



# SIKKERHEDSDATABLAD

Dette dokument er en frivillig produktinformation, som følger formatet for et SDS ifølge REACH. Et sikkerhedsdatablad ifølge artikel 31 i EC-forordning 1907/2006 (REACH) kræves ikke for kosmetiske produkter, der reguleres af EC-forordning 1223/2009.

Udfærdiget 2016-10-31



## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn	Tork Extra Mild Liquid Soap / Tork Extra Mild Mini Liquid Soap Tork Extra Mild Sæbe / Tork Extra Mild Mini Sæbe
Varenummer	420701, 420702

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1 Identificerede anvendelser	Hudplejemiddel, sæbe
----------------------------------	----------------------

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab	SCA Hygiene Products AB SE-40503 Göteborg Sverige
Telefon	+46 (0)31 746 00 00
E-mail-adresse	info@sca.com
Hjemmeside	www.sca.com

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

Produktet er blevet bedømt ud fra et sikkerhedssynspunkt i henhold til artikel 10 i Kosmetikforordningen (1223/2009), og anses for at være sikkert for menneskers helse ved normale eller rimelige forudsærbare omstændigheder. Ingen signifikante farer for mennesker eller miljø forventes

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Blanding af vand, surfaktanter og konserveringsmidler. Dette produkt må i henhold til gældende EU-lovgivning anses for at være et kosmetisk produkt, og det følger kravene i EC-forordning 1223/2009. Information om sammensætningen findes i produktinformationen og i deklARATIONEN om indholdsstoffer på emballagen.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### Generelt

Ved kontakt med læger eller Giftlinien skal du altid have emballagen eller etiketten tilgængelig og hvis muligt indlægssedlen.

### Ved kontakt med øjnene

Skyl øjet i flere minutter med tempereret vand. Hvis irritationen varer ved kontaktes lægen, helst en øjenlæge, for rådgivning om fortsat behandling.

### Ved hudkontakt

Hvis der opstår ubehag, skal der straks skylles med vand. Hvis hudirritationen varer ved skal du kontakte lægen.

### Ved indtagelse

Ved indtagelse af større mængder: Fremprovoker IKKE opkastning. Skyl munden og drik ca. et glas vand. Kontakt en Giftlinje eller lægen. Hvis det angår småbørn skal Giftlinjen eller lægen altid kontaktes som forsigtighedsregel.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke opgivet.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

Alle almindelige slukkmiddel er egnede.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Beskyttelseshandsker, forklæde og gummistøvler anbefales ved store udslip.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå større udslip i afløb. Emballagen bør genbruges efter produktrester skylles bort, mindre mængder produkt kan skylles ud. Fyldte, ikke anvendte emballager håndteres i henhold til lokale regler for affald.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre udslip kan tørres op eller spules bort med vand. Større udslip bør opsamles og sendes til forbrænding i henhold til lokale regler.

# PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Overhold brugsanvisninger og/eller advarsler på emballagen. Undgå øjenkontakt. Hvis produktet anvendes i arbejdsøjemed, og hvis der forekommer kraftig hudeksponering, anvendes hudbeskyttelsesmidler eller hudplejeprodukter.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdbarhed efter åbning: 12 måneder.

Opbevares tørt og køligt (frostfrit, men ikke over 30 °C).

## 7.3. Særlige anvendelser

Ikke relevant.

# PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Ingen særlige forholdsregler er påkrævet.

# PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a) Udseende	Form: væske. Farve: Hvidt.
b) Lugt	ingen eller ukarakteristisk lugt
c) Lugttærskel	Ikke anvendelig
d) pH-værdi	≈5
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke indikeret
f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke indikeret
g) Flammepunkt	Ikke indikeret
h) Fordampningshastighed	Ikke indikeret
i) Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke anvendelig
j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke indikeret
k) Damptryk	Ikke indikeret
l) Dampmassefylde	Ikke indikeret
m) Relativ massefylde	1,02 kg/l
n) Opløselighed	Opløselighed i vand: Opløselig
o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke anvendelig
p) Selvantændelsestemperatur	Ikke indikeret
q) Dekomponeringstemperatur	Ikke indikeret
r) Viskositet	3000 - 4500 cPs
s) Eksplosive egenskaber	Ikke anvendelig
t) Oxiderende egenskaber	Ikke anvendelig

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed

# PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Produktet er stabilt.

# PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Inden kendte eller forventede sundhedsskadelige egenskaber ved normal brug.

## **PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

Ingen kendte eller forventede miljøskader ved normal brug. Surfaktanterne i dette produkt er letnedbrydelige. Ingen af ingredienserne forventes at være giftige for organismer, der lever i vand.

## **PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

Alle emballeringsmaterialer kan genbruges, hvor det er muligt. Hvis det ikke er tilfældet, skal emballagen håndteres i henhold til lokale forskrifter. Producenten har association til genbrugstjenester som Grønne Punkt, REPA osv. i samtlige EU- og EFTA-lande, hvor det er hensigtsmæssigt i henhold til lokal lovgivning.

## **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Ikke farligt gods.

## **PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

Dette produkt reguleres af EC-forordning 1223/2009 om kosmetiske produkter.

## **PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

Dette dokument er en frivillig produktinformation, som følger formatet for et SDS ifølge REACH. Et sikkerhedsdatablad ifølge artikel 31 i EC-forordning 1907/2006 (REACH) kræves ikke for kosmetiske produkter, der reguleres af EC-forordning 1223/2009.