

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

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn	Tork Hair & Body Liquid Soap Tork Dusjcreme
Artikkelnummer	420601, 420602, 424601, 425602

### 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, parfyme 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 produktdatabladet 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: BRANNSLOKKINGSTILTAK

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 bortsnylt; mindre mengder av produktet kan skylles ut. Fullt, 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: væske. Farge: blå.
b) Lukt	parfyme-lignende
c) Luktterskel	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 (fast stoff, gass)	Ikke aktuelt
j) Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	Ikke angitt
k) Damptrykk	Ikke angitt
l) Damptetthet	Ikke angitt
m) Relativ tetthet	1,04 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

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.