

Online-versjon - <http://gmb.ikw.org> - Laget: 20.02.2020

## **Gruppeblad for kosmetiske produkter brukes i frisørsalonger**

## Gruppeark

### for kosmetiske produkter Brukes i Frisørsalonger

**Publisert av:**

**Industrieverband Körperpflege- und Waschmittel e. V. (IKW)**

(Den tyske foreningen for kosmetikk, toalett, parfyme og vaskemiddel)

Mainzer Landstrasse 55  
60329 Frankfurt am Main

Tyskland

Fax: +49 (0) 69237631

[info@ikw.org](mailto:info@ikw.org)

[www.ikw.org](http://www.ikw.org)

**Fachverband der chemischen Industrie Österreichs (FCIO)**

Berufsgruppe Waschmittel / Kosmetik

(Association of the Austrian Chemical Industry - Detergents and Cosmetics Sector Group) Wiedner Hauptstrasse 63

1045 Wien

Østerrike

Fax: +43 (0) 590900-280

[office@fcio.at](mailto:office@fcio.at)

[www.fcio.at](http://www.fcio.at)

**Schweizerischer Kosmetik- und Waschmittelverband (SKW)**

(Swiss Cosmetic and Detergent Association)

Breitingenstrasse 35

8027 Zürich

Sveits

Fax: +41 (0) 433444589

[info@skw-cds.ch](mailto:info@skw-cds.ch)

[www.skw-cds.ch](http://www.skw-cds.ch)

**Zentralverband des Deutschen Friseurhandwerks (ZV)**

(Tysk arbeidsgiverorganisasjon for frisører)

Elisenstrasse 5-9

50667 Köln

Fax: +49 (0) 22197303730

[info@friseurhandwerk.de](mailto:info@friseurhandwerk.de)

[www.friseurhandwerk.de](http://www.friseurhandwerk.de)

**Status: se omslagsark**

Oppdaterte versjoner av denne samlingen eller individuelle gruppedataark er muligens tilgjengelige online på: <http://gmb.ikw.org>

Copyright © IKW / FCIO / SKW / ZV 2016. Sirkulasjonen av denne brosjyren til tredjeparter er uttrykkelig ønsket. Imidlertid kan det bare videreformidles fullstendig og uten endringer i innhold med henvisning til de opprinnelige forlagene.

## Om denne brosjyren

Kosmetiske produkter styres i hele EU av kravene i EC Cosmetic Produktforordning [Forordning (EF) nr. 1223/2009]. I samsvar med definisjonen i EC Cosmetic Produktforskrift (CPR), kosmetiske produkter er definert som stoffer eller blandinger som er ment å plasseres i kontakt med forskjellige ytre deler av menneskekroppen (epidermis, hårsystem, negler, lepper og ytre kjønnsorganer) eller med tennene og slimhinnene i munnhulen med utsikt utelukkende eller hovedsakelig til

- rengjøring av dem,
- parfymere dem,
- endre utseendet,
- beskytte dem,
- holde dem i god stand eller
- korrigere kroppslukt.

Produsentene av kosmetiske produkter er forpliktet til å bare markedsføre produkter som er trygge i EU for menneskers helse (artikkel 3 i HLR). Dette må bevises individuelt ved en sikkerhetsvurdering og en sikkerhetsvurdering port for hvert eneste kosmetiske produkt som markedsføres (artikkel 10 i HLR). Sikkerhetsrapporten må være dokumentert av produsenten eller den ansvarlige personen med hovedkontor i EU (i henhold til Artikkel 4 HLR) innenfor rammen av den lovbestemte produktinformasjonsfilen (Artikkel 11 HLR) og må være holdes tilgjengelig for inspeksjon av vedkommende myndigheter. Videre er den muligens påståtte effekten av produktet må bevises og dokumenteres innenfor rammen av produktinformasjonsfilen.

Mange stoffer og / eller stoffklasser er generelt forbudt å bruke i kosmetiske produkter (artikkel 14 og vedlegg II HLR). For andre stoffer er bruk begrenset til spesifikke bruksområder eller underlagt visse maksimale konsentrasjoner eller andre forhold (vedlegg III HLR). Bruk av fargestoffer, konserveringsmidler og UV-filtrene styres av positive lister (vedlegg IV, V og VI HLR - bare stoffer nevnt der er tillatt mittet for henholdsvis beregnet bruk). I flere tilfeller inkluderer vedleggene stoffspesifikke mandater advarsler eller bruksanvisninger. Alle stoffer som ikke uttrykkelig er underlagt kosmetikkloven er hovedsakelig underlagt kravene i artikkel 3, ifølge hvilke produktene må være trygge for mannens helse. Tilsvarende bevis må dokumenteres i sikkerhetsvurderingen på den respektive produkt.

Deklarasjonen av ingrediensene i kosmetiske produkter er basert på det internasjonalt ensartede INCI-nr. menclature (INCI = International Nomenclature of Cosmetic Ingredients) og er i utgangspunktet laget på pakkenaldring, på beholderen (hvis det ikke er noen emballasje) eller på en pakningsvedlegg av produktet (Artikkel 19.1.g CPR). Kilden til INCI-betegnelsene for EU er "CosIng" -databasen til EU-kommisjonen.

I Østerrike er lovbestemmelsene om kosmetiske produkter underlagt mat, sikkerhet og forbruker Protection Act (LMSVG) og tilhørende ordinanser (spesielt kosmetikkforordningen) samt Cosmetics Labelling Ordinance basert på Federal Unfair Competition Act (UWG).

## Side 5

I Sveits dekkes kosmetiske produkter av artikkel 5 bokstav b i føderal lov om mat og matmodities (LMG). Definisjonen samt de generelle vilkårene for kosmetiske produkter er oppfylt beskrevet i artikkel 35 i Food and Commodities Ordinance (LGV). Bestemmelsene om implementering er inkludert i ordinansen til det sveitsiske innenriksdepartementet om kosmetiske produkter (VKos). Disse bestemmelsene er stort sett identiske med EFs kosmetiske produktforordning. Produksjon, import og utlevering av kosmetiske produkter til sluttforbrukere krever ikke tillatelse fra Federal Health Agency hvis produktene er i samsvar med lovgivningen. Artikkel 23 LMG gjelder (selvkontroll).

I henhold til tysk og europeisk lov er kosmetiske produkter unntatt fra merkingsplikten under kjemikalielovgivningen og fra innlevering av sikkerhetsdatablad (SDS, MSDS). På Europeanivå - som allerede i tidligere kjemikalielovgivning - er kosmetiske produkter unntatt fra utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i samsvar med artikkel 2.6.b i REACH-forordningen.

I samsvar med avsnitt 3 i den tyske forordningen om farlige stoffer (§§ 6 f.), En arbeidsgiver i hvis kosmetiske produkter håndteres, må utføre en risikovurdering for sine ansatte. De produsenter av kosmetiske produkter er forpliktet til å gjøre tilgjengelig på forespørsel tilstrekkelig informasjon om sikker håndtering av produktene deres i det profesjonelle området. Konserndatabladet inkluderer - i tillegg til bruksanvisningen som følger med produktene - all nødvendig tilleggsinformasjon for en sikker håndtering dling av kosmetiske produkter i en frisørsalong. De er et viktig verktøy for arbeidsgiveren for å kunne oppfylle sin vurderingsplikt innen arbeidssikkerhet i samsvar med § 6 Farlig understiller ordinansen (GefahrstoffVO) og muligens instruerer sine ansatte. De bør derfor være tilgjengelige være i alle virksomheter der disse produktene håndteres. I tilfelle ulykker (f.eks. Under lagring) eller utilsiktet misbruk av et produkt, kan de hjelpe til med å iverksette nødvendige tiltak for å avverge skader alder fra ansatte og / eller kunder.

I Østerrike er kosmetiske produkter også unntatt fra merkingsforpliktelsene i henhold til kjemikalieloven; de de samme enhetlige EU-dækkende kosmetikkbestemmelsene gjelder. Også her er disse gruppedataarkene passende verktøy for arbeidsgiveren for å oppfylle sine forpliktelser i henhold til arbeidstakervernloven overfor overfor de ansatte når det gjelder sikkerhet, helse og risikoforebygging. Selv om Sveits ikke er medlem EU-stat, har den likevel sammenlignbare lovbestemmelser som regulerer dette området.

I I denne forbindelse er kosmetiske produkter definert som produkter som tilsvarer definisjonen nevnt i EC Cosmetic Produktregulering og som er tilgjengelig i en form og emballasje som deles ut til slutt kunder. Kosmetisk rå kompis-rials, råvareblandinger og bulkvarer dekkes derfor ikke av dette unntaket.

## Side 6

Dataarkene inkluderer

- produktidentifikasjonen (1),
- informasjon om mulige farer (2),
- informasjon om produktsammensetning (3),
- informasjon om førstehjelpstiltak i tilfelle misbruk eller ulykke (4),
- informasjon om tiltak i tilfelle brann (5),
- informasjon om tiltak i tilfelle utilsiktet utslipp og om deponering (6),
- informasjon om håndtering og lagring (7),
- og muligens ytterligere sikkerhetsrelevant informasjon (8).

Dataarkene er utarbeidet i henhold til gjeldende kunnskapsstatus under hensyntagen til produkter som for øyeblikket er tilgjengelige på EU-markedet. Hvis tilgjengelig, vil databladene - når det gjelder produkt sammensetning - er basert på rammeformlene som brukes i EF-varslingsportalen for kosmetiske produkter (CPNP, status: 2013). Innholdet i denne elektroniske utgaven ble samlet med den største omsorg. IKW, FCIO, SKW og ZV kan imidlertid ikke ta noe ansvar for nøyaktigheten og fullstendigheten av innhold.

Tiltakene beskrevet i avsnittet "Førstehjelpstiltak" (4) skal forstås som forslag til førstehjelpstiltak. De kan ikke erstatte akuttmedisin i tilfelle alvorlige helseskader, dvs. i tilfelle misbruk eller ulykke. I disse tilfellene - spesielt hvis det er et tilsvarende råd i de respektive gruppe datablad - det er nødvendig å oppsøke lege eller kompetent giftkontrollsentral (se listen på slutten av denne brosjyren). Når du kontakter giftkontrollsentralen eller konsulterer en lege, må du bruke produktet og / eller emballasjen eller etiketten så vel som mulig relevante pakningsvedlegg skal holdes tilgjengelig eller hadde med seg.

Produsentene av kosmetiske produkter leveres på emballasjen og muligens også i pakningsvedlegg informasjon om riktig og sikker bruk av produktene. Mange års erfaring og nøye overvåking av markedet viser at kosmetiske produkter er trygge. En sikker påføring av produktene forutsetter full samsvar med bruksanvisningen. Alvorlige helseproblemer forekommer bare i ekstremt sjeldne tilfeller og hovedsakelig i forbindelse med ulykker eller misbruk. I tilfelle utilsiktet søl eller lekkasje av produkt (6), ikke bare det nødvendige tiltaket for å beskytte ansatte, men også den mulige risikoen for miljøet må vurderes. Det er særlig nødvendig å sikre en miljømessig forsvarlig avhending av det absorberte produktet.

Hvis det er spørsmål, f.eks. Manglende klarhet med hensyn til klassifisering av et konkret produkt under et konserndatablad, produsenter av kosmetiske produkter hvis adresse er spesifisert på emballasjen kan kontaktes. Mange produsenter nevner i tillegg gratisnummer på emballasjen som kan kalles hvis det er spørsmål om produktet. EUs kosmetikklovgivning før skriver at en produsent eller importør med hovedkontor i et EU-land må være spesifisert festet på emballasjen.

---

## Side 7

Informasjon om transportbestemmelser og merking av farlig gods finner du i neste avsnitt.

**Industrieverband Körperpflege- und Waschmittel e. V.**

**Den tyske foreningen for kosmetikk, toalett, parfyme og vaskemiddel**

**Fachverband der chemischen Industrie Österreichs, Berufsgruppe Waschmittel / Kosmetik**

**Association of the Austrian Chemical Industry - Detergents and Cosmetics Sector Group**

**Schweizerischer Kosmetik- und Waschmittelverband**

**Swiss Cosmetic and Detergent Association**

**Zentralverband des Deutschen Friseurhandwerks**

**Tysk arbeidsgiverorganisasjon for frisører**

**“Denne brosjyren erstatter ikke på noen måte plikten til å overholde lovbestemmelsene sjoner. Brosjyren ble utarbeidet med størst mulig omhu. Likevel forfatterne og publikum lishers tar ikke noe ansvar for nøyaktigheten av informasjon, instruksjoner, råd eller mulig utskrift ing feil. Krav kan følgelig ikke gjøres gjeldende mot forfatterne eller forlagene basert på noe mulig konsekvenser. Dette gjelder ikke hvis skaden er forårsaket forsettlig eller grovt uaktsom måte av forlaget eller personer som utfører oppgaver for sistnevnte.”**

**Merk:**

## Informasjon om transportbestemmelser

Kosmetiske produkter som på grunn av egenskapene (f.eks. Brennbare væsker) eller presentasjon (aerosolbokser), betraktes som farlig gods i henhold til transportloven, er også underlagt bestemmelsene på farlig gods. Som tilrettelegging for forsendelse av disse produktene den såkalte "lille mengden unntak" kan brukes. Disse tillater forenklet emballasje, merking og dokumentasjon. For logistisk håndtering av partene som er involvert i transport krever FN-nummer, respektive fareklasse og graden av farlighet og / eller emballasjegruppen. Disse dataene blir gjort tilgjengelig om nødvendig av individuelle produsenter for de aktuelle produktene. Også her må det ikke sendes inn noen sikkerhetsdatabladet, som uansett ikke ville ha noe hjemmel i loven om farlig gods.

For transport av "farlig gods" med de forskjellige transportmåtene, gjelder bestemmelsene ikke bare i Europa; noen dekker også kosmetiske produkter som oppfyller kriteriene nevnt nedenfor. Den tilsvarende anbefalinger fra FN (FN) er implementert for eksempel for transport av vei i den tyske forordningen om farlig gods vei / jernbane / indre vannveier (GGVSEB), for sjøtransport i den tyske forordningen om farlig gods (GGVSee), og for lufttransport i bruk av bestemmelsene om farlig gods fra International Air Transport Association (IATA). Deretter en intern implementering er basert på internasjonale regler / konvensjoner for den respektive transportmodus (Vei: ADR, Skinne: RID, Sjø: IMDG-kode, Luft: ICAO-TI). De viktigste bestemmelsene kan hentes frem nettstedet til Federal Ministry of Transport and digital Infrastructure (BMVI):

[http://www.bmvi.de/DE/VerkehrUndMobilitaet/Verkehrspolitik/GueterverkehrUndLogistik/Gefahrgut/gefahrgut\\_node.html](http://www.bmvi.de/DE/VerkehrUndMobilitaet/Verkehrspolitik/GueterverkehrUndLogistik/Gefahrgut/gefahrgut_node.html)

(De engelske nettversjonene av ADR 2015 er lagt ut på UNECEs nettsted:

<http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr2015/15contentse.html> )

### 1. Fareklasser

FN deler farlig gods inn i 13 forskjellige fareklasser og beskriver i kalt "Manual of tests and criteria", testprosedyrene og kriteriene for å avgjøre om en vare skal være transportert er underlagt regelverket. Farlig gods må tildeles et registreringsnummer (= FN-nummer). Alle kosmetiske produkter som ikke har noen egenskaper i en slik klasse farlig gods er ikke underlagt bestemmelsene om farlig gods under transport.

- I henhold til bestemmelsene i FNs aerosolpakker vurderes, uavhengig av gjeldende spektiv drivmiddel, som farlig gods i klasse 2 "gasser". På grunn av klassifiseringene når det gjelder flamma- i samsvar med Avsnitt 31 "FNs håndbok for tester og kriterier", må de være klassifisert i underklasse 2.1 "Brennbare gasser" eller 2.2 "Ikke-brennbare, giftfrie gasser".
- Alle flytende produkter hvis fyllinger har et flammepunkt på  $\leq 60$  ° C (f.eks. Deodorantforstøvere med 45% etanol) er farlig gods i klasse 3 "Brannfarlige væsker". Imidlertid, hvis det målte flammepunktet overstiger 35 ° C og produktet opprettholder ikke forbrenning (testmetode: se 32.5.2 "Tester og kriterier"), produktet trenger ikke å klassifiseres som farlig vare.
- Tørrstoffer som inneholder brennbare væsker med et flammepunkt på opptil 60 ° C (f.eks. Forfriskningshåndklær) er klassifisert klassifisert i klasse 4.1 "Brennbare faste stoffer". Hvis disse håndklærne imidlertid er pakket i poser som inneholder

hvert tilfelle mindre enn 10 ml av den brennbare væsken og væsken er fullstendig absorbert, er de unntatt fra bestemmelsene om farlig gods i alle transportformer.

- Hårpleie- / fargestoffprodukter kan oppfylle kriteriene i klasse 5.1, oksid- avhengig av sammensetning dising stoffer "eller 8" Etsende stoffer "(på grunn av den etsende effekten på aluminium!).

- Ingredienser av kosmetiske produkter kan klassifiseres som "farlige for miljøet". Hvis kvantitativ terskler overskrides i preparatene, kan denne klassifiseringen også gjelde produkter. Produkter som oppfyller kriteriene for faresymbolet N (farlig for miljøet) måtte da være automatisk klassifisert som farlig gods i klasse 9.

## 2. Unntak for brukere

Kosmetiske produkter som er underlagt bestemmelsene om farlig gods, kan transporteres med sumere etter kjøp uten anvendelse av bestemmelsene. Å ta dem med i håndbagasjen gage er ikke mulig eller bare mulig til en viss grad.

## 3. Tilrettelegging gjennom begrensede mengder

Nesten alle kosmetiske produkter kan transporteres med transportformene vei / jernbane / sjø i liten forsendelse enheter på opptil 30 kg (eller skuffer på opptil 20 kg) basert på såkalte unntak med begrenset mengde (kapittel 3.4 ADR / RID / IMDG-kode). Fordelen er bruken av emballasje som ikke er spesielt typegodkjent for farlig godstransport og en forenklet merking av farlig gods med en svart firkant på en spiss, øvre og nedre svarte hjørner. Kvadrater på et punkt med FN-nummer kan brukes, ifølge ADR, til Senest 30.06.2015 for veitransport.

Begrensningen refererer til en tillatt størrelse på den respektive indre emballasjen (aerosolemballasje, f.eks. mamma på 1 liter) og begrensningen av den ferdige pakken til maksimalt 30 kg totalvekt (eller 20 kg totalvekt når du bruker skuffer). Det er imidlertid ingen begrensning av lasten per pall, container eller kjøretøy cle. Imidlertid må containere, jernbanevogner og kjøretøyer være merket med det samme symbolet i a størrelse på 250 x 250 mm hvis lasten overstiger 8 tonn. Denne merkingsbestemmelsen gjelder allerede for den første boks / brett i tilfelle sjøcontainere eller kjøretøy som er lastet på sjøferger. Hvis i begge tilfeller bestemmelser om merking av farlig gods som er underlagt full merking, gjelder forsendelsesenheter må ikke merkes i henhold til bestemmelsene som gjelder for "begrensede mengder".

