

Olaplex No.5 Leave-In Moisturize & Mend Leave-In balsam

Sikkerhetsdatablad

i henhold til globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS), Rev. V10 (2023), vedlegg 4
Utstedelsesdato: 15.04.2024 Versjon: 1.0

AVSNITT 1: Identifikasjon

1.1. Identifikasjon

Produktform : Blanding
Handelsnavn : Olaplex No.5 Leave-In Moisturize & Mend Leave-In balsam
Produktkode : 545-7111

1.2. Anbefalt bruk og bruksbegrensninger

Bruk av stoffet/blandingen : Kosmetikk

1.3. Leverandør

Olaplex, Inc.
Suite #1-520
1187 Coast Village Road
Santa Barbara, California 93108
USA

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : CHEMTREC: 1-800-424-9300 / lokalt: +1-703-527-3887

Land/område	organisasjon/bedrift	Adresse	Nødnummer	Kommentar
Irland	Nasjonal giftinformasjon Senter Beaumont sykehus	Postboks 1297 Beaumont Road 9 Dublin	+353 1 809 2566 (Helsepersonell 24/7) +353 1 809 2166 (offentlig, 08.00–22.00, 7/7)	

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

GHS USA-klassifisering

Hudetsing/-irritasjon, kategori 2 H315 Forårsaker hudirritasjon.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 2 H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
Fulltekst av H-setninger: se avsnitt 16

2.2. GHS Etikettelementer, inkludert sikkerhetssetninger

GHS amerikansk merking

Farepiktogrammer (GHS US) :



Signalord (GHS US) : Advarsel
Faresetninger (GHS US) : H315 - Forårsaker hudirritasjon.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
Forsiktighetsutsagn (GHS US) : P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering.
P280 - Bruk vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsbeskyttelse.
P302+P352 - Ved hudkontakt: Vask med mye vann.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjerne kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.

Olaplex No.5 Leave-In Moisturize & Mend Leave-In balsam

Sikkerhetsdatablad

i henhold til globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS), Rev. V10 (2023), vedlegg 4

P321 - Spesifikk behandling (se supplerende førstehjelpsinstruksjoner på denne etiketten).

P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P362+P364 - Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.

2.3. Andre farer som ikke resulterer i klassifisering

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

2.4. Ukjent akutt toksisitet (GHS US)

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke aktuelt

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator %	GHS USA-klassifisering
Alkoholer, C16-18 [Dette stoffet er identifisert av SDA Stoffnavn: C16-C18 alkylalkohol og SDA-rapporteringsnummer: 19-060-00.]	CAS-nr.: 67762-27-0 3,525	Skin Irrit. 2, H315 Øyeirrit. 2, H319
Kvaternære ammoniumforbindelser, behenyltrimetyl, klorider	CAS-nr.: 17301-53-0 1,12	Skin Corr. IB, H314 Eye Dam. 1, H318

Fullstendig tekst for fareklasser og H-setninger: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak generelt	: Hvis du føler deg uvel, kontakt lege.
Førstehjelpstiltak etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at det er behagelig å puste.
Førstehjelpstiltak etter hudkontakt	: Vask huden med mye vann. Ta av forurensede klær. Hvis hudirritasjon oppstår: Få medisinsk råd/oppmerksomhet.
Førstehjelpstiltak etter øyekontakt	: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre gjøre. Fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Søk legehjelp.
Førstehjelpstiltak etter inntak	: Ring et giftsentrum eller en lege hvis du føler deg uvel.

4.2. De viktigste symptomene og effektene (akutte og forsinkede)

Symptomer/effekter etter innånding	: Selv om det ikke er kjent egnede data om helseeffekter for mennesker eller dyr, er dette materialet forventes å være en innåndingsfare.
Symptomer/effekter etter hudkontakt	: Irritasjon.
Symptomer/effekter etter øyekontakt	: Øyeirritasjon.
Symptomer/effekter etter inntak	: Ingen under normale forhold.

4.3. Øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling om nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Egnede (og uegnede) slökkemidler

Egnede slökkemidler : Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.

Olaplex No.5 Leave-In Moisturize & Mend Leave-In balsam

Sikkerhetsdatablad

i henhold til globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS), Rev. V10 (2023), vedlegg 4

Uegnede slokkemidler : Ikke bruk en tung vannstråle.

5.2. Spesifikke farer som oppstår fra kjemikali

Brannfare : Ingen brannfare.
Eksplosjonsfare : Ingen direkte eksplosjonsfare.

5.3. Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannmenn

Brannsløkkingsinstrukser : Bekjemp brann fra sikker avstand og beskyttet sted. Ikke gå inn i brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.
Beskyttelse under brannslukking : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Selvstendig pust apparater. Komplette verneklær.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak : Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Varsle myndighetene hvis produktet kommer i kloakk eller offentlig vann. Absorber søl for å forhindre materielle skader.

