

SIKKERHETS DATABLAD

Utgivelsesdato 7. februar 2018

Revisjonsdato 31. mars 2020

Versjon 2

1. IDENTIFIKASJON

Produktidentifikator

Produktnavn

Olaplex No.5 Bond Maintenance Conditioner

Andre midler for identifikasjon

Produktkode

5457050FC39356

Synonymer

Ingen

Anbefalt bruk av kjemikaliyet og restriksjoner på bruk

Anbefalt bruk

Kosmetisk. Hårpleie.

Bruk frarådes

Ingen informasjon tilgjengelig

Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandøradresse

Olaplex, Inc.

1187 Coast Village Road, Suite #1-520

Santa Barbara, 93108

Telefon: 805-565-1269

Nødtelefonnummer

Nødtelefon

Chemtrec 1-800-424-9300

2. FAREIDENTIFIKASJON

Klassifisering

OSHA forskriftsstatus

Forbrukerprodukter som definert av US Consumer Product Safety Act som brukes etter hensikten (typisk forbrukervarighet og frekvens) er unntatt fra OSHA Hazard Communication Standard. Selv om dette materialet ikke anses som farlig av OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), inneholder dette MSDS verdifull informasjon som er avgjørende for sikker håndtering og riktig bruk av produktet. Dette sikkerhetsdatabladet bør beholdes og tilgjengelig for ansatte og andre brukere av dette produktet.

Etikettelementer

Beredskapsoversikt

Utseende Viskøs emulsjon

Fysisk tilstand Væske

Lukt Frisk floral

Forsiktighetsutsagn - Forebygging Ikke aktuelt

Forsiktighetsutsagn - Respons Ikke aktuelt

Forsiktighetsutsagn - Lagring Ikke aktuelt

Sikkerhetssetninger - Avhending Ikke aktuelt

Farer som ikke er klassifisert på annen måte (HNOC)

Ikke aktuelt

Annen informasjon

Ikke aktuelt

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Substans

Ikke aktuelt

Blanding

* Vann, Cetearylalkohol, PPF-3 Benzyl Ether Myristat, Capryl/Capric Triglyceride, Cetylalcohol, Octyldodecyl Ricinoleate, Quaternium-91, Divinyldimethicone/Dimethicone Copolymer, Cetrimonium Chloride, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Be Fratyldimethicone/Dimethicone Copolymer, Cetrimonium Chloride, Glycerin, Isododecyl E-Pangryl, Pangryl Fenoksyetanol, fosfolipider, hydroksypropylguar, dimetikon PEG-7 isostearat, glysinsoja (soya) olje, PEG-7 amodimetikon, PEG-45M, amodimetikon, dinatrium EDTA, polysilicon-15, Camellia Sinensis frøolje, C12-15 Natriumpolyakrylat, C12-13 Pareth-3, C12-13 Pareth-23, Vitis Vinifera (drue) frøolje, Persea Grattissima (Avocado) olje, Crambe Abyssinica frøolje, Laureth-9, Trideceth-12, butylenglykol, sitronsyre, Ahnfeltiopsis Concinna-ekstrakt, jodopropnylbutylkarbammat, eddiksyre, natriumacetat, tokoferyllinoleat/oleat, Pseudozyma Epicola/Camellia Sinensis frøoljefermentekstraktfiltrat, Pseudozyma Epicola/Argania Spinosa Kjerneoljefermentfiltrat, hydrolysert hyaluronsyre, Helianthus Annuus (solsikke)frøolje, Quaternium-95, Propandiol) 5e (S-, 8-, 8-, 8-), Bis-Aminopropyl Diglycol Dimaleate, Punica Granatum Extract, Morinda Citrifolia Fruktekstrakt, PEG-8/Smdi Copolymer, Euterpe Oleracea Fruktekstrakt, Palmitoyl Myristyl Serinate, BHT, Silica, Sodium Benzoate, Kalium Sorbate, Tocopherol, Pentaeryth-Tetraeryth-Butylhydroksyhydrocinnamat, biotin, citral, heksylkanel, limonen, hydroksypropylcyklodekstrin, klorfenesin, propylenglykol, natriumdehydroacetat, PEG-4-laurat, PEG-4-dilaurat, PEG-4, etidronsyrePseudozyma Epicola/Argania Spinosa Kjerneolje fermentfiltrat, hydrolysert hyaluronsyre, Helianthus Annuus (solsikke) frøolje, Quaternium-95, Propandiol, Helianthus Annuus (solsikke) frøekstrakt, PEG-8, Bis-Aminopropyl Extract, Diglycol Dimaleatum Morinda Citrifolia Fruktekstrakt, PEG-8/Smdi Kopolymer, Euterpe Oleracea Fruktekstrakt, Palmitoyl Myristyl Serinate, BHT, Silica, Sodium Benzoate, Kalium sorbat, Tokoferol, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamat, H, Biotin, Limonen, hydroksypropylcyklodekstrin, klorfenesin, propylenglykol, natriumdehydroacetat, PEG-4-laurat, PEG-4-dilaurat, PEG-4, etidronsyrePseudozyma Epicola/Argania Spinosa Kjerneolje fermentfiltrat, hydrolysert hyaluronsyre, Helianthus Annuus (solsikke) frøolje, Quaternium-95, Propandiol, Helianthus Annuus (solsikke) frøekstrakt, PEG-8, Bis-Aminopropyl Extract, Diglycol Dimaleatum Morinda Citrifolia Fruktekstrakt, PEG-8/Smdi Kopolymer, Euterpe Oleracea Fruktekstrakt, Palmitoyl Myristyl Serinate, BHT, Silica, Sodium Benzoate, Kalium sorbat, Tokoferol, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamat, H, Biotin, Limonen, hydroksypropylcyklodekstrin, klorfenesin, propylenglykol, natriumdehydroacetat, PEG-4-laurat, PEG-4-dilaurat, PEG-4, etidronsyreBis-aminopropyl diglykoldimaleat, Punica Granatum-ekstrakt, Morinda Citrifolia-fruktekstrakt, PEG-8/Smdi-kopolymer, Euterpe Oleracea-fruktekstrakt, Palmitoyl Myristyl Serinate, BHT, Silica, Natriumbenzoat, Kalium sorbat, Tokoferol, Tetra-Dirityl Butylhydroksyhydrocinnamat, biotin, citral, heksylkanel, limonen, hydroksypropylcyklodekstrin, klorfenesin, propylenglykol, natriumdehydroacetat, PEG-4-laurat, PEG-4-dilaurat, PEG-4, etidronsyreBis-aminopropyl diglykoldimaleat, Punica Granatum-ekstrakt, Morinda Citrifolia-fruktekstrakt, PEG-8/Smdi-kopolymer, Euterpe Oleracea-fruktekstrakt, Palmitoyl Myristyl Serinate, BHT, Silica, Natriumbenzoat, Kalium sorbat, Tokoferol, Tetra-Dirityl Butylhydroksyhydrocinnamat, biotin, citral, heksylkanel, limonen, hydroksypropylcyklodekstrin, klorfenesin, propylenglykol, natriumdehydroacetat, PEG-4-laurat, PEG-4-dilaurat, PEG-4, etidronsyrePropylenglykol, natriumdehydroacetat, PEG-4-laurat, PEG-4-dilaurat, PEG-4, etidronsyrePropylenglykol, natriumdehydroacetat, PEG-4-laurat, PEG-4-dilaurat, PEG-4, etidronsyre