## 4. Forbrukervarer i lufttransport (ID 8000 IATA-DGR)

Kosmetiske produkter som er klassifisert i de ovennevnte klassene 2 (aerosolpakninger), 3 og 4.1 kan pakkes og transporteres på en forenklet måte med fly under "ID 8000 Consumer Commodities". I når det gjelder størrelse, er produktene betydelig begrenset. Emballasjen må ikke være typegodkjent, men må hold deg til de forventede belastningene innen lufttransport. En forsendelsesenhet er begrenset til 30 kg brutto. Alle produktene er som signert for denne typen forsendelse et spesifikt luftregistreringsnummer (ID 8000) og klasse 9. Spesiell referanse er her til opplæringsforpliktelser for alle de som er involvert i lufttransport (opplæring med sertifisering, sertifisering gyldighet på 2 år).

## 5. Unntatt mengder (kapittel 2.7 IATA-DGR for lufttransport, ellers kapittel 3.5 ADR / IMDG-kode)

Spesielt små produkter (som testere, salgsfremmende artikler, neglelakk) kan transporteres i betraktelig grad

muligens forenklet måte i henhold til denne forordning (selv med fly). I likhet med de begrensede mengdene de indre beholderne og mengden per forsendelsesvare er begrenset. Grensene er imidlertid betydelig lavere (eksempel klasse 3, flammepunkt <23 ° C: 30 ml per indre emballasje, 500 ml per forsendelsesenhet). Det er ikke behov for typegodkjent emballasje. Emballasjens struktur og kvalitet er beskrevet i de ovennevnte kapitlene i forskriften. I stedet for dokumentasjon, et forenklet klistremerke med grunnleggende informasjon brukes. Bare ved sjøtransport må en komplett transportdokumentasjon fremlegges vided. Det vises til de spesielle opplæringspliktene til alle som er involvert i lufttransport (opplæring med sertifisering, sertifikatgyldighet på 2 år).



---

**Side 10****6. Forenklinger gjennom unntak innen veitransport**

Hvis på grunn av klassifiseringen av produktene eller forsendelsesenheter som er for store, er forenklingene av begrensede mengder kan ikke brukes, forsendelsesenheter kan håndteres på en forenklet måte opp til en bestemt lastet mengde (f.eks. 333 kg for brennbare aerosolpakninger). I dette tilfellet ingen trent farlig varesjåfør, ingen merking av kjøretøy med oransje advarselplater og ikke utstyr for farlig gods nødvendig (kapittel 1.1.3.6 ADR).

**7. Utnevning av offiserer for farlig gods**

Hvis bedrifter bare mottar farlig gods (f.eks. Etanol i tankvogner) og hvis de produserte produktene bare transporteres i begrensede mengder eller fritatte mengder, trenger ikke selskapet å utpeke et offiser for farlig gods. Imidlertid, hvis farlig gods transporteres i mengder som er merket (for eksempel avfall i containere eller tanker, bulkgoods for fylling av anlegg), en offiser for farlig gods (EU: sikkerhet offiser) må oppnevnes i selskapet (§ 1 Forordning om farlig gods og kapittel 1.8 ADR / RID).

**8. Sikkerhetsforpliktelser ved transport av farlig gods**

Alle ansatte som er involvert i transport av farlig gods, må være sensibilisert i den foreskrevne opplæringen for emne "Beskyttelse mot terrorangrep av transport av farlig gods". I tillegg selskaper som er involvert i transport av visse varer med et høyt risikopotensial (f.eks. ekstremt brannfarlig aerosol drivmidler og brennbare væsker (etanol!) i tanker) må utarbeide såkalte "sikkerhetsplaner" (kapittel 1.10 ADR).

## Sitert og bakgrunns litteratur

Status: mars 2016. Den respektive gyldige versjonen av følgende bestemmelser gjelder.

### EU / internasjonalt nivå:

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1223/2009 av 30. november 2009 om kosmetiske produkter ( <http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm> ).

Rådsdirektiv 89/656 / EØF av 30. november 1989 om minimumskrav til helse og sikkerhet for bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen ( <http://eur-lex.europa.eu/de/index.htm> ).

Rådets direktiv 75/324 / EØF av 20. mai 1975 om tilnærming av lovgivningen i til aerosoldispensere ( <http://eur-lex.europa.eu/de/index.htm> ).

Forordning (EF) nr. 1907/2006 av Europarådet for Rådet av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) ( <http://eur-lex.europa.eu/de/index.htm> ).

Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra europaparlamentsrådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger ( <http://eur-lex.europa.eu/de/index.htm> ).

Nettstedet til EU-kommisjonen for kosmetiske produkter:  
[http://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/index_en.htm)

EU-kommisjonens CosIng-database (INCI-betegnelser på kosmetiske ingredienser):  
<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

International Cosmetic Ingredient Dictionary og Handbook, 16<sup>th</sup> ed. (2016), Personal Care Products Council (tidligere CTFA), Washington DC, <http://www.personalcarecouncil.org> ; skal skaffes gjennom Verlag für chemische Industrie, Augsburg, [www.sofw.com](http://www.sofw.com)

### Tyskland: 2

Food, Commodities and Feed Code (LFGB) som publisert 3. juni 2013 (BGBl. I, s. 1426):  
<http://www.gesetze-im-internet.de/lfgb/index.html>

Kosmetikkforordning: Forordning om kosmetiske produkter som publisert 16. juli 2014 (BGBl. I, s. 1054):  
[http://www.gesetze-im-internet.de/kosmetikv\\_2014/index.html](http://www.gesetze-im-internet.de/kosmetikv_2014/index.html)

Kjemikalieloven: Lov om beskyttelse mot farlige stoffer som publisert 28. august 2013 (BGBl. I, s. 3498, 3991):  
<http://www.gesetze-im-internet.de/chemg/index.html>

Forordning om farlige stoffer: Forordning om beskyttelse mot farlige stoffer fra 26.11.2010 (BGBl. I, s. 1643, 1644):  
[http://www.gesetze-im-internet.de/gefstoffv\\_2010/index.html](http://www.gesetze-im-internet.de/gefstoffv_2010/index.html)

Loven for gjennomføring av forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH Adaptation Act) av 20.05.2008 (BGBl. I, s. 922).

Arbeidsplassforordning av 12.08.2004 (BGBl. I, s. 2179):  
[http://www.gesetze-im-internet.de/arbst\\_ttv\\_2004/index.html](http://www.gesetze-im-internet.de/arbst_ttv_2004/index.html)

## Side 12

13<sup>th</sup> forordning av Product Safety Act (Aerosol Packaging forordning) fra 27.02.2002 (BGBl. I, s. 3777, 3805):

[http://www.gesetze-im-internet.de/gsgv\\_13/index.html](http://www.gesetze-im-internet.de/gsgv_13/index.html)

Fjerde ordinance on the Implementation of the Federal Immission Protection Act (4. th BImSchV) - Ordinance for operasjoner som er underlagt godkjenning som endret 14.03.1997 (BGBl. I, s. 504):

[http://www.gesetze-im-internet.de/bimschv\\_4\\_1985/index.html](http://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_4_1985/index.html)

Kunngjøring om farlige stoffer nr. 220 "Sikkerhetsdatablad":

[http://www.baua.de/de/Themen-von-AZ/Gefahrstoffe/TRGS/Bekanntmachung-220.html\\_\\_nnn=true](http://www.baua.de/de/Themen-von-AZ/Gefahrstoffe/TRGS/Bekanntmachung-220.html__nnn=true)

TRGS (tekniske regler for farlige stoffer) nr. 400 "Risikovurdering for aktiviteter som involverer farevåre stoffer"

TRGS 401 "Risiko som følge av hudkontakt - identifisering, vurdering, tiltak (erstatte TRGS 531 "Våt arbeid" og andre)

TRGS 510 "Lagring av farlige stoffer i ikke-stasjonære beholdere"

TRGS 530 "Frisør"

TRGS 555 "Arbeidsinstruksjon og informasjon for arbeidere"

TRGS 600 "Bytte"

Alle TRGS er tilgjengelige online på:

[http://www.baua.de/de/Themen-von-AZ/Gefahrstoffe/TRGS/TRGS.html\\_\\_nnn=true](http://www.baua.de/de/Themen-von-AZ/Gefahrstoffe/TRGS/TRGS.html__nnn=true)

(i mange tilfeller også på engelsk)

DIN EN 374 "Beskyttelseshansker mot kjemikalier og mikroorganismer", anskaffes via [www.beuth.de](http://www.beuth.de)

"Aerosol storage", spesialinformasjon fra Industriegemeinschaft Aerosole e. V., 2004, tilgjengelig fra:

[info@aerosolverband.de](mailto:info@aerosolverband.de)

Hygienebestemmelser: hygiene på arbeidsplassen er som regel underlagt de spesifikke hygienebestemmelsene i Federal Stater.

Viktig veiledning for frisører om farging av hår, flyer, IKW, 2010, [www.ikw.org/ikw-english/](http://www.ikw.org/ikw-english/)

Risikovurdering for frisøryrket, brosjyre, Employers Liability Insurance Association for Helsetjenester og omsorg - BGW, 2013, [www.bgw-online.de](http://www.bgw-online.de)

Hudbeskyttelsesplan, håndhygieneplan og bruksanvisning for frisører, BGW, [www.bgw-online.de](http://www.bgw-online.de)

Arbeidsplasshygiene i frisørsalonger, brosjyre, BGW, 2014, [www.bgw-online.de](http://www.bgw-online.de)

2 De tyske referansene (juridiske tekster, brosjyrer) som er sitert her, er stort sett bare tilgjengelige på tysk, bortsett fra noen TRGS (se ovenfor).

## Side 13

### Informasjon om den østerrikske kosmetikkloven:

Lov om mattrygghet og forbrukersikkerhet - LMSVG:

<https://www.verbrauchergesundheit.gv.at/lebensmittel/rechtsvorschriften/oesterreich/lmsvg.html>

Forordninger om kosmetiske produkter:

- Forordning om kosmetiske produkter (Kosmetikkforordningen);
- Forordning om fargestoffer som kan inngå i kosmetiske produkter (Cosmetics Coloring Agents Forordning);
- Forordning om kontrolltiltak for kosmetiske produkter;
- Forordning om manglende oppføring av en eller flere ingredienser i listen beregnet på merking av kosmetikk Produkter;
- Forskrift om analytiske metoder for å kontrollere sammensetningen av kosmetiske produkter (Kosmetikkanalyse Forordning):

[https://www.verbrauchergesundheit.gv.at/lebensmittel/rechtsvorschriften/oesterreich/kosmetik\\_recht.html](https://www.verbrauchergesundheit.gv.at/lebensmittel/rechtsvorschriften/oesterreich/kosmetik_recht.html)

### Informasjon om sveitsisk kosmetikklov:

Føderaloven av 9. oktober 1992 om mat og råvarer (Foods Act, LMG):

[http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817\\_0.html](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817_0.html)

Food and Commodities Ordinance of 23. november 2005 (LGV):

[http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817\\_02.html](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817_02.html)

Forskrift fra det sveitsiske innenriksdepartementet (EDI) av 23. november 2005 om kosmetiske produkter (VKos):

[http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817\\_023\\_31.html](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817_023_31.html)

Forordning av EDI av 23. november 2005 om aerosolpakker:

[http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817\\_023\\_61.html](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817_023_61.html)

Hygieneordinance of EDI av 23. november 2005 (HyV):

[http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817\\_024\\_1.html](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817_024_1.html)

Forordning av EDI av 23. november 2005 om implementering av matlovgivning:

[http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817\\_025\\_21.html](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817_025_21.html)

Forordning av 12. november 1997 om avgifter på flyktige organiske forbindelser (VOCV):

[http://www.admin.ch/ch/d/sr/c814\\_018.html](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c814_018.html)

Lenker til andre relevante lovtekster (f.eks. Handels- og transportlov) om:

<http://www.skw-cds.ch/kosmetik/links/gesetzgebung-kosmetik/>

## Sikker håndtering av kosmetiske produkter i frisørsalongen

Ledere av frisørsalonger er forpliktet i henhold til TRGS (tekniske regler for farlig underholdninger) 530 "Frisører" for å gjennomføre en eksponeringsvurdering av de ansatte på arbeidsplassen. Hvis dette vurdering identifiserer risiko, må tiltak iverksettes for å redusere risikoen til et minimum. Hvis nødvendig, ytterligere tekniske, organisatoriske eller personlige beskyttende tiltak må treffes på arbeidsplassen, inkludert teknisk ventilasjon, hvis tilstrekkelig ventilasjon ikke kan sikres gjennom naturlig kryssventilasjon bruk, eller bruk av hansker og / eller bruk av passende hudbeskyttelsesprodukter. Som grunnlag for risikoen vurdering kan listen over farlige stoffer som skal utarbeides i samsvar med TRGS 530 brukes.

De kosmetiske produktene som leveres til frisører, overholder gjeldende lovbestemmelser. Disse sjoner sørger for at produktene som markedsføres ikke utgjør noen helserisiko hvis de er det riktig og forutsigbart brukt. I kosmetikklovgivningen er bruken av visse ingredienser (f.eks. ide, tioglykolsyreforbindelser, hårfarger) er begrenset. Pakningsvedlegg eller merking kan kreves som identifiserer visse ingredienser i produktene eller beskriver hvordan produkter som inneholder disse ingrediensene skal brukes. I samsvar med lovbestemmelsene skal ingrediensene som er brukt være merket på Produkter.

Den grunnleggende vurderingen av sikkerheten til hvert kosmetisk produkt utføres av produsenten og trenger ikke gjøres av den profesjonelle brukeren. Alle ansatte må overholde de respektive anvisninger for bruk og advarsler. Kosmetiske produkter som brukes i frisørsalonger kan utgjøre en risiko for ansatte til tross for et pliktoppfyllende utvalg av råvarene som brukes i produktene og pleiefull verifisering av deres sikkerhet, spesielt i tilfelle feil bruk. En slik risiko kan være forårsaket av

- hyppig og / eller langvarig kontakt med ubeskyttet hud (f.eks. Med produkter for påføring av hvilke hansker som skal brukes),
- uønsket kontakt med slimhinner og / eller øyne,
- opptak via huden eller øynene (enten direkte eller ved kontakt med tilsmussede overflater eller tilsmussede klær),
- innånding - innånding av stoffene gjennom luften i frisørsalongen,
- utilsiktet inntak - direkte inntak; inntak av stoffer som har nådd mat utilsiktet alliert; inntak gjennom å spise mat uten å ha vasket hendene.

For vurderingen av eksponering på arbeidsplassen kan for eksempel følgende spørsmål stilles:

- Hvilke produkter brukes?
- Kan produktene som brukes utgjøre en risiko for de ansatte
- Hvilke personer blir utsatt over hvilken periode og hvor ofte for produktene
- Kan eksponeringen unngås Hvis ikke, hvordan kan det eventuelt reduseres (f.eks. Veksling av ansatte for tain arbeidsprosedyrer, bruk av hansker)?

Når det gjelder resten, må alle ansatte i salongen overholde de forholdsregler som er oppsummert i TRGS 530. Hver ansatt må instrueres basert på en arbeidsinstruksjon som skal utarbeides av ployer på en omfattende måte på alle aspekter som gjelder profesjonell håndtering med tanke på helse og sikkerhet - inkludert sikker bruk av kosmetiske produkter og bør bekrefte dette ved å signere det tilsvarende dokument. Mer detaljert informasjon finner du i TRGS 530 (for eksempel hudbeskyttelsesplan og

---

**Side 15**

standard arbeidsinstruksjon og / eller liste over farlige stoffer i vedlegg 1 og 2) så vel som generelt i TRGS 555 (“Arbeidsinstruksjon og informasjon for arbeidere”).

**Allergi - viktige merknader om råd fra kunder i frisørsalongen**

Kosmetiske produkter er trygge; likevel kan det oppstå en uønsket effekt i salongen din i sjeldne tilfeller, for eksempel hudirritasjon eller en allergisk reaksjon for en av dine kunder. Måltrettet informasjon for dine kunder og nærmere bestemt for allergikere er derfor viktig. Ta kontakt med flyer “ [Viktig veiledning for frisører om farging av hår](#) ”. \* Hvis du imidlertid under hårbehandlingen kunden viser en reaksjon som hudirritasjon eller brenning i hodebunnen, bør produktet umiddelbart skylles grundig ut med lunkent vann. I tvilstilfeller bør du anbefale kunden tomer å se en hudlege. Informer alltid produsenten om uønskede reaksjoner som oppstår.

\* <http://www.ikw.org/ikw-english/beauty-care-topics/information-for-professional-users/>

## Grunnleggende regler for trygt arbeid med kosmetiske produkter i frisørsalonger, skjønnhetssalonger og spikerstudioer

- Bruksanvisningen og eventuelt advarsler fra produsenten må alltid følges.
- Den konstante bruken av spesifikke produktgrupper (f.eks. Sjampo) kan føre til, hvis ingen beskyttelse gis tørrhet og ømhet i huden. Av den grunn må passende vernehansker brukes og / eller hud beskyttelses- og / eller pleiekremer må påføres.
- En høy hygienestandard må overholdes. Arbeidsplasshygiene er som regel underlagt spesifikke nasjonale hygieniske bestemmelser, i Tyskland til de enkelte føderale stater.
- Produkter som har best dato og / eller holdbarhet etter åpning har utløpt, skal ikke lenger brukes.
- Hvis ikke spesifikt angitt i bruksanvisningen, bør produktene aldri blandes.
- Alle beholdere må straks lukkes om igjen etter bruk, og ubrukte beholdere må lagres riktig i lukket tilstand.
- Riktig avhending av ubrukte blandinger og tomme beholdere skal sikres.
- Søl / lekkasje av produkter må fjernes umiddelbart og riktig.
- Bare tømte aerosolbokser skal resirkuleres.
- Ikke oppbevar noen produkter i nærheten av mat eller drikke.
- Mat eller drikkebeholdere kan ikke brukes til å lagre kosmetiske produkter.
- Brennbare produkter må ikke sprayes på åpen ild eller glødende gjenstander. De skal holdes vekk fra antennelseskilder, og røyking er forbudt.
- Ved håndtering av produkter som kan inhaleres, må det sørges for tilstrekkelig ventilasjon.
- Produkter kan bare brukes på sunn hud.
- Oppbevar produkter utilgjengelig for barn.
- Ikke bruk smykker. Ikke bruk redskaper som frigjør nikkel.
- Alle rømningsveier må holdes gratis.
- I en nødsituasjon: ring Giftkontrollsenetret (se listen på slutten av denne brosjyren) eller nødnummer 112 og oppsøk lege. Ta med deg emballasjen, produktet og denne brosjyren deg for informasjon for legen.

Flyer: Allergisak hos frisøren - hva skal vi gjøre?

