

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn	Tork Mild FoamSoap Tork Mild Skumsåpe
Artikkelnummer	520501

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

1.2.1 Identifiserte bruksområder	Hudpleiemiddelsåpe
----------------------------------	--------------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Sverige
Telefon	+46 (0)31 7460000 >+47 22706200
E-post	info@essity.com
Nettområde	www.essity.com

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

Produktet er bedømt ut ifra et sikkerhetssynspunkt i henhold til artikkel 10 i kosmetikkforordning (1223/2009) og ansees for å være sikkert for mennesker bælt ved normal eller rimelig forutsigelig omstendighet. Ingen signifikant fare for mennesker eller miljø forventes.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Blanding av vann, overflateaktive stoffer, parfyme 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 må du alltid ha emballasje eller etikett tilgjengelig, og om mulig, følgeseddel.

Ved øyekontakt

Skyll 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, skyll umiddelbart med vann. Fortsett hudirritasjonen kontakt lege.

Ved svelging

Ved inntak av store mengder IKKE framprovosere brekning; skyll 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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

Alle vanlig slukkemidler er gunstige.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Vernehanskeforle og gummistøvle anbefales ved store utslipp.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindrestørre utslipp i avløp. Emballasjer bør gjenvinnes etter at produktrestene er bortsylt; mindre mengde av produktet kan skylles ut. Fulle, ubrukte pakninger håndteres henholdt 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 samsvarende lokale regler.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se identifisert bruk i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Ingen spesielle verneiltak kreves.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a) Utseende	Form: væskeblanding, farge lys gul.
b) Lukt	parfyme-lignende
c) Lukterskel	Ikke angitt
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) Damptetthet	Ikke angitt
m) Relativ tetthet	1,030
n) Løselighet(er)	Vannløselighet, løselig
o) Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke aktuelt
p) Selvantenningstemperatur	Ikke angitt
q) Nedbrytingstemperatur	Ikke angitt
r) Viskositet	10 cPas (23°C)
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 miljøskader 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 gjenvinnes der det er mulig. Er ikke det tilfelle, må emballasjen håndteres i henhold til lokale forskrifter. Produsenten er tilsluttet gjenvinningstjenesten 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.