



# SIKKERHETS DATABLAD

Dette dokumentet er en frivillig produktinformasjon som følger formatet i et sikkerhetsdatablad (SDS) i henhold til REACH. Et sikkerhetsdatablad i henhold til artikkel 31 i EF-forordning 1907/2006 (REACH) kreves ikke for kosmetiske produkter regulert gjennom EF-forordning 1223/2009.

Utgitt 2016-10-31



## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn	Tork ExtraMild Liquid Soap/ Tork ExtraMild Mini Liquid Soap Tork EkstraMild FlytendeSåpe/ Tork EkstraMild Mini FlytendeSåpe
Artikkelnummer	420701,420702

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

1.2.1 Identifisert bruksområder	Hudpleiemiddelsåpe
---------------------------------	--------------------

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma	SCA Hygiene Products AB SE-40503 Göteborg Sverige
Telefon	+46 (0)31 746 00 00
E-post	info@sca.com
Nettområde	www.sca.com

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

Produktet er bedømt ut ifra et sikkerhetssynpunkt i henhold til artikkel 10 i kosmetikkforordningen (1223/2009) og ansees for å være sikkert for mennesker bælt ved normale eller rimelig forutsigelige omstendigheter. Ingen signifikante farer for menneske eller miljø forventes.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Blanding av vann, overflateaktive stoffer og konserveringsmidler. Dette produktet må i henhold til gjeldende EU-lovverk ansees for å være et kosmetisk produkt og følger kravene i EF-forordning 1223/2009. Informasjon om sammensetningen finnes i produkt databladet og i innholdsdeklarasjonen på emballasjen.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### Generelt

Ved kontakt med lege eller Giftinformasjon er du alltid å ha emballasje eller etikett tilgjengelig, og om mulig, følgeseddelen.

### Ved øyekontakt

Skull øyet i flere minutter med lunkent vann. Hvis irritasjonen vedvarer, ta kontakt med lege (øyespesialist) for råd om videre behandling.

### Ved hudkontakt

Hvis ubehag oppstår, skull umiddelbart med vann. Fortsett hudirritasjonen kontakt lege.

### Ved svelging

Ved inntak av store mengder IKKE framprovose brekning, skull munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjon eller lege. Gjelder det små barn kontakt alltid Giftinformasjon eller lege i forebyggende formål.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke angitt.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

Alle vanlige slukkemidler regner seg.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Vernehanskefôrkle og gummistøvleanbefales ved store utslipp.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindrestørreutslippi av løp. Emballasjer bør gjenvinnes etter at produktet er bortsøkket, i mindre mengde av produktet kan skylles ut. Fulle, ubrukte pakninger håndteres henhold til lokale avfallsregler.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Mindre utslipp kan tørkesopp, eller skylles bort med vann. Større utslipp bør samles opp og sendes til forbrenning i samsvamede lokaleregler.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Følg bruksanvisning og/eller advarsler på emballasjen. Unngå kontakt med øynene. Dersom produktet ofte brukes yrkesmessig og dersom høy hudeksponering foreligger, brukes hudbeskyttelse eller hudpleieprodukter.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Holdbarhet etter åpning: 12 måneder.  
Oppbevares tørt og kaldt (frostfritt, men ikke over 30°C).

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke relevant.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

Ingen spesielle tiltak kreves.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a) Utseende	Form: væske Farge: hvit.
b) Lukt	ingen eller ukarakteristisk lukt
c) Luktterskel	Ikke aktuelt
d) pH	≈ 5
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke angitt
f) Startkokepunkt og kokeområde	Ikke angitt
g) Flammepunkt	Ikke angitt
h) Fordampingshastighet	Ikke angitt
i) Antennelighet (faststoff, gass)	Ikke aktuelt
j) Øvre/nedre antennelighet eller eksplosjonsgrense	Ikke angitt
k) Damptrykk	Ikke angitt
l) Damp tetthet	Ikke angitt
m) Relativ tetthet	1,02 kg/l
n) Løselighet(er)	Vannløselighet: løselig
o) Fordelingskoeffisient, n-oktanol/vann	Ikke aktuelt
p) Selvantenningsstemperatur	Ikke angitt
q) Nedbrytningstemperatur	Ikke angitt
r) Viskositet	3000- 4500 cPs
s) Eksplosjonsegenskaper	Ikke aktuelt
t) Oksidasjonsegenskaper	Ikke aktuelt

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Produktet er stabilt.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Ingen kjente eller forventede helseskadelige egenskaper ved normal bruk.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Ingenkjente eller forventede miljøskad ved normal bruk. Tensiden i dette produktet er lett nedbrytelig. Ingen av ingrediensene forventes å være giftige for vannlevende organismer.

## AVSNITT 13: DISPONERING

Alt emballasjemateriale kan gjenvinnest der det er mulig. Er ikke det tilfelle, må emballasjen tas hånd om i henhold til lokale forskrifter. Produsenten er tilsluttet gjenvinningstjenester som Grønt Punkt, REPA mm. i samtlige EU- og EFTA-land der dette er aktuelt i henhold til lokale lover.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert som farlig gods.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

Dette produktet reguleres av EF-forordning 1223/2009 om kosmetiske produkter.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Dette dokumentet er en frivillig produktinformasjon som følger formatet i et sikkerhetsdatablad (SDS) i henhold til REACH. Et sikkerhetsdatablad i henhold til artikkel 31 i EF-forordning 1907/2006 (REACH) kreves ikke for kosmetiske produkter regulert gjennom EF-forordning 1223/2009.