

IC Lotion Blue

Dato: 29. april 2019

Versionsnummer: 1

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1	Produktidentifikator: Varenummer:	IC Lotion Blue
1.2	Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:	Vand baseret lotion.
1.3	Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet: Kontaktperson / E-mail:	Holm og Halby Vallensbækvej 35 2605 Brøndby · Tlf.: 43 26 94 00 Info@holm-halby.dk
1.4	Nødtelefon:	Ring 112

2 FAREIDENTIFIKATION

2.1	Klassificering:	CLP 1272/2008: Produktet er et kosmetisk produkt og er derfor ikke omfattet af CLP/REACH reglerne for klassificering og mærkning af kemiske produkter.
2.2	Mærkningselementer:	CLP 1272/2008: Ingen krav om CLP-mærkning. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. P301 + P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge.
2.3	Andre farer:	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. Kodenummer (1993): 00-1

3 SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2 blandinger

Navn	CAS-nr.	EF nr.	REACH Reg.no	Vægt %	CLP 1272/2008
Vand	7732-18-5	231-791-2	-	<83 %	Ikke klassificeret
Propylenglycol	57-55-6	200-338-0	-	< 5 %	Ikke klassificeret
Propylene Glycol Monostearate	1323-39-3	215-354-3	-	<5 %	Ikke klassificeret
Stearinsyre	57-11-4	200-313-4	-	< 3 %	Ikke klassificeret
Andre indholdsstoffer	-	-	-	< 1%	

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af H sætninger anvendt i dette afsnit

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Ingen særlige
Hudkontakt:	Produktet er beregnet til brug på huden. Hvis huden bliver irriteret ved brug, vask bort med sæbe og vand. Ved fortsat irritation, søg lægehjælp.

	Øjenkontakt:	Det opspilede øje skylles med rigelige mængder vand (evt. øjenskylleflaske) i mindst 15 minutter. Husk at fjerne kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis der opstår ubehag.
	Indtagelse:	Skyl munden og drik rigeligt vand.
4.2	Vigtigste symptomer og virkninger:	Ingen særlige.
4.3	Lægehjælp og særlig behandling:	Behandles symptomatisk.

5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1	Slukningsmidler:	Produktet brænder ikke, brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.
5.2	Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:	Ingen særlige.
5.3	Anvisninger for brandmandskab:	Brug friskluftforsynet åndedrætsværn under slukningen.

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1	Personlige sikkerheds foranstaltninger, værnemidler og nødprocedurer:	Ingen særlige krav.
6.2	Miljøbeskyttelses foranstaltninger:	Ingen særlige krav.
6.3	Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:	Opsamles med inert sugende materiale og placeres i en egnet beholder. Bortskaffes som kemikalieaffald.
6.4	Henvielse til andre punkter:	Se punkt 8 for oplysninger om personlige værnemidler. Se punkt 13 for oplysninger om affaldshåndtering.

7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1	Forholdsregler for sikker håndtering:	Undgå kontakt med øjnene. Spild kan gøre overflader/gulve glatte, pas på og fjern straks.
7.2	Betingelser for sikker opbevaring:	Opbevares i originalbeholder, beskyt mod direkte sollys. Undgå temperaturer over 46°C. Kan lagres i op til 2 år efter produktionsdato.
7.3	Særlige anvendelser:	Se punkt 1

8 EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1	Kontrolparametre:	Ingen grænseværdier.
	DNEL/PNEC	Ingen tilgængelige data.
8.2	Eksponeringskontrol generelt:	Normal rum ventilation er tilstrækkelig.
	Luftveje:	Åndedrætsværn er normalt ikke påkrævet.
	Hænder:	Er beregnet til huden.
	Øjne:	Undgå kontakt med øjnene.
	Hud og krop:	Anvend egnet arbejdstøj.

9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1	Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:	
	Fysisk tilstand:	Væske
	Farve:	Blå
	Lugt:	Behagelig
	pH:	Neutral
	Opløselighed:	Opløselig i vand.
	Kogepunkt:	100 °C
	Smeltepunkt:	<-1°C
	Flammepunkt:	Ingen data tilgængelige.
	Massefylde:	0,98-1,03 g/cm ³
	Damptryk:	Ingen data tilgængelige.
	Fordampningshastighed:	Ingen data tilgængelige.
9.2	Andre oplysninger:	Beregnet til opblanding i forholdet 1:20.

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet:	Ikke reaktivt.
10.2	Kemisk stabilitet:	Stabilt under normale omstændigheder.
10.3	Risiko for farlige reaktioner:	Ingen kendte ved normal brug.
10.4	Forhold, der skal undgås:	Ingenkendte
10.5	Materialer, der skal undgås:	Ingen kendte
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter:	Produktet nedbrydes ikke ved normal anvendelse.

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1	Oplysninger om toksikologiske virkninger:	
	Akutte virkninger:	Ikke klassificeret
	Hudætsning/-irritation:	Ikke klassificeret
	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kan forårsage mild irritation.
	Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
	Mutagenicitet:	Ikke klassificeret.
	Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke klassificeret.
	Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret.
	Enkel STOT-eksponering:	Ikke klassificeret.
	Gentagne STOT eksponeringer:	Ikke klassificeret.
	Aspirationsfare:	Ikke klassificeret.
	Andre oplysninger:	Ingen særlige.

12 MILJØOPLYSNINGER

12.1	Toksicitet:	Ingen information tilgængelig.
12.2	Persistens og nedbrydelighed:	Ingen information tilgængelig.

12.3	Bioakkumulerings potentiale:	Ingen information tilgængelig.
12.4	Mobilitet i jord:	Ingen information tilgængelig.
12.5	PBT- og vPvB vurdering:	Ikke identificeret som PBT.
12.6	Andre negative virkninger:	Ingen information tilgængelig.

13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1	Metoder til affaldsbehandling:	Produktet er ikke farligt affald. Bortskaffes i henhold til interne rutiner og regler. Kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
------	---------------------------------------	---

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

14.0	ADR/RID/IMDG/IATA	Ikke klassificeret som farligt gods
------	--------------------------	-------------------------------------

15 OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning:	Ingen særlige.
15.2	Kemikalie sikkerhedsvurdering:	Der er ikke udarbejdet en kemikaliesikkerhedsvurdering.

16 ANDRE OPLYSNINGER

Versionsnummer:	Version nr. 1
Ændringer:	Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter EU-forordning 2015/830
Kilder:	ECHA C&L Inventory. Leverandørens sikkerhedsdatablad.
Oplæring og instruktion:	Bør kun anvendes af personer der er nøje instrueret om produktets farlige egenskaber.
Udarbejdet af:	MEH, Herget.dk
Afsluttende bemærkning:	Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet er baseret på de oplysninger der var til rådighed om produktet ved udarbejdelsen. Anvisningerne i sikkerhedsdatabladet er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som beskrevet under punkt 1. Ved andre anvendelser kan produktet have egenskaber, som ikke er beskrevet i sikkerhedsdatabladet.