<http://www.ikw.org/ikw-english/beauty-care-topics/information-for-professional-users/>

Flyer: Allergikoffert i kosmetikk eller neglestudio - hva skal man gjøre?

<http://www.ikw.org/ikw-english/beauty-care-topics/information-for-professional-users/>

**Liste over gruppedataark**



**Vedlegg: Giftkontrollsentre i Tyskland, Østerrike og Sveits,  
i Europa og over hele verden**

Side 18

## KONSERNDATABLAD

### BLEKING FOR KROPPSHÅR

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 15.02.2016

#### **Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 4.1-2013**

##### **1. Identifikasjon av produktet**

Blekeprodukt på en emulsjon eller limbase for å bleke kroppshår.

##### **2. Fareidentifikasjon**

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forsterke brannen; oksidasjonsmiddel.

##### **3. Sammensetning (maksimumsnivåer)**

Mykemidler (f.eks. ISOPROPYL MYRISTATE, PETROLATUM) 15%; Emulgeringsmidler (f.eks. GLYCERYL STEARATE, etoksylerte alkoholer) 15%; VÆSKEPEROXID 4%; VÆSKEPEROXID stabiliseringsmidler 0,5%; pH justerer qs pH 2-3; AQUA (vann) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. deretter ta kontakt øyelege.
- Utsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll ut munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Så kontakt lege.
- Ubehag ved hudkontakt: vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Ta vekk forurensede klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.
- Intensiv innånding: flytt personen som er berørt i frisk luft; kontakt Giftkontroll hvis ubehag vedvarer Senter eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsenters, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

---

**Side 19**

#### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

#### 6. Tiltak ved utsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: mopp opp med mye vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

#### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen. Ha på hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril).

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bruk bare på u huden.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk.

Produktet kan forsterke brannen; oksidasjonsmiddel. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annet antenneskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares / oppbevares vekk fra klær / brennbare materialer. Ikke bland med brannfarlig og / eller reduserende stoffer som permanente bølgelotioner.

#### 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenters, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

Side 20

## KONSERNDATABLAD

### COMBO BAR

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-10

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 2.16-2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Faste overflateaktive stoffer for hudrensing.

##### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som muligens til kommersiell bruk.

##### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Såper (vegetabilsk og talgbase: palmeolje, kokosnøttolje, palmekjerneolje, talg og deres fettsyrer) 85%;  
Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. SODIUM LAURETH SULFATE) 50%; Bløtgjøringsmidler, fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYCERIN, PROPYLEN GLYCOL) 20%; Amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. BETAINE-derivater) 5%;  
Tilleggsingredienser (f.eks. Planteekstrakter) 5%; Hudkondisjoneringsmidler (f.eks. POLYQUATERNIUM-7) 5%;  
PARFUM 3%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Fargestoffer 2%; Opacifier (f.eks. TITANIUM DIOXIDE) 2%;  
AQUA (vann) til 100%.

## 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsentret eller lege. I tilfelle babyer / spedbarn Rådfør deg alltid med giftkontrollsentret eller lege som et forholdsregler.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentret, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

---

**Side 21**

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ubrukte produkter må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

## 7. Håndtering og lagring

Følg bruksanvisningen og / eller advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av produktet og høy hudeksponering forebyggende hudbeskyttelse og bruk av hudpleieprodukter anbefales.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentret, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### TØRR SJAMPO

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 18.03.2016

#### **Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.8-2013**

#### **1. Identifikasjon av produktet**

Hårrenseprodukt som skal brukes uten vann (tørr sjampo) basert på alkoholholdige løsninger / dispersjoner av fettabsorberende ingredienser, fylt med drivmidler under trykk i aerosoldispensere i henhold til direktivet 75/324 / EØF.

#### **2. Fareidentifikasjon**

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### **3. Sammensetning (maksimumsnivåer)**

Drivmidler (f.eks. Hydrokarboner) 95%; Etanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT.) 30%; Absorbenter (f.eks. oriza sativa stivelse, ALUMINIUMSTIVELSE OCTENYLSUCCINATE) 15%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE) 5%; Mykemidler (f.eks. ISOPROPYL MYRISTATE) 3%; Antiklumpemidler (f.eks. SILICA, MAGNESIUM SULFATE) 2%; Fortykningsmidler (f.eks. STEARALKONIUM HEKTORITT, PROPYLENKARBONAT) 2%; Hårkondisjoneringsmidler (f.eks. Fettsyreester) 2%; Tilleggsingredienser (f.eks. Planteekstrakter, hårbehandlingsmidler) 2%; PARFUM 1%; Agenter for farging av hår, fargestoffer 0,2%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.
- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt kompetent giftkontrollsenters eller lege.
- Ubehag ved hudkontakt: vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Ved hudirritasjon vedvarer, kontakt lege.

#### Side 23

- Intensiv innånding: flytt personen som er berørt i frisk luft; kontakt Giftkontroll hvis ubehag vedvarer Senter eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsenters, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

#### 5. Brannbekjempelse

I tilfelle brann må det forventes en sprengning av boksen. Personer skal evakueres fra lageret område av aerosoler. Brannvesenet skal informeres om aerosoler.

Slokkingsmidler: karbondioksid, pulverslokkingsmidler eller vann i direkte spray.

#### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Resirkuler bare tømte aerosolbokser. Fylte ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med med avfallshåndteringsdirektivene til kommunen.

#### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen: Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming.

Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Ikke punkter eller brenn, selv etter bruk. Beskyttet fra sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 ° C / 122 ° F. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ikke spray i øynene. Unngå intensiv innånding. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og ventilasjon.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Bytt hetten etter bruk.

Lagring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlige stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (Federal Immission Control Ordinance).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og advarslene på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsententer, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

Side 24

## KONSERNDATABLAD

### FJERNFJERNER (OXIDATIV TYPE) - DEL A

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentere.*

Sist endret: 15.02.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.12-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Del for oksidativ type hårfargestofffjerner (del A). Blandes umiddelbart før bruk med fargestofffjerner (oksidativ type) del B (rammeformulering 11.13-2013).

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forsterke brannen; oksidasjonsmiddel.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

AMMONIUM / NATRIUM / POTASSIUM PERSULFAT 70%; Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineral) 50%; Fyllemidler (f.eks. KAOLIN, MAGNESIUM STEARATE) 50%; Alkaliske midler inkludert AMMONIUM HYDROXIDE-frigjørere (f.eks. NATRIUM / MAGNESIUMSILIKAT, NATRIUMKARBONAT, NATRIUM METASILIKAT, AMMONIUMKLORID) 45%; Emulgeringsmidler (f.eks. SODIUM LAURYL SULFATE) 15%; Fortykningsmidler (f.eks. Guargummi) 10%; Tilleggsingredienser (f.eks. Fargestoffer, chelateringsmidler) 5%.

Blandingens pH-verdi Del A + Del B: 9,5 - 11,5

#### **4. Førstehjelpstiltak**

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. deretter ta kontakt øyelege.

- Utsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll ut munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Så kontakt lege.

---

#### **Side 25**

- Ubegag ved hudkontakt: vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Ta vekk forurensete klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentor, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

#### **5. Brannbekjempelse**

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

#### **6. Tiltak ved utsiktet utslipp; disponering**

Ved søl / lekkasje: mopp opp med mye vann, men ikke med brennbar materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

#### **7. Håndtering og lagring**

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Bare bland og bruk i godt ventilerte rom. Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Bland forsiktig med hydrogenperoksidopløsningen! Forsegel beholderen etter bruk.

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bruk bare på uudet hud.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares / oppbevares vekk fra klær / brennbare materialer. Ikke bland med brannfarlig og / eller reduserende



stoffer som permanente bølgelotioner.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### FJERNFJERNER (OXIDATIV TYPE) - DEL B

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 15.02.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.13-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Del for oksidativ type fargestofffjerner (del B). Blandes umiddelbart før bruk med fargestofffjerner (oksidativ type) del A (rammeformulering 11.12-2013).

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

Kan forsterke brannen; oksidasjonsmiddel.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Emulgeringsmidler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. Etoksylerte langkjedede alkoholer) 15 %; VÆSKEPEROXID 12%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN) 10%; Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineral) 5%; PARFUM 2%; Chelateringsmidler 0,5%; VÆSKEPEROXID-stabiliserende midler (f.eks. NATRIUMSTANNAT) 0,5%; pH-regulator (f.eks. FOSFORSYRE) qs pH 2-3; AQUA (vann) til 100%.

Blandingens pH-verdi Del A + Del B: 9,5 - 11,5

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. deretter ta kontakt øyelege.

- Utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll ut munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Så kontakt lege.

- Ubehag ved hudkontakt: vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Ta vekk forurensete klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentral, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

---

## Side 27

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: mopp opp med mye vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Bare bland og bruk i godt ventilerte rom. Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Bland forsiktig med del A! Forsegil beholderen etter bruk.

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bruk bare på u huden.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenneskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares / oppbevares vekk fra klær / brennbare materialer. Ikke bland med brannfarlig og / eller reduserende stoffer som permanente bølgetioner.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsententer, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### FJERNFJERNER (REDUSERENDE TYPE) - DEL A

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentere.*

Sist endret: 15.02.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.10-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Sur del for hårfjerningsfjerner (del A). Blandes umiddelbart før bruk med fargestoff del B (rammeformulering 11.11-2013).

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Syre: Sitronsyre 13%; AQUA (vann) til 100%

pH-verdi: 1,5 - 2

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: skyll grundig med rikelig med lunkent vann umiddelbart, og kontakt deretter en øyelege.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Ta deretter kontakt med giftkontrollsentret eller lege som et forholdsregler.

- Ubehag ved hudkontakt: vask straks av med mye vann; hudpleie. Ta vekk forurensede klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentret, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

---

## Side 29

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern hvile med vann. Skyll ut impregnert mopping opp materiale med vann eller kast det i samsvar med avfallshåndteringen direktiver fra kommunen. Bruk passende vernehansker der det er aktuelt.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning; mindre produktrester kan skylles ut. Fylt, ubrukte pakker må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå øyekontakt eller slipt hud på alle måter.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk.

### 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om

individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentral, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentralene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

---

**Side 30**

## KONSERNDATABLAD

### FJERNFJERNER (REDUSERENDE TYPE) - DEL B

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentraler.*

Sist endret: 15.02.2016

#### **Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.11-2013**

#### **1. Identifikasjon av produktet**

Alcaline-del for hårfjerningsfjerner (del B). Blandes umiddelbart før bruk med fargestoffdel A (rammeformulering 11.10-2013).

#### **2. Fareidentifikasjon**

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Reduksjonsmiddel (f.eks. NATRIUMTIOGLYKOLAT) 20%; AQUA (vann) til 100%.

pH-verdi: 10-11

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt kompetent giftkontrollseniter eller lege. I tilfelle av babyer / spedbarn informerer alltid giftkontrollseniteret eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved hudkontakt: Vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseniter, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller oppfyll materiale ved kontrollert avhending. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå øyekontakt eller slipt hud på alle måter.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegel beholderen etter bruk.

### 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

---

**Side 32**

## **KONSERNDATABLAD**

### **FJERNFJERNER HUDRENSER (REDUSERER TYPE)**

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over gifikontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-10

#### **Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.14-2013**

##### **1. Identifikasjon av produktet**

Hudrenseprodukt for å fjerne hårfarger fra huden.

##### **2. Fareidentifikasjon**

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet er brannfarlig.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Etanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT.) 30%; Emulgeringsmidler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. SODIUM LAURETH SULFATE, etoksylerte langkjedede alkoholer) 20%; Løsningsmidler (f.eks. PROPYLEN GLYCOL, PPG-2 BUTYL ETHER) 10%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN) 10%; Reduserer midler (f.eks. NATRIUMSULFIT) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. BISABOLOL) 5%; PARFUM 2%; AQUA (vann) til 100%.

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege. I tilfelle babyer / spedbarn Rådfør deg alltid med giftkontrollseneter eller lege som et forholdsregler.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

---

Side 33

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegel beholderen etter bruk.

Brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Nei røyking.



## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRBLINDING (PASTA)

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-02-16

**Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.16-2013**

#### 1. Identifikasjon av produktet

Blekemidler på en pasta base i kombinasjon med oksidasjonsmidler og spesielle alkaliske deler. Skal blandes umiddelbart før bruk med oksidativ del (rammeformulering 11.17-2013 eller 11.18-2013) eller med oksidative og alkaliske deler (rammeformulering 11.17-2013 eller 11.18-2013 og 11.19-2013).

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forsterke brannen; oksidasjonsmiddel.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

AMMONIUM / NATRIUM / POTASSIUM PERSULFAT 70%; AMMONIUM / NATRIUM / POTASSIUM PERSULFAT 70%; Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineral) 60%; Fyllemidler (f.eks. KAOLIN, MAGNESIUM STEARATE) 50%; Alkaliske midler inkludert AMMONIUM HYDROXIDE frigjørere (f.eks. NATRIUM / MAGNESIUMSILIKAT, NATRIUMKARBONAT, NATRIUMMETALSILIKAT, AMMONIUM KLORID) 45%; Emulgeringsmidler (f.eks. SODIUM LAURYL SULFATE) 15%; Fortynningsmidler (f.eks. Guar tyggegummi) 10%; Ytterligere ingredienser (f.eks. fargestoffer, chelateringsmidler) 5%.

pH-verdien for de forskjellige blandingene: 9,5 - 11,5

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. deretter ta kontakt øyelege.

- Utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll ut munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Så kontakt lege.

- Ubehag ved hudkontakt: vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Ta vekk forurensete klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentral, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: mopp opp med mye vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Bare bland og bruk i godt ventilerte rom. Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Bland forsiktig med hydrogenperoksidoppløsningen! Forsegel beholderen etter bruk.

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bruk bare på u huden.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenneskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares / oppbevares vekk fra klær / brennbare materialer. Ikke bland med brannfarlig og / eller reduserende stoffer som permanente bølgelotioner.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRBLEK (PULVER)

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-02-16

**Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.15-2013**

#### 1. Identifikasjon av produktet

Blekemidler på en (for det meste støvfri) pulverbasis som skal brukes i kombinasjon med oksidasjonsmidler og spesielle blekeemulsjoner.

Skal blandes umiddelbart før bruk med vann (AQUA) til bruk alene eller med oksidativ del (rammeformulering 11.17-2013 eller 11.18-2013) eller med oksidative og alkaliske deler (rammeformulering 11.17-2013 eller 11.18-2013 og 11.19-2013).

## 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forsterke brannen; oksidasjonsmiddel.

## 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

AMMONIUM / NATRIUM / POTASSIUM PERSULFAT 70%; Fyllemidler (f.eks. KAOLIN, MAGNESIUM STEARATE) 50%; Alkaliske midler inkludert AMMONIUM HYDROXIDE frigjørere (f.eks. NATRIUM KARBONAT, NATRIUM / MAGNESIUMSILIKAT, NATRIUMMETALSILIKAT, AMMONIUMKLORID) 45 %; Emulgeringsmidler (f.eks. SODIUM LAURYL SULFATE) 15%; Fortykningsmidler (f.eks. Guargummi) 15%; Oljer (f.eks. vegetabilisk og / eller mineral) 15%; Tilleggsingredienser (f.eks. Fargestoffer, chelateringsmidler) 5%.

pH-verdi ved 1% pulver i vann: 10 - 12

pH-verdien for de forskjellige blandingene: 9,5 - 11,5

## 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. deretter ta kontakt øyelege.

- Utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll ut munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Så kontakt lege.

- Ubehag ved hudkontakt: vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Ta vekk forurensede klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

---

## Side 37

- Intensiv innånding: flytt personen som er berørt i frisk luft; kontakt Giftkontroll hvis ubehag vedvarer Senter eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentersenter, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: mopp opp med mye vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå støvutvikling. Bare bland og bruk i godt ventilerte rom. Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Bland forsiktig inn i hydrogenperoksidoppløsningen! Tett igjen beholder etter bruk.

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bruk bare på u huden hud.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares / oppbevares vekk fra klær / brennbare materialer. Ikke bland med brannfarlig og / eller reduserende stoffer som permanente bølgelotioner.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentrum, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRBLEKING - ALKALIN DEL

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-02-16

**Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.19-2013**

#### 1. Identifikasjon av produktet

Alkalisk del for hårblekemiddel. Skal blandes umiddelbart før bruk med hårblekepulver (rammeformulering 11.15-2013) + oksidativ del (rammeformulering 11.17-2013 eller 11.18-2013) eller hårblekepasta (rammeformulering 11.16-2013) + oksidativ del (rammeformulering 11.17-2013) eller 11.18-2013) eller oksidativ

del (rammeformulering 11.17-2013 eller 11.18-2013).

## 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

## 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. AMMONIUM LAURETH SULFATE) 20%; Ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. LAURETH-12, DECETH-3) 20%; Amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. BETAINE-derivater) 20%; Emulgerende midler (f.eks. etoksylerede langkjedede alkoholer) 30%; Såper (f.eks. AMMONIUM HYDROXIDE / ETHANOLAMINOLATER) 30%; Løsningsmidler (f.eks. PROPYLEN GLYCOL, GLYCERIN) 20%; Fortykkere (f.eks. CARBOMER, langkjedede alkoholer) 20%; Etanol og / eller isopropanol (ALKOHOL, ALKOHOL DENAT., ISOPROPYLALKOHOL) 16%; Alkaliske midler (f.eks. AMMONIUMHYDROKSID \*, ETANOLAMIN) 10%; Kationiske overflateaktive midler (f.eks. DICETYLDIMONIUM KLORID, PEG-2 OLEAMIN) 5%; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-6) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. Hårbehandlingsmidler, perlemorholdige midler) 5%; PARFUM 2%; Chelateringsmidler (f.eks. EDTA) 1%; AQUA (vann) til 100%.

\* tillatt maksimal konsentrasjon av AMMONIUM HYDROXIDE: 6% NH<sub>3</sub>  
pH-verdi: 8 - 11,6; pH-verdien for de forskjellige blandingene: 7,5 - 11,5

## 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: skylld grundig med rikelig med lunkent vann umiddelbart, og kontakt deretter en øyelege.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Ta deretter kontakt med giftkontrollseneteret eller lege som et forholdsregler.

## Side 39

- Ubehag ved hudkontakt: vask straks av med mye vann; hudpleie. Ta vekk forurensete klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller oppfyll materiale ved kontrollert avhending. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå øyekontakt eller slipt hud på alle måter.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRBLEKING - OKSIDATIV DEL - TYPE 1

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-02-16

**Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.17-2013**

#### 1. Identifikasjon av produktet

Oksidativ del (type 1). Skal blandes umiddelbart før bruk med hårblekepulver (rammeformulering

11.15-2013) eller hårblekepulver + alkalisk del (rammeformulering 11.15-2013 + 11.19-2013) eller hårblekemasse (rammeformulering 11.16-2013) eller hårblekemasse + alkalisk del (rammeformulering 11.16-2013 + 11.19-2013).

