



LIST SA SIGURNOSnim INFORMACIJAMA

Ovaj dokument predstavlja dobrovoljne informacije o proizvodu koje slijede format koji je Uredbom o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) propisan za sigurnosno-tehničke listove. Za kozmetičke proizvode regulirane Uredbom (EC) br. 1223/2009 nije potreban sigurnosno-tehnički list u skladu s čl. 31 Uredbe 1907/2006 (REACH).

Datum izdavanja 2019-09-06



ODJELJAK 1.: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

1.1. Identifikacija proizvoda

Trgovački naziv	Tork Mild Liquid Soap / Tork Mild Mini Liquid Soap
	Tork Mild tekući sapun / Tork Mild tekući sapun
Broj artikla	420501, 420502, 421501, 421502, 400505

1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

1.2.1 Identificirane uporabe	Proizvodi za njegu kože, sapun
------------------------------	--------------------------------

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Švedska
Telefon	+46 (0)31 746 00 00
E-pošta	info@essity.com
Mrežna stranica	www.essity.com

ODJELJAK 2.: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

Proizvod je ocijenjen u pogledu sigurnosti u skladu s čl. 10 Uredbe (EC) o kozmetičkim proizvodima (1223/2009) i smatra se sigurnim za ljudsko zdravlje kad se koristi u uobičajenim ili razumno predvidivim uvjetima. Ne očekuju se nikakve značajne opasnosti za ljudsko zdravlje ili okoliš.

ODJELJAK 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

Smjesa vode, površinski aktivnih tvari, parfema i konzervansa. Sukladno aktualnim propisima EC-a ovaj proizvod mora se smatrati kozmetičkim proizvodom koji ispunjava zahtjeve Uredbe (EC) br. 1223/2009. Podaci o sastavu mogu se naći na listu s podacima o proizvodu i u deklaraciji o sastojcima na ambalaži.

INCI

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, PEG-4 Rapeseedamide, Citric Acid, Glycol Distearate, Sodium Chloride, Phenoxyethanol, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Parfum, Cocamidopropyl Betaine, Benzoic Acid, Propylene Glycol, Dehydroacetic Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Benzoate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, CI 19140, CI 15985, Sodium Sulfate.

ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOĆI

Općenito

Prilikom kontaktiranja liječnika ili centra za kontrolu otrovanja uvijek imati pri ruci ambalažu ili naljepnicu te po mogućnosti upute priložene uz proizvod.

U slučaju dodira s očima

Ispirati oko nekoliko minuta mlakom vodom. Ako nadražaj oka ne prestane, zatražiti savjet ili daljnju pomoć liječnika/oftalmologa.

U slučaju dodira s kožom

U slučaju tegoba odmah isprati vodom. Ako nadražaj kože ne prestaje, zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta

U slučaju gutanja većih količina: NE izazivati povraćanje; isprati usta i popiti približno jednu čašu vode. Ako je prikladno, nazvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika. U slučaju male djece/dojenčadi uvjek preventivno nazvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnoj liječničkoj pomoći i posebnoj obradi

Simptomatsko liječenje.

ODJELJAK 5.: MJERE GAŠENJA POŽARA

Smiju se koristiti sva uobičajena sredstva za gašenje požara.

ODJELJAK 6.: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Kod postupanja pri uklanjanju velikih prolijevanja preporučuje se uporaba zaštitnih rukavica, zaštitne pregače i gumenih čizama.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavati ispuštanje veće količine u kanalizaciju. Ambalažu je potrebno reciklirati nakon pražnjenje ostatka; manji ostaci proizvoda mogu se isprati. Napunjenu i nekorištenu ambalažu potrebno je zasebno zbrinuti u skladu s lokalnim smjernicama u vezi upravljanja otpadom.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Manje prolivene količine mogu se obrisati ili isprati vodom. Veće prolivene količine potrebno je prikupiti radi spaljivanja u skladu s lokalnim propisima.

ODJELJAK 7.: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Pridržavati se svih uputa za uporabu i/ili upozorenja navedenih na ambalaži. Izbjegavati dodir s očima. U slučaju česte profesionalne uporabe proizvoda i velikog izlaganja kože preporučuje se preventivna zaštita kože ili uporaba proizvoda za njegu kože.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Čuvati na hladnom i suhom mjestu (zaštićeno od smrzavanja na temperaturi koja ne prelazi 30°C).

Rok trajanja nakon otvaranja: 12 mjeseci.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Pogledati identificirane uporabe pod točkom 1.2.

ODJELJAK 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

Nisu potrebne nikakve posebne zaštitne mjere.

ODJELJAK 9.: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

a) Izgled	Stanje: tekućina. Boje: svijetložuta.
b) Miris	poput parfema
c) Prag mirisa	Nije navedeno
d) pH	≈5
e) Talište/ledište	Nije navedeno
f) Početna točka vrenja i područje vrenja	Nije navedeno
g) Plamište	Nije navedeno
h) Brzina isparavanja	Nije navedeno
i) Zapaljivost (kruta tvar, plin)	Nije primjenjivo
j) Gornja/donja granica zapaljivosti odnosno granice eksplozivnosti	Nije navedeno
k) Tlak pare	Nije navedeno
l) Gustoća pare	Nije navedeno
m) Relativna gustoća	1,02 kg/L
n) Topljivost(i)	Topivost u vodi Topivo
o) Koeficijent raspodjele: n-oktan/voda	Nije primjenjivo
p) Temperatura samozapaljenja	Nije navedeno
q) Temperatura raspada	Nije navedeno
r) Viskoznost	3000 - 4500 cPs
s) Eksplozivna svojstva	Nije primjenjivo
t) Oksidirajuća svojstva.	Nije primjenjivo

9.2. Ostale informacijeHR

Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST

Proizvod je stabilan.

ODJELJAK 11.: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

U slučaju uobičajene uporabe nisu poznati niti se očekuju štetni učinci na zdravlje.

ODJELJAK 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE

U slučaju normalne uporabe nije poznata niti se očekuje nikakva ekološka šteta. Površinski aktivne tvari u ovom proizvodu lako su biološki razgradive. Ni za jednu komponentu se ne očekuje da je otrovna za vodene organizme.

ODJELJAK 13.: ZBRINJAVANJE

Sva se ambalaža može reciklirati ako su na raspolaganju mogućnosti recikliranja. Ako recikliranje nije izvedivo, ambalažu zbrinite u skladu s lokalnim propisima. Proizvođač je povezan sa sustavima recikliranja kao što su Zelena točka, REPA itd. u svim EU i EFTA zemljama u kojima je to prikladno u skladu s lokalnim zakonskim propisima.

ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Ova tvar nije razvrstana kao opasna.

ODJELJAK 15.: INFORMACIJE O PROPISIMA

Ovaj proizvod reguliran je Uredbom (EZ) br. 1223/2009 o kozmetičkim proizvodima.

ODJELJAK 16.: OSTALE INFORMACIJE

Ovaj dokument predstavlja dobrovoljne informacije o proizvodu koje slijede format koji je Uredbom o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) propisan za sigurnosno-tehničke listove. Za kozmetičke proizvode regulirane Uredbom (EC) br. 1223/2009 nije potreban sigurnosno-tehnički list u skladu s čl. 31 Uredbe 1907/2006 (REACH).