

OLAPLEX BREDSPEKTRUM CHELATING BEHANDLING

SIKKERHETSDATABLAD

DEL 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV

SELSKAP/FORETAK

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : OLAPLEX BRED SPECTRUM CHELATING TREATMENT

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

Kosmetisk pleie.

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn : Olaplex.

Adresse: INC.1187 Coast Village Road Suite #1-520.CA 9310.Santa Barbara.USA.

Telefon: . Faks: .

1.4. Nødtelefonnummer: 1-800-565-9300.

Forening/organisasjon : CHEMTREC.

AVSNITT 2 : FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

HCS-kompatibel.

Denne blandingen utgjør ingen fysisk fare. Se anbefalingene angående de andre produktene som finnes på nettstedet.

Denne blandingen utgjør ingen helsefare med unntak av mulige yrkesmessige eksponeringsgrenser (se avsnitt 3 og 8).

2.2. Etikettelementer

HCS-kompatibel.

Ingen merkingskrav for denne blandingen.

2.3. Andre farer

SEKSJON 3 : SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.2. Blandinger

Ingen stoffer oppfyller kriteriene spesifisert i vedlegg D, tabell D.1 i HCS.

SEKSJON 4 : FØRSTEHJELPSTILTAK Som en generell regel,

i tvilstilfeller eller hvis symptomene vedvarer, kontakt alltid lege.

Fremkall ALDRI svelging av en bevisstløs person.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak Ved sprut

eller kontakt med øynene : Vask grundig med friskt, rent vann

i 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne.

Ved svelging: Ved svelging, hvis

mengden er liten (ikke mer enn én munnfull), skylk munnen med vann og oppsøk lege.

Hold personen eksponert i ro. Ikke tving oppkast.

Oppsøk lege, vis etiketten.

Ved svelging ved et uhell, kontakt lege for å finne ut om observasjon og sykehusbehandling vil være nødvendig. Vis etiketten.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede Ingen data tilgjengelig.

4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig.

OLAPLEX BREDSPEKTRUM CHELATING BEHANDLING

AVSNITT 5 : BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ikke brennbar.

5.1. Brannslukningsmidler Egnede

slokkingsmetoder Ved brann, bruk: -

sprøytet vann eller vanntåke

- skum

- flerbruks ABC-pulver

- BC pulver -

karbondioksid (CO₂)

Uegnede metoder for utryddelse

I tilfelle brann, ikke bruk: - vannstråle

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

En brann vil ofte produsere en tykk svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan være helsefarlig.

Ikke pust inn røyk.

Ved brann kan følgende dannes: - karbonmonoksid (CO)

- karbondioksid (CO₂)

5.3. Råd til brannmenn

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 6 : TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Se sikkerhetstiltakene oppført under overskriftene 7 og 8.

For førstehjelpsarbeider

Førstehjelpsarbeidere vil være utstyrt med egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8).

6.2. Miljømessige forholdsregler

Begrens og kontroller lekkasjer eller søl med ikke-brennbare absorberende materialer som sand, jord, vermikulitt, diatoméjord i fat for avfallshåndtering.

Unngå at materiale kommer inn i avløp eller vannveier.

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Rengjør helst med et vaskemiddel, ikke bruk løsemidler.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 7 : HÅNTERING OG OPPBEVARING

Krav knyttet til lagerlokaler gjelder for alle anlegg hvor blandingen håndteres.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Vask

alltid hendene etter håndtering.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i trange områder.

Branntiltak :

Håndteres i godt ventilerte områder.

Forhindre tilgang av uautorisert personell.

Anbefalt utstyr og prosedyrer: For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

Følg forholdsregler angitt på etiketten og også industrielle sikkerhetsforskrifter.

Pakninger som er åpnet må lukkes forsiktig igjen og oppbevares i oppreist stilling.

Forbudt utstyr og prosedyrer:

Ingen røyking, spising eller drikking i områder der blandingen brukes.

OLAPLEX BREDSPEKTRUM CHELATING BEHANDLING

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter Ingen data tilgjengelig.

Oppbevaring

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Hold beholderen tett lukket på et tørt, godt ventilert sted.

Gulvet skal være ugjennomtrengelig og danne et oppsamlingsbasseng slik at væsken ikke kan spre seg utover dette området ved utilsiktet søl.

Emballasje

Oppbevar alltid i emballasje laget av et materiale som er identisk med originalen.

