

Sikkerhedsdatablad

1. PRODUKT- OG VIRKSOMHEDSIDENTIFIKATION

1.1 Produktnavn: HydroPure T/S- Light to Medium 3

1.2 Anbefalet brug af kemikaliet og begrænsninger i brugen: Kosmetisk

Distributør: Iredale Cosmetics, Inc.

Kontaktnummer: 413-644-3124

2. IDENTIFIKATION AF FARER

2.1 i Klassificering af farerisici: fJone

2.2 Andre farerisici, som er ikke inkluderet i klassifikationskriterierne: Ingen

3. SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Kemisk navn	vægt-%	Funktion	CAS#
Ingen			

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Øjenkontakt: Vaskes ud med masser af vand
Ingen kunstvanding

4.2 Hudkontakt: Ikke farligt

4.3 Indånding:

4.4 Indtagelse: Skyl munden og søg straks lægehjælp.

4.5 Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og notat til lægen: Ingen særlige foranstaltninger påkrævet

5. FORANSTALTNINGER TIL

BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Egnede (og uegnede) slukningsmidler: Vand, skum, pulver, CO2

5.2 Specifikke farer som følge af kemikaliet: Ingen

5.3 Særlige værnemidler og forholdsregler for brandmænd: Ingen

6. FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET

UDSLIP

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer: Ikke nødvendigt

6.2 Miljømæssige forholdsregler og beskyttelsesprocedurer: Lad ikke produktet nå kloaksystemet eller noget vandløb.

6.3. Metoder og materialer til indeslutning og

rydder op:

Absorber flydende komponenter med væskebindende materiale, og fjern mindre mængder med vand.

1. BANDAGERING OG

OPBEVARING

7.1 Forudsætninger for sikker
håndtering :

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

Bør opbevares ved stuetemperatur (W35°C) i en tætsluttende og
lystæt beholder.

7.2 Betingelser for sikker
opbevaring :

2 år

7.3 Holdbarhed

8. EXECSIÛRE CONTÛTOLS & PERSONLIG PROMCTIÛN

8.1 Kontrolparametre :

Ingen

8.2 Passende tekniske kontrolforanstaltninger :

Ingen

5.3 Personlige værnemidler .

Ingen

9. FYSISKE OG WHEMICAL PROPER'THIS

9.1 Udseende :

Sfærer i essens

9.2 Lugt

Karakteristisk

9.3 pH'

5.0 - 6.0

9.4 Viskositet(Brookfield 6s/20rpm) .

10.000 - 23,000

9.5 Vægtindhold :

ñ0:50 (kugle:gel)

9.6 Kuglens diameter:

adv 1,7 - 2,7 mm

9.7 Bakterie .

ñ 100 CFU/ml

9.8 Ye8st:

100 CFU/ml

19EshedcWacoü :

Negativ Negativ

9.10 Pseudomonas aeruginosa .

Negativ

9.11 Stapl ylococcns aureus :

10. STABILITET OG REAKTIVITET

*''''

10.1 Klimarelateret stabilitet og mulighed for farlige
reaktioner :

Ingen

10.2 Betingelser for ugyldighed :

Ingen

10.3 Uforenelige materialer :

Ingen

10.4 Farlige nedbrydningsprodukter :

Ingen

11 TOXICOLOGICAL INEORMATION

11.1 Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Der findes ingen toksikologiske data for dette produkt.

11.2 Oplysninger om sundhedsfarer

o Akut giftig :

Ingen

o Hudætsende/irriterende:

Ingen

c' Alvorlig øjenskade/øjenirritation :

Ingen

c' Sensibilisering af luftvejene :

Ingen

ct Hudsensibilisering :

Ingen

c' Kræftfremkaldende:

Ingen

o KønselleMutagenicicp :

Ingen

c' Reproduktionstoksicitet :

Inge

n c' Specifik målorgantoksicitet
(enkelt e.xponering)

Ingen

o Specifik målorgantoksicitet'
(gentagen eksponering) :

Ingen

o Aspirationsfare :

Ingen

12. ØKOLOGISK INFORMATION

12.1 Økotoksicitet i vand og på land :	Ingen
12.2 Persistens og nedbrydelighed :	Ingen
12.3 Bioakkumulerende potentiale :	Ingen
12.4 Mobilitet i jord :	Ingen
12.5 Andre skadelige virkninger	Ingen

13. OVERVEJELSER OM

BORTSKAFFELSE

13.1 Bortskaffelsesmetode :	Skal bortskaffes i et forbrændingsanlæg
13.2 Forholdsregler ved bortskaffelse : (Herunder bortskaffelsesmetode for kontamineret beholder og emballage)	Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle bestemmelser.

14. TSPORT INFORMATION

Produktet er ikke klassificeret.

15. LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

Mærkning som farligt gods er ikke påkrævet.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Oplysningerne heri er givet i god tro og svarer til vores nuværende viden og erfaring. Sikkerhedsdatabladet tjener som en beskrivelse af produktet med hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Indikationerne har ikke betydningen af garantier på ejendomme.

Dato.2023.03.22