

SIKKERHETSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : OLAPLEX NO.4C BOND MAINTENANCE CLARIFYING SHAMPOO

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.

Hudirritasjon, Kategori 2 (Skin Irrit. 2).

Alvorlig øyeskade, kategori 1 (Eye Dam. 1).

Hudsensibilisering, kategori 1 (Skin Sens. 1).

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

2.2. Etikettelementer

HCS-kompatibel.

Farepiktogrammer:



GHS05



GHS07

Signal ord :

FARE

Produktidentifikatorer (liste over klassifiserte komponenter):

CAS 68424-94-2

BETAINES, KOKOALKYLDIMETHYL

CAS 110615-47-9

D-GLUKOPYRANOSE, OLIGOMERISK, C10-16-ALKYL GLYKOSIDER

CAS 68515-73-1

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERER, DECYL OCTYL GLYKOSIDER

CAS 61789-40-0

KOKAMIDOPROPYLBETAIN

Faresetninger:

H315

Forårsaker hudirritasjon.

H317

Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H318

Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetsutsagn - Generelt:

P101

Hvis medisinsk råd er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Sikkerhetssetninger - Forebygging :

P261

Unngå å puste inn støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

P272

Forurensede arbeidsklær skal ikke slippes ut av arbeidsplassen.

P280

Bruk vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern

Forsiktighetsutsagn - Svar:

P302+P352

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

OLAPLEX NO.4C BOND VEDLIKEHOLD CLARAFYING SHAMPOO

P305 + P351 + P338

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.

P310

Ring umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

P321

Spesifikk behandling (se instruksjonene på denne etiketten).

P333 + P313

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P362+P364

Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.

Sikkerhetssetninger - Avhending:

P501

Kast innholdet og/eller beholderen i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter.

2.3. Andre farer

SEKSJON 3 : SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.2. Blandinger

Sammensetning:

Identifikasjon	HCS	Bruk	%
INDEKS: 928663450 CAS: 928663-45-0 NATRIUMLAUROYL METYLISETHIONAT	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320		10 <= x % < 25
INDEKS: 68139300 CAS: 68139-30-0 EC: 268-761-3 COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320		2,5 <= x % < 10
INDEKS: 68424_94_2 CAS: 68424-94-2 EC: 270-329-4 BETAINES, KOKOALKYLDIMETHYL	GHS07, GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		0 <= x % < 2,5
INDEKS: 68815565 CAS: 68815-56-5 DINODIUM LAURETH SULFOSUCCINAT	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320		0 <= x % < 2,5
INDEKS: 110615_47_9 CAS: 110615-47-9 EC: 600-975-8 REACH: 01-2119489418-23 D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERISK, C10-16-ALKYL GLYKOSIDER	GHS07, GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		0 <= x % < 2,5
INDEKS: 68155099 CAS: 68155-09-9 KOKAMIDOPROPYLAMINOKSID	Øyeirrit. 2B, H320		0 <= x % < 2,5
INDEKS: 68515_73_1 CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36 D-GLUKOPYRANOSE, OLIGOMERER, DECYL OKTYLGLYKOSIDER	GHS05 Dgr Eye Dam. 1, H318		0 <= x % < 2,5
INDEKS: 61789_40_0 CAS: 61789-40-0 EC: 263-058-8 KOKAMIDOPROPYLBETAIN	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2B, H320		0 <= x % < 2,5

Informasjon om ingredienser:

(Fulltekst av H-setninger: se avsnitt 16)

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.

Uavhengig av den opprinnelige tilstanden, henvis pasienten til en øyelege og vis ham etiketten.

Ved sprut eller hudkontakt : Fjern forurensede klær og vask

huden grundig med såpe og vann eller et anerkjent rengjøringsmiddel.

Se opp for gjenværende produkt mellom hud og klær, kløkker, sko osv.

I tilfelle av en allergisk reaksjon, søk legehjelp.

Hvis den forurensede luften er utbredt og/eller det er skade på huden, må lege konsulteres eller pasienten overføres til sykehus.

Ved svelging:

Ikke gi pasienten noe oralt.

Ved svelging, hvis mengden er liten (ikke mer enn én munnfull), skylle munnen med vann og oppsøk lege.

Hold personen eksponert i ro. Ikke tving oppkast.

Oppsøk lege umiddelbart, 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.

AVSNITT 5 : BRANNSLOKKNINGSTILTAK

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: - 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 ikke førstehjelpsarbeidere

Unngå kontakt med hud og øyne.

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. Henvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 7 : HÅNTERING OG OPPBEVARING

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

Personer med en historie med hudsensibilisering bør ikke under noen omstendighet håndtere denne blandingen.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask alltid hendene etter håndtering.

Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i trange områder.

Nøddusjer og øyeskyllestasjoner vil være nødvendig i anlegg hvor blandingen håndteres konstant.

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.

Håndter og åpne beholderen med forsiktighet.

Unngå øyekontakt med denne blandingen til enhver tid.

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

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.

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.

OLAPLEX NO.4C BOND VEDLIKEHOLD CLARAFYING SHAMPOO

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 med beskyttende sider i samsvar med standard EN166.

