

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime	Tork Oil and Grease Liquid Soap Tork Oil&Grease tekoče milo
Številka artikla	420401

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1 Določeni načini uporabe	Izdelki za nego kože, milo
-------------------------------	----------------------------

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje	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
Spletna stran	www.essity.com

ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

Izdelek je preстал oceno varnosti v skladu z 10. členom Uredbe o kozmetiki ES (1223/2009) in se smatra kot varen za zdravje ljudi pri normalnih ali razumno predvidljivih pogojih. Večje nevarnosti za zdravje ljudi ali nevarnosti za okolje niso predvidene.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

Mešanica vode, površinsko aktivnih snovi in konzervansov. V skladu s trenutno zakonodajo ES se ta izdelek smatra kot kozmetični izdelek, ki je v skladu z zahtevami uredbe ES 1223/2009. Podatki o sestavi so na voljo v informacijah o izdelku in na deklaraciji s sestavinami na embalaži.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

Splošno

Ko se posvetujete z zdravnikom ali Centrom za zastrupitve, imejte pri sebi embalažo in embalažni listek z navodili za uporabo izdelka.

Pri stiku z očmi

Oko več minut splakujte z mlačno vodo. Če dražeč občutek ostane, obiščite zdravnika (očesnega specialista) glede nasvetov za nadaljnje zdravljenje.

Pri stiku s kožo

V primeru nelagodja takoj splaknite z vodo. Če draženje kože traja dlje časa, se posvetujte z zdravnikom.

Pri vnosu v telo

Pri vnosu večjih količin: NE spodbujajte bruhanja; splaknite usta in spijte približno en kozarec vode. Posvetujte se z zdravnikom ali Centrom za zastrupitve, če le-ta obstaja. Pri otrocih/dojenčkih se vedno preventivno posvetujte z zdravnikom ali Centrom za zastrupitve.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

Uporabiti je možno vsa običajna gasilna sredstva.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Pri večjih razlitjih priporočamo uporabo zaščitnih rokavic, predpasnika in gumijastih škornjev.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Večjih količin ne zlivajte v odtok. Ko je embalaža očiščena ostankov, jo je treba reciklirati; manjše ostanke lahko splaknete. Polna in neuporabljena embalaža se odvrže ločeno, v skladu z občinskimi napotki za upravljanje odpadkov.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Manjša razlitja je treba obrisati ali splakniti z vodo. Večje količine je treba pripraviti za sežig v skladu z lokalnimi uredbami.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Upoštevajte vsa navodila in opozorila na embalaži. Izogibajte se stiku z očmi. Izdelek priporočamo pri pogosti profesionalni rabi in v primeru preventivne zaščite kože pri visoki izpostavljenosti kože ali pri uporabi izdelkov za nego kože.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v hladnem in suhem prostoru (nad temperaturo ledišča in pod 30°C).

Rok uporabe po odprtju: 12 mesecev.

7.3 Posebne končne uporabe

Določene načine uporabe si lahko ogledate v poglavju 1.2.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

Posebni zaščitni ukrepi niso potrebni.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

a) videz	obrazec: tekoča mešanica. barva: bel.
b) vonj	brez vonja oziroma brez netipičnega vonja
c) mejne vrednosti vonja	Ni zabeleženo
d) pH	5,0 - 5,5
e) tališče/ledišče	Ni zabeleženo
f) začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni zabeleženo
g) plamenišče	Ni zabeleženo
h) hitrost izparevanja	Ni zabeleženo
i) vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni relevantno
j) zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni zabeleženo
k) parni tlak	Ni zabeleženo
l) parna gostota	Ni zabeleženo
m) relativna gostota	1,030 kg/L
n) topnost	Topnost v vodi Topno
o) porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni relevantno
p) temperatura samovžiga	Ni zabeleženo
q) temperatura razpadanja	Ni zabeleženo
r) viskoznost	3750 cPas (23°C)
s) eksplozivne lastnosti	Ni relevantno
t) oksidativne lastnosti	Ni relevantno

9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Izdelek je stabilen.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Škodljivost zdravju ni znana oziroma ob normalni uporabi ni pričakovana.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

Ob normalni uporabi ni bila zabeležena oziroma ni pričakovana nobena ekološka obremenitev. Površinsko aktivne snovi v tem izdelku so biološko razgradljive. Nobena od sestavin predvidoma ni strupena za vodne organizme.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

Vso embalažo je možno reciklirati, če so na voljo obrati za reciklažo. Če reciklaža ni izvedljiva, embalažo odvrzite v skladu z lokalnimi uredbami. Proizvajalec je povezan s programi za recikliranje, kot so Green Dot, REPA, itd., v vseh državah EU in EFTE, kjer je to v skladu z lokalno zakonodajo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

Ni klasificiran kot nevarno blago.

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

Ta izdelek ureja uredba ES 1223/2009 o kozmetičnih izdelkih.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Ta dokument vsebuje prostovoljne informacije o izdelku, ki so v skladu s formatom varnostnih napotkov uredbe REACH. Varnostni napotki v skladu z 31. členom uredbe ES 1907/2006 (REACH) niso potrebni za kozmetične izdelke, ki jih zakonsko ureja uredba ES 1223/2009.