6.1.1. For ikke-utrykningspersonell

Verneutstyr : Bruk anbefalt personlig verneutstyr.
Nødprosedyrer : Ventilør sølområdet. Unngå kontakt med hud og øyne.

6.1.2. For utrykningspersonell

Verneutstyr : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon se til avsnitt 8: "Eksposeringskontroll/personlig beskyttelse".
Nødprosedyrer : Evakuer unødvendig personell. Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

For inneslutning : Absorber sølt materiale med sand eller jord. Begrens eventuelt søl med diker eller absorberer for å forhindre migrasjon og inntrenging i kloakk eller bekker. Stopp lekkasje uten risiko hvis mulig.
Metoder for opprydding : Ta opp væskesøl i absorberende materiale.
Annen informasjon : Kast materialer eller faste rester på et autorisert sted.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For mer informasjon, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer ved bearbeiding : Forventes ikke å utgjøre en betydelig fare under forventede forhold ved normal bruk.
Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsstasjonen. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk personlig verneutstyr.
Hygienetiltak : Vask forurensede klær før gjenbruk. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.
Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Tekniske tiltak : Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted vekk fra varme.
Lagringsforhold : Hold deg kjølig. Beskytt mot sollys.
Emballasjematerialer : Oppbevar alltid produktet i beholder av samme materiale som originalbeholderen.

Olaplex No.5 Leave-In Moisturize & Mend Leave-In balsam

Sikkerhetsdatablad

i henhold til globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS), Rev. V10 (2023), vedlegg 4

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

8.2. Passende tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller : Sørg for god ventilasjon av arbeidsstasjonen.
Miljøeksponeringskontroller : Unngå utslipp til miljøet.

8.3. Individuelle vernetiltak/Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr:

Bruk anbefalt personlig verneutstyr.

Håndbeskyttelse:
Vernehansker
Øyeskyttelse:
Vernebriller
Hud- og kroppsbekyttelse:
Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern:
Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet åndedrettsvern

Symbol(er) for personlig verneutstyr:



AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Væske
Utseende	: Emulsjon.
Farge	: Off-white
Lukt	: karakteristisk
Lukterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: 4 – 5 (25 °C)
Smeltepunkt	: Ikke aktuelt
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass)	: Ikke aktuelt.
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damptetthet ved 20°C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 0,96 – 0,99
Tetthet	: 4 – 5
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	: Ingen data tilgjengelig

Olaplex No.5 Leave-In Moisturize & Mend Leave-In balsam

Sikkerhetsdatablad

i henhold til globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS), Rev. V10 (2023), vedlegg 4

Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: 30 000 – 50 000 cP Opprinnelig spes
Eksplorative grenser	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

10.4. Forhold å unngå

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

10.5. Inkompatible materialer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (dermal)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert
Hudetsing/-irritasjon	: Forårsaker hudirritasjon. pH: 4 – 5 (25°C)
Alvorlig øyeskade/irritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: 4 – 5 (25 °C)
Sensibilisering av luftveier eller hud	: Ikke klassifisert
Kimcellemutagenisitet	: Ikke klassifisert
Kreftfremkallende egenskaper	: Ikke klassifisert

Alkoholer, C16-18 [Dette stoffet er identifisert av SDA Stoffnavn: C16-C18 alkylalkohol og SDA-rapporteringsnummer: 19-060-00.] (67762-27-0)

NOAEL (kronisk, oral, dyr/kvinne, 2 år)	133 mg/kg kroppsvekt Dyr: mus, Dyrekjønn: hunn
---	--

Reproduksjonstoksitasitet	: Ikke klassifisert
STOT-enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT-gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert

Olaplex No.5 Leave-In Moisturize & Mend Leave-In balsam

Sikkerhetsdatablad

i henhold til globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS), Rev. V10 (2023), vedlegg 4

Alkoholer, C16-18 [Dette stoffet er identifisert av SDA Stoffnavn: C16-C18 alkylalkohol og SDA-rapporteringsnummer: 19-060-00.] (67762-27-0)	
NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dager)	1000 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte, Retningslinje: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toksisitet: 90-dagers studie)
NOAEC (innånding, rotte, gass, 90 dager)	120 ppm Dyr: rotte, retningslinje: OECD-retningslinje 413 (subkronisk innåndingstoksisitet: 90 dager Studere)
NOAEL (subkronisk, oral, dyr/hann, 90 dager)	ÿ 1175 mg/kg kroppsvekt Dyr: hund, dyrekjønn: hann
NOAEL (subkronisk, oral, dyr/kvinnelig, 90 dager)	> 1054 mg/kg kroppsvekt Dyr: hund, Dyrekjønn: hunn

Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Symptomer/effekter etter innånding	: Selv om det ikke er kjent egnede data om helseeffekter for mennesker eller dyr, er dette materialet forventes å være en innåndingsfare.
Symptomer/effekter etter hudkontakt	: Irritasjon.
Symptomer/effekter etter øyekontakt	: Øyeirritasjon.
Symptomer/effekter etter inntak	: Ingen under normale forhold.