Ved høy fare, beskytt ansiktet med et ansiktsskjerm.

Reseptbelagte briller anses ikke som beskyttelse.

Personer som bruker kontaktlinser bør bruke reseptbelagte briller under arbeid der de kan bli utsatt for irriterende damper.

Sørg for øyeskyllestasjoner i anlegg hvor produktet håndteres konstant.

- Håndvern 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

Unngå hudkontakt.

Bruk egnede verneklær.

Egnet type verneklær : Ved betydelige

sprut, bruk væskette verneklær mot kjemiske farer (type 3) i henhold til EN14605/A1 for å forhindre hudkontakt.

Ved fare for sprut, bruk verneklær mot kjemiske farer (type 6) i henhold til EN13034/A1 for å hindre hudkontakt.

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

Gul

Lukt

Luktterskel: Ikke oppgitt.

Søt grapefrukt

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.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

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

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

OLAPLEX NO.4C BOND VEDLIKEHOLD CLARAFYING SHAMPOO

Flammepunkt

Flammepunktintervall : Ikke relevant.

Selvantennelsestemperatur

Selvantennelsestemperatur: Ikke spesifisert.

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringspunkt/dekomponeringsområde : Ikke spesifisert.

pH pH :

Ikke oppgitt.

Nøytral.

pH (vandig løsning) :

Ikke oppgitt.

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 damp tetthet

Damp tetthet : 9.2. Annen Ikke oppgitt.

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/danne: - karbonmonoksid

(CO) - karbondioksid (CO2)

SEKSJON 11 : TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Eksposering for damper fra løsemidler i blandingen utover den angitte yrkeseksponeringsgrensen kan føre til uheldige helseeffekter som slimhinne- og luftveisirritasjon og uønskede effekter på nyre, lever og sentralnervesystem.

Symptomer som produseres vil omfatte hodepine, nummenhet, svimmelhet, tretthet, muskulær asteni og, i ekstreme tilfeller, bevissthetstap.

Kan forårsake irreversibel skade på huden; nemlig betennelse i huden eller dannelse av erytem og sårskorper eller ødem etter eksponering i opptil fire timer.

Gjentatt eller langvarig kontakt med blandingen kan forårsake fjerning av naturlig olje fra huden, noe som resulterer i ikke-allergisk kontakteksem og absorpsjon gjennom huden.

Kan ha irreversible effekter på øynene, slik som revsskade i øyet, eller alvorlig fysisk svekkelse av synet, som ikke er fullt reversibelt ved slutten av observasjonen etter 21 dager.

Alvorlig øyeskade er karakterisert ved ødeleggelse av hornhinnen, vedvarende hornhinneopasitet og irrit.

Kan forårsake en allergisk reaksjon ved hudkontakt.

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

Monografi(er) fra IARC (International Agency for Research on Cancer):

CAS 108-88-3 : IARC-gruppe 3 : Midlet er ikke klassifiserbart med hensyn til dets kreftfremkallende egenskaper for mennesker.

CAS 89-82-7 : IARC gruppe 2B : Midlet er muligens kreftfremkallende for mennesker.

CAS 123-35-3 : IARC gruppe 2B : Middelet er muligens kreftfremkallende for mennesker.

CAS 128-37-0 : IARC gruppe 3 : Midlet kan ikke klassifiseres med hensyn til dets kreftfremkallende egenskaper for mennesker.

CAS 5989-27-5 : IARC gruppe 3 : Midlet kan ikke klassifiseres med hensyn til dets kreftfremkallende egenskaper for mennesker.

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 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

-

14.3. Transportfareklasse(r)

-

14.4. Pakkegruppe

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

-

SEKSJON 15 : REGULERINGSINFORMASJON

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser/lovgivning 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)

CAS	Navn
108-88-3	TOLUENE

- Rentvannsloven: farlige stoffer (CWA 311)

CAS	Navn
65-85-0	BENSOSYRE
108-88-3	TOLUENE

- Rentvannsloven: farlige stoffer (CWA 304b)

CAS	Navn
108-88-3	TOLUENE

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

CAS	Navn
108-88-3	TOLUENE

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

CAS	Navn
108-88-3	TOLUENE

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

CAS	Navn
65-85-0	BENSOSYRE
56-40-6	GLYSIN

OLAPLEX NO.4C BOND VEDLIKEHOLD CLARAFYING SHAMPOO

122-99-6 2-FENOKSYETANOL
108-88-3 TOLUENE

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

Unotert.

- SARA 110

CAS Navn
65-85-0 BENSOSYRE
108-88-3 TOLUENE

- SARA 302/304

Unotert.

