

1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukumu	Tork Mild Liquid Soap / Tork Mild Mini Liquid Soap «Tork» maigās šķidrās ziepes / «Tork Mini» maigās šķidrās ziepes
Artikula numurs	420501, 420502, 421501, 421502, 400505

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

1.2.1 Apzinātie lietošanas veidi	Ādas kopšanas līdzekļi, ziepes
----------------------------------	--------------------------------

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Zviedrija
Tālrunis	+46 (0)31 746 00 00 +371 29273368
E-pasts	info@essity.com
Tīmekļa vietne	www.essity.com

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

Produkta drošība ir novērtēta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1223/2009 par kosmētikas līdzekļiem 10. pantu, un tā ir uzskatāma par drošu cilvēku veselībai, ja to lieto normālos vai saprātīgi paredzamos apstākļos. Nav sagaidāms būtisks apdraudējums cilvēku veselībai vai videi

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Ūdens, virsmaktīvo vielu, smaržu un konservantu maisījums. Saskaņā ar pašreizējo EK tiesisko regulējumu šis produkts ir uzskatāms par kosmētikas līdzekli un atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1223/2009 prasībām. Informācija par sastāvu ir pieejama produkta informācijas lapā un sastāvdaļu deklarācijā uz iepakojuma.

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.

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Vispārīgi

Konsultējoties ar ārstu vai saindēšanās kontroles centru, vienmēr uzglabājiet iepakojumu vai etiķeti, un, iespējams, pavadlapiņu pieejamā vietā.

Nonākot saskarē ar acīm

Vairākas minūtes skalojiet aci ar remdenu ūdeni. Ja kairinājums saglabājas, izsauciet ārstu (acu ārstu), lai konsultētos par turpmāko ārstēšanu.

Nonākot saskarē ar ādu

Ja rodas diskomforts, nekavējoties noskalojiet ar ūdeni. Ja ādas kairinājums nepāriet, konsultējieties ar ārstu.

Norišanas gadījumā

Ja uzņemts liels daudzums: NEIZRAISIET vemšanu; Izskalojiet muti un izdzeriet aptuveni vienu glāzi ūdens. Ja nepieciešams, konsultējieties ar saindēšanās kontroles centru vai ārstu. Mazuļu/zīdaiņu gadījumā vienmēr piesardzības nolūkos sazinieties ar saindēšanās kontroles centru vai ārstu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Var izmantot visus parastos ugunsdzēsības līdzekļus.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Lielu noplūžu gadījumā ieteicams izmantot aizsargcimdus, priekšautu un gumijas zābakus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairieties no liela apjoma iztecēšanas. Pēc atlikuma iztukšošanas iepakojums ir jāpārstrādā; nelielas produkta atliekas var izskatīt. No pilniem, neizmantotiem iepakojumiem jāatbrīvojas atsevišķi saskaņā ar pašvaldības direktīvām par atkritumu apsaimniekošanu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nelielas noplūdes ir jānoslauka vai jāaizskalo ar ūdeni. Lieli apjomi ir jāsavāc sadedzināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ievērojiet jebkurus lietošanas norādījumus un/vai brīdinājumus uz iepakojuma. Izvairieties no iekļūšanas acīs. Ja ar produktu bieži jārikojas profesionāli un notiek liela saskarsme ar ādu, ir ieteicams izmantot profilaktisku ādas aizsardzību vai ādas kopšanas līdzekļus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt vēsā un sausā vietā (virs sasaldēšanas temperatūras, kas nav lielāka par 30°C).

Uzglabāšanas periods pēc atvēršanas: 12 mēneši.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Identificēto izmantošanu skatiet 1.2. sadaļā.

8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Īpaši aizsardzības pasākumi nav jāveic.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

a) Izskats	Agregātstāvoklis: šķidrums. Krāsa: gaišdzeltens.
b) Smarža	atgādina parfīmu
c) Smaržas sliekšnis	Nav norādīts
d) pH	≈5
e) Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav norādīts
f) Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav norādīts
g) Uzliesmošanas temperatūra	Nav norādīts
h) Iztvaikošanas ātrums	Nav norādīts
i) Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav piemērojams
j) Augstākā/zemākāuzliesmjamība vai sprādziena robežas	Nav norādīts
k) Tvaika spiediens	Nav norādīts
l) Tvaika blīvums	Nav norādīts
m) Relatīvais blīvums	1,02 kg/l
n) šķīdība	šķīdība ūdenī šķīstošs
o) Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	Nav piemērojams
p) Pašaiždegšanās temperatūra	Nav norādīts
q) Noārdīšanās temperatūra	Nav norādīts
r) Viskozitāte	3000 - 4500 cPs
s) Sprādzienbīstamība	Nav piemērojams
t) Oksidēšanas īpašības	Nav piemērojams

9.2. Cita informācija

Nav pieejamu datu

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

Produkts ir stabils.

11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĪGĀ INFORMĀCIJA

Normālos lietošanas apstākļos kaitējums veselībai nav zināms vai nav sagaidāms.

12. IEDAĻA. EKOĻĪGĀ INFORMĀCIJA

Normālos lietošanas apstākļos ekoloģiskais kaitējums nav zināms vai arī nav sagaidāms. Šajā produktā esošās virsmaktīvās vielas viegli bioloģiski noārdās. Nav sagaidāms, ka kāda no sastāvdaļām ir toksiska ūdens organismiem.

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

Visu iepakojumu var nodot otrreizējai pārstrādei, ja ir pieejamas pārstrādes iekārtas. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, atbrīvojieties no atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Ražotājs ir iesaistījies tādās otrreizējās pārstrādes shēmās kā Zaļais punkts, REPA utt. visās ES un EBTA valstīs, kur tas ir iespējams saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Nav klasificētas kā bīstamas preces.

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

Šis produkts tiek reglamentēts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1223/2009 par kosmētikas līdzekļiem.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Šis dokuments ir brīvprātīgi sniegta produkta informācija, atbilstoši REACH drošības datu lapas formātam. Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. pantu drošības datu lapa nav obligāta kosmētikas līdzekļiem, kas tiek reglamentēti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1223/2009.