## 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forsterke brannen; oksidasjonsmiddel.

## 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Emulgeringsmidler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. Etoksylerede langkjedede alkoholer) 15 %; VÆSKEPEROXID 12%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN) 10%; Tilleggsingredienser (f.eks. Hårkonditioneringsmidler) 5%; Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineral) 5%; PARFUM 2%; Chelateringsmidler 0,5%; VÆSKEPEROXID-stabiliserende midler (f.eks. NATRIUMSTANNAT) 0,5%; pH-justerer (f.eks. FOSFORSYRE) qs pH 2-3; AQUA (vann) til 100%.

pH-verdien for de forskjellige blandingene: 9,5 - 11,5

## 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. deretter ta kontakt øyelege.

- Utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll ut munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Så kontakt lege.

- Ubehag ved hudkontakt: vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Ta vekk forurensete klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentral, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: mopp opp med mye vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.



Unngå støvutvikling. Bare bland og bruk i godt ventilerte rom. Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Bland forsiktig med hårblekepulveret eller lim inn! Tett igjen beholder etter bruk.

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bruk bare på u huden hud.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares / oppbevares vekk fra klær / brennbare materialer. Ikke bland med brannfarlig og / eller reduserende stoffer som permanente bølgelotioner.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## **KONSERNDATABLAD**

### **HÅRBLEKING - OKSIDATIV DEL - TYPE 2**

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-02-16

**Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.18-2013**

## 1. Identifikasjon av produktet

Oksidativ del (type 2). Skal blandes umiddelbart før bruk med hårblekepulver (rammeformulering 11.15-2013) eller hårblekepulver + alkalisk del (rammeformulering 11.15-2013 + 11.19-2013) eller hårblekemasse (rammeformulering 11.16-2013) eller hårblekemasse + alkalisk del (rammeformulering 11.16-2013 + 11.19-2013).

## 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forsterke brannen; oksidasjonsmiddel.

## 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Oljer (f.eks grønnsaker og / eller mineraler) 80%; Fortykningsmidler (f.eks. Langkjededede alkoholer, ACRYLATES COPOLYMER) 15%; Emulgeringsmidler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerte langkjededede alkoholer) 15%; VÆSKEPEROXID 12%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN) 10%; Tilleggsingredienser (f.eks. Hårbalsam) 5%; PARFUM 2%; Chelateringsmidler 0,5%; VÆSKEPEROXID-stabiliserende midler (f.eks. NATRIUMSTANNAT) 0,5%; pH-justerer (f.eks FOSFORSYRE) qs pH 2-3; AQUA (vann) til 100%.

pH-verdien for de forskjellige blandingene: 9,5 - 11,5

## 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. deretter ta kontakt øyelege.

- Utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll ut munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Så kontakt lege.

---

## Side 43

- Ubehag ved hudkontakt: vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Ta vekk forurensete klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentral, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: mopp opp med mye vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte ubrukt emballasje må kastes

separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå støvutvikling. Bare bland og bruk i godt ventilerte rom. Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Bland forsiktig med hårblekepulveret eller lim inn! Tett igjen beholder etter bruk.

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bruk bare på uudet hud.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares / oppbevares vekk fra klær / brennbare materialer. Ikke bland med brannfarlig og / eller reduserende stoffer som permanente bølgetioner.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRFARGER (PERMANENT, OKSIDATIV TYPE) - TYPE 2: TO KOMPONENTER - FARGEDELE MED HØY NIVÅ AV OLJER

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-02-19

## Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.5-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Blanding av fargestoffer med høyt oljeinnhold for bruk i kombinasjon med oksidasjonsmidler for å farge hår. Skal blandes umiddelbart før bruk med oksidativ del (rammeformulering 11.8-2013 eller 11.9-2013).

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineral) 80%; Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. AMMONIUM LAURETH SULFATE) 20 %; Ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. LAURETH-12, DECETH-3) 20%; Amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. BETAINE derivater) 20%; Emulgeringsmidler (f.eks. Etoksylerte langkjedede alkoholer) 30%; Såper (f.eks. Ammonium hydroksid / etanolaminoljer) 30%; Løsningsmidler (f.eks. PROPYLEN GLYCOL, GLYCERIN) 20%; Fortynningsmidler (f.eks. CARBOMER, langkjedede alkoholer) 20%; Etanol og / eller isopropanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT., ISOPROPYLALKOHOL) 16%; Alkaliske midler 10%; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUM KLORID, PEG-2 OLEAMIN) 5%; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-6) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. Hårbehandlingsmidler, perlemorholdige midler) 5%; Antioksidanter (f.eks. ASCORBIC ACID) 3%; Reduksjonsmidler 3%; PARFUM 2%; Chelaterende midler (f.eks. EDTA) 1%; AQUA (vann) til 100%;

Agenter for farging av hår:

Primære mellomprodukter (f.eks. P-fenylendiaminer som P-FENYLENDIAMIN og TOLUENE-2,5-DIAMINE, p-aminofenoler som P-AMINOFENOL og 4-AMINO-M-CRESOL, heterosykliske diaminer slik som 1-HYDROXYETHYL 4,5-DIAMINO PYRAZOL SULFATE) 6%;

Koblinger (f.eks. M-aminofenoler som M-AMINOFENOL og 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE, m-fenylendiaminer så som 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE, resorcinoler slik som RESORCINOL og 4-KLORESORCINOL, pyridiner som 2,6-DIHYDROXY-3,4-DIMETILPYRIDIN, naftoler slik som 1,5-Naftalenendiol) 6%; direkte fargestoffer (f.eks. HC RØDT NR. 3, 2-AMINO-6-KLOR-4-NITROFENOL, BASISGUL 87) 6%.

pH-verdi: 8 - 11,6; Blandingens pH-verdi med oksidativ del: 6 - 11,6

\* tillatt maksimal konsentrasjon av AMMONIUM HYDROXIDE: 6% NH<sub>3</sub>

## Side 45

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: skylt grundig med rikelig med lunkent vann umiddelbart, og kontakt deretter en øyelege.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skylt ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Ta deretter kontakt med giftkontrollsenetret eller lege som et forholdsregler.

- Ubehag ved hudkontakt: vask straks av med mye vann; hudpleie. Ta vekk forurensede klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsenetret, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller oppfyll materiale ved kontrollert avhending. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger, bruk hansker (engangshansker i samsvar med med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med tekstiler. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene eller ansiktshuden. Bare bland og bruk i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding.

Førsegl beholderen etter bruk. Brukes umiddelbart etter blanding med oksidasjonsmiddel. Kast rester væske umiddelbart etter fullført fargebehandling.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### **HÅRFARGER (PERMANENT, OKSIDATIV TYPE) - TYPE 2: TO ELLER MULTI-KOMPONENTER - OKSIDATIV DEL MED HØY NIVÅ AV OLJER**

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-02-19

## Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.9-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Oksiderende komponent med høyt oljeinnhold for bruk i kombinasjon med fargestoffer for å farge håret. Blandes rett før bruk med fargestoffdel (rammeformulering 11.4-2013 eller 11.5-2013 eller 11.6-2013 + 11.7-2013).

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forsterke brannen; oksidasjonsmiddel.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineral) 80%; Fortykningmidler (f.eks. Langkjedede alkoholer, ACRYLATES COPOLYMER) 15%; Emulgeringsmidler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. Etoksyliert langkjedede alkoholer) 15%; VÆSKEPEROXID 12%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN) 10%; Ytterligere ingredienser (f.eks. hårbalsam) 5%; PARFUM 2%; Chelateringsmidler 0,5%; VÆSKE PEROXIDE-stabiliserende midler (f.eks. NATRIUMSTANNAT) 0,5%; pH-justerer (f.eks. FOSFORSYRE) qs pH 2-3; AQUA (vann) til 100%.

Blandingens pH-verdi med fargestoffdel: 8 - 11,6

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. deretter ta kontakt øyelege.

- Utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll ut munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Så kontakt lege.

---

## Side 47

- Ubehag ved hudkontakt: vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Ta vekk forurensete klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentral, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: mopp opp med mye vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bland og bruk bare i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk. Unngå kontakt med metall. Varme eller import av urenheter i beholderen kan føre til nedbrytning og overtrykk.

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares / oppbevares vekk fra klær / brennbare materialer. Ikke bland med brannfarlig og / eller reduserende stoffer som permanente bølgelotioner.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRFARGER (PERMANENT, OXIDATIV TYPE) - TYPE 1: TO KOMPONENTER - FARGEDEL

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-02-19

## Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.4-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Blanding av fargestoffer for bruk i kombinasjon med oksidasjonsmidler for å farge hår.  
Skal blandes umiddelbart før bruk med oksidativ del (rammeformulering 11.8-2013 eller 11.9-2013).

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. AMMONIUM LAURETH SULFATE) 20%; Ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. LAURETH-12, DECETH-3) 20%; Amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. BETAINE-derivater) 20%; Emulgerende midler (f.eks. etoksylerede langkjedede alkoholer) 30%; Såper (f.eks. Ammoniumhydroksid / etanolamin oljer) 30%; Fortykningsmidler (f.eks. CARBOMER, langkjedede alkoholer) 30%; Løsningsmidler (f.eks. PROPYLEN GLYCOL, GLYCERIN) 20%; Etanol og / eller isopropanol (ALKOHOL, ALKOHOL DENAT., ISOPROPYL ALKOHOL) 16%; Alkaliske midler (f.eks. AMMONIUMHYDROKSID \*, ETANOLAMIN) 10%; Kationisk overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUM KLORID, PEG-2 OLEAMIN) 5%; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-6) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. Hårbehandlingsmidler, perlemorholdige midler) 5%; Antioksidanter, reduksjonsmidler (f.eks. ASCORBIC ACID, NATRIUM METABISULFITE) 3%; PARFUM 2%; Chelateringsmidler (f.eks. EDTA) 1%; AQUA (vann) til 100%;

Agenter for farging av hår:

Primære mellomprodukter (f.eks. P-fenylendiaminer som P-FENYLENDIAMIN og TOLUENE-2,5-DIAMINE, p-aminofenoler som P-AMINOFENOL og 4-AMINO-M-CRESOL, heterosykliske diaminer slik som 1-HYDROXYETHYL 4,5-DIAMINO PYRAZOL SULFATE) 6%;

Koblinger (f.eks. M-aminofenoler som M-AMINOFENOL og 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE, m-fenylendiaminer slik som 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO-ANISOL, resorcinoler slik som RESORCINOL og 4-KLORESORCINOL, pyridiner som 2,6-DIHYDROXY-3,4-DIMETILPYRIDIN, naftoler slik som 1,5-Naftalenendiol) 6%;

Dirigerer (f.eks. HC RØDT NR. 3, 2-AMINO-6-KLOR-4-NITROFENOL, BASISGUL 87) 6%;

pH-verdi: 8 - 11,6; Blandingens pH-verdi med oksidativ del: 6 - 11,6

\* tillatt maksimal konsentrasjon av AMMONIUM HYDROXIDE: 6% NH<sub>3</sub>

## Side 49

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: skylk grundig med rikelig med lunkent vann umiddelbart, og kontakt deretter en øyelege.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skylk ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Ta deretter kontakt med giftkontrollsentret eller lege som et forholdsregler.

- Ubehag ved hudkontakt: vask straks av med mye vann; hudpleie. Ta vekk forurensete klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentret, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje



innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller oppfyll materiale ved kontrollert avhending. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger, bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med tekstiler. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene eller ansiktshuden. Bare bland og bruk i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding.

Forsøgl beholderen etter bruk. Brukes umiddelbart etter blanding med oksidasjonsmiddel. Kast rester væske umiddelbart etter fullført fargebehandling.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRFARGER (PERMANENT, OXIDATIV TYPE) - TYPE 1: TO ELLER MULTI-KOMPONENTER - OKSIDATIV DEL

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen*

informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-03-21

## Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.8-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Oksiderende komponent for bruk i kombinasjon med fargestoffer for å farge håret. Blandes umiddelbart før bruk med fargestoffdel (11.4-2013 eller 11.5-2013 eller 11.6-2013 + 11.7-2013).

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forsterke brannen; oksidasjonsmiddel.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Emulgeringsmidler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. Etoksylerede langkjedede alkoholer) 15%; VÆSKEPEROXID 12%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN) 10%; Tilleggsingredienser (f.eks. Hår konditioneringsmidler) 5%; PARFUM 2%; Chelateringsmidler 0,5%; VÆSKEPEROXID stabiliserende midler (f.eks. NATRIUMSTANNAT) 0,5%; pH-regulator (f.eks. FOSFORSYRE) qs pH 2-3; AQUA (vann) til 100%.

Blandingens pH-verdi med fargestoffdel: 8 - 11,6

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. deretter ta kontakt øyelege.

- Utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll ut munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Så kontakt lege.

---

## Side 51

- Ubehag ved hudkontakt: vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Ta vekk forurensete klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentre, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: mopp opp med mye vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bland og bruk bare i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk. Unngå kontakt med metall. Varme eller import av urenheter i beholderen kan føre til nedbrytning og overtrykk.

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenneskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares / oppbevares vekk fra klær / brennbare materialer. Ikke bland med brannfarlig og / eller reduserende stoffer som permanente bølgelotioner.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentrum, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRFARGER (PERMANENT, OXIDATIV TYPE) - TYPE 3: MULTI KOMPONENTER - FARGEDEL A

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-02-19

## Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.6-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Blanding av fargestoffer for bruk i kombinasjon med oksidasjonsmidler for å farge hår. Del A og / eller del B (rammeformulering 11.7-2013) som skal blandes umiddelbart før bruk med oksidativ del (11.8-2013 eller 11.9-2013).

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Alkaliske midler (f.eks. AMMONIUMHYDROKSID \*, ETANOLAMIN) 22%; Løsningsmidler (f.eks. PROPYLEN GLYCOL, GLYCERIN) 20%; Etanol og / eller isopropanol (ALKOHOL, ALKOHOL DENAT., ISOPROPYL ALKOHOL) 16%; Fortykningsmidler (f.eks. CELLULOSE-derivater) 10%; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUM KLORID, PEG-2 OLEAMIN) 5%; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-6) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. Hårbehandlingsmidler, perlemorholdige midler) 5%; Antioksidanter, reduksjonsmidler (f.eks. ASCORBIC ACID, NATRIUM METABISULFITE) 3%; PARFUM 2%; Chelateringsmidler (f.eks. EDTA) 1%; AQUA (vann) til 100%;

Agenter for farging av hår:

Primære mellomprodukter (f.eks. P-fenylendiaminer som P-FENYLENDIAMIN og TOLUENE-2,5-DIAMINE, p-aminofenoler som P-AMINOFENOL og 4-AMINO-M-CRESOL, heterosykliske diaminer slik som 1-HYDROXYETHYL 4,5-DIAMINO PYRAZOL SULFATE) 10%;

Koblinger (f.eks. M-aminofenoler som M-AMINOFENOL og 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE, m-fenylendiaminer så som 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE, resorcinoler slik som RESORCINOL og 4-KLORESORCINOL, pyridiner som 2,6-DIHYDROXY-3,4-DIMETYLPIRIDIN, naftoler slik som 1,5-Naftalenendiol) 10%;

Retter (f.eks. HC RØDT NR. 3, 2-AMINO-6-KLOR-4-NITROFENOL, BASISGUL 87) 10%;

pH-verdi: 8 - 11,6; pH-verdien for blandingen av del A, del B og oksidativ del: 8 - 11,6

\* maksimal konsentrasjon av tillatt AMMONIUMHYDROKSID er 6% NH<sub>3</sub>

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: skylk grundig med rikelig med lunkent vann umiddelbart, og kontakt deretter en øyelege.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skylk ut munnen og drikk omtrent en

glass vann. Ta deretter kontakt med giftkontrollseneteret eller lege som et forholdsregler.

- Ubehag ved hudkontakt: vask straks av med mye vann; hudpleie. Ta vekk forurensede klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller oppfyll materiale ved kontrollert avhending. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger, bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med tekstiler. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene eller ansiktshuden. Bare bland og bruk i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding.

Forsegl beholderen etter bruk. Brukes umiddelbart etter blanding med oksidasjonsmiddel. Kast rester væske umiddelbart etter fullført fargebehandling.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsenetene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollseneter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsenetene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERN DATABLAD

### HÅRFARGER (PERMANENT, OXIDATIV TYPE) - TYPE 3: MULTI-KOMPONENTER - FARGEDEL B

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-02-19

## Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.7-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Komponent for bruk i kombinasjon med fargestoffer og oksidasjonsmidler for å farge hår. Del A (rammeformulering 11.6-2013) og / eller del B som skal blandes umiddelbart før bruk med oksidativ del (11.8-2013 eller 11.9-2013).

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Emulgeringsmidler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. Etoksylerede langkjedede alkoholer) 20 %; Mykemidler, fuktighetsbevarende midler (f.eks. OCTYLDODECANOL) 20%; Fortykningmidler (f.eks. BENTONIT, fettestere) 20%; Kationiske overflateaktive midler (f.eks. DICETYLDIMONIUM KLORID, PEG-2 OLEAMIN) 5%; Ytterligere ingredienser (f.eks. hårblandingsmidler, antioksidanter) 5%; PARFUM 2%; Chelaterende midler (f.eks. EDTA) 1 %; Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineral) eller vann til 100%.

pH-verdien for blandingen av del A, del B og oksidativ del: 8 - 11,6

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann, hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollseneteret eller legen som en forholdsregel.

---

## Side 55

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og mopp opp materiale ved kontrollert avhending - mulig fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger, bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med tekstiler. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene eller ansiktshuden. Bare bland og bruk i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding.

Forsegl beholderen etter bruk. Brukes umiddelbart etter blanding med oksidasjonsmiddel. Kast rester væske umiddelbart etter fullført fargebehandling.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentrum, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-02-16

## Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.3-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Blanding av fargestoffer på krem eller væske for å få hårfarge, muligens også gel i mousse-form. Aerosoler fylt med drivmidler under trykk i aerosolbokser med sprayventil og skumhode.

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

For aerosoler: ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Etanol og / eller isopropanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT., ISOPROPYLALKOHOL) 50%; Oljer (f.eks vegetabilsk og / eller mineral), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 20%; Emulgeringsmidler (f.eks LAURETH) 11%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE) 10%; Anioniske / ikke-ioniske / amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. Eter av OLEYL ALCOHOL) 10%; Hårfargingsmidler: Direkte fargestoffer (f.eks. HC rød nr. 3, 4-AMINO-3-NITROFENOL, 3-NITRO-P-HYDROXYETHYLAMINOFENOL) 10%; Løsningsmidler (f.eks. PROPYLEN GLYCOL, BENZYL ALKOHOL) 10%; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUM KLORID) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks planteekstrakter, proteinderivater) 5%; Hårkondisjoneringsmidler (f.eks. Kationiske polymerer) 5%; Harpiks (f.eks. akrylatkopolymer) 3%; Fortykningsmidler (f.eks. CELLULOSE-derivater) 2%; PARFUM 1%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 1%; pH-regulator: (f.eks. SITRENSYRE) eller alkalisk (f.eks. ETANOLAMIN, NATRIUMHYDROKSID, AMMONIUMHYDROKSID) qs pH 2-10; AQUA (vann) til 100%.

