

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime	Tork Odor-Control Hand Washing Liquid Soap
Številka artikla	424011 = EU 400020 = NA

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: DOLOČITEV 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

INCI:
Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, Citric Acid, PEG-4 Rapeseedamide, Zinc Ricinoleate, Phenoxyethanol, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Tetrasodium glutamate diacetate, Tetrasodium Iminodisuccinate, Propane-1,3-diol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

Splošno

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

Pri vdihavanju

Vdihovanje ni verjetno.

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

Izdelek običajno ne draži kože.

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

Vedno uporabite zaprte in jasno označene embalaže.

Hranite v suhem in hladnem prostoru.

Shranite pri temperaturi do 40 °C.

Preprečite stik s toploto in sončno svetlobo.

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) Agregatno stanje	tekočina obrazec: tekočina
(b) Barva	Ni zabeleženo
(c) Vonj	prijetno
(d) Tališče/ledišče	Ni zabeleženo
(e) Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni zabeleženo
(f) Vnetljivost	Ni zabeleženo
(g) Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Ni zabeleženo
(h) Plamenišče	Ni zabeleženo
(i) Temperatura samovžiga	Ni zabeleženo
(j) Temperatura razgradnje	Ni zabeleženo
(k) pH	Ob dobavi je pH: 4,9
(l) Kinematična viskoznost	5250 cPs
(m) Topnost	Topnost v vodi Topno
(n) Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni zabeleženo
(o) Parni tlak	Ni zabeleženo
(p) Gostota in/ali relativna gostota	1,025 kg/L
(q) Relativna parna gostota	Ni zabeleženo
(r) Lastnosti delcev	Ni zabeleženo

9.2 Drugi podatki

9.2.1 Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Ni zabeleženo

9.2.2 Druge varnostne značilnosti

Ni zabeleženo

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

Pri normalni uporabi ni znanih ali pričakovanih onesnaženj okolja.

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.