

SIKKERHEDSDATABLAD

PRODUKT- OG VIRKSOMHEDSIDENTIFIKATION - AFSNIT 1

SDS-nummer: 4618
Udgivelsesdato: 13.08.2021

IREDALE COSMETICS, INC.

Produktnavn: HYDROPURE™ HYALURONIC LIP GLOSS
Materialeanvendelse: Kosmetisklæbepl
Udgivelsesdato: 13.05.2021

I nødstilfælde:

Iredale Cosmetics, Inc
50 Church Street
Great Barrington, MA 01230 US
Telefon: 413- 644 -3154
janeiredale.com

IDENTIFIKATION AF FARER - AFSNIT 2

GHS-klassificering
Ikke klassificeret som farlig i henhold til OSHA HazCom2012
Standard GHS Label Elements
Ikke et farligt stof eller en farlig
blanding Andre farer
Ingen kendt

SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER - AFSNIT 3

Stoffer / Blanding: Ikke klassificeret som farlig i henhold til OSHA HazCom2012 Standard
Kemisk navn: Specifik kemisk blanding, identitet og / eller procentdel af sammensætning er tilbageholdt som
forretningshemmelighed.

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER - AFSNIT 4

Hud: Der er ikke behov for førstehjælp. Ved mindre irritation vaskes det udsatte område med vand og sæbe.
Øjne: Kontroller, om der er kontaktlinser, og tag dem ud. Ved mindre irritation skylles øjnene med rigeligt vand. Tilkald en læge.
Indånding: Ingen specifik behandling er nødvendig, da materialet sandsynligvis ikke er farligt ved indånding.
Indtages oralt: Søg læge, hvis der opstår irritation eller ubehag.
Indtagelse: Skyl munden med vand. Tilkald straks læge.

SIKKERHEDSDATABLAD

FORANSTALTNINGER TIL BRANDBEKÆMPELSE - AFSNIT 5

Flammepunkt: >100°C

Metode: Lukket kop

Selvantændelsestemperatur: Ikke fastlagt

Brandfarlighed: Ikke brandfarlig

Slukningsmidler: Ikke-brandfarlig

Særlige procedurer for brandbekæmpelse: Fjern alle antændelseskilder. Materialet er ikke brændbart.

Usædvanlige brand- og eksplosionsfarer: N/A

Beskyttelsesudstyr til brandbekæmpelse: N/A

FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP - AFSNIT 6

Personlige forholdsregler: Ikke relevant

Forholdsregler for miljøet: Opsamles til bortskaffelse. Må ikke tømmes i afløb.

Metoder til oprydning: Rengør med absorberende materialer (klud, køkkenrulle). Anbring i en egnet beholder til bortskaffelse.

PROCEDURER FOR HÅNDTERING OG OPBEVARING - AFSNIT 7

Opbevares mellem 50°F og 80°F. Undgå lokal overophedning.

Beskyttelse mod brand og eksplosion: Ingen særlige forholdsregler er nødvendige.

EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE - AFSNIT 8

Beskyttelse af øjne: Ikke

påkrævet **Beskyttelse af**

huden: Ikke påkrævet

Åndedrætsværn: N/A

Ventilation: Ikke påkrævet

Personlige værnemidler til hænder/øjne/åndedræt: N/A

FYSISKE EGENSKABER - AFSNIT 9

Fysisk tilstand: Pigmenteret tyktflydende væske

Lugt: Karakteristisk

Damptryk (@ 20°C mm Hg): N/A

Viskositet ved 25°C (centistokes): 487.800 +/-175.500 cps

Vægtfylde ved 20°C: 1,64 +/- 0,94

pH: Ikke relevant

Opløselighed i vand (vægt-%): 0%

Opløselighed i andre opløsningsmidler: 96.3%

Bemærk: Disse fysiske data er typiske værdier baseret på testet materiale, men kan variere fra prøve til prøve. Typiske værdier bør ikke opfattes som en garanteret analyse af et specifikt parti eller som specifikationer for produktet.

SIKKERHEDSDATABLAD

DATA OM STABILITET OG REAKTIVITET - AFSNIT 10

Kemisk stabilitet: Stabil Forhold,

der skal undgås: Ingen

Uforenelighed: N/A

Farlige reaktioner: Ikke kendt **Farlige**

nedbrydningsprodukter: N/A **Farlig**

polymerisering: Forekommer ikke

OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGI - AFSNIT 11

Akut toksicitet: Indtagelse er usandsynligt at forårsage skade

Eksponeringsgrænser for mund/hud/øjne: Ingen tilgængelige data, men komponenter i dette produkt rapporteres som ikke-irriterende, men øjenkontakt kan muligvis forårsage let irritation.

Teratogenitet: Ingen tilgængelige data, men ingen komponent i dette produkt på niveauer over 0,1 % er klassificeret efter lovmæssige kriterier som teratogen eller embryotoksisk.

Reproduktionstoksicitet: Ingen tilgængelige data, men ingen komponent i dette produkt på niveauer over 0,1 % er klassificeret efter etablerede lovmæssige kriterier som en reproduktionstoksin.

Mutagenitet: Ingen tilgængelige data, men ingen komponent i dette produkt på niveauer over 0,1 % er klassificeret efter lovmæssige kriterier som mutagen.

Synergistiske produkter: Ingen

Overfølsomhed over for produktet: Ingen tilgængelige data, men komponenter i dette produkt er rapporteret som ikke sensibiliserende, men hvis hudsensibilisering forekommer, skal området vaskes med vand og sæbe.