For aerosoler: Drivmidler (f.eks. PROPANE, BUTANE) 20%.

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

---

## Side 57

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt et passende giftkontrollsentre eller lege. I tilfelle av babyer / spedbarn informerer alltid giftkontrollsentret eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved hudkontakt: Vask straks med vann og såpe; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.



- Intensiv innånding: flytt personen som er berørt i frisk luft; kontakt Giftkontroll hvis ubehag vedvarer  
Senter eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentersenter, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

For aerosoler: i tilfelle brann må det forventes en sprengning av boksen. Personer skal evakueres fra lagringsområdet til aerosoler. Brannvesenet skal informeres om aerosoler.

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk passende hansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømming. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk. Unngå kontakt med øynene eller slipt hud på alle måter. Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annet antenneskilder. Røyking forbudt.

For aerosoler:

Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming. Hold deg borte fra varmen, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenneskilder. Røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antenneskilde. Ikke punkter eller brenn, selv etter bruk. Beskyttes mot sollys. Ikke utsett for temperaturer over 50 ° C / 122 ° F. Oppbevares utilgjengelig for barn. Bruk bare i godt ventilerte rom.

Unngå intensiv innånding. Oppbevaring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlig Stoffe); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (Federal Immission Control Ordinance).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen. For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om de enkelte produktene. Når konsultere et giftkontrollsentersenter må alltid holde emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

# HÅRFARGER (MIDLERTIDIG) - SKUM, LUKT

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-02-16

## Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.2-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Vandig-alkoholholdig, klar eller ugjennomsiktig, farget overflateaktivt middel med varierende viskositet (skum eller krem) med spesielle fargeingredienser for å oppnå en midlertidig hårfargingseffekt.

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Etanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT.) 60%; Anioniske / ikke-ioniske / amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. NATRIUM LAURETH SULFATE) 10%; Skumforsterkende midler (f.eks. COCAMIDE MIPA) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. planteekstrakter, perlemorholdige midler) 5%; Polymerer, harpikser (f.eks. ACRYLATES COPOLYMER, CARBOMER) 4%; Hårfargingsmidler: Direkte fargestoffer (f.eks. DISPERS VIOLET 1, ACID VIOLET 43, BASIC BRUN 17) 3%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 1%; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. CETRIMONIUM KLORID) 0,2%; pH-justerer (f.eks. SITRENSYRE, TRIETHANOLAMIN) qs pH 3-9; AQUA (vann) til 100%.

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt et passende giftkontrollsentre eller lege. I tilfelle av babyer / spedbarn informerer alltid giftkontrollsentret eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved hudkontakt: Vask straks med vann og såpe; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

- Intensiv innånding: flytt personen som er berørt i frisk luft; kontakt Giftkontroll hvis ubehag vedvarer Senter eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentre, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt

pakningsvedlegg tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk passende hansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå øyekontakt eller slipt hud på alle måter.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## HÅRFARGER (MIDLERTIDIG) - SHAMPOO

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-02-16

### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.1-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Klar eller ugjennomsiktig, farget overflateaktivt middel med varierende viskositet (sjampo) med spesiell farge ingredienser for å oppnå en midlertidig hårfargingseffekt.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som muligens til kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. NATRIUM / AMMONIUM / TE-LAURYLSULFAT, NATRIUM / AMMONIUM / TE LAURETH SULFATE) 30%; Amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. BETAINE-derivater) 20%; Ikke-ionisk overflateaktive stoffer (f.eks. fettalkanolamider) 15%; Fortykningsmidler (f.eks. PROPYLEN GLYCOL, PEG) 10%; Kationisk overflateaktive stoffer (f.eks. STEARAMIDOPROPYLDIMETHYLAMIN, DISTEARYLDIMONIUM KLORID) 5%; Hårbehandlingsmidler (f.eks. Silikoner, inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. Alkoksylsilaner), CYSTEIN-derivater, CELLULOSE derivater, fettsyreestere) 15%; Tilleggsingredienser (f.eks. UV-filtre, perlemorholdige midler, opacifying midler) 10%; Hårfargingsmidler: Retter fargestoffer (f.eks. DISPERSE VIOLET 1, ACID VIOLET 43, BASIC BRUN 17) 3%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 1%; PARFUM 1%; Chelaterende midler (f.eks. DINODIUM EDTA) 0,5%; AQUA (vann) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollseneteret eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved ufortynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller oppfyll materiale ved kontrollert avhending. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømming. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå øyekontakt eller slipt hud på alle måter.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsententer, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRFARGE (GRØNNSAK, PULVER)

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-02-19

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hårfargestoffer på vegetabilsk basis i pulverform.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som muligens til kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Plantekomponenter (pulveriserte blader, bjeffer, røtter) 100%; Plantekstrakter eller naturlige fargestoffer 10%; Geleringsmidler eller fortykningsmidler 5%; Hjelpstoffer (maltodextrin eller andre bærestoffer) 5%; Hår pleie stoffer (hvete proteiner, kondisjoneringsmidler) 2%; Vegetabilske oljer 2%; Fuktighetsgivende midler (glyserin, sorbitolol) 2%; parfymeoljer (essensielle oljer) 1%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt kompetent giftkontrollsentre eller lege.

- Intensiv innånding: flytt personen som er berørt i frisk luft; kontakt Giftkontroll hvis ubehag vedvarer Senter eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentre, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tork opp hovedvolumet med kost; fjern hvile med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Vask impregnerte kluter eller kast dem i samsvar med avfallet forvaltningsdirektiver i kommunen. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå støvutvikling. Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril).

Unngå kontakt med øynene på alle måter. Bruk kun på u huden hud.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsententer, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRFARGERESTORER

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-02-16

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.20-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Svovelholdig produkt for å gjenopprette hårfarge.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som muligens til kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Voks (f.eks. PETROLATUM, CETEARYL ALKOHOL) 35%; Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineral) 20%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. SORBITOL, GLYCERIN) 10%; Emulgeringsmidler (f.eks. CETETH-12, SORBITAN SESQUIOLEATE) 10%; SVOVE 3%; PARFUM 1%; AQUA (vann) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann, hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsentret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollsentret eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.



## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller oppfyll materiale ved kontrollert avhending. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømming. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå øyekontakt eller slipt hud på alle måter.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegel beholderen etter bruk.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsententer, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

## HÅRKONDISJONER

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-02-18

### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.4-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hovedsakelig ugjennomsiktig, delvis farget emulsjon med kremfarget konsistens. For det meste i flasker eller også i rør eller krukker laget av plast.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Oljer (f.eks. Vegetabiliske og / eller mineraler), voks og fett (f.eks. Langkjedede alkoholer) 20%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. alkoksylsilaner) 20%; Etanol og / eller isopropanol (ALKOHOL, ALKOHOL DENAT., ISOPROPYL ALKOHOL) 15%; Amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. BETAINE-derivater) 15%; Emulgeringsmidler (f.eks. CETETH-30, CETYL ALKOHOL) 10%; Mykemidler, fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL) 10%; Fortykningmidler (f.eks. CARBOMER, HYDROXYETHYLCELLULOSE) 10%; Tilleggsingredienser (f.eks. proteiner, chelaterende midler, perlemorholdige midler) 10%; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. BEHENTRIMONIUM Klorid) 5%; Polymerer, harpikser (f.eks. POLYQUATERNIUM-10, POLYQUATERNIUM-11, butylester av PVM / MA COPOLYMER) 5%; PARFUM 3%; UV-filtre 2%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 1,5%; Fargestoffer 1 %; AQUA (vann) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsentret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollsentret eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved ufortynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irriteres vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsenters, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

## **5. Brannbekjempelse**

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering**

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og mopp opp materiale ved kontrollert avhending - mulig fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## **7. Håndtering og lagring**

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Holdes borte fra øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av hårpleieprodukter anbefales det å bruk hansker (f.eks. engangs- eller vaskehansker).

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenters, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRKONDISJON (SILIKONBASERT)

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-02-18

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.5-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hovedsakelig ugjennomsiktig, delvis farget emulsjon med krem lignende konsistens. For det meste i flasker (hårspissvæske) eller også i plastrør. Kan også tilbys i form av pumpepray.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

AQUA (vann) 20%; Tilleggsingredienser (f.eks. UV-filtre, polymerer) 10%; Etanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT.) 10%; Emulgeringsmidler (f.eks. Etoksylerte langkjedede alkoholer) 6%; UV-filtre 2%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsentret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollsentret eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet. Når større mengder produkter med høyt silikoninnhold er bruk skum eller slukningspulver.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og mopp opp materiale ved kontrollert avhending - mulig fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Holdes borte fra øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av hårpleieprodukter anbefales det å bruk hansker (f.eks. engangs- eller vaskehansker).

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRSKUM

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-03-08

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.6-2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Løsning av filmdannende polymerer i vann / alkohol blanding, aerosoler fylt med drivmidler under trykk i aerosoldispensere i henhold til direktiv 75/324 / EØF.

##### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

For aerosoler: ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming.

##### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Etanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT.) 30%; Drivmidler (f.eks. Hydrokarboner, DIMETHYL ETHER, komprimert gass) 30%; Oljer (f.eks. Vegetabiliske og / eller mineraler), voks og fett (f.eks. Langkjededede alkoholer) 25 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. Alkoksylsilaner) 25%; Filmdannende midler, polymerer, harpikser (f.eks. POLYVINYLACETAT, PVP, POLYQUATERNIUM-4) og nøytraliserende midler (f.eks. AMINOMETHYL PROPANOL) 20%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN) 10%; Polyglykoletere 5%; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. CETRIMONIUM KLORID) 5%; Ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. OLETH-20) 5%; Tekstureringsmidler for hår (f.eks. KAOLIN, stivelse) 3%; Tilleggsingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer) 3%; Mykgjørere (f.eks. TRIACETIN) 2 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Fargestoffer 1%; PARFUM 1%; AQUA (vann) til 100%.

##### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann, hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt kompetent giftkontrollsentre eller lege.

- Ubehag ved hudkontakt: vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Ved hudirritasjon vedvarer, kontakt lege.

- Intensiv innånding: flytt personen som er berørt i frisk luft; kontakt Giftkontroll hvis ubehag vedvarer Senter eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsenters, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

For aerosoler: i tilfelle brann må det forventes en sprengning av boksen. Personer skal evakueres fra lagringsområdet til aerosoler. Brannvesenet skal informeres om aerosoler.

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Bytt hetten etter bruk.

Holdes borte fra øynene. Unngå intensiv innånding. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og ventilasjon.

Ved hyppig profesjonell bruk av hårpleieprodukter anbefales det å bruke hansker (f.eks engangs- eller vaskehansker).

For aerosoler:

Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming.

Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Ikke punkter eller brenn, selv etter bruk. Beskyttet fra sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 ° C / 122 ° F. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Lagring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlige stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (Federal Immission Control Ordinance).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og advarslene på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenters, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HAIR SHINE SPRAY (AEROSOL)

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 18.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.9-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Olje-alkoholholdig løsning av filmdannende polymerer, fylt med drivmidler under trykk i aerosoldispensere i henhold til direktiv 75/324 / EØF.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Drivmidler (f.eks. DIMETHYL ETHER, hydrokarboner) 95%; Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineral), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 50%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. Alkoksylsilaner) 50%; Flytende parafin og isoparaffin (f.eks. forgrenet isoparaffin (C11-C16), ISODODECANE, ISOHEXADECANE) 40%; Harpiks, polymerer (f.eks. PVP / VA COPOLYMER, VA / CROTONATES COPOLYMER, butylester av PVM / MA COPOLYMER) / Nøytraliserende midler (f.eks. AMINOMETYLPROPANOL) / Alkoksylerte GLUCOSE-derivater 10%; Tilleggsingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer, fargestoffer) 5%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 1%; PARFUM 1 %; Etanol og / eller isopropanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT., ISOPROPYLALKOHOL) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Ubehag ved hudkontakt: vask umiddelbart av med rikelig med vann og såpe; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

- Intensiv innånding: flytt personen som er berørt i frisk luft; kontakt Giftkontroll hvis ubehag vedvarer Senter eller lege.

Når du konsulterer lege eller giftkontrollsentre, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.



## 5. Brannbekjempelse

I tilfelle brann må det forventes en sprengning av boksen. Personer skal evakueres fra lageret område av aerosoler. Brannvesenet skal informeres om aerosoler.

Slokkingsmidler: karbondioksid, pulverslokkingsmidler eller vann i direkte spray.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Resirkuler bare tømte aerosolbokser. Fylte ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med med avfallshåndteringsdirektivene til kommunen.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen: Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming.

Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Ikke punkter eller brenn, selv etter bruk. Beskyttet fra sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 ° C / 122 ° F. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ikke spray i øynene. Unngå intensiv innånding. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og ventilasjon.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Bytt hetten etter bruk.

Lagring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlige stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (Federal Immission Control Ordinance).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og advarslene på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HAIR SHINE WAX ELLER BRILLIANTINE

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-02-18

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.2-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hovedsakelig ugjennomsiktig, i noen tilfeller farget emulsjon med krem lignende konsistens. Mest i flasker eller også i plastrør.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Oljer (f.eks. Vegetabilsk og / eller mineralsk) og voks 99%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. alcoxysilanes) 99%; Emulgeringsmidler (f.eks. Etoksylerte fettsyrer) 25%; PARFUM 3%; Tilleggsingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer) 2%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer, antioksidanter 1%; Fargestoffer 1%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsenderet eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollsenderet eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRSKINN / STILGEL

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-02-18

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.5-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Transparent eller ugjennomsiktig, i noen tilfeller farget gel, for å kle, krympe og style hår.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Etanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT.) 80%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. Alkoksylsilaner) 25%; Harpikser, polymerer (f.eks. PVP, POLYQUATERNIUM-11, VA / crotonates kopolymer, butylester av PVM / MA COPOLYMER) / Nøytraliseringsmiddel (f.eks. AMINOMETHYLPROPANOL, TRIETHANOLAMIN) 25%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL) 20%; Fortykningsmidler (f.eks. CARBOMER) 15%; Fargestoffer, tilsetningsstoffer (f.eks. Opaciserende / perlemorholdige midler) 15%; Emulgerende midler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive midler (f.eks. etoksylerte fettsyrer) 5%; Isopropanol (ISOPROPYLALKOHOL) (kan være tilstede i harpiks) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer) 2%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer, chelateringsmidler 2%; PARFUM 1%; AQUA (vann) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann, hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollseneteret eller legen som en forholdsregel.

## Side 77

- Ubehag ved ufortynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irriteres vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentral, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

### 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentral, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRSPRAY (AEROSOL)

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 18.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.7-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Alkoholholdig løsning av filmdannende polymerer, fylt med drivmidler under trykk i aerosoldispensere i henhold til direktiv 75/324 / EØF.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming.

Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Etanol og / eller isopropanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT., ISOPROPYLALKOHOL) 95%; Drivmidler (f.eks. DIMETHYL ETHER, hydrokarboner) 90%; Løsningsmidler (f.eks. Flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE), flytende PARAFFIN og isoparaffin (f.eks. Forgrenet kjede isoparaffin (C11-C16), ISODODECANE, ISOHEXADECANE)) 40%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN, PROPYLEN GLYCOL) 30%; Harpiks, polymerer (f.eks. PVP / VA COPOLYMER, VA / CROTONATES COPOLYMER, butylester av PVM / MA COPOLYMER) / Nøytraliserende middel (f.eks. AMINOMETYL PROPANOL) / Alkoksylerte GLUCOSE-derivater 10%; Tilleggsingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer) 3 %; Mykgjørere (f.eks. Polyglykoletere, ALCOHOL-estere) 2%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 1%; PARFUM 1 %; AQUA (vann) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann, hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Ubehag ved hudkontakt: vask umiddelbart av med rikelig med vann og såpe; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

- Intensiv innånding: flytt personen som er berørt i frisk luft; kontakt Giftkontroll hvis ubehag vedvarer Senter eller lege.

Når du konsulterer lege eller giftkontrollsenter, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

---

## Side 79

### 5. Brannbekjempelse

I tilfelle brann må det forventes en sprengning av boksen. Personer skal evakueres fra lageret område av aerosoler. Brannvesenet skal informeres om aerosoler.

Slokkingsmidler: karbondioksid, pulverslokkingsmidler eller vann i direkte spray.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Resirkuler bare tømte aerosolbokser. Fylte ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med med avfallshåndteringsdirektivene til kommunen.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen: Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming.

Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Ikke punkter eller brenn, selv etter bruk. Beskyttet fra sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 ° C / 122 ° F. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ikke spray i øynene. Unngå intensiv innånding. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og ventilasjon.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Bytt hetten etter bruk.

Lagring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlige stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (Federal Immission Control Ordinance).

### 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og advarslene på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRSPRAY (PUMPESPRAY)

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 02.02.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.8-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Klar alkoholholdig løsning av filmdannende polymerer; sprayanlegg med manuell eller elektrisk pumpe.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Svært brannfarlig. Ekstremt brannfarlig aerosol.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Etanol og / eller isopropanol (ALCOHOL, alkohol denat., ISOPROPYL ALCOHOL) 95%; Oljer (f.eks. Grønnsaker) og / eller mineral), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 50%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. Alkoksylsilaner) 50%; Flytende PARAFFIN og isoparaffin (f.eks. Forgrenet isoparaffin (C11-C16), ISODODECANE, ISOHEXADECANE) 40%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN, PROPYLEN GLYCOL) 25%; Harpiks, polymerer (f.eks. PVP / VA COPOLYMER, VA / CROTONATES COPOLYMER, butylester av PVM / MA COPOLYMER) / Nøytraliseringsmiddel (f.eks. AMINOMETYLPROPANOL) / Alkoksylerte GLUCOSE-derivater 10%; Mykgjørere (f.eks. Polyglykoletere, ALCOHOL-estere) 2%; Tilleggsingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer) 2%; Hårtkestureringsmidler (f.eks. SILICA) 1%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 1%; PARFUM 1%; AQUA (Vann) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann, hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en



glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt et passende giftkontrollsenters eller lege. I tilfelle av babyer / spedbarn informerer alltid giftkontrollsenters eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved hudkontakt: Vask straks med vann og såpe; hudpleie. Hvis huden irriteres vedvarer, kontakt lege.

## Side 81

- Intensiv innånding: flytt personen som er berørt i frisk luft; kontakt Giftkontroll hvis ubehag vedvarer Senter eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsenters, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Egnede slukningsmidler: karbondioksid, pulverslokkingsmidler eller vann i direkte spray. Slåss større branner med alkoholbestandig skum eller sprayvann.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen: Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol.

Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Beskyttes mot sollys. Ikke utsett det for temperaturer over 50 ° C / 122 ° F. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ikke spray i øynene. Unngå intensiv innånding. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og ventilasjon.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Bytt hetten etter bruk.

