

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn	Tork Oil and Grease Liquid Soap Tork Flytende Industrisåpe
Artikkelnummer	420401, 424401

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

1.2.1 Identifiserte bruksområder	Hudpleiemiddel, såpe
----------------------------------	----------------------

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)31 746 00 00 >+47 22706200
E-post	info@essity.com
Nettområde	www.essity.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 menneskers helse ved normale eller rimelig forutsigelige omstendigheter. Ingen signifikante farer for mennesker eller miljø forventes

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Blanding av vann, overflateaktive stoffer og konserveringsmiddel. 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 Giftinformasjonen 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. Fortsetter hudirritasjonen, kontakt lege.

Ved svelging

Ved inntak av større mengder: IKKE framprovoser brekning; skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege. Gjelder det småbarn, kontakt alltid Giftinformasjonen eller lege i forebyggende formål.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

Alle vanlige slukkemidler egner seg.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Vernehansker, forkle og gummistøvler anbefales ved store utslipp.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre større utslipp i avløp. Emballasjen bør gjenvinnes etter at produktrester er bortskyldt; mindre mengder av produktet kan skylles ut. Fulle, ubrukte pakninger håndteres i henhold til lokale avfallsregler.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Mindre utslipp kan tørkes opp, eller skylles bort med vann. Større utslipp bør samles opp og sendes til forbrenning i samsvar med lokale regler.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Følg bruksanvisninger 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

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 vernetiltak kreves.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a) Utseende	Form: væskeblending. Farge: hvit.
b) Lukt	ingen eller ukarakteristisk lukt
c) Luktterskel	Ikke angitt
d) pH	5,0 - 5,5
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke angitt
f) Startkokepunkt og kokeområde	Ikke angitt
g) Flammepunkt	Ikke angitt
h) Fordampingshastighet	Ikke angitt
i) Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke aktuelt
j) Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	Ikke angitt
k) Damptrykk	Ikke angitt
l) Damptetthet	Ikke angitt
m) Relativ tetthet	1,030 kg/l
n) Løselighet(er)	Vannløselighet Løselig
o) Fordelingskoeffisient; N-oktanol/vann	Ikke aktuelt
p) Selvantenningsstemperatur	Ikke angitt
q) Nedbrytningstemperatur	Ikke angitt
r) Viskositet	3750 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

Ingen kjente eller forventede miljøskader ved normal bruk. Tensidene i dette produktet er lett nedbrytelige. Ingen av ingrediensene forventes å være giftige for vannlevende organismer.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

Alt emballasjemateriale kan gjenvinnes 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 REGELVERK

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.