

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET**1.1 Produktidentifikator og beskrivelse:**

Personlig hårpleieprodukt for fjerning av fargeflekker på huden.
Kosmetisk produkt.

hairpearl® Tint Remover

SKU:	90 ml
Innhold:	TR0090
EAN:	4260646580151
Pakkeenhet:	CTN à 50 stk.

Bestanddel:

Aqua, Alkoholnatrium, Urea, Askorbinsyre, PEG-6 kapryl-
/kapringlyserider, natriumbisulfitt, PEG-35 Castor-olje,
natriumlaurylsulfat, natriumhydroksid, Parfyme, Bisabolol,
Heksylsinnamal, natriumbenzoat, Linalool, Amylsinnamal Limonen,
Geraniol, Butylfenyl-metylpropional, bensylsalisylat

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Type bruk: Kosmetikk, Begrenset til profesjonelle brukere.

1.3 Identifikasjon av selskapet/leverandøren

Hairpearl Cosmetics GmbH
Ziegeleiweg 40
19399 Goldberg
Tyskland
E-post: sales@hairpearl.com

1.4 Ytterligere informasjon:

Dette produktet er underlagt kosmetikkforordningen. Dette produktdatabladet er utarbeidet frivillig.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:**

Klassifisering (Forordning (EF) Nr. 1272/2008)
Ikke et farlig produkt ifølge Globally harmonized System (GHS).

Klassifisering 67/548/EF, 1999/45/EF:
Ikke et farlig produkt eller stoffblanding ifølge EU-direktivene 67/548/EF eller 199/45/EF.

2.2 Merkings-elementer:

Ikke et farlig produkt ifølge Globally harmonized System (GHS).

2.3 Andre farer som ikke fører til klassifisering:

Resultater av PBT- og vPvB-vurderingen:

Stoffet/blandingen inneholder ingen komponenter som anses å være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT), eller svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) på nivå 0,1% eller høyere.

AVSNITT 3: INFORMASJON OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer:

Ikke relevant, da dette produktet er en stoffblanding.

3.2. Farlige bestanddeler:

Stoffer: Etanol

Konsentrasjon: 17 – 20%
EINECS-nummer: 200-578-6
CAS-nummer: 64-17-5
Faresymboler:
Flam. Liq.2, H225
Eye Irrit. 2; H319

Stoffer: Natriummetabisulfitt

Konsentrasjon: 1,5 – 2,0%
EINECS-nummer: 231-673-0
CAS-nummer: 7681-57-4
Faresymboler:
Acute Tox. 4; H302
Eye Dam. 1; H318 C
EUH031

Stoffer: Natriumhydroksid

Konsentrasjon: 0,4 – 0,8%
EINECS-nummer: 215-185-5
CAS-nummer: 1310-73-2
Faresymboler:
Met. Corr.1; H290
Skin Corr. 1A H314

Fullstendig tekst for H-setninger:

H225: Meget brannfarlig væske og damp
H290: Kan være etsende på metaller
H302: Skadelig dersom det svelges
H314: Forårsaker alvorlig hudforbrenning og øyeskade
H318: Forårsaker alvorlig øyeskade

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Generelle anbefalinger:

Den som gir førstehjelp, må først sørge for å beskytte seg selv. Klesplagg som har vært i kontakt med produktet, skal plasseres i en lukket pose for rengjøring senere. Hvis symptomene vedvarer, og i alle tilfeller, oppsøk legehjelp.

Når du tar kontakt med en lege eller giftsentralen, er det viktig at du tar med deg emballasjen og produktet.

4.2. Tiltak ved

... hudkontakt

Oppstår det hudproblemer, skal bruken avsluttes. Skyll av umiddelbart med såpe og rikelig med vann. Ring til legen dersom symptomene vedvarer. Klesplagg som har vært i kontakt med produktet, skal tas av umiddelbart.

... øyekontakt

Skyll umiddelbart med store mengder vann, inkludert under øyelokkene, i minst 15 minutter. Ta deretter kontakt med legen. Oppsøk legehjelp umiddelbart hvis det oppstår symptomer.

... inntak gjennom munnen

Rens munnen med vann. IKKE fremkall brekning. Ikke legg noe i munnen på en ubevist person. Ta kontakt med en lege.

