

SIKKERHEDSDATABLAD

HA-behandling til læberne

AFSNIT 1' Produkt- og producentidentifikation

Produktnavn-	HA-behandling til læberne
Produktdecription- Anbefaling Uae ^o	Behandling af læberne Lip Aktuel anvendelse For mere information, læs og følg produktmærkningens anvisninger
Producentens navn: Adresse B8-	Iredale Cosmetics Inc. 50 Church Street Great Barrington MA, 01230, USA
Kontaktoplysninger	800-762-1132 x 5 eller 413-644-9900 x 5 (I løbet af åbningstiden)

AFSNIT 2: fare(a) Identifikation

Præcisering af produkterne

- Ingen specifik fare afsløres ved brug som anvist.
- Ingredienser, der anvendes i kosmetiske/personlige plejeprodukter, er generelt anerkendt som sikre (GRAS) af U.S. Food and Drug Administration (FDA).
- I henhold til GHS-kriterier kræves ingen klassificering
- Ingen farlig klassificering gælder for dette produkt
- " Produktet kræver ikke nogen advarselmærkning
- Ingen specifik farlig kendt

Farlig, ikke på anden måde klassificeret

- Der forventes ingen negative sundhedseffekter, hvis det håndteres som anbefalet på etiketten.
- Kun til ekstern brug

AFSNIT 3- Information om ingredienser

Ingrediensliste - Ricinusolie (Ricinus Communis) frøolie, hydrogenet ricinusolie, Persea Gratissima (Avocado) smør, Persea Gratissima (Avocado) olie, Copemicia Cerifera (Camauba) voks, Carthamus Tinctorius (Safflower) frøolie, Moringa (Moringa) Oleifera Seed Oil, Shea Butter (Butyrospermum Parkii), Jjoba (Simmondsia, Chinensis) Seed Oil, Sodium Hyaluronate, Shea Butter Unsaponifiable (Butyrospermum Parkii), Pandia Pavonica Thallus Extract, Camellia Oleifera (Camellia) Seed Oil, Tocopherol, Cimis A uranium Dulciss (Orange) Peel Oil, Zingiber Officinales (GINGER) Root Extract, Laminaria Digitata (Sea Kelp) Peel Oil, Aloe Barbadensis (Aloe Vera)-ekstrakt, Rubus Vilaous (brombær)-frugtekstrakt, Zingiber Officinales (ingefær)-rodolie, Citrus Limon (citron)-skalolie, Citrus Reticulata (mandarin)-skalolie.

SIKKERHEDSDATABLAD

IIA Lip Treatment

AFSNIT 4: Firat-aid Meaaurea

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding' Ikke relevant
- Kontakt med øjnene Skyl med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Søg læge, hvis der opstår irritation.
- Indtagelse Skyl straks munden og drik derefter rigeligt med vand, fremkald ikke opkastning, søg lægehjælp. Fremkald aldrig opkast eller giv noget gennem munden, hvis offeret er bevidstløst eller har kramper.
-

Andre symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Der forventes ingen væsentlige symptomer på grund af den manglende klassificering af produktets farer
- Ingen forventede farer

AFSNIT 5: Foranstaltninger til brandbekæmpelse

- Flammepunkt Ikke relevant
- Antændelighed- Ikke-brændbar
- Automatisk tænding- Ikke relevant
- Forbrænding Ikke relevant
- Brandfare - Ingen særlige farer Ingen kendte særlige farer
- Yderligere information' Risici for beskadigelse, brandfare, eksplosion i forbindelse med mekanisk påvirkning ikke tilgængelig.

AFSNIT 6' Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

- Personlige forholdsregler- Ingen kendte.
- Miljømæssige forholdsregler' Lad ikke ubrugt produkt løbe ud i naturligt vand.
- Rensning af spild/lækage Ved mindre mængder spild; Saml op med egnet materiale og anbring iegnede beholdere til bortskaffelse.

AFSNIT 7 - Håndtering og opbevaring

- Skib og opbevaring anbefales-
 - Forholdsregler for sikker håndtering
 - Andre anbefalinger
- Opbevaringstemperaturområde 68° F -104° F.
Handel i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Der er ikke angivet nogen særlig måling hvis produktet bruges korrekt
Hold beholderen tæt lukket, og opbevar den ved tør stuetemperatur.

AFSNIT 8 - Eksponeringskontrol og personbeskyttelse

SIKKERHEDSDATABLAD

HA-behandling til læberne

- Kontrol af eksponering Ingen kendte grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.
- Personligt beskyttelsesudstyr Ingen påkrævet.

AFSNIT 9' Fysiske og kemiske egenskaber

Karakteristika	Beskrivelse
Udseende	Pind
Lugt	Citrus
Viskositet @ 25 ° C	Ikke relevant
Specifik vægtfylde @ 25 C	Ikke relevant
pH @ 25 C	Ikke relevant
Kogepunkt	Ikke relevant
bælte Point	45C- 58C
Opløselighed i vand	Uopløselig
Mikro-TPC og aerobe organismer	≤ 10TPC > 10

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

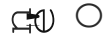
- Mulige farlige reaktioner Ingen kendte
- Tilstand, der skal undgås Ingen kendt
- Farlige nedbrydningsprodukter' Ingen ukendt
- Uforenelighed Ingen kendt
- Andre anbefalinger- Ingen fundet

AFSNIT 11- Toksikologiske oplysninger

- Toksikologisk information Produktet er sandsynligvis ikke sundhedsskadeligt under normale forhold. eller forudsigelige brugsbetingelser.
- Bivirkning De produkter, der bruges i vid udstrækning af forbrugere og den verdensomspændende skønhedsplejeindustri. Der er ikke rapporteret om væsentlige bivirkninger ved brug af dette produkt.
- Produktets sikkerhed Produktet er formuleret i overensstemmelse med US Food and Drug Administration og Personal Care Products Council.
- Kronisk eksponeringseffekt-Med henblik på kronisk eksponering under OSHA Hazard Communication Standard, disse produkter er en uprøvet blanding.

SIKKERHEDSDATABLAD

HA-behandling til læberne



- Økologisk toksicitet Ikke kendt
- Test på dyr Virksomheden udfører ikke test eller eksperimenter på dyr.
- " Persistens og nedbrydelighed Der er ikke foretaget egentlige test af dette produkt, baseret på ingredienser, der bruges til at formulere dette produkt, har produktet ingen skade på miljøet.

AFSNIT 13 - Samarbejde om bortskaffelse

- Bortskaffelse Bortskaf produkt og emballage i henhold til lokale bestemmelser, emballagen til dette produkt kan genbruges.

AFSNIT 14. Oplysninger om transport

- Transport' Produktet er ikke et farligt materiale. Ingen DOT-klassificering påkrævet.

AFSNIT 15- Yderligere oplysninger om lovgivning

- Dette produkt er et personligt sundhedsprodukt, der er reguleret af Food and Drug Administration som et kosmetisk produkt.
- Dette produkt er fremstillet i henhold til EU's kosmetikdirektiv 76/768/EØF og retningslinjerne i EC 1223/2009.
- Dette produkt er formuleret i henhold til det canadiske kosmetikdirektiv.

AFSNIT 16 - Andre oplysninger

- Dette sikkerhedsdatablad har til formål at give et kort resumé af vores viden og vejledning om brugen af dette materiale. Det er ikke tænkt som et altomfattende dokument om verdensomspændende regler for farekommunikation.

Ikrafttrædelsesdato 07. januar 2022