* Den nøyaktige prosentandelen (konsentrasjonen) av sammensetningen er holdt tilbake som en forretningshemmelighet.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øyekontakt

Skyll grundig med mye vann i minst 15 minutter, løft nedre og øvre øyelokk. Rådfør deg med en lege.

Hud kontakt

Skyll nese og munn med vann.

Innånding

Skyll nese og munn med vann.

Svelging

VED SVELGING. Rengjør munnen med vann.

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Symptomer

Ingen informasjon tilgjengelig.

Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Merknad til leger

Behandle symptomatisk.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler

Vann. Tørrkjemikalier. Alkoholbestandig skum.

Uegnede slökkemidler Ingen.

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk påvirkning Ingen.

Følsomhet for statisk utladning Ingen.

Verneutstyr og forholdsregler for brannmenn

Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern, trykkkrav, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler	Ingen under normale bruksforhold.
For utrykningspersonell	Bruk personlig verneutstyr etter behov.

Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler	Må ikke slippes inn i kloakk, på bakken eller i vann.
-----------------------------	---

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for inneslutning	Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det.
Metoder for opprydding	Samle opp søl. Sug opp med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering	Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.
--------------------------	---

Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Lagringsforhold	Oppbevar beholderne tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
Inkompatible materialer	Ingen kjente.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Kontrollparametere

Retningslinjer for eksponering

Passende tekniske kontroller

Tekniske kontroller	Dusj Øyeskyllestasjoner Ventilasjonssystemer.
---------------------	---

Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse	Bruk vernebriller med sideskjold (eller vernebriller).
Hud- og kroppsbeskyttelse	Bruk vernehansker og verneklær.
Åndedrettsvern	Ingen informasjon tilgjengelig.
Generelle hygienehensyn	Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske	Lukt	Frisk floral
Utseende	Viskøs emulsjon	Luktterskel	Ingen informasjon tilgjengelig
Farge	Hvit til litt off white		