... innånding

Flytt personen ut i frisk luft. Oppsøk legehjelp umiddelbart hvis det oppstår symptomer.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Egnede slokkingsmidler:

Vannspray eller alkoholbestandig skum.

5.2 Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige årsaker skal unngås

Karbondioksid

Tørrpulver

Sterk vannstråle

5.3 Spesielle farer fra selve stoffet eller fra dets damp/forbrenning

Ved brann oppstår følgende farlige forbrenningsgasser:

Karbonmonoksid (CO)

Nitrøse gasser (NOx)

Hydrogenklorid (HCl)

5.4 Spesielt verneutstyr for brannmannskaper

Som i alle branntilfeller skal det brukes luftforsynt åndedrettsvern.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med hud og øyne.

Produktet skal ikke slippes ut i naturen ukontrollert.

Personlig verneutstyr.

Bruk egnede verneklær.

Bruk egnede hansker.

Vernebriller.

Stans lekkasjen. For å unngå videre utslipp, vend beholderen slik at siden som lekker, peker oppover.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Foreta inndemming.

Unngå at produktet kommer inn i avløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppsamling: Søl inndemmes og suges opp med ikke-brennbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og overføres til en beholder for avhending i henhold til lokale/nasjonale forskrifter.

Dekontaminering/rensing: Vask av med rikelige mengder vann. Gjenvinn rensevannet for senere avhending.

Avhending: Avhendes i henhold til lokale regler.

Ytterligere anbefalinger: Materialet kan forårsake glatte forhold.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med øyne, hud og klesplagg. Røyk skal ikke inhaleres. Sørg for at arbeidsområdet har tilstrekkelig lufting og/eller mekanisk ventilasjon. Bruk personlig verneutstyr og egnede engangshansker (laget av PVC eller nitril). Ikke la produktet komme i kontakt med tekstiler. Eventuelle advarsler på emballasjen må overholdes.

Anbefalinger om sikker håndtering og bruk:

Håndteres i samsvar med prinsipper for god bransjehygiene og sikkerhetspraksis.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak for lagring:

Treff alle nødvendige tiltak for å unngå utilsiktet utslipp av produktet til avløp og vannveier som følge av brudd på beholdere eller overføringsystemer.

Anbefalte lagringsvilkår:

Oppbevares i et tørt, kjølig og godt ventilert område (ikke varmere enn innetemperatur). Stabilt under normale forhold.

Beholderen skal være forsvarlig lukket, og den skal lukkes på nytt etter bruk.

Produktet brukes umiddelbart etter at det er blandet med farge. Eventuelle rester av blandingen må kastes rett etter farging.

Lagres i den opprinnelige beholderen.

Beskyttes fra frost.

Beskyttes fra direkte sollys.

Holdes på trygg avstand fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild, og holdes unna flammer og andre antennelseskilder.

Uforenlige produkter: Alkalier.

Lagringsstabilitet:

Lagringstemperatur +5 – +25 °C

AVSNITT 8: PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Eksponeringskontroll

Brukes i et godt ventilert område.

Tas ut på utslippsstedet.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern

Bruk åndedrettsvern med godkjent filter hvis en risikovurdering tilsier at dette er nødvendig.

Håndvern

Når det er fare for håndkontakt, bruk egnede hansker. Hanskene må inspiseres før bruk.

Vennligst følg instruksjonene angående permeabilitet og gjennombruddstid som følger med hanskene. Ta også hensyn til spesifikke lokale forhold som gjelder for bruk av produktet, blant annet fare for kutt, slitasje og kontakttid.

Øyevern

Avhengig av de aktuelle risikoene, bruk nødvendig øyevern (vernebriller med sidebeskyttelse, og om nødvendig ansiktsskjerm).

Hud- og kroppsvern

Bruk vernehansker/-klær.

Hygienetiltak

Håndteres i samsvar med prinsipper for god bransjehygiene og sikkerhetspraksis. Bruk nødvendig personlig verneutstyr. Forsikre deg om at det finnes steder hvor det er mulig å vaske øynene og ta en dusj i nærheten av arbeidsstedet. Ikke spis, drikk eller røyk mens du bruker produktet. Vask hendene før alle pauser og etter endt arbeidsdag.