- SARA 313

CAS Navn
108-88-3 TOLUENE

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

CAS (kreft)
89-82-7

123-35-3 MYRCENE
(kreft)
108-88-3 TOLUENE
(utviklingsmessig)

- Massachusetts : Rett til å vite Navn P-

CAS CYMEN
99-87-6 ALPHA-
80-56-8 PINENE
7758-29-4 PENTASODIUM TRIFOSFAT 1,7,7-
76-22-2 TRIMETYLBIKLO[2.2.1]HEPTAN-2-ONE
65-85-0 BENZOSYRE OCTANAL TOLUEN
124-13-0
108-88-3

- New Jersey: Rett til å vite Navn

CAS ALPHA-
80-56-8 PINENE 1,7,7-
76-22-2 TRIMETHYLBICYKLO[2.2.1]HEPTAN-2-ONE
65-85-0 BENZOSYRE TERPINOLENE BORNEOL DL-
586-62-9 LIMONENE BUTYLERT HYDROKSYTOLUEN TOLUEN
507-70-0
138-86-3
128-37-0
108-88-3

- Pennsylvania: Farlig stoff

CAS Navn
99-87-6 P-CYMEN-
80-56-8 ALFA-PINEN-
7758-29-4 PENTASONTRIFOSFAT 1,7,7-
76-22-2 TRIMETYLBIKLO[2.2.1]HEPTAN-2-ONE
65-85-0 BENZOSYRE BORNEOL DIPROPYLENGLYKOL
507-70-0 (ISOMER USPESIFISERT)
25265-71-8
128-37-0 BUTYLERT HYDROKSYTOLUEN
108-88-3 TOLUEN 3-OKTANON
106-68-3

- Rhode Island : Liste over farlige stoffer

CAS Navn
76-22-2 1,7,7-TRIMETYLBIKLO[2.2.1]HEPTAN-2-ONE
128-37-0 BUTYLERT HYDROKSYTOLUENTOLUEN
108-88-3

OLAPLEX NO.4C BOND VEDLIKEHOLD CLARIFYING SHAMPOO

- TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA CAS-
navn P-CYMENE 99-87-6
PHELLANDRENE 99-83-2
KARBOKSYLSYRE (SLETTET)
TERPINEOL 98-55-5
89-82-7 PIPERITONE
GLOBULUS OLJE 8000-48744
BORNYLACETAT 76-49-3
SULFOSUCCINAT 68815-2008
68155-09-9 KOKAMIDOP
67634-14-4 BENSOSYRE
5989-27-5 3-OKTANOL
GLYSIN 56-40-6
BORNEOL 507-40-6
BETA 3338-55-4
POLYMER 25035-69-2 (+)-NEOMENTHOL 2216-52-6

OLAPLEX NO.4C BOND VEDLIKEHOLD CLARIFYING SHAMPOO

2216-51-5	L-MENTHOL
20777-49-5	DIHYDROCARVYLACETAT
20125-84-2	CIS-3-OCTEN-1-OL
1847-58-1	NATRIUM LAURYL SULFOACETAT
178949-82-1	L-ASPARTINSYRE, N,N'-1,2-ETHANEDIYLBIS-, TRISATRIUMSALT
147-85-3	L-PROLINEPYRROLIDIN-2-KARBOKSYLSYRE
141-27-5	GERANIAL
14073-97-3	L-MENTHON
139504-688-6	1-[(2-TERT-BUTYL)SYKLOHEKSYLOKSY]-2-BUTANOL
3-3-3	DL-LIMONEN
13466-78-9	DELTA-3-CARENE
128-37-0	BUTYLERT HYDROKSYTOLUEN
127-91-3	BETA-PINENE
124-13-0	OCTANAL
123-35-3	MYRCENE
122-99-6	2-FENOKSYETANOL
115-95-7	LINALYLACETAT
112-54-9	LAURIC ALDEHYD
112-31-2	DEKAN
112-12-9	2-UNDECANONE
110615-47-9	D-GLUKOPYRANOSE, OLIGOMERISK, C10-16-ALKYL GLYKOSIDER
110-93-0	6-METYL-5-HEPTEN-2-ONE
108-88-3	TOLUENE
106-68-3	3-OKTANON
106-26-3	NERAL
106-25-2	NEROL
106-24-1	GERANIOL
106-23-0	SITRONNELL
106-22-9	DL-CITRONELLOL
105-87-3	GERANYLACETAT
104-21-2	P-ANISYLACETAT
10339-55-6	3,7-DIMETYL-1,6-NONADIEN-3-OL
103-95-7	2-METYL-3-(P-ISOPROPYLPENYL)PROPIONALDEHYD
101-86-0	ALFA-HEKSYLCINNAMALDEHYD

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.

Ordlyden av setningene nevnt i avsnitt 3:

H315	Forårsaker hudirritasjon.
H316	Forårsaker mild hudirritasjon.
H317	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H320	Forårsaker øyeirritasjon.

Forkortelser:

REACH : Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemiske stoffer.

STEL : Korttidseksponeringsgrense

TWA : Tidsvektede gjennomsnitt

TMP : Fransk yrkessykdomstabelle TLV :

Terskelgrenseverdi (eksponering)

OLAPLEX NO.4C BOND VEDLIKEHOLD CLARAFYING SHAMPOO

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.

GHS05 : Korrosjon

GHS07 : Utropstegn

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og giftig. vPvB :

Svært vedvarende, veldig bioakkumulerbart.

HCS : Farekommunikasjonsstandard (OSHA).