7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 8 : EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere Ingen data tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlige verneiltak, slik som personlig verneutstyr Bruk personlig verneutstyr som er rent og har blitt godt vedlikeholdt.

Oppbevar personlig verneutstyr på et rent sted, vekk fra arbeidsområdet.

Aldri spis, drikk eller røyk under bruk. Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i trange områder.

- Øye-/ansiktsvern Unngå kontakt med øynene.

Bruk øyevern laget for å beskytte mot væskesprut Før håndtering, bruk vernebriller i henhold til standard EN166.

- Håndbeskyttelse

Bruk egnede vernehansker ved langvarig eller gjentatt hudkontakt.

Type hansker som anbefales: -

Nitrilgummi (butadien-akrylnitril kopolymergummi (NBR))

- PVA (polyvinylalkohol)

- Kroppsvern

Arbeidsklær som brukes av personell skal vaskes regelmessig.

Etter kontakt med produktet må alle deler av kroppen som har blitt tilsmusset vaskes.

SEKSJON 9 : FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper Ingen data tilgjengelig.

Fysisk tilstand

Fysisk tilstand :

Flytende væske.

Farge

Lys gul

Lukt

Luktterskel:

Ikke oppgitt.

Luktfri

Smeltepunkt

Smeltepunkt/smelteområde:

Ikke spesifisert.

Frysepunktet

Frysepunkt / fryseområde:

Ikke oppgitt.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Kokepunkt/kokeområde:

Ikke spesifisert.

Brennbarhet

Brennbarhet (fast stoff, gass):

Ikke oppgitt.

OLAPLEX BREDSPEKTRUM CHELATING BEHANDLING

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Eksplosive egenskaper, nedre eksplosivitetsgrense (%): Ikke oppgitt.
Eksplosive egenskaper, øvre eksplosivitetsgrense (%): Ikke oppgitt.

Flammepunkt

Flammepunktintervall: Ikke relevant.

Selvantennelsestemperatur

Selvantennelsestemperatur: Ikke spesifisert.

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringspunkt/dekomponeringsområde : Ikke spesifisert.

pH

pH : Ikke oppgitt.

Nøytral.

pH (vandig løsning): 8,5 <

pH < 9

KINEMATISK viskositet

Viskositet: Ikke oppgitt.

Løselighet

Vannløselighet: Uløselig.

Fettløselighet: Ikke oppgitt.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log verdi)

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ikke oppgitt.

Damptrykk

Damptrykk (50°C): Mellom 175 kPa og 300 kPa inkludert.

Tetthet og/eller relativ tetthet

Tetthet : < 1

Relativ damptetthet

Damptetthet: 9,2. Ikke oppgitt.

Annen informasjon

Ingen data tilgjengelig.

9.2.1. Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen data tilgjengelig.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 10 : STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Denne blandingen er stabil under de anbefalte håndterings- og oppbevaringsforholdene i avsnitt 7.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Når den utsettes for høye temperaturer, kan blandingen frigjøre farlige nedbrytningsprodukter, som karbonmonoksid og dioksid, røyk og nitrogenoksid.

10.4. Forhold å unngå

Ingen data tilgjengelig.

10.5. Inkompatible materialer

Ingen data tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Den termiske nedbrytningen kan frigjøre/dannes:

- karbonmonoksid (CO)

- karbondioksid (CO₂)

SEKSJON 11 : TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter Sprut
i øynene kan forårsake irritasjon og reversible skader 11.1.1. Stoffer

Ingen toksikologiske data tilgjengelig for stoffene.

11.1.2 Sammensatt stoff

Ingen toksikologiske data tilgjengelig for stoffene.

11.2. Informasjon om andre farer

AVSNITT 12 : ØKOLOGISK INFORMASJON Produktet må ikke renne ned i avløp

eller vannveier.

12.1. Toksisitet

12.1.2 Sammensatt stoff

Ingen akvatisk toksisitetsdata tilgjengelig for stoffene.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Ingen data
tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringspotensial Ingen data
tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord Ingen
data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
Ingen data tilgjengelig.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper
Ingen data tilgjengelig.

12.7. Andre negative effekter
Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13 : AVFALLSHENSYN

Riktig avfallshåndtering av blandingen og/eller dens beholder må bestemmes i henhold til lokale forskrifter.

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Ikke hell i avløp eller vannveier.

Avfall :

Avfallshåndtering utføres uten fare for menneskers helse, uten å skade miljøet og spesielt uten risiko for vann, luft, jord, planter eller dyr.

