

SIKKERHEDSDATABLAD

Enlighten Concealer

AFSNIT 1: Identifikation af produkt og producent

Produktnavn:	Enlighten Concealer
Produktbeskrivelse:	Concealer
Anbefaling Brug:	Concealer til øjne
	Aktuel anvendelse For mere information, læs og følg produktmærkningens anvisninger
Producentens navn:	Iredale Cosmetics,
Inc. adresse:	50 Church Street Great Barrington MA, 01230, USA
Kontaktoplysninger:	800-762-1132 x 5 eller 413-644-9900 x 5 (i åbningstiden)

AFSNIT 2: Identifikation af fare(r)

Klassificering af produktet:

- 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-kriterierne er der ikke behov for klassificering
- Ingen farlig klassificering gælder for dette produkt
- Produktet kræver ikke nogen advarselsmærkning
- Ingen specifik farlig kendt

Farlig, ikke andetsteds klassificeret:

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

AFSNIT 3: Information om ingredienser

Ingrediensliste:

Moringa Pterygosperma (Moringa) Seed Oil, Persea Gratissima (Avocado) Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Oil, Ricinus Communis (Castor) Seed Oil, Moringa Oil / Hydrogenated Moringa Oil Esters, Copernicia Cerifera Cera, Cera Alba (Beeswax), Tribehenin, Boron Nitride, Caprylic/Capric Triglyceride, Cucumis Sativus (agurk) frugtekstrakt, Camellia Sinensis (grøn te) bladekstrakt, Ptychopetalum Olacoides bark/stammekstrakt, Pfaffia Paniculata rodekstrakt, Lilium Candidum blomsterekstrakt, Laminaria Ochroleuca ekstrakt, Vitis Vinifera (drukerne) ekstrakt, Ascorbyl Palmitate, Aqua/Water Eau, Butylene Glycol.

Kan indeholde: Titandioxid (CI 77891), jernoxid brun (CI 77489), jernoxid rød (CI 77491), jernoxid gul (CI 77492), jernoxid sort (CI 77499).

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

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 opkastning 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
- Brandfarlighed: Ikke brændbar
- Automatisk tænding: Ikke relevant
- Forbrænding: Ikke relevant
- Brandfare: Ingen kendte særlige farer
- Yderligere information: Risiko for brandfarlig, brændbar, eksplosion ved mekanisk påvirkning ikke tilgængelig.

AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

- Personlige forholdsregler: Ingen kendte.
- Forholdsregler for miljøet: Slip ikke ubrugte produkter ud i naturligt vand.
- Oprydning af spild/lækage: Ved små mængder spild skal det samles op med egnet materiale og anbringes i egnede beholdere til opbevaring.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

- Skib og opbevaring Anbefal: Opbevaringstemperaturområde 68°F - 104°F.
- Forholdsregler for sikker håndtering: Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Ingen særlige foranstaltninger nødvendige, hvis produktet brugt korrekt.
- Andre anbefalinger: Hold beholderen tæt lukket, og opbevar den ved tør stuetemperatur.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol og personlig beskyttelse

- Eksponeringskontrol: Ingen kendte grænseværdier for erhvervmæssig eksponering.
- Personlige værnemidler: Det er ikke nødvendigt.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Karakteristika	Beskrivelse
Udseende	Presset pudder
Lugt	Uparfumeret
Viskositet ved 25° C	Ikke relevant
Specifik vægtfylde ved 25° C	Ikke relevant
pH @ 25° C	Ikke relevant
Kogepunkt	Ikke relevant
Smeltepunkt	Ikke relevant
Opløselighed i vand	Uopløselig

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

- Mulige farlige reaktioner: Ingen kendte
- Forhold, der skal undgås: Ingen kendte
- Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte
- Uforenelighed: Ingen kendt
- Andre anbefalinger: Ingen kendte

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

- Toksikologiske oplysninger: Produktet er sandsynligvis ikke sundhedsskadeligt under normale eller rimeligt forudsigelige anvendelsesforhold.
- Bivirkninger: Disse produkter er blevet brugt 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 henhold til US Food and Drug Administration og Personal Care Products Council.
- Kronisk eksponeringseffekt: Med henblik på kronisk eksponering i henhold til OSHA Hazard Communication Standard, disse produkter er en uprøvet blanding.

AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

- Økotoksicitet: Ikke kendt
- Dyreforsøg: Virksomheden udfører ikke test eller eksperimenter på dyr.
- Persistens og nedbrydelighed: Der er ikke foretaget nogen egentlig test af dette produkt, baseret på ingredienser, der er brugt til at formulere dette produkt, har produktet ingen skade på miljøet.

AFSNIT 13: Overvejelser om bortskaffelse

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

AFSNIT 14: Transportoplysninger

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

AFSNIT 15: Yderligere oplysninger om forordningen

- 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 er beregnet til 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: 8. juli 2019SDS/Rev

: 03

Side 5 af 5