### 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsenters ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenters, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsenters i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRRETTJENER (AVSLAPPER) - TYPE 1

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-03-03

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.18-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter for permanent utjevning av hår. Påført i flytende form, som krem / gel eller mousse, med eller uten tekniske enheter (f.eks. apparater for å bygge skum, varmekilder). Ofte tilbys i kombinasjonspakker med nøytraliseringsmiddel.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Gitt alkaliniteten (pH> 11) kan gjentatt eksponering forårsake hudirritasjon.  
Forårsaker alvorlig øyeskade.  
Farlig ved svelging.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineral) og voks 80%; Mykemidler, fuktighetsbevarende midler (f.eks. LANOLIN, KOLESTEROL) 30%; Anioniske / ikke-ioniske / amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. POLYSORBAT 60) 15%; Emulgeringsmidler (f.eks. CETYL ALKOHOL, STEARYL ALKOHOL, OLEYL ALKOHOL og deres etoksylater) 15%; Tilleggsingredienser (f.eks. Planteekstrakter) 5%; Rettemidler (f.eks. NATRIUM HYDROXIDE, POTASSIUM HYDROXIDE, LITHIUM HYDROXIDE, CALCIUM HYDROXIDE) 4,5%; Hår kondisjoneringmidler (f.eks. proteiner, polymerer) 2%; PARFUM 1%; AQUA (vann) til 100%.

pH-verdi: 11,0 - 13,5

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: skyl grundig med rikelig med lunkent vann umiddelbart, og kontakt deretter en

øyelege.

- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Ta deretter kontakt med giftkontrollseneteret eller lege som et forholdsregler.

---

## Side 83

- Ubehag ved hudkontakt: vask straks av med mye vann; hudpleie. Ta vekk forensede klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller oppfyll materiale ved kontrollert avhending. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå øyekontakt eller slipt hud på alle måter.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk.

### 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsenetene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollseneter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsenetene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HÅRRETTJENER (AVSLAPPER) - TYPE 3

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-03-08

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.21-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter for permanent utjevning av hår. Påført i flytende form, som krem / gel eller mousse, med eller uten tekniske enheter (f.eks. apparater for å bygge skum, varmekilder). Ofte tilbys i kombinasjonspakker med nøytraliseringsmiddel. Aerosoler fylt med drivmidler under trykk i aerosoldispensere i henhold til direktivet 75/324 / EØF.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake en allergisk reaksjon.

For aerosoler: ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Emulgeringsmidler (f.eks. Langkjedede alkoholer, etoksylerte langkjedede alkoholer) 15%; Rettemidler (f.eks. AMMONIUM THIOGLYCOLATE 13%, AMMONIUM THIOACTATE 12%, CYSTEINE HCL 10%, ETANOLAMINTIOGLYKOLAD 1%); Alkaliske midler (f.eks. AMMONIUM HYDROXIDE, ETANOLAMIN, AMMONIUMBİKARBONAT) 8%; DIAMMONIUM DITIODIGLYCOLATE 6%; Anionisk / ikke-ioniske / amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. COCAMIDOPROPYL BETAINE) 5%; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUM KLORID) 5%; Silikoner (f.eks. AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. Alkoksylsilaner) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. Planteekstrakter, fortykningsmidler) 5%; Anioniske / kationiske polymerer, hårkondisjonering midler (f.eks. ACRYLATES COPOLYMER, POLYQUATERNIUM-11) 2,5%; PARFUM 1%; Fargestoffer 1%; Chelaterende midler 0,3%; AQUA (vann) til 100%.

pH-verdi: 7 - 9,5

## 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en til to glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt kompetent giftkontrollsenters eller lege. I tilfelle av babyer / spedbarn informerer alltid giftkontrollsenters eller legen som en forholdsregel.

---

### Side 85

- Ubehag ved hudkontakt: Vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

- Intensiv innånding av aerosoler: Fjern personen som er berørt i frisk luft; hvis giften vedvarer, kontakt giften Kontrollsenters eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsenters, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

For aerosoler: i tilfelle brann må det forventes en sprengning av boksen. Personer skal evakueres fra lagringsområdet til aerosoler. Brannvesenet skal informeres om aerosoler.

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann for aerosoler. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger; bruk hansker (engangshansker i samsvar med med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg advarslene på emballasjen.

Ikke bland med oksidasjonsmidler som hydrogenperoksid eller blekemidler. Forsegel beholderen etter bruk. butikk på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bruk bare på u huden hud.

For aerosoler:

Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming. Hold deg borte fra varmen, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Ikke punkter eller brenn, selv etter bruk. Beskyttes mot sollys. Ikke utsett for temperaturer over 50 ° C / 122 ° F. Oppbevares utilgjengelig for barn. Bruk bare i godt ventilerte rom.

Unngå intensiv innånding. Oppbevaring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlig Stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (Federal Immission Control Ordinance).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentrum, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

Side 86

## KONSERNDATABLAD

### HÅRSTILKREM / PASTA (GUMMI, POMADE, WAX)

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-03

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.1-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hovedsakelig ugjennomsiktig, i noen tilfeller farget emulsjon eller pasta med kremfarget eller voksaktig konsistens.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineral) og voks 60%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. PROPYLEN GLYCOL, GLYCERIN) 50%; Emulgeringsmidler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. Etoksylerert fett syrer) 30%; Hårkondisjoneringsmidler (f.eks. CELLULOSE-derivater, kationiske polymerer) 20%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. alkoxysilaner) 20%; Tekstureringsmidler for hår (f.eks. KAOLIN, stivelse) 20%; Harpiks, polymerer (f.eks. PVP / VA COPOLYMER, ACRYLATES COPOLYMER) / Nøytraliserende midler (f.eks. AMINOMETYL PROPANOL) 10%; Tilleggsingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer, fargestoffer, chelaterende midler) 5%; PARFUM 1%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 1%; AQUA (vann) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt kompetent giftkontrollsentral eller lege.

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irriteres vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentral, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

---

## Side 87

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slukningsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og mopp opp materiale ved kontrollert avhending - mulig fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

### 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentral, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### Hårstylingskrem

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-03

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.3-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Vandig-alkoholholdig løsning av filmdannende polymerer for å style håret med og uten farger.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Flytende PARAFFIN og isoparaffin (f.eks. Forgrenet isoparaffin (C11-C16), ISODODECANE, ISOHEXADECANE) 90%; Etanol og / eller isopropanol (ALKOHOL, ALKOHOL DENAT., ISOPROPYL ALKOHOL) 80%; Hårbehandlingsmidler (f.eks. Kationiske polymerer, CELLULOSE-derivater) 20%; Oljer (f.eks. vegetabilsk og / eller mineral), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 15%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. alkoksylsilaner) 15%; Harpiks, polymerer (f.eks. POLYVINYLACETAT, PVP) / nøytraliserende midler (f.eks. AMINOMETYLPROPANOL) 10%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. vitaminer, planteekstrakter, chelateringsmidler, UV-filtre, proteinhydrolysater) 5%; Emulgerende midler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerte langkjedede alkoholer) 3%; PARFUM 3%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Fargestoffer 1%; AQUA (vann) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak



#### Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollseneteret eller legen som en forholdsregel.

---

## Side 89

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Holdes borte fra øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av hårpleieprodukter anbefales det å bruk hansker (f.eks. engangs- eller vaskehansker).

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

### 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollseneterne ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollseneter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollseneterne i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### Hår / hodebunn BI-FASE LOTION

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-03-03

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.7-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Bifasisk, i noen tilfeller farget produkt for massasje i hodebunnen; ofte med spesielle hårpleieaktiver.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Flytende PARAFFIN og isoparaffin (f.eks. Forgrenet isoparaffin (C11-C16), ISODODECANE, ISOHEXADECANE) 90%; Etanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT.) 80%; Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineral), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 50%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. Alkoksylsilaner) 50%; Isopropanol (ISOPROPYL ALCOHOL) 40%; Polymerer (f.eks. PVP) 10%; Hårkondisjoneringsmidler (f.eks. kationiske kopolymerer, CELLULOSE-derivater) 10%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. PROPYLEN GLYCOL) 10%; Kationiske overflateaktive midler 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer) 5%; Emulgerende midler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerte fettsyrer) 3%; PARFUM 3%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Fargestoffer 1%; AQUA (vann) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

#### Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege. I tilfelle babyer / spedbarn Rådfør deg alltid med giftkontrollseneter eller lege som et forholdsregler.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

## Side 91

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning; mindre produktrester kan skylles ut. Fylt, ubrukte pakker må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Holdes borte fra øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av hårpleieprodukter anbefales det å bruk hansker (f.eks. engangs- eller vaskehansker).

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

### 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollseneterne ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollseneter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollseneterne i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### Hår / hodebunnpleie

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-03-03

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.6-2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Vandig-alkoholholdig, i noen tilfeller farget løsning for massasje i hodebunnen; normalt med spesielle aktive stoffer som f.eks planteekstrakter.

##### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

##### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Etanol og / eller isopropanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT., ISOPROPYLALKOHOL) 60%; Polymerer (f.eks. PVP) 10%; Hårkondisjoneringsmidler (f.eks. Kationiske polymerer, CELLULOSE-derivater) 5%; Oljer (f.eks vegetabilsk og / eller mineral), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 5%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. alkoxysilaner) 5%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. Vitaminer, planteekstrakter, chelateringsmidler, UV-filtre, proteinhydrolysater) 5%; Emulgeringsmidler (f.eks. Etoksyliert langkjedet alkoholer) 3%; PARFUM 3%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Fargestoffer 1%; AQUA (vann) til 100%.

##### 4. Førstehjelpstiltak

#### Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege. I tilfelle babyer / spedbarn Rådfør deg alltid med giftkontrollseneter eller lege som et forholdsregler.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

---

## Side 93

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning; mindre produktrester kan skylles ut. Fylt, ubrukte pakker må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Holdes borte fra øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av hårpleieprodukter anbefales det å bruk hansker (f.eks. engangs- eller vaskehansker).

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

### 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollseneterne ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollseneter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollseneterne i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### FLYTENDE SÅPE

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 02.02.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 2.9-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Vannholdige til gelignende produkter som inneholder overflateaktive stoffer for å rense kroppen.  
NB: flytende såper kan være såpebaserte, helt syntetiske eller en kombinasjon av både såpe og syntetiske.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som muligens til kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Anioniske / amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. LAURETH SULFATE, BETAINE) 40%; Ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. GLUCOSE-derivater) 40%; Såper (natrium, kalium eller TRIETHANOLAMIN) 20%; Mildemidler (f.eks. PEG-7, GLYCERYL COCOATE) 20%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL, SORBITOL) 20%; Fortykningmidler (f.eks. NATRIUMKLORID, HYDROXYCELLULOSE-derivater) 5%; Ytterligere ingredienser (f.eks. planteekstrakter, UV-filtre) 5%; Pearlescent agenser (f.eks. GLYCOL DISTEARATE, GLYCOL STEARATE) 5%; Hudkondisjoneringsmidler (f.eks. Kationisk CELLULOSE) 5%; PARFUM 5%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Fargestoffer 1%; AQUA (vann) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollseneteret eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

## Side 95

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern hvile med vann. Skyll ut impregnerte kluter med vann eller kast dem i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning; mindre produktrester kan skylles ut. Fylt, ubrukte pakker må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av produktet og høy hudeksponering forebyggende hudbeskyttelse og bruk av hudpleieprodukter anbefales.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegel beholderen etter bruk.

### 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollseneterne ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollseneter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollseneterne i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### PERMANENT Bølgelotion - ENKEL KOMPONENT - BASERT PÅ REDUSERING AV AGENTER

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-08

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.10-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter for permanent vinking av hår. Påført i flytende form, som krem / gel eller mousse, med eller uten tekniske enheter (f.eks. apparater for å bygge skum, varmekilder). Ofte tilbys i kombinasjonspakker med nøytraliser. Aerosoler fylt med drivmidler under trykk i aerosoldispensere i henhold til direktivet 75/324 / EØF.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake en allergisk reaksjon.

For aerosoler: ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Reduksjonsmidler (f.eks. AMMONIUM THIOGLYCOLATE 13%, AMMONIUM THIOLACTATE 12%, CYSTEINE HCL 10%, NATRIUMMETABISULFIT 8%, NATRIUMSULFIT 8%); Alkaliske midler (f.eks. AMMONIUMHYDROKSID, ETANOLAMIN, AMMONIUMBİKARBONAT) 8%; DIAMMONIUM DITIODIGLYCOLATE 6%; Silikoner (f.eks. AMODIMETIKON), silaner (f.eks. Alkoksylsilaner) 5%;



Tilleggsingredienser (f.eks. Fortykningmidler, emulgeringsmidler) 3%; Anioniske / ikke-ioniske / amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. COCAMIDOPROPYL BETAINE) 3%; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUM KLORID) 3%; Anioniske / kationiske polymerer (f.eks. ACRYLATES COPOLYMER, POLYQUATERNIUM-11) 2,5%; Hår kondisjoneringsmidler (f.eks. proteiner) 2,5%; PARFUM 1%; Fargestoffer 1%; Opasifiserende midler (f.eks. STYRENE / PVP kopolymer) 0,5%; Chelaterende midler 0,3%; AQUA (vann) til 100%. pH-verdi: 7 - 9,5

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann, hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.
- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en til to glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt kompetent giftkontrollseneter eller lege. I tilfelle av babyer / spedbarn informerer alltid giftkontrollseneteret eller legen som en forholdsregel.

#### Side 97

- Ubehag ved hudkontakt: Vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.
- Intensiv innånding av aerosoler: Fjern personen som er berørt i frisk luft; hvis giften vedvarer, kontakt giften Kontrollseneter eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

#### 5. Brannbekjempelse

For aerosoler: i tilfelle brann må det forventes en sprengning av boksen. Personer skal evakueres fra lagringsområdet til aerosoler. Brannvesenet skal informeres om aerosoler.

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

#### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann for aerosoler. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

#### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger; bruk hansker (engangshansker i samsvar med med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg advarslene på emballasjen.

Ikke bland med oksidasjonsmidler som hydrogenperoksid eller blekemidler. Forseglet beholderen etter bruk. butikk på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bruk bare på uudet hud.

For aerosoler:

Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming. Hold deg borte fra varmen, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Ikke punkter eller brenn, selv etter bruk. Beskyttes mot sollys. Ikke utsett for temperaturer over 50 ° C / 122 ° F. Oppbevares utilgjengelig for barn. Bruk bare i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding. Oppbevaring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlig

Stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (Federal Immission Control Ordinance).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

Side 98

## KONSERNDATABLAD

### PERMANENT Bølgelotion - TOKOMPONENT - BASERT PÅ VÆSKEPEROXID OG REDUSERINGSMIDLER - DEL A

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-08

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.13-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter for permanent vinking av hår. To komponentformuleringer (del A + del B). Å bli blandet før bruk med del B (rammeformel 12.14-2013). Blanding av delene A og B er eksoterm.

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forsterke brannen; oksidasjonsmiddel.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

VÆSKEPEROXID 12%; Ikke-ioniske overflateaktive stoffer 5%; Hårkondisjoneringsmidler (f.eks. Proteiner) 1%; Stabiliseringsmidler 0,5%; AQUA (vann) til 100%.

pH-verdi: 2,5 - 3,5

pH-verdien til den ferdige blandingen (del A og B): 7 - 9,5

## 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. deretter ta kontakt øyelege.

- Utsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll ut munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Så kontakt lege.

- Ubehag ved hudkontakt: vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Ta vekk forurensede klær og håndklær. Rådfør deg med lege hvis hudirritasjon vedvarer.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsenters, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

---

**Side 99**

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: mopp opp med mye vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bland og bruk bare i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk. Unngå kontakt med metall. Varme eller import av urenheter i beholderen kan føre til nedbrytning og overtrykk.

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares / oppbevares vekk fra klær / brennbare materialer. Ikke bland med brannfarlig og / eller reduserende stoffer som permanente bølgetioner.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenters, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

Side 100

## KONSERNDATABLAD

### PERMANENT Bølgelotion - TOKOMPONENT - BASERT PÅ VÆSKEPEROXID OG REDUSERINGSMIDLER - DEL B

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-08

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.14-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter for permanent vinking av hår. To komponentformuleringer (del A + del B). Del B må være blandet før bruk med del A (rammeformel 12.13-2013). Blandingen av delene A og B er eksoterm. Aerosoler fylt med drivmidler under trykk i aerosoldispensere i henhold til direktiv 75/324 / EØF.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake en allergisk reaksjon.

For aerosoler: ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Reduksjonsmiddel: AMMONIUM THIOGLYCOLATE 20% \*; Alkaliske midler (f.eks. AMMONIUM HYDROXIDE,

ETANOLAMIN, AMMONIUMBİKARBONAT) 8%; Tilleggsingredienser (f.eks. Fortykningsmidler) 3%; Anionisk / ikke-ioniske / amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. BETAINE-derivater) 3%; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUM KLORID) 3%; Hårkondisjoneringsmidler (f.eks. Polymerer) 2,5%; PARFUM 1%; Fargestoffer 1%; Oposifiserende midler 0,5%; Chelaterende midler 0,3%; AQUA (vann) til 100%.

\* før eksoterm reaksjon med VÆSKEPEROXID

pH-verdi: 7 - 9,5; pH-verdien til den ferdige blandingen (del A og B): 7 - 9,5

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en til to glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt kompetent giftkontrollcenter eller lege. I tilfelle av babyer / spedbarn informerer alltid giftkontrollcenteret eller legen som en forholdsregel.

### Side 101

- Ubehag ved hudkontakt: Vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

- Intensiv innånding av aerosoler: Fjern personen som er berørt i frisk luft; hvis giften vedvarer, kontakt giften Kontrollcenter eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollcenter, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

#### 5. Brannbekjempelse

For aerosoler: i tilfelle brann må det forventes en sprengning av boksen. Personer skal evakueres fra lagringsområdet til aerosoler. Brannvesenet skal informeres om aerosoler.

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

#### 6. Tiltak ved utsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann for aerosoler. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

#### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger; bruk hansker (engangshansker i samsvar med med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg advarslene på emballasjen.

Ikke bland med oksidasjonsmidler som hydrogenperoksid eller blekemidler. Forsegl beholderen etter bruk. butikk på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bruk bare på u huden.

For aerosoler:

Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming. Hold deg borte fra varmen,

varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Ikke punkter eller brenn, selv etter bruk. Beskyttes mot sollys. Ikke utsett for temperaturer over 50 ° C / 122 ° F. Oppbevares utilgjengelig for barn. Bruk bare i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding. Oppbevaring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlig Stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (Federal Immission Control Ordinance).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

---

**Side 102**

## KONSERNDATABLAD

### PERMANENT Bølgelotion - TOKOMPONENT - BASERT PÅ REDUKSJON AV AGENTER - DEL A

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-08

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.15-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter for permanent vinking av hår. To komponentformuleringer (del A + del B). Å bli blandet før bruk med del B (rammeformulering 12.16-2013). Blandingen av delene A og B er eksoterm. Aerosoler fylt med drivmidler under trykk i aerosoldispensere i henhold til direktiv 75/324 / EØF.