<u>Eiendom</u>	<u>Verdier</u>	<u>Remarks•Met hod</u>
pH	4.00 - 5.00	
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig	
Kokepunkt / kokeområde	Ingen informasjon tilgjengelig	
Flammepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig	
Fordampningsrate	Ingen informasjon tilgjengelig	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen informasjon tilgjengelig	
Brennbarhetsgrense i luft		
Øvre brennbarhetsgrense:	Ingen informasjon tilgjengelig	
Nedre brennbarhetsgrense:	Ingen informasjon tilgjengelig	
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig	
Damp tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig	
Relativ tetthet	0.94 - 0.97	
Vannløselighet	Ingen informasjon tilgjengelig Ingen	
Løselighet i andre løsemidler	informasjon tilgjengelig Ingen	
Fordelingskoeffisient	informasjon tilgjengelig Ingen	
Selvantennelsestemperatur	informasjon tilgjengelig Ingen	
Dekomponeringstemperatur	informasjon tilgjengelig Ingen	
Kinematisk viskositet	informasjon tilgjengelig 30 000 - 45 000	
Dynamisk viskositet	cps Ingen informasjon tilgjengelig Ingen	
Eksplorative egenskaper	informasjon tilgjengelig Ingen	
Oksiderende egenskaper	informasjon tilgjengelig	

Annen informasjon

Mykgjørende punkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Molekylær vekt	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC-innhold (%)	Produktene overholder amerikanske statlige og føderale forskrifter for VOC-innhold i forbrukerprodukter.
Tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Romvekt	Ingen informasjon tilgjengelig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet

Skyll nese og munn med vann.

Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under normal behandling.

Forhold å unngå

Ingen under normal behandling.

Inkompatible materialer

Ingen kjente.

Farlige nedbrytningsprodukter

Skyll nese og munn med vann.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

produktinformasjon	Ingen data tilgjengelig
Innånding	Ingen data tilgjengelig.
Øyekontakt	Ingen data tilgjengelig.
Hud kontakt	Ingen data tilgjengelig.

Svelging

Ingen data tilgjengelig.

Informasjon om toksikologiske effekter

Symptomer

Ingen informasjon tilgjengelig.

Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering

Hudetsing/-irritasjon Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Irritasjon

Ingen informasjon tilgjengelig.

Ingen informasjon tilgjengelig.

Ingen informasjon tilgjengelig.

Korrosivitet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Sensibilisering

Ingen informasjon tilgjengelig.

Kimcellemutagenisitet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Kreftfremkallende egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet

Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - enkeltseksponering

Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - gjentatt eksponering

Ingen informasjon tilgjengelig.

Aspirasjonsfare

Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål for toksisitet - Produktinformasjon

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet

Ingen informasjon tilgjengelig

Persistens og nedbrytbarhetIngen informasjon tilgjengelig.

Bioakkumulering

Ingen informasjon tilgjengelig.

Andre negative effekter

Ingen informasjon tilgjengelig

13. AVFALLSHENSYN

Metoder for avfallsbehandling

Deponering av avfall

Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter.

Forurenset emballasje

Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter.

Californias koder for farlig avfall

561

14. TRANSPORTINFORMASJON

PUNKTUM

Ikke regulert

IATA

Ikke regulert

15. REGULERINGSINFORMASJON

forente stater

Produktet er et personlig pleieprodukt og regulert under FDA.

Internasjonale varelager

TSCA -

DSL/NDSL -

Legende:

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Seksjon 8(b) InventarDSL/NDSL

- Liste over kanadisk innenlandske stoffer/Ikke-hjemlige stoffer

EINECS/ELINCS - Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer/Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer

ENCS - Japans eksisterende og nye kjemiske stofferIECSC - Kinas inventar over eksisterende kjemiske stofferKECL -

Koreanske eksisterende og evaluerte kjemiske stofferBILDER - Filippinene inventar over kjemikalier og kjemiske stoffer

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

Amerikanske føderale forskrifter

SARA 313

Ikke aktuelt for forbrukerbruk.

SARA 311/312 Farekategorier

Akutt helsefare	Nei
Kronisk helsefare	Nei
Brannfarlig	Nei
Plutselig utslipp av trykkfare	Nei
Reaktiv fare	Nei

CWA (Clean Water Act)

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er regulert som forurensninger i henhold til Clean Water Act (40 CFR 122.21 og 40 CFR 122.42)

CERCLA

Ikke aktuelt for forbrukerbruk.

USAs delstatsforskrifter

California Proposition 65

Dette produktet er ikke underlagt advarselmerking under California Proposition 65.

Forskrifter om rett til å vite i USA

US EPA-etikettinformasjon

EPA plantevernmiddelregistreringsnummer Ikke aktuelt

16. ANNEN INFORMASJON, INKLUDERT DATO FOR FORBEREDELSE AV SISTE REVISJON

NFPA	Helsefarer 0	Brennbarhet 0	Ustabilitet 0	Fysiske og kjemiske Egenskaper - Personlig beskyttelse C
HMIS	Helsefarer 0	Brennbarhet 0	Fysiske farer 0	

Utgivelsesdato 7. februar 2018

Revisjonsdato 31. mars 2020

Revisjonsnotat

2

Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på utgivelsesdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, lagring, transport, avhending og frigjøring og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er angitt og kan ikke være gyldig for slikt materiale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet