




AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET

1.1 Produktidentifikator og beskrivelse:

Oksidativ komponent for bruk i kombinasjon med fargestoffer for farging av hår og øyenbryn. Kosmetisk produkt.

Tilgjengelige konsentrasjoner og beholderstørrelser:

<i>hairpearl</i> ® Cream Developer Oxidant 3% . Oksidant for kremutvikling 3%			
SKU:	50 ml	80 ml	
Innhold:	CD0350	CD0380	
EAN:	4260646580175	4260646580205	
Pakkeenhet:	CTN à 160 stk.	CTN à 50 stk.	
Bestanddel: <i>Aqua, Hydrogenperoksid, Cetearylalkohol, Natriumlaurylsulfat, Cetareth-25, Akrylater/Beheneth-25, Metakrylatkopolymer, Acetaminofen, Etidronsyre, □, Simmondsia Chinensis frøolje.</i>			

<i>hairpearl</i> ® Cream Developer Oxidant 6% . Oksidant for kremutvikling 6%			
SKU:	50 ml (1.69oz)	80 ml	
Innhold:	CD0650	CD0680	
EAN:	4260646580182	4260646580199	
Pakkeenhet:	CTN à 160 stk.	CTN à 50 stk.	
Bestanddel: <i>Aqua, Hydrogenperoksid, Cetearylalkohol, Natriumlaurylsulfat, Cetareth-25, Akrylater/Beheneth-25, Metakrylatkopolymer, Acetaminofen, Etidronsyre, □, Simmondsia Chinensis frøolje.</i>			

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)

2.2 Merkingselementer:

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.

2.4 Generelle farer:

Dette er et personlig pleie- eller kosmetisk produkt som er trygt å bruke for vanlige forbrukere og andre brukere ved normal og rimelig forutsigbar bruk.

AVSNITT 3: INFORMASJON OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer: Ikke relevant, da dette produktet er en stoffblanding.

3.2 Farlige bestanddeler:

Stoffer: Natriumdodecylsulfat

Konsentrasjon: < 1%

REACH reg.nr.: 01-2119489461-32-0000

Acute Tox. 4 (oral) H318, H315, H302, H412

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Chronic 3

Stoffer: Etidronsyre

Konsentrasjon: < 0,1%

REACH reg.nr.: 01-311951-0391-53-0000

Met. Corr.1; H302

Eye Dam.1; H318

Stoffer: Hydrogenperoksidløsning

Konsentrasjon: 3 - 6%

REACH reg.nr.: 01-2119485845-22

Ox. Liq. 1 / H271

Acute Tox. 4 / H302

Acute Tox. 4 / H332

Skin Corr. 1A / H314

Eye Dam. 1 / H318

STOT SE 3 / H335

Aquatic Chronic 3 / H412

Fullstendig tekst for H-setninger:

H271: Kan forårsake brann eller eksplosjon;

sterk oksidant

H302: Skadelig dersom det svelges

H314: Forårsaker alvorlig

hudforbrenning og

øyeskade

H315: Forårsaker hudirritasjon

H318: Forårsaker alvorlig øyeskade

H332: Skadelig ved innånding

H335: Kan forårsake irritasjon i

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Generelle anbefalinger:

Hvis symptomene vedvarer, og i alle tvilstilfeller, 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. Hårfargemidler og tilhørende produkter kan forårsake allergiske hudreaksjoner. Skyll av umiddelbart med såpe og rikelig med vann. Ring til legen dersom symptomene vedvarer.

... 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, og drikk deretter store mengder vann. IKKE fremkall brekning. Ikke legg noe i munnen på en ubevisst person. Ta kontakt med en lege.

... innånding

Flytt personen ut i frisk luft. Oppsøk legehjelp hvis irritasjonen vedvarer. Kan forårsake allergiske reaksjoner i luftveiene. Oppsøk legehjelp umiddelbart hvis det oppstår symptomer.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Egnede slokkingsmidler:

Tørrkjemikalier, CO 2, vannspray eller alkoholbestandig skum.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Dette produktet er ikke brannfarlig.

5.3 Spesielt verneutstyr for brannmannskaper

I likhet med enhver annen brann skal man bruke luftforsynt åndedrettsvern, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

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

Innenfor husholdningen:

Produktet skal ikke slippes ut i naturlig vannmiljø uten forbehandling eller nødvendig fortykning.

Utenfor husholdningen:

Skal ikke slippes ut i naturen.

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 renevannet 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 Eksponeeringskontroll

Brukes i et godt ventilert område.

Tas ut på utslippsstedet.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern

Skal bare brukes ved tilstrekkelig ventilasjon.

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

Håndvern

Når det er fare for håndkontakt, bruk egnede hansker. Gummi/lateks/neopren eller andre egnede kjemikaliebestandige 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).

Beskyttelse av hud og kropp

Bruk beskyttende hansker/klesplagg.

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.

Miljømessig eksponeringskontroll

Generelle anbefalinger

Utfør oppdemming. Unngå at produktet kommer inn i avløp.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Oksidant 3 eller 6%, fylt på beholdere på 50 eller 80 ml.

Utseende:

- Form: melkeaktig blank, viskøs, emulsjon
- Fysisk tilstand: væske
- Farge: fargeløs, hvit

pH-verdi: 2,40 – 2,70

(Vann)løselighet: løselig

(Relativ) tetthet: 1,00 -1,03 g/ml

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Ingen under normale bruksforhold.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabilt under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:

Ingen under vanlig behandling.

10.4 Forhold som skal unngås:

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

10.5 Uforenlige materialer:

Brannfarlige materialer
Metaller
Baser

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Oksygen

- 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

LD50/oral/rat = > 2000 mg/kg*

HYDROGENPEROKSID: Giftig for vannlevende organismer

Hudetsing/-irritasjon

Hudirritasjon

Mennesker

irriterende

Alvorlig øyeskade/-irritasjon

irriterende

Sensibilisering

Kan forårsake sensibilisering ved innånding og hudkontakt.

Reproduksjonstoksisitet

Produktet inneholder ingen stoffer som er kjent for å være helsefarlige i konsentrasjoner som må tas hensyn til.

AVSNITT 12: SLUTTBEHANDLING

12.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avhending av produktet

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.

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.