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake en allergisk reaksjon.

For aerosoler: ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Reduksjonsmidler, f.eks.

- Tioglykolatester (f.eks. GLYCERYLTIOGLYCOLATE) 99%,
  - AMMONIUM THIOGLYCOLATE 60%,
  - AMMONIUMTIOLAKTAT 20%;
- GLYCERIN 50%; Tilleggsingredienser (f.eks. Opaciserende midler) 5%; Hårkondisjoneringsmidler (f.eks polymerer) 2,5%; Chelaterende midler 0,3%; AQUA (vann) til 100%.

pH-verdi: 5 - 6,5

pH-verdien til den ferdige blandingen (del A og B): 6,5 - 9

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en til to glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt kompetent giftkontrollsenster eller lege. I tilfelle av babyer / spedbarn informerer alltid giftkontrollsensteret eller legen som en forholdsregel.

---

## Side 103

- Ubehag ved hudkontakt: Vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

- Intensiv innånding av aerosoler: Fjern personen som er berørt i frisk luft; hvis giften vedvarer, kontakt giften Kontrollsenster eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsenster, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

For aerosoler: i tilfelle brann må det forventes en sprengning av boksen. Personer skal evakueres fra lagringsområdet til aerosoler. Brannvesenet skal informeres om aerosoler.

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann for aerosoler. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger; bruk hansker (engangshansker i samsvar med med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg advarslene på emballasjen.

Ikke bland med oksidasjonsmidler som hydrogenperoksid eller blekemidler. Forsegl beholderen etter bruk. butikk på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bruk bare på u huden.

For aerosoler:

Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming. Hold deg borte fra varmen, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Ikke punkter eller brenn, selv etter bruk. Beskyttes mot sollys. Ikke utsett for temperaturer over 50 ° C / 122 ° F. Oppbevares utilgjengelig for barn. Bruk bare i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding. Oppbevaring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlig Stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (Federal Immission Control Ordinance).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

Side 104

## KONSERNDATABLAD

### PERMANENT Bølgelotion - TOKOMPONENT - BASERT PÅ REDUSERING AV AGENTER - DEL B

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-08

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.16-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter for permanent vinking av hår. To komponentformuleringer (del A + del B). Del B må være blandet før bruk med del A (rammeformel 12.15-2013). Blandingen av delene A og B er eksoterm. Aerosoler fylt med drivmidler under trykk i aerosoldispensere i henhold til direktiv 75/324 / EØF.

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake en allergisk reaksjon.

For aerosoler: ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming.



### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Reduksjonsmidler (f.eks. AMMONIUM THIOGLYCOLATE 5%, CYSTEINE HCL 10%, ETANOLAMINE THIOGLYCOLATE 1%); Anioniske / ikke-ioniske / amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. BETAINE-derivater) 10%; Alkaliske midler (f.eks. AMMONIUMHYDROKSID, ETANOLAMIN, AMMONIUMBIKARBONAT) 8%; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUM KLORID) 5%; Silikoner (f.eks. AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. alkoksylsilaner) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. Fortykningsmidler) 5%; DIAMMONIUM DITIODIGLYCOLATE 4%; Hårkondisjoneringsmidler (f.eks. Proteiner, polymerer) 2%; Opasifiserende midler 1%; PARFUM 1%; Chelaterende midler 0,3%; AQUA (vann) til 100%.

pH-verdi: 8 - 10,5

pH-verdien til den ferdige blandingen (del A og B): 6,5 - 9

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en til to glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt kompetent giftkontrollsenster eller lege. I tilfelle av babyer / spedbarn informerer alltid giftkontrollsensteret eller legen som en forholdsregel.

## Side 105

- Ubehag ved hudkontakt: Vask umiddelbart med vann og såpe; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

- Intensiv innånding av aerosoler: Fjern personen som er berørt i frisk luft; hvis giften vedvarer, kontakt giften Kontrollsenster eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsenster, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

For aerosoler: i tilfelle brann må det forventes en sprengning av boksen. Personer skal evakueres fra lagringsområdet til aerosoler. Brannvesenet skal informeres om aerosoler.

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utslettet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann for aerosoler. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger; bruk hansker (engangshansker i samsvar med med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg advarslene på emballasjen.

Ikke bland med oksidasjonsmidler som hydrogenperoksid eller blekemidler. Forsegl beholderen etter bruk. butikk på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

Unngå kontakt med øynene og ansiktshuden på alle måter. Bruk bare på u huden hud.

For aerosoler:

Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: kan sprekke ved oppvarming. Hold deg borte fra varmen, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Ikke punkter eller brenn, selv etter bruk. Beskyttes mot sollys. Ikke utsett for temperaturer over 50 ° C / 122 ° F. Oppbevares utilgjengelig for barn. Bruk bare i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding. Oppbevaring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlig Stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (Federal Immission Control Ordinance).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### PERMANENT BØLGENUTRALISERER / HÅRRETTJENER (AVSLAPPER) NEUTRALISER - VÆSKE, KREM

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-08

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.17-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Væsker eller kremer som nøytraliseringsmiddel for produkter med permanent bølge og glatt hår. Ofte tilbys i kombinasjonspakker med permanente produkter for bølger og rettetang.

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Emulgeringsmidler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer, fuktemidler (f.eks. CETEARYL ALKOHOL) 8%; HYDROGEN PEROXIDE 6%; Fortykningsmidler (f.eks. CARBOMER) 2%; Hårkondisjonering midler (f.eks. silikoner, inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. Alkoksylsilaner), POLYQUATERNIUM-6) 2%; PARFUM 1%; Fargestoffer 1 %; VÆSKEPEROXID-stabiliserende midler (f.eks. NATRIUMSTANNAT, OXYQUINOLINE SULFATE) 0,5%; Opassiserende midler (f.eks. STYRENE / PVP kopolymer) 0,5%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 0,2%; Chelateringsmidler 0,2%; pH-justerer (f.eks. SITRENSYRE) qs pH 2,5 - 3,5; AQUA (vann) til 100%.

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollseneteret eller legen som en forholdsregel.

## Side 107

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: mopp opp med mye vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i samsvar med DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå øyekontakt eller slipt hud på alle måter.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk.

### 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

---

**Side 108**

## **KONSERNDATABLAD**

### **VASELIN**

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-08

#### **Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.15-2013**

##### **1. Identifikasjon av produktet**

Pasty hudpleieprodukt basert på vaselin.

##### **2. Fareidentifikasjon**

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som muligens til kommersiell bruk.

##### **3. Sammensetning (maksimumsnivåer)**

PETROLATUM 100%; PARFUM 0,5%.

#### **4. Førstehjelpstiltak**

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsentret eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentret, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

---

**Side 109**

#### **5. Brannbekjempelse**

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

#### **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering**

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Kast impregnerte kluter i samsvar med avfallshåndteringen direktiver fra kommunen.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

#### **7. Håndtering og lagring**

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk.

#### **8. Annen informasjon**

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentret, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

**Side 110**

## **KONSERNDATABLAD**

### **INNSTILLINGSLOTJON (INKLUDERT FARGET INNSTILLINGSLOTJON)**

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-08

#### **Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.4-2013**

##### **1. Identifikasjon av produktet**

Vandig-alkoholholdig produkt med hårfjerningsegenskaper; delvis med fargestoffer.

##### **2. Fareidentifikasjon**

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Etanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT.) 80%; Isopropanol (ISOPROPYLALKOHOL) 40%; Oljer (f.eks. vegetabilsk og / eller mineral), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 10%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. alkoxysilaner) 10%; Harpikser, polymerer (f.eks. POLYVINYLACETAT, PVP) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer) 3%; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. CETRIMONIUM KLORID) 3%; PARFUM 2%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. PROPYLEN GLYCOL) 2%; Emulgeringsmidler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerte fettsyrer) 2%; Nøytraliserende midler (f.eks. AMINOMETYL PROPANOL) 2%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-11, POLYQUATERNIUM-28) 1%; Isopropylestere av fettsyrer 1%; Hårfargestoffer, fargestoffer 1%; AQUA (vann) til 100%.

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt et passende giftkontrollsenters eller lege. I tilfelle av babyer / spedbarn informerer alltid giftkontrollsenters eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved hudkontakt: Vask straks med vann og såpe; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

---

## Side 111

- Intensiv innånding: flytt personen som er berørt i frisk luft; kontakt Giftkontroll hvis ubehag vedvarer Senter eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsenters, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Holdes borte fra øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av hårpleieprodukter anbefales det å bruk hansker (f.eks. engangs- eller vaskehansker).

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning

kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

---

**Side 112**

## KONSERNDATABLAD

### SHAMPOO (Væske, krem, pasta)

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-08

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.1-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Klar eller ugjennomsiktig, i noen tilfeller farget overflateaktivt middel med varierende viskositet som inneholder hårpleie ingredienser.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som muligens til kommersiell bruk.



### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. SODIUM / AMMONIUM / TEA LAURYL SULFATES, NATRIUM / AMMONIUM / TEA LAURETH SULFATES) 30%; Amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. BETAINE-derivater) 20%; Ikke-ionisk overflateaktive stoffer (f.eks. fettalkanolamider) 15%; Hårkondisjoneringsmidler (f.eks. Silikoner inkludert flyktige stoffer) silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. alkoksylsilaner), CYSTEIN-derivater, CELLULOSE-derivater, fettsyreestere) 15%; Ytterligere ingredienser (f.eks. UV-filtre, perleemorholdige midler, opaciserende midler) 10%; Fortykkingsmidler (f.eks. PROPYLEN GLYCOL, PEG) 10%; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. STEARAMIDOPROPYLDIMETHYLAMIN, BEHENTRIMONIUM KLORID) 5%; PARFUM 2%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 1,5%; Chelaterende midler (f.eks. DINODIUM EDTA) 0,5%; AQUA (vann) til 100%.

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen. Der det er hensiktsmessig, kontakt kompetent giftkontrollsentral eller lege. I tilfelle babyer / spedbarn, kontakt lege eller kompetent giftkontrollsentral som et forholdsregler.

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentral, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

---

## Side 113

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern hvile med vann. Skyll ut impregnert mopping opp materiale med vann eller kast det i samsvar med avfallshåndteringen direktiver fra kommunen. Bruk passende vernehansker der det er aktuelt.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning; mindre produktrester kan skylles ut. Fylt, ubrukte pakker må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med uforynnet produkt med øynene. Når sjampo ofte håndteres profesjonelt, er det anbefales å bruke hansker (lange mansjetter til engangsbruk eller vaskehansker).

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk.

### 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

---

**Side 114**

## **KONSERNDATABLAD**

### **SHAMPOO PLUS KONDISJONER**

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-08

#### **Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.3-2013**

##### **1. Identifikasjon av produktet**

Klar eller ugjennomsiktig, i noen tilfeller farget overflateaktivt middel med varierende viskositet. Spesielle ingredienser i for å oppnå en kondisjoneringseffekt.

##### **2. Fareidentifikasjon**

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker

som muligens til kommersiell bruk.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. SODIUM LAURETH SULFATE) 20%; Ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. Alkyl polyglukosider) 20%; Amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. BETAINE-derivater) 20%; Fortykningsmidler (f.eks langkjedede alkoholer, STEARYL ALKOHOL) 10%; Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineral) og voks 10%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. Alkoxysilaner) 10%; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. BEHENTRIMONIUM Klorid) 5%; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-11) 5%; Fuktighetsbevarende midler, mykgjørende midler (f.eks GLYCERIN) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. UV-filtre, perlemorholdige stoffer) 5%; PARFUM 2%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 1,5%; Fargestoffer 1%; Chelateringsmidler 0,5%; AQUA (vann) til 100%.

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen. Der det er hensiktsmessig, kontakt kompetent giftkontrollseniter eller lege. I tilfelle babyer / spedbarn, kontakt lege eller kompetent giftkontrollseniter som et forholdsregler.

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseniter, må du alltid ha emballasje eller etikett og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

---

## Side 115

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern hvile med vann. Skyll ut impregneret mopping opp materiale med vann eller kast det i samsvar med avfallshåndteringen direktiver fra kommunen. Bruk passende vernehansker der det er aktuelt.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning; mindre produktrester kan skylles ut. Fylt, ubrukte pakker må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med uforynnet produkt med øynene. Når sjampo ofte håndteres profesjonelt, er det det anbefales å bruke hansker (lange mansjetter til engangsbruk eller vaskehansker).

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HUDPLEIE (SILIKONBASERT)

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-10

**Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.14-2013**

#### 1. Identifikasjon av produktet

Fet produkt basert på silikoner som inneholder aktive ingredienser for hudpleie.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i

EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE) 90%; Mildemidler (f.eks. SQUALANE) 25%; Tilleggsingredienser (f.eks. Vitaminer, planteekstrakter) 10%.

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og mopp opp materiale ved kontrollert avhending - mulig fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forseglet beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HUDPLEIEKREM, LOTJON, GEL

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-10

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.1-2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Emulsjoner eller geler med aktive ingredienser for hudpleie.

##### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Oljer (f.eks. Vegetabiliske og / eller mineraler), voks og fett (f.eks. Langkjedede alkoholer) 30%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE) 20%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN, PROPYLEN GLYCOL, PEG) 20%; Fortykkingsmidler (f.eks. CARBOMER, XANTHAN GUM) 12%; Etanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT.) 10%; Tilleggsingredienser (f.eks. Vitaminer, antioksidanter, planteekstrakter) 10%; Fyllemidler (f.eks. TALC, SILICA, nylonpulver) 5%; UV-filtre 5%; Emulgerende midler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. PEG-stearat, cetareth) 5%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Fargestoffer 2%; PARFUM 1%; AQUA (vann) til 100%.

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og mopp opp materiale ved kontrollert avhending - mulig fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

### 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegel beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

---

Side 120

## KONSERNDATABLAD

### HUDPLEIEKREM, LUKT, GEL - MED HØY NIVÅ AV BULKNINGSMIDLER

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-10

**Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.4-2013**

#### 1. Identifikasjon av produktet

Emulsjoner eller geler med et høyt nivå av fyllemidler og aktive ingredienser for hudpleie.



## 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

## 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Oljer (f.eks. Vegetabiliske og / eller mineraler), voks og fett (f.eks. Langkjedede alkoholer) 60%; Fortykningsmidler (f.eks. BENTONITE, CARBOMER, CELLULOSE) 60%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL) 40%; Fyllemidler (f.eks. Stivelse, SINKSOKSID, KAOLIN) 40%; Emulgerende midler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. GLYCERYL STEARATE, NATRIUM LAURETH SULFATE) 25%; Etanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT.) 20%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE) 20%; UV-filtre 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. Plante ekstrakter, antioksidanter, chelaterende midler) 5%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Fargestoffer 2%; PARFUM 1%; AQUA (vann) til 100%.

## 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og mopp opp materiale ved kontrollert avhending - mulig fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshånderingsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HUDPLEIEKREM, LUKT, GEL - MED HØYT NIVÅ AV FETTIGE FORBINDELSER

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-10

**Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.5-2013**

#### 1. Identifikasjon av produktet

Emulsjoner eller geler med et høyt nivå av fettstoffer og aktive ingredienser for hudpleie.

## 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

## 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Oljer (f.eks. Vegetabiliske og / eller mineraler), voks og fett (f.eks. Langkjedede alkoholer) 95%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN, PROPYLEN GLYCOL, PEG) 25%; Etanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT.) 25%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE) 20%; Emulgerende midler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive midler (f.eks. GLYCERYL STEARATE, PEG-stearat) 15%; Fortykningemidler (f.eks. CARBOMER, XANTHAN GUM) 12%; Fyllemidler (f.eks. TALC, SILICA, SINK OXIDE, nylonpulver) 10%; Tilleggsingredienser (f.eks. Vitaminer, antioksidanter, planteekstrakter) 10%; Kationisk polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-7, POLYQUATERNIUM-24) 5%; UV-filtre 5%; PARFUM 5%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Fargestoffer 2%; AQUA (vann) til 100%.

## 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og mopp opp materiale ved kontrollert avhending - mulig fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HUDPLEIEKREM, LUKT, GEL - MED HØY NIVÅ AV HUMEKTANTER

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-10

**Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.3-2013**

## 1. Identifikasjon av produktet

Emulsjoner eller geler med høyt fuktighetsbevarende middel og aktive ingredienser for hudpleie.

## 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

## 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN, PROPYLEN GLYCOL, PEG) 50%; Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineraler), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 40%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE) 20%; Etanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT.) 20%; Emulgeringsmidler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. GLYCERYL STEARATE, NATRIUM COCOYL ISETHIONATE) 10%; Fyllemidler (f.eks. SILICA, TALC) 10%; UV-filtre 5%; Filmdannelse polymerer (f.eks. PVP) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. Vitaminer, planteekstrakter) 5%; Fortykningsmidler (f.eks. CARBOMER) 5%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Fargestoffer 2%; PARFUM 1%; AQUA (vann) til 100 %.

## 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og mopp opp materiale ved kontrollert avhending - mulig fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HUDPLEIEKREM, LUKT, GEL - MED HØY NIVÅ AV SILIKONER

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-10

**Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.2-2013**

## 1. Identifikasjon av produktet

Emulsjoner eller geler med et høyt nivå av silikoner og aktive ingredienser for hudpleie.

## 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

## 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE) 50%; Oljer (f.eks vegetabilsk og / eller mineral), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 40%; Etanol (ALKOHOL, ALKOHOL DENAT.) 25%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL, PEG) 20%; Tilleggsingredienser (f.eks planteekstrakter, vitaminer) 10%; Fyldeimidler (f.eks. Stivelse, KAOLIN, TALC) 5%; Emulgeringsmidler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. SORBITAN SESQUIOLEATE, SORBITAN STEARATE) 5 %; Fortykningsmidler (f.eks. CELLULOSEGUMMI) 5%; UV-filtre 5%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Fargestoffer 2 %; PARFUM 1%; AQUA (vann) til 100%.

## 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsenet eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsenet, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og mopp opp materiale ved kontrollert avhending - mulig fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HUDRENGJØRINGSKREM, LOSJON, SKRUBB, GEL

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-10

**Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 2.6-2013**



## 1. Identifikasjon av produktet

Vannholdige eller vandige-alkoholholdige tensider som inneholder emulsjoner, i noen tilfeller parfymerte, for rensing av ansikt og i noen tilfeller for hudskrub.