Kræftfremkaldende egenskaber:

NTP

Ikke på listen

IARC

Ikke evalueret

OSHA

Ikke

Andre kroniske virkninger: N/A

Tegn og symptomer på overeksponering: N/A

Medicinske tilstande forværret af overeksponering: N/A

ØKOLOGISK INFORMATION - AFSNIT 12

Miljømæssige data: Der er ingen kendte miljøfarer forbundet med dette produkt.

Økotoksikologisk information: Ikke tilgængelig

OVERVEJELSER OM BORTSKAFFELSE - AFSNIT 13

Kasseret produkt er ikke farligt affald i henhold til 40 CFR 261; 29 CFR 1910.1200

De præsenterede oplysninger gælder kun for det leverede materiale. Det er affaldsproducentens ansvar at bestemme toksiciteten og de fysiske egenskaber af det genererede materiale for at bestemme den korrekte affaldsidentifikation og bortskaffelsesmetode i overensstemmelse med lokale love og regler.

SIKKERHEDSDATABLAD

OPLYSNINGER OM TRANSPORT - AFSNIT 14

Landtransport:

USDOT: Korrekt forsendelsesnavn: Ikke reguleret
Fareklasse / I.D. nr. / Emballagegruppe: Ikke farlig

Søtransport:

IMDG: Korrekt forsendelsesnavn: Ikke reguleret
Fareklasse / I.D. nr. / Pakningsgruppe: Ikke farlig

Lufttransport:

IATA/CAO: Korrekt forsendelsesnavn: Ikke reguleret
Fareklasse / I.D. nr. / Emballagegruppe: Ikke farlig

LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER - AFSNIT 15

U.S. FEDERAL REGULATIONS REGISTRERINGSSTATUS: Cosmetic
OSHA HAZARD COMMUNICATIONS STANDARD KLASSEKATEGORI: Ikke-farlig

Clean Air Act Section 112:

Dette produkt indeholder følgende komponenter, der er opført som farlige luftforurenende stoffer: Ingen
Dette produkt indeholder følgende komponenter, der er opført som ekstremt farlige luftforurenende stoffer: Ingen

SARA afsnit 302:

Dette produkt indeholder følgende komponenter, der er opført som ekstremt farlige stoffer i luften: Ingen

SARA afsnit 311/312:

Farlig klassificering: Ingen

SARA afsnit 313:

Dette produkt indeholder følgende stoffer, der er underlagt rapporteringskravene i afsnit 313 i afsnit III i Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 og 40 CFR Part 372: Ingen

TSCA:

Ikke reguleret under TSCA. Frigivet/undtaget. Dette produkt indeholder følgende ikke-proprietære stof, der er underlagt eksportanmeldelse i henhold til afsnit 12 (b) i TSCA: Ingen

CERCLA FARLIGE STOFFER: Ingen

DEN EUROPÆISKE UNION: Ikke-farlig

SIKKERHEDSDATABLAD

ANDRE OPLYSNINGER - AFSNIT 16

Dette produkt indeholder ingen kemikalier, der er underlagt rapporteringskravene i 40 CFR 355, 370 og 372.

Fareklassificering:

4 = Højeste0 = LavesteN = Ingen vurdering* = Kronisk sundhedsfare

NFPA

Brand	0
Sundhed	0
Reaktivitet	0
Specifik fare	0

HMS

Sundhed	0
Brandfarlighed	IIIB
Reaktivitet	0
PPE	0

Information Kontakt:

Efter vores bedste overbevisning er oplysningerne heri nøjagtige. Hverken Oxygen Development eller nogen af dets datterselskaber påtager sig dog noget som helst ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af oplysningerne heri. Den endelige beslutning om egnethed af ethvert materiale er alene brugerens ansvar. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selvom visse farer er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste farer, der findes.

S dal

Sikkerhedsdata Shaet

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

1.1 Product Name: HydroPure Correcting Serum- Redness Correcting

1.2 Anbefalet brug af Who-kemikaliet og begrænsninger i brugen. Cuumej[C

Distributørens adresse:

Kundeservice \ Hotline: 413.644.9900

Iredale Cosmetics, Inc.

50 Church Street, Great Barrington, MA 01230

2. HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Hazard Risk Classification: None

2.2 Other Hazard Risk which are
not inkluderet i klassenlifica1lon Ingen

3. INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	wt%	Function	CAS #
None			

4. FIRST AID MEASURES

4.1 Øjenkontakt: Wash out with plenty of water

4.2 Skin Contact: No irrigation

4.4 Ingestion: Rio ud 'ha maim anrl straks seek mgdiCal
agenfion

<.5 Indlcafon eller Immed1ate medlcel niienhoil
end role ror physician: Ingen særlige foranstaltninger påkrævet

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

5.1 Suitable (and unsuitable) extinguishing media: Water, foam, powder, CO2

5.2 Specific hazards arising from the chemical: None

5.3 Special protective equipment and precautions
for fire-fighters: None

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and
emergency procedures: Not necessary

6.2 Environmental precautions and protective
procedures: Do not allow product to reach sewage system or any

8.3. 'l ttiods ar'd moterlala for containmonl an0

12. ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Aquatic and terrestrial ecotoxicity :	None
12.2 Persistence and degradability :	None
12.3 Bioaccumulative potential :	None
12.4 Mobility in soil :	None
12.5 Other adverse effects :	None

13.1 Disposal method :	Must be disposed in an incinerator
13.5 D@eod j'raeütias:	Disposal must be made according to official regulations.

15- 7ØBY DHftKí&kTION
kræver: 1b

16. OTHER INFORMATION

The information herein is given in good faith and corresponding to our present state of knowledge and experience.
The safety data sheet serves as a description of the product in regard to necessary safety measures.
The indications have not the meaning of guarantees on properties.