

## Sikkerhedsdatablad

### TK Cremesæbe

#### 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

<b>Leverandør af datablad:</b>	<b>Total Kemi ApS</b> <b>Niels Finsensvej 11</b> <b>DK-7100 Vejle</b> <b>Danmark</b> <b>Tlf.: 77 34 27 28</b>	<b>PR-nummer:</b>	Ikke relevant
		<b>Revideret d.:</b>	30-01-2021
		<b>Erstatter d.:</b>	-
		<b>Anvendelse:</b>	Personlig pleje.

#### 2. Fareidentifikation

<b>Klassificering:</b>	Ikke klassificeret som farlig i henhold til EU lovgivning.
<b>Sundhedsmæssige risici:</b>	Lav risiko ved normal brug.

#### 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

NAVN:	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 68891-38-3
INDHOLD:	5- 10 %
CLP KLASSIFICERING:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 H315, H318, H412
NOTE:	O
NAVN:	Potassium Sorbate
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 24634-61-5
INDHOLD:	0,1-1%
CLP KLASSIFICERING:	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319
NOTE:	O
NAVN:	Natriumbenzoate
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 532-32-1
INDHOLD:	0,1-1%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Irrit. 2 H319
NOTE:	O
NAVN:	Parfum
IDENTIFIKATIONS NR.:	-
INDHOLD:	0,1-1%
CLP KLASSIFICERING:	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3 H315, H317, H319, H412
NOTE:	O
NAVN:	Citric Acid Monohydrate
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 77-92-9
INDHOLD:	0,1-1%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Irrit. 2 H319
NOTE:	O
NAVN:	Cocamidopropyl Betaine
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 61789-40-0
INDHOLD:	1-5%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 H318, H412
NOTE:	O



# Total Kemi

**4. Førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Ikke relevant, da produktet er til brug på huden.
Øjenkontakt	Skyl med rigeligt vand.
Indtagelse	Drik vand eller mælk.

**5. Brandbekæmpelse**

Ikke brandfarlig på grund af vandindholdet. Sluk med pulver eller skum.  
Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

**6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld**

Ved spild er der fare for glatte gulve – rengør derfor straks.  
Undgå, at større mængder ledes direkte ud i kloak eller til overfladevand.

**7. Håndtering og opbevaring**

Opbevares ved stuetemperatur (ca. 15-25°C).

**8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler**

Ingen specielle anbefalinger

**9. Fysisk/kemiske egenskaber**

Udseende	: Klar sæbe
Farve	: Transparent
Opløselighed i vand	: Opløselig
Massefylde	: 1,04 g/ml
pH	: 5,0-5,5
Ekspløsningsgrænser	: Ikke relevant
Flammepunkt	: Ikke relevant
Kogepunkt	: Ca. 100 °C
Smeltepunkt	: Ca. 0°C

**10. Stabilitet og reaktivitet**

Stabilitet : Produktet er stabilt ved stuetemperatur.  
Materialer som bør undgås : Ingen specifikke anbefalinger.  
Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte.

**11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)**

Indånding	Ikke aktuel.
Hudkontakt	Ikke irriterende ved normalt brug – dvs. skylles af ved vask.
Øjenkontakt	Kan virke irriterende.
Indtagelse	Kan give let ubehag.



**12. Miljøoplysninger**

Der er ikke lavet økotoksikologiske undersøgelser på dette produkt.

Økotoksicitet: : Ingen data tilgængelige.

Mobilitet : Spildt produkt kan trænge ned i jorden og til grundvand og overfladevand.

Bionedbrydelighed : Ingen data tilgængelige.

Bioakkumulerende potentiale : Ingen data tilgængelige.

**13. Bortskaffelse**

Bortskaffes med almindelig dagrenovation.

**14. Transportoplysninger**

Produktet er ikke omfattet af transportregulativer (ADR/RID, IMDG or IATA).

**15. Oplysninger om regulering**

Produktet er reguleret af EU's kosmetik-forordning nr. 1223/2009 og skal iht. Miljøstyrelsens regler om kosmetik ikke faremærkes.

**16. Andre oplysninger**

Fuld ordlyd af H-sætninger i afsnit 3:

H302: Farlig ved indtagelse.

H315: Forårsager hudirritation.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandøroplysninger om fysisk/kemiske egenskaber for samtlige indholdsstoffer i produktet.

Det er brugerens pligt at anvende produktet sikkert og i overensstemmelse med den påtænkte og anbefalede anvendelse.