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1. Giftighet

Økologi - generelt	: Produktet anses ikke å være skadelig for vannlevende organismer eller forårsake langtidsskade effekter i miljøet.
--------------------	---

Alkoholer, C16-18 [Dette stoffet er identifisert av SDA Stoffnavn: C16-C18 alkylalkohol og SDA-rapporteringsnummer: 19-060-00.] (67762-27-0)	
EC50 - Andre vannlevende organismer [1]	140 mg/l Testorganismer (arter): andre:
EC50 72h - Alger [1]	79,7 mg/l Testorganismer (arter): Raphidocelis subcapitata (tidligere navn: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	20,5 mg/l Testorganismer (arter): Raphidocelis subcapitata (tidligere navn: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Olaplex No.5 Leave-In Moisturize & Mend Leave-In balsam	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke raskt nedbrytbar
Alkoholer, C16-18 [Dette stoffet er identifisert av SDA Stoffnavn: C16-C18 alkylalkohol og SDA-rapporteringsnummer: 19-060-00.] (67762-27-0)	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke raskt nedbrytbar
Kvaternære ammoniumforbindelser, behenyltrimetyl, klorider (17301-53-0)	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke raskt nedbrytbar

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.5. Andre negative effekter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

Olaplex No.5 Leave-In Moisturize & Mend Leave-In balsam

Sikkerhetsdatablad

i henhold til globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS), Rev. V10 (2023), vedlegg 4

AVSNITT 13: Avhendingshensyn

13.1. Avhendingsmetoder

Regional avfallsregulering	: Avhending må skje i henhold til offentlige forskrifter.
Metoder for avfallsbehandling	: Kast innhold/holder i henhold til lisensiert samlers sorteringsanvisning.
Anbefalinger for avløpshåndtering	: Avhending må skje i henhold til offentlige forskrifter.
Anbefalinger for avhending av produkt/emballasje	: Avhending må skje i henhold til offentlige forskrifter.
Ytterligere informasjon	: Ikke gjenbruk tomme beholdere.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

I samsvar med DOT / TDG / IMDG / IATA

14.1. FN-nummer

DOT NA No	: Ikke aktuelt
FN-nr. (TDG)	: Ikke aktuelt
FN-nr. (IMDG)	: Ikke aktuelt
FN-nr. (IATA)	: Ikke aktuelt

14.2. FNs riktige fraktnavn

Riktig forsendelsesnavn (DOT)	: Ikke aktuelt
Riktig forsendelsesnavn (TDG)	: Ikke aktuelt
Riktig forsendelsesnavn (IMDG)	: Ikke aktuelt
Riktig forsendelsesnavn (IATA)	: Ikke aktuelt

14.3. Transportfareklasse(r)

DOT

Transportfareklasse(r) (DOT) : Ikke aktuelt

TDG

Transportfareklasse(r) (TDG) : Ikke aktuelt

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke aktuelt

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke aktuelt

14.4. Pakkegruppe

Pakkegruppe (DOT)	: Ikke aktuelt
Pakkegruppe (TDG)	: Ikke aktuelt
Pakkegruppe (IMDG)	: Ikke aktuelt
Pakkegruppe (IATA)	: Ikke aktuelt

14.5. Miljøfarer

Annen informasjon : Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig.

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

DOT

Ikke aktuelt

TDG

Ikke aktuelt

Olaplex No.5 Leave-In Moisturize & Mend Leave-In balsam

Sikkerhetsdatablad

i henhold til globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS), Rev. V10 (2023), vedlegg 4

IMDG

Ikke aktuelt

IATA

Ikke aktuelt

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt

AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Amerikanske føderale forskrifter

Kommersiell status for komponenter i henhold til United States Environmental Protection Agency's Toxic Substances Control Act (TSCA):

Navn	CAS-nr.	Oppføring	Kommersiell status	Flagg
Alkoholer, C16-18 [Dette stoffet er identifisert av SDA Stoffnavn: C16-C18 alkylalkohol og SDA Rapporteringsnummer: 19-060-00.]	67762-27-0	Ikke tilstede	-	
Kvaternære ammoniumforbindelser, behenyl trimetyl, klorider	17301-53-0	Ikke tilstede	-	

15.2. Internasjonale forskrifter

CANADA

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

EU-forskrifter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

15.3. USAs statlige forskrifter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

SEKSJON 16: Annen informasjon

i henhold til globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS), Rev. V10 (2023), vedlegg 4

Fulltekst av H-setninger	
H314	Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetsdatablad (SDS), USA

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet med tanke på helse, sikkerhet og miljø kun krav. Det skal derfor ikke tolkes som å garantere noen spesifikke egenskaper ved produktet.