

OHUTUSTEABE LEHT

See dokument on REACH ohutuskaardi vormingule vastav vabatahtlik tooteteave. EÜ määruse 1223/2009 poolt reguleeritavad kosmeetikatooted ei vaja EÜ määruse 1907/2006 (REACH) artiklile 31 vastavat ohutuskaarti.

Paranduse kuupäev 2014-02-19



1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Ärinimi

Tork vahuseep

Tarnija tootenumber

470022

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata

Identifitseeritud kasutusosalad

Nahahooldustooted, seep

1.3. Ohutusteabe lehe tarnija andmed

Ettevõtte

SCA Hygiene Products AB

Bäckstengsgatan 5

SE-40503 GÖTEBORG

Rootsi

Verena Ristau

+46 31 746 00 00

info@sca.com

http://www.sca.com

Kontaktisik

Telefon

E-post

Veebisait

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Toote ohutust on hinnatud vastavalt EÜ kosmeetikamääruse (1223/2009) artiklile 10 ning seda loetakse tavapärasel või mõistlikult ette nähtavatel tingimustel kasutamisel inimeste tervisele ohutuks. Ei ole oodata märgatavat ohtu inimeste tervisele ega keskkonnale.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Vee, pindaktiivsete ainete, lõhnaaine ja säilitusainete segu. Vastavalt kehtivale EÜ seadusandlusele tuleb see toode lugeda kosmeetikatooteks ning see vastab EU määruse 1223/2009 nõuetele. Teave koostise kohta asub toote teabelehel ning koostisosade loendis pakendil.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

Üldiselt

Arsti või mürgituskeskuse poolt pöördumisel hoidke pakend või etikett ning võimalusel pakendi teabeleht käepärast.

Kontakti korral silmadega

Loputage silma leige veega mitme minuti jooksul. Ärrituse püsimisel kutsuge edasisel ravil nõustama arst (silmapetsialist).

Nahakontakti korral

Ebamugava tunde korral peske kohe veega maha. Nahaärrituse püsimisel pöörduge arsti poole.

Allaneelamisel

Suuremate koguste neelamisel: MITTE oksendamist esile kutsuda, loputage suu ja jooge umbes üks klaas vett. Vajadusel pöörduge arsti või mürgituskeskuse poole. Imikute/väikelaste puhul pöörduge ettevaatusabinõuna alati mürgituskeskuse või arsti poole.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Pole asjakohane.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

Kasutada tohib kõiki tavapäraseid kustutusvahendeid.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Suurte lekete käsitlemisel on soovitatavad kaitsekindad, põll ja kummisaapad.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige suuremate koguste väljutamist äravoolu. Pakend tuleb pärast jääkidest tühjendamist viia pmbertöötlemisele, väiksemad toote jäägid võib välja loputada. Täidetud kasutamata pakendid tuleb käidelda eraldi vastavalt kohaliku omavalitsuse jäätmekäitlusmäärustele.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Väiksemad lekked tuleb pühkida või veega minema uhtuda. Suuremad kogused tuleb koguda põletamiseks vastavalt kohalikele määrustele.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Järgige pakendil tuudud kasutusjuhiseid ja/või hoiatusi. Vältige kontakti silmadega. Kui tootega puututakse pidevalt professionaalselt kokku ning nahaga suurtes kogustes kokku puutumise korral on soovitatav ennetav naha kaitsmine või nahahooldustoodete kasutamine.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada jahedas ja kuivas kohas (ülalpool külmumistemperatuuri ning mitte üle 30 °C).

Säilitusaeg pärast avamist: 12 kuud.

7.3. Erikasutus

Pole asjakohane.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

Spetsiifilised kaitsemeetmed pole vajalikud.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

a) Välimus	Vorm: vedelike segu
	Värvust: roosa
b) Lõhn	Parfüümilik
c) Lõhnalävi	Pole rakendatav
d) pH	4,5-6,5
e) Sulamis-/külmumispunkt	Pole rakendatav
f) Keemise algpunkt ja keemivahemik	Pole rakendatav
g) Leekpunkt	Pole rakendatav
h) Aurustumiskiirus	Pole rakendatav
i) Süttivus (tahke, gaasiline)	Pole rakendatav
j) Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Pole rakendatav
k) Aururõhk	Pole rakendatav
l) Auru tihedus	Pole rakendatav
m) Suhteline tihedus	1,02 kg/L
n) Lahustuvus	Pole rakendatav
o) Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)	Pole rakendatav
p) Isesüttimistemperatuur	Pole rakendatav
q) Lagunemistemperatuur	Pole rakendatav
r) Viskoossus	11 sec. 4mm (DIN 53211)
s) Plahvatusohtlikkus	Pole rakendatav
t) Oksüdeerivad omadused	Pole rakendatav

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Toode on stabiilne.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

Ei ole tavapärasel kasutamisel teadaolevalt ega oodatavalt tervisele kahjulik.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Tavapärasel kasutamisel ei ole teada ega oodata keskkonnakahjustusi. Selles tootes sisalduvad pindaktiivsed ained on kergesti biolagundatavad. Ükski komponentidest ei ole oodatavalt veorganismidele mürgine.

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

Ümbertöötlemisvõimaluse korral on kõik pakendid ümbertöödeldavad. Kui ümbertöötlemine pole praktiline, käideldge vastavalt kohalikele määrustele. Tootja on seotud ümbertöötlemisskeemidega nagu Roheline Punkt, REPA jne kõigis EL ja EFTA riikides, kus see on vastavalt kohalikule seadusandlusele võimalik.

14. JAGU: VEONÕUDED

Ei ole klassifitseeritud ohtliku kaubana.

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Seda toodet reguleerib EÜ määrus 1223/2009 kosmeetikatoodete kohta.

16. JAGU: MUU TEAVE

See dokument on REACH ohutuskaardi vormingule vastav vabatahtlik tooteteave. EÜ määruse 1223/2009 poolt reguleeritavad kosmeetikatooted ei vaja EÜ määruse 1907/2006 (REACH) artiklile 31 vastavat ohutuskaarti.