Beskyttelsestiltak

Verneutstyret må velges ut i henhold til gjeldende CEN-standarder og i samråd med leverandøren av verneutstyret.

Valg av personlig verneutstyr skal gjøres på grunnlag av en vurdering av utstyrets yteevne med hensyn til oppgaven(e) som skal utføres, aktuelle omstendigheter, tidsbruk samt potensielle farer og/eller risikoer som kan oppstå under bruk.

Miljømessig eksponeringskontroll

Generelle råd: Foreta inndemming. Unngå at produktet kommer inn i avløp.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Oksidativt fargestoff i en olje-vann-emulsjon, fylt i aluminiumsrør på 20 ml.

Utseende:

- Form: vandig
- Fysisk tilstand: væske
- Farge: klar, fargeløs til blek gul

Lukt: parfymert

pH-verdi: 7,00 – 7,30

(Vann)løselighet: løselig

(Relativ) tetthet: 1 005 -1 015 g/ml

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen tilgjengelige opplysninger.

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner: Ingen tilgjengelige opplysninger.

10.4 Forhold som skal unngås:

Direkte varme, smuss, kjemisk forurensning, sollys, UV eller ioniserende stråling.

10.5 Uforenlige materialer:

Materialer som må unngås: Sterke oksiderende midler og sterke reduksjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Ved forbrenning eller ved termisk dekomponering (etter fordampning av vann) frigjøres: Nitrogenoksider (NOx)

10.7 Stabilitetsdata angitt på flaske/holder:

Minste holdbarhet etter åpning: 6 måneder



AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OG ØKOLOGISKE HENSYN**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Akutt oral giftighet: Ikke klassifisert som skadelig dersom det svelges.

Akutt dermal giftighet: Ikke klassifisert som skadelig ved hudkontakt.

Hudetsing/-irritasjon

Hudirritasjon

Mennesker

Ingen hudirritasjon (patchtest)

Alvorlig øyeskade/-irritasjon

Ingen tilgjengelige opplysninger

Giftighet med hensyn til sensibilisering/mutagenisitet/kreftfremkallende egenskaper/reproduksjon

Ingen tilgjengelige opplysninger

Økologisk giftighet

Ingen tilgjengelige opplysninger

AVSNITT 12: SLUTTBEHANDLING**12.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Sluttbehandling av produkt**

Forbud: Unngå å slippe ut i naturen.

Anbefalinger om avhending: Avhendes i henhold til lokale regler.

Anbefalinger om rengjøring og avhending av emballasje

Tiltak for å unngå avfall: Skal ikke kastes på søppelfylling.

Anbefalinger: Emballasjen tømmes fullstendig før den kastes.

Grunn til sluttbehandling

Innholdet/holderen kastes i et godkjent avfallsanlegg.

Øvrige opplysninger

Avhendes i henhold til lokale regler.

AVSNITT 13: TRANSPORTOPPLYSNINGER**13.1 Transport**

Ikke regulert i henhold til vanlige transportspesifikasjoner, f.eks.: Landtransport (ADR/RID), Innenlands vanntransport (ADN), Sjøtransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR) etc.

Anbefalt transporttemperatur: +5°C - +25°C

AVSNITT 14: ANSVARFRASKRIVELSE

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med våre nåværende kunnskaper, opplysninger og overbevisninger. Denne informasjonen utstedes for å hjelpe brukeren med å håndtere, benytte, behandle, oppbevare, transportere, avhende og lansere produktet i tilfredsstillende sikker tilstand, og den skal ikke anses som en garanti eller en kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen skal brukes sammen med tekniske datablader, men

skal ikke erstatte dem. Informasjonen gjelder følgelig kun for det angitte produktet, og den skal ikke gjelde dersom dette produktet brukes i kombinasjon med andre materialer eller i andre produksjonsprosesser, med mindre noe annet er uttrykkelig oppgitt. Denne informasjonen skal ikke fritta brukeren fra å overholde samtlige regler og forskrifter knyttet til bruk av produktet. Produktets mottaker er ansvarlig for å overholde eventuelle opphavsrettigheter eller eksisterende lover og forskrifter.