## 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

## 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Oljer (f.eks. Vegetabiliske og / eller mineraler), voks og fett (f.eks. Langkjedede alkoholer) 95%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN, PROPYLEN GLYCOL, PEG) 25%; Anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. NATRIUM COCOYL ISETHIONATE, NATRIUM LAURETH SULFATE) 25%; Etanol (ALKOHOL, ALKOHOL DENAT.) 25%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE) 20 %; Fortynningsmidler (f.eks. CARBOMER, XANTHAN GUM) 12%; Falske midler (f.eks. TALC, SILICA, SINC OKSID, nylonpulver) 10%; Slipemidler (f.eks. POLYETHYLENE, valnøtter) 10%; Tilleggsingredienser (f.eks. vitaminer, antioksidanter, planteekstrakter) 10%; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-7, POLYQUATERNIUM-24) 5%; PARFUM 5%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Fargestoffer 1%; AQUA (vann) til 100%.

## 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann, hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollseneteret eller legen som en forholdsregel.

---

### Side 129

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og mopp opp materiale ved kontrollert avhending - mulig fare for brann. Fjern hvile med

rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømming. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsententer, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

## HUDRENGJØRINGSSKUM

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over gifikontrollsentre.*

Sist endret: 2016-02-16

## Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 2.1-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Vannholdig, lett skummende, overflateaktivt middel som inneholder produkt for å rense huden. Ofte i pumpekumpakker.

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som muligens til kommersiell bruk.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. SODIUM LAURETH SULFATE) 40%; Oljer (f.eks vegetabilsk og / eller mineral), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 30%; Amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. Etoksyliert sorbitan estere) 20%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN, PROPYLEN GLYCOL, SORBITOL) 20%; Slipemidler (f.eks POLYETHYLENE, valnøtter) 10%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETIKON) 5%; Fortykningsmidler (f.eks. HYDROXYETHYLCELLULOSE) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks planteekstrakter, vitaminer) 5%; PARFUM 3%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Fargestoffer 1%; AQUA (vann) til 100%.

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann, hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsentret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollsentret eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentret, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern hvile med vann. Skyll ut impregnerte kluter med vann eller kast dem i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømming; mindre produktrester kan skylles ut. Fyllt,

ubrukke pakker må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med ufortynnet produkt med øynene.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### **HUDRENGJØRINGSSKUM, MED HØYT NIVÅ AV OLJER OG / ELLER FUKTINGSMIDDEL**

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-02-16

## Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 2.2-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Lettskummende, overflateaktivt middelholdig produkt med høyt nivå av oljer og fuktighetsgivende midler for å rense huden. Ofte tilbys i pumpekumpakker.

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som muligens til kommersiell bruk.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Oljer (f.eks. Vegetabiliske og / eller mineraler), voks og fett (f.eks. Langkjedede alkoholer) 50%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN, PROPYLEN GLYCOL) 50%; Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. SODIUM LAURETH SULFATE, DININIUM LAURETSULFOSUCCINATE) 30%; Ikke-ioniske / amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. CETETH-20, etoksylerede langkjedede alkoholer) 20%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE) 20%; Slipemidler (f.eks. POLYETHYLENE, valnøtter) 10%; Fortykningmidler (f.eks. CARBOMER) 6%; Tilleggsingredienser (f.eks. Perlemorholdige stoffer som GLYCOL AVSNITT) 5%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; PARFUM 1%; Fargestoffer 1%; AQUA (vann) til 100 %.

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollseneteret eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

---

## Side 133

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern hvile med vann. Skyll ut impregnerte kluter med vann eller kast dem i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømming; mindre produktrester kan skylles ut. Fylt, ubrukte pakker må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med uførtynnet produkt med øynene.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsent, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

## HUDRENGJØRINGSGEL (GENTLE)

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.*

Sist endret: 2016-03-10

## Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 2.5-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Vandig, overflateaktivt middelholdig gel for skånsom hudrensing med ekstra milde tensider.

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som muligens til kommersiell bruk.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. SODIUM LAUROYL SARCOSINATE, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE) 20%; Oljer (f.eks. Vegetabiliske og / eller mineraler), voks og fett (f.eks. Langkjedede alkoholer) 20%; Fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL) 20%; Ikke-ioniske / amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. BETAINE derivater, GLUCOSE-derivater) 15%; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE) 10%; Skumforsterkende midler (f.eks. COCAMIDE MEA) 5%; Tilleggsingredienser (f.eks. Perlemorsmiddel, planteekstrakter) 5%; Fortykningmidler (f.eks. HYDROXYPROPYL METYLCELLULOSE) 5%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; PARFUM 1%; Fargestoffer 1%; AQUA (vann) til 100%.

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollseneteret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollseneteret eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollseneter, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern hvile med vann. Skyll ut impregnerte kluter med vann eller kast dem i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra

kommunen.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning; mindre produktrester kan skylles ut. Fylt, ubrukte pakker må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med ufortynnet produkt med øynene.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsent, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### HUDRENGJØRENDE PRODUKT (PAKETT), MED ELLER UTEN SLIPEMIDLER

*Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen*



informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-03-10

## 1. Identifikasjon av produktet

Limete til faste, delvis fargede vandige overflateaktive midler for hudrensing med slipemidler.

## 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

## 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Surfaktanter 30%; Naturlige eller plastiske skrubbemidler 25%; Andre ingredienser (f.eks. Lipidforsterkere, opacifiers og pearlescent agenter) 10%; Polymerer og fortykningsmidler 5%; Spesielle pleie stoffer (f.eks. vitaminer, aminosyrer, fuktighetsgivende midler, planteekstrakter) 5%; Komplekseringsmidler 1%; Parfymeoljer 1 %; Konserveringsmidler 1%; Antimikrobielle stoffer 1%; Fargestoffer 0,1%; Vannannonse 100%.

## 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsentret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollsentret eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern hvile med vann. Skyll ut impregnert mopping opp materiale med vann eller kast det i samsvar med avfallshåndteringen direktiver fra kommunen. Bruk passende vernehansker der det er aktuelt.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning; mindre produktrester kan skylles ut. Fylt, ubrukte pakker må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av produktet og høy hudeksponering forebyggende hudbeskyttelse og bruk av hudpleieprodukter anbefales.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenters, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-03-10

## 1. Identifikasjon av produktet

Flytende til pastaaktige overflateaktive midler for hudrensing med løsemidler og / eller skuremidler som skal fjernes vedvarende smuss eller flekker.

## 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

## 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Løsningsmidler (f.eks. Esteroljer) 70%; Surfaktanter 30%; Naturlige eller plastiske skrubbemidler 25%; Annen ingredienser (f.eks. lipidforsterkere, opacifiers og perlemorholdige midler) 10%; Polymerer og fortykningsmidler 5%; Spesielle pleiestoffer (f.eks. Vitaminer, aminosyrer, fuktighetsgivende midler, planteekstrakter) 5%; Komplekseringsmidler 1%; Parfymeoljer 1%; Konserveringsmidler 1%; Antimikrobielle stoffer 1%; Fargestoffer 0,1%; Vannannonse 100%.

## 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsentret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollsentret eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved ufortynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter eller opphopning av materiale ved kontrollert avhending - fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk passende vernehansker der det er aktuelt.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning; mindre produktrester kan skylles ut. Fylt, ubrukte pakker må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av produktet og høy hudeksponering forebyggende hudbeskyttelse og bruk av hudpleieprodukter anbefales.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegel beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsententer, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-03-10

## Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.9-2013

### 1. Identifikasjon av produktet

Hydroalkohol gel med aktive ingredienser for hudpleie.

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Etanol og / eller isopropanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT., ISOPROPYLALKOHOL) 70%; Mildmidler, fuktighetsbevarende stoffer (f.eks. PROPYLEN GLYCOL, GLYCERIN) 20%; Tilleggsingredienser (f.eks. Vitaminer, planter ekstrakter) 10%; Emulgeringsmidler, anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. Fettsyre polyglykoletere) 6%; Fortykningsmidler (f.eks. CARBOMER) 5%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 3,5%; Fargestoffer 1 %; PARFUM 1%; AQUA (vann) til 100%.

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsentret eller lege. I tilfelle babyer / spedbarn Rådfør deg alltid med giftkontrollsentre eller lege som et forholdsregler.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentre, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og mopp opp materiale ved kontrollert avhending - mulig fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsententer, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## HUDBESKYTTELSESKREM, LOTJON, VÆSKE OG GEL

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-03-10

### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter som består av forskjellige fettstoffer, oljer og voks, muligens med pigmenter, også fettfrie geler, med forskjellige aktive ingredienser, delvis parfymerte, for hudbeskyttelse og hudpleie.

### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Voks, oljer og fett 99%; Fuktighetsgivende stoffer og hudpleie stoffer 50%; Pigment 25%; Emulgatorer 25%; Etanol 25%; Konditioneringsmidler 20%; Surfaktanter 20%; UV-filtre 15%; Polymerer og fortykningsmidler 12%; Andre aktive ingredienser (f.eks. Planteekstrakter, vitaminer, tanniner) 10%; Annen ingredienser 5%; Parfymeoljer 1%; Konserveringsmidler 1%; Vannannonse 100%.

### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsentret eller lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentre, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

### 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slokkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; når større beløp er involvert, kast kluter og mopp opp materiale ved kontrollert avhending - mulig fare for brann. Fjern hvile med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning. Fylte, ubrukt emballasje må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsdirektiver.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og annen antenning kilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsententer, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*



## SOAP SHAMPOO

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-03-10

### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.2-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hårrenseprodukt (sjampo) basert på såpe.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som muligens til kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Såpebunn (f.eks. Blandet NATRIUM / POTASSIUM STEARATE og NATRIUM / POTASSIUM LAURAT) 70%; Etanol (ALKOHOL, ALKOHOLDENAT.) 30%; Plantekstrakter 10%; PARFUM 2%; Eteriske oljer 1%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. Hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsentret eller lege. Når det gjelder babyer / spedbarn informer alltid giftkontrollsentret eller legen som en forholdsregel.

- Ubehag ved uforynnet hudkontakt: vask straks av med vann; hudpleie. Hvis huden irritasjon vedvarer, kontakt lege.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentre, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og eventuelt pakken innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ved søl / lekkasje: tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern hvile med vann. Skyll ut impregnert mopping opp materiale med vann eller kast det i samsvar med avfallshåndteringen direktiver fra kommunen. Bruk passende vernehansker der det er aktuelt.

Emballasjen skal resirkuleres etter gjenværende tømning; mindre produktrester kan skylles ut. Fylt, ubrukte pakker må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

## 7. Håndtering og lagring

Må brukes i samsvar med produsentens anvisninger. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med uforynnnet produkt med øynene. Når sjampo ofte håndteres profesjonelt, er det det anbefales å bruke hansker (lange mansjetter til engangsbruk eller vaskehansker).

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur). Forsegl beholderen etter bruk.

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsententer, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### SÅPE - TOALET

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-03-10

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 2.8-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Fast produkt hovedsakelig bestående av natrium / kaliumsalter av naturlige fettsyrer for å rense kroppen.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som muligens til kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Såpe (f.eks. Forsenet vegetabilsk olje, talgfettsyrer) 99%; GLYCERIN 20%; Mykemidler, fuktighetsbevarende midler (f.eks. PROPYLEN GLYCOL) 10%; Amfotere / anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. COCAMIDOPROPYL BETAINE) 5%; Oljer (f.eks. Grønnsaker og / eller mineral) 5%; PARFUM 5%; Fargestoffer 2,5%; TITANIUM DIOXIDE 2%; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-7) 2%; Tilleggsingredienser (f.eks. Planteekstrakter) 2%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer, antioksidanter, chelateringsmidler 1%; AQUA (vann) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsentret eller lege. I tilfelle babyer / spedbarn Rådfør deg alltid med giftkontrollsentre eller lege som et forholdsregler.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentre, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ubrukte produkter må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

## 7. Håndtering og lagring

Følg bruksanvisningen og / eller advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av produktet og høy hudeksponering forebyggende hudbeskyttelse og bruk av hudpleieprodukter anbefales.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## KONSERNDATABLAD

### SYNDET BAR

Vennligst gi ikke dette gruppedataarket alene, men alltid sammen med den tilsvarende generalen informasjon og vedlagte liste over giftkontrollsentre.

Sist endret: 2016-03-10

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 2.15-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Faste overflateaktive stoffer for hudrensing.

#### 2. Fareidentifikasjon

Når det brukes riktig, er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (Artikkel 3 i EFs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder også utilsiktet misbruk eller ulykker som muligens til kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimumsnivåer)

Anioniske / ikke-ioniske / amfotere overflateaktive stoffer (f.eks. SODIUM LAURETH SULFATE, etoksyliert langkjedet alkoholer, BETAINE derivater) 70%; Mykgjørere, bindemidler, mykgjørende midler (GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL) 50%; Fyllstoffer (f.eks. TALC, KAOLIN, stivelse) 30%; Tilleggsingredienser (f.eks. Planteekstrakter) 5%; Hudkondisjoneringsmidler (f.eks. POLYQUATERNIUM-7) 5%; PARFUM 2%; TITANIUM DIOXIDE 2%; Fargestoffer 2%; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2%; Chelateringsmidler 1%; Opasifiserende midler 0,5%; AQUA (vann) til 100%.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig med lunkent vann. hvis irritasjon vedvarer, kontakt øyelege som et forholdsregler.

- Utilsiktet inntak av større mengder: fremkall ikke oppkast. Skyll ut munnen og drikk omtrent en glass vann. Hvis det er aktuelt, kontakt Giftkontrollsentret eller lege. I tilfelle babyer / spedbarn Rådfør deg alltid med giftkontrollsentre eller lege som et forholdsregler.

Når du konsulterer lege eller et giftkontrollsentre, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt emballasje innsats tilgjengelig.

## 5. Brannbekjempelse

Alle vanlige slökkingsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; disponering

Ubrukte produkter må kastes separat i samsvar med avfallshåndteringsdirektivene fra kommunen.

## 7. Håndtering og lagring

Følg bruksanvisningen og / eller advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av produktet og høy hudeksponering forebyggende hudbeskyttelse og bruk av hudpleieprodukter anbefales.

Oppbevares på et kjølig og tørt sted (romtemperatur).

## 8. Annen informasjon

Se bruksbetingelsene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon i tilfelle forgiftning, har giftkontrollsentrene ytterligere detaljer om individuelle produkter. Når du konsulterer et giftkontrollsenster, må du alltid oppbevare emballasjen eller etiketten og evt pakningsvedlegg tilgjengelig.

*For kontaktdata for giftkontrollsentrene i Tyskland, Østerrike og Sveits, se Blindtarm.*

## Vedlegg til IKW Group Data Sheets

### Giftkontrollsentre i Tyskland, Østerrike og Sveits

Sist oppdatert: mars 2016

#### **Berlin**

Giftnotruf Berlin

Charité-Universitaetsmedizin Berlin

Campus Benjamin Franklin

Hindenburgdamm 30

12203 Berlin

Telefon: + 49-30-19240, Fax: + 49-30-30686-799

E-post: [mail@giftnotruf.de](mailto:mail@giftnotruf.de)

www: <http://giftnotruf.charite.de>

#### **Bonn**

Informationszentrale gegen Vergiftungen

Zentrum fuer Kinderheilkunde - Universitaetsklinikum Bonn

Adenauerallee 119

53113 Bonn

Telefon: + 49-228-19240, Fax: + 49-228-287-33278

E-post: [gizbn@ukb.uni-bonn.de](mailto:gizbn@ukb.uni-bonn.de)

www: <http://www.gizbonn.de>

#### **Erfurt**

Gemeinsames Giftinformationszentrum der Laender Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thueringen (GGIZ Erfurt)

Nordhaeuser Str. 74

99089 Erfurt

Telefon: + 49-361-730730, Fax + 49-361-73073-17

E-post: [ggiz@ggiz-erfurt.de](mailto:ggiz@ggiz-erfurt.de)

www: <http://www.ggiz-erfurt.de>

#### **Freiburg**

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg

Universitaetsklinikum Freiburg

Mathildenstr. 1

79106 Freiburg

Telefon: + 49-761-19240, Fax: + 49-761-270-44570

E-post: [giftinfo@uniklinik-freiburg.de](mailto:giftinfo@uniklinik-freiburg.de)

www: <https://www.uniklinik-freiburg.de/giftberatung.html>

Jeg

## Side 151

### Goettingen

Giftinformationszentrum-Nord der Laender Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein  
(GIZ-Nord)

Universitaetsmedizin Goettingen - Georg-August-Universitaet

Robert-Koch-Str. 40

37075 Goettingen

Telefon: + 49-551-19240, Fax: + 49-551-3831881

E-post: [giznord@giz-nord.de](mailto:giznord@giz-nord.de)

www: <http://www.giz-nord.de>

### Homburg

Informations- und Behandlungszentrum fuer Vergiftungen

Klinik fuer Allgemeine Paediatric und Neonatologie

Universitaetsklinikum des Saarlandes, Gebaeude 9

Kirrberger Strasse

66421 Homburg / Saar

Telefon: + 49-6841-19240

www:

[http://www.uniklinikum-](http://www.uniklinikum-saarland.de/de/einrichtungen/kliniken_institute/kinder_und_jugendmedizin/informations_und_behandlungszentrum_fuer_vergiftungen_des_saarlandes/)

[saarland.de/de/einrichtungen/kliniken\\_institute/kinder\\_und\\_jugendmedizin/informations\\_und\\_behandlungszentrum\\_fuer\\_vergiftungen\\_des\\_saarlandes/](http://www.uniklinikum-saarland.de/de/einrichtungen/kliniken_institute/kinder_und_jugendmedizin/informations_und_behandlungszentrum_fuer_vergiftungen_des_saarlandes/)

### Mainz

Giftinformationszentrum der Laender Rheinland-Pfalz und Hessen

Universitaetsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universitaet

Langenbeckstr. 1, Gebaeude 601

55131 Mainz

Telefon: + 49-6131-19240, Fax: + 49-6131-232468

E-post: [mail@giftinfo.uni-mainz.de](mailto:mail@giftinfo.uni-mainz.de)

www: <http://www.giftinfo.uni-mainz.de>

### München

Giftnotruf Muenchen

Klinikums rechts der Isar

Technische Universitaet Muenchen

Ismaninger Str. 22

81675 München

Telefon: + 49-89-19240

www: <http://www.toxinfo.med.tum.de/>



## Side 152

### **Wien**

Vergiftungsinformationszentrale Wien (VIZ)

Gesundheit Oesterreich GmbH

Stubenring 6

1010 Wien

Østerrike

Nødnummer: + 43 1-406-4343

Telefon: + 43 1-406-6898

www: <http://www.giftinfo.org>

### **Zürich**

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ)

Freiestrasse 16

8032 Zürich

Sveits

Nødnummer (kun for Sveits): 145

Telefon: + 41 44 251 6666

E-post: [info@toxinfo.ch](mailto:info@toxinfo.ch)

www: <http://toxinfo.ch>

**European Association of Poisons Centers and Clinical Toxicologists (EAPCCT) -  
Lenker til giftsentre og kliniske toksikologer over hele verden:**

<http://www.eapcct.org/index.php?page=links>

**Verdens katalog over giftsentre (World Health Organization, WHO):**

[http://www.who.int/gho/phe/chemical\\_safety/poisons\\_centres/en/](http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/)