

SIKKERHETS DATABLAD

DEL 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAP/FORETAK

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : OLAPLEX LASHBOND BUILDING SERUM

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.

2.2. Etikettelementer

HCS-kompatibel.

Ingen merkingsskrav for denne blandingen.

Faresetninger:

2.3. Andre farer

SEKSJON 3 : SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.2. Blandinger

Sammensetning:

Identifikasjon	HCS	Bruk	
CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 GLYSEROL		[1]	% 0 <= x % < 2,5

Informasjon om ingredienser:

[1] Stoff for hvilke maksimale arbeidsplassseksponeringsgrenser er tilgjengelige.

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 svelging :

Oppsøk lege, 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.

AVSNITT 5 : BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ikke brennbar.

5.1. Slukningsmidler Egnede metoder for slukking

I tilfelle brann, bruk: - sprøytet

vann eller vanntåke

- skum

- flerbruks ABC-pulver

- BC pulver -

karbondioksid (CO₂)

Uegnete metoder for utryddelse

I tilfelle brann, ikke bruk:

- vannjet

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.

Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk.

OLAPLEX LASHBOND BYGGESERUM

Branniltak :

Forhindre tilgang av uautorisert personell.

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

Følg forholdsregler angitt på etiketten og også industrielle sikkerhetsforskrifter.

Forbudt utstyr og prosedyrer : Ikke røyking, spising eller drikking i områder der blandingen brukes.

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

Oppbevaring Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

Yrkeseksponeringsgrenser : - ACGIH TLV

(American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) : CAS TWA : Tak : Definisjon :

56-81-5 10 mg/m ³ - Tyskland - AGW (BAU) (SETRGS 9 02/2022): CAS	Kriterier:

	MEV:	MEV:	Overskudd	Notater
56-81-5		200 E mg/m ³		2 (I)

- Frankrike (INRS - Tools 65 / 2021-1849, 2021-1763, dekret av 09/12/2021):

CAS	VME-ppm : VME-mg/m ³ : VLE-ppm :	VLE-mg/m ³ : Merknader:	TMP nr:
56-81-5	-	10	-

- UK / WEL (Grenser for eksponering på arbeidsplassen, EH40/2005, fjerde utgave 2020):

CAS	TWA:	SETT:	Tak :	Definisjon:	Kriterier:
56-81-5	10 mg/m ³				

8.2. Eksponeringskontroll

Personlige vernetiltak, 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 som er motstandsdyktige mot kjemiske midler i henhold til standard EN ISO 374-1.

Hansker må velges i henhold til påføring og brukstid på arbeidsstasjonen.

Vernehansker må velges i henhold til deres egnethet for den aktuelle arbeidsstasjonen: andre kjemiske produkter som kan håndteres, nødvendig fysisk beskyttelse (skjæring, prikking, varmebeskyttelse), nivå av fingerferdighet som kreves.

Type hansker som anbefales: -

Nitrilgummi (butadien-akrylnitril kopolymergummi (NBR))

- PVA (polyvinylalkohol)

- Kroppsbeskyttelse

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.

Gel

Farge

Ingen farge

Lukt

Luktterskel: Ikke oppgitt.

Spesifikk

Smeltepunkt

Smeltepunkt/smelteområde : Ikke relevant.

Frysepunktet

Frysepunkt / fryseområde: Ikke oppgitt.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Kokepunkt/kokeområde : Ikke relevant.

Brennbarhet

Brennbarhet (fast stoff, gass): Ikke oppgitt.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

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

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

Flammepunkt

Flammepunktintervall : Ikke relevant.

Selvantennelsestemperatur

Selvantennelsestemperatur: Ikke relevant.

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringspunkt/dekomponeringsområde : Ikke relevant.

pH pH (vandig løsning) : pH :

5,0 - 6,0

5,50 0,5.

Nøytral.

KINEMATISK viskositet

Viskositet : 4300 - 6500 cPs

Løselighet

Vannløselighet: Løselig.

Fettløselighet: Ikke oppgitt.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log verdi)

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ikke oppgitt.

Damptrykk

Damptrykk (50°C): Ikke relevant.

Tetthet og/eller relativ tetthet

Tetthet : Ikke oppgitt.

Relativ damptetthet

Damptetthet: Ikke oppgitt.

9.2. 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

Ingen data tilgjengelig.

10.4. Forhold å unngå

Ingen data tilgjengelig.

10.5. Inkompatible materialer

Ingen data tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter Den termiske

nedbrytningen kan frigjøre/danne: - karbonmonoksid

(CO) - karbondioksid (CO₂)

SEKSJON 11 : TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Ingen data tilgjengelig.

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 forurenns bakken eller vannet med avfall, ikke kast avfall i miljøet.

Tilsmusset 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

-

14.3. Transportfareklasse(r)

-

14.4. Pakkegruppe

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

-

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til Marpol og IBC-koden

-

SEKSJON 15 : REGULERINGSINFORMASJON

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen Følgende forskrifter er brukt:

- OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200

- Containerinformasjon:

Ingen data tilgjengelig.

- Spesielle bestemmelser:

Ingen data tilgjengelig.

- Rentvannsloven: giftige forurensninger (CWA 307A)

Unotert.

OLAPLEX LASHBOND BYGGESERUM

- 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

Unotert.

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

Unotert.

- Massachusetts: Rett til å vite

CAS	Navn
124-68-5	2-AMINO-2-METYLPROPANOL

- New Jersey: Rett til å vite

CAS	Navn
56-81-5	GLYSEROL
124-68-5	2-AMINO-2-METYLPROPANOL

- Pennsylvania: Farlig stoff

CAS	Navn
56-81-5	GLYSEROL
124-68-5	2-AMINO-2-METYLPROPANOL

- Rhode Island : Liste over farlige stoffer

CAS	Navn
56-81-5	GLYSEROL

- TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA

CAS	Navn
9004-62-0	HYDROKSYETYLCELLULOSE
81-13-0	DEXPANTHENOL
7732-18-5	VANN
77-92-9	SITRONSYRE
590-00-1	KALIUMSORBAT
56-81-5	GLYSEROL
532-32-1	NATRIUMBENZOAT
124-68-5	2-AMINO-2-METYLPROPANOL
122-99-6	2-FENOKSYETANOL
110-44-1	HEKSA-2,4-DIENSYRE
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 vårt nåværende kunnskapsnivå og på nasjonale og fellesskapsbestemmelser.

Blandingen må ikke brukes til annen bruk enn de som er angitt i avsnitt 1 uten først å ha innhentet skriftlige håndteringsinstruksjoner.

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 : Korttidseksponeeringsgrense

TWA : Tidsvektede gjennomsnitt

TMP : Fransk tabell over 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 vedrørende internasjonal transport av farlig gods med jernbane.

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og giftig.

vPvB : Svært vedvarende, veldig bioakkumulerbart.

HCS : Farekommunikasjonsstandard (OSHA).