Resirkuler eller kast avfall i samsvar med gjeldende lovgivning, fortrinnsvis via en sertifisert innsamler eller et selskap.

Ikke forurens bakken eller vannet med avfall, ikke kast avfall i miljøet.

Skitten emballasje:

Tøm beholderen helt. Oppbevar etikett(er) på beholderen.

Gi til en sertifisert avfallsentreprenør.

SEKSJON 14 : TRANSPORTINFORMASJON

Unntatt fra transportklassifisering og merking.

14.1. Et tall

-

14.2. FNs riktige fraktnavn

-

OLAPLEX BREDSPEKTRUM CHELATING BEHANDLING

14.3. Transportfareklasse(r)

-

14.4. Pakkegruppe

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

-

SEKSJON 15 : REGULERINGSINFORMASJON

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning som er spesifikt for stoffet eller blandingen Følgende forskrifter har blitt brukt: -

OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR
1910.1200

- Containerinformasjon:

Ingen data tilgjengelig.

- Spesielle bestemmelser : Ingen
data tilgjengelig.

- Rentvannsloven: giftige forurensninger (CWA 307A)

Unotert.

- Rentvannsloven: farlige stoffer (CWA 311)

Unotert.

- Rentvannsloven: farlige stoffer (CWA 304b)

Unotert.

- Lov om rent vann: prioriterte forurensninger (CWA-prioritet)

Unotert.

- Clean Air Act : Hazardous Air Pollutants (CAA 112(b) HAP (188))

Unotert.

- Clean Air Act : Organic Hazardous Air Pollutants National Emission Standards (CAA 112(b) HON (387))

CAS	Navn
56-81-5	GLYSEROL
122-99-6	2-FENOKSYETANOL
107-88-0	1,3-BUTANDIOL

- Clean Air Act: Beskyttelse av stratosfærisk ozon (CAA 602)

Unotert.

- SARA 110

Unotert.

- SARA 302/304

Unotert.

- SARA 313

CAS	Navn
1310-73-2	NATRIUMHYDROKSID

- California proposisjon 65: Kjemikalier kjent for staten for å forårsake kreft eller reproduksjonstoksisitet

Unotert.

- Massachusetts: Rett til å vite

CAS	Navn
1310-73-2	NATRIUMHYDROKSID

- New Jersey: Rett til å vite

CAS	Navn
56-81-5	GLYSEROL
1310-73-2	NATRIUMHYDROKSID

OLAPLEX BREDSPEKTRUM CHELATING BEHANDLING

- Pennsylvania: Farlig stoff
 - CAS Navn
 - 56-81-5 GLYSEROL
 - 1310-73-2 NATRIUMHYDROKSID
- Rhode Island : Liste over farlige stoffer
 - CAS Navn
 - 56-81-5 GLYSEROL
 - 1310-73-2 NATRIUMHYDROKSID
- TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA
 - CAS navn
 - 9004-62-0 HYDROKSYETYLCELLULOSE
 - 7732-18-5 VANN
 - 56-81-5 GLYSEROL
 - 532-32-1 NATRIUMBENZOAT
 - 1310-73-2 NATRIUMHYDROKSID
 - 122-99-6 2-FENOKSYETANOL
 - 107-88-0 1,3-BUTANDIOL

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering
Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 16 : ANNEN INFORMASJON

Siden brukerens arbeidsforhold ikke er kjent av oss, er informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet basert på vår gjeldende kunnskapsnivå og om nasjonale og fellesskapsbestemmelser.

Blandingen må ikke brukes til annen bruk enn de som er angitt i punkt 1 uten først å ha innhentet skriftlig håndtering bruksanvisning.

Det er til enhver tid brukerens ansvar å ta alle nødvendige tiltak for å overholde lovkrav og lokale forskrifter.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet må betraktes som en beskrivelse av sikkerhetskravene knyttet til blandingen og ikke som en garanti for egenskapene til den.

Forkortelser:

- STEL : Kortsiktig eksponeringsgrense
- TWA : Tidsvektede gjennomsnitt
- TMP : Tabell for fransk yrkessykdom
- TLV : Terskelgrenseverdi (eksponering)
- AEV : Gjennomsnittlig eksponeringsverdi.
- ADR: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei.
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods.
- IATA: International Air Transport Association.
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- RID : Forskrifter om internasjonal transport av farlig gods på jernbane.
- PBT: Persistent, bioakkumulerbar og giftig.
- vPvB : Svært vedvarende, veldig bioakkumulerbart.
- HCS : Farekommunikasjonsstandard (OSHA).