

1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukumu	Tork Toilet Seat Cleaner
Artikula numurs	420302

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

Apzinātie lietošanas veidi	Tīrīšanas/mazgāšanas līdzekļi
Tādi, ko neiesaka izmantot	Nav norādīts

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	SCA HYGIENE PRODUCTS SIA Ulbrokas iela 23 LV-1021 Rīga
Tālrunis	+371 29273368
E-pasts	torkee@sca.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts Toksikoloģijas centrs: +371 67042473.

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Uzliesmojoši šķidrums (3. kategorija), H226

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogramma



Signālvārds	Brīdinājums
Bīstamības apzīmējums	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H226	Sargāt no bērniem
Drošības prasību apzīmējums	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt
P102	Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā
P210	Atbrīvojies no satura un tvertnes iekārtu atkritumu apsaimniekošanas
P403+P235	
P501	

2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts nesatur vielas, kas ir novērtētas kā PBT vai vPvB

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Ņemiet vērā, ka tabulā norādītie riski attiecas uz sastāvdaļām tīrā formā. Maisījumā vai atšķaidītā veidā šie riski tiek samazināti vai novērsti, skat. 16.d sadaļu.

Sastāvdaļam	Klasifikāciju	Koncentrācija
ETANOLS		
CAS Nr: 64-17-5 EK Nr: 200-578-6 Indeksa numurs: 603-002-00-5	Flam Liq 2; H225	10 - 20 %

IZOPROPANOLS		
CAS Nr: 67-63-0 EK Nr: 200-661-7 Indeksa numurs: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25	Flam Liq 2, Eye Irrit 2, STOT SE 3drow; H225, H319, H336	1 - 5 %

Sastāvdaļu klasifikācijas un marķējuma skaidrojums ir ietverts 16e. sadaļā. Oficiālie saīsinājumi tiek izdrukāti normālā fontā. Teksts slīprakstā ir specifikācijas un/vai papildinājumi, kas izmantoti šī maisījuma risku aprēķināšanā, pam. 16b. sadaļa.

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpojot

Svaigs gaiss un atpūta. Ja simptomi nepāriet, vēršieties pie ārsta.

Nonākot saskarē ar acīm

Skalot acis vairākas minūtes ar remdenu ūdeni. Ja kairinājums nepāriet, vēršties pie ārsta.

Nonākot saskarē ar ādu

Novelciet apšļakstītu apģērbu.

Nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni.

Ja parādās simptomi, sazinieties ar ārstu.

Norišanas gadījumā

Vispirms rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni, pēc tam skalojamo ūdeni IZSPĻAUJIET. Izdzeriet vismaz puslitru ūdens un meklējiet medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nonākot saskarē ar acīm

Kairinājums.

Norišanas gadījumā

Slikta dūša, vemšana un caureja.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Nodevēsiet ar ūdens miglu, pulveri, ogļskābo gāzi vai pret spirtu noturīgām putām.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas laikā veido tvaikus, kas satur kaitīgas gāzes (oglekļa monoksīdu un oglekļa dioksīdu).

Izdala ugunsnedrošus tvaikus, kuri var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Jāveic aizsardzības pasākumi attiecībā uz citiem materiāliem ugunsgrēka vietā.

Aizdeģšanās gadījumā izmantojiet respiratoru.

Lietot pilnīgu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Ja nokļūst aizsargātos ūdeņos, nekavējoties zvaniet avārijas dienestiem uz tālruni 112 (Eiropā).

Izmantojiet ieteicamo aizsargaprīkojumu; skatiet 8. sadaļu.

Izslēdziet aprīkojumu, kuram ir atklāta liesma, kvēle vai kāda cita veida karstuma avots.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neizlejiet lielu daudzumu neatšķaidīta produkta kanalizācijas sistēmā.

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.

Pēc tīrīšanas palikušie pārpalikumi ir jāapstrādā kā bīstamie atkritumi, lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējās pašvaldības dezinfekcijas dienestu. Uzrādiet šo drošības datu lapu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatiet 8. un 13. sadaļu par personisko aizsardzību un atbrīvošanās noteikumiem.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet teritorijā, kurās tiek lietots šis produkts.
Šo produktu uzglabājiet atsevišķi no pārtikas produktiem un bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
Izvairīties no atklātas liesmās, karstiem priekšmetiem, dzirkstelēm un citiem aizdegšanās avotiem.
Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
Strādājiet labi vēdināmās telpās.
Pēc produkta izmantošanas nomazgājiet rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabājiet labi vēdinātā vietā.
Uzglabājiet tikai oriģinālajā iesaiņojumā.
Uzglabāt vēsā un sausā vietā (virs sasalšanas temperatūras, kas nav lielāka par 30°C).

7.3. Konkrēti galalietošanas veidi

Identificēto izmantošanu skatiet 1.2. sadaļā.

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀAIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Valsts robežvērtības ETANOLS

Latvija

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) 1000 mg/m³

IZOPROPANOLS

Latvija

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) 350 ppm / 600 mg/m³

DNEL (atvasinātais beziedarbības līmenis)

IZOPROPANOLS

	Ekspozīcijas veids	Iedarbības ceļš	Vērtība
Patērētājs	Hronisks	Ieelpošana	89 mg/m ³
	Sistēmisks		
Strādnieks	Hronisks	Dermāli	888 mg/kg
	Sistēmisks		
Strādnieks	Hronisks	Ieelpošana	500 mg/m ³
	Sistēmisks		
Patērētājs	Hronisks	Iekšķīgi	26 mg/kg
	Sistēmisks		
Patērētājs	Hronisks	Dermāli	319 mg/kg
	Sistēmisks		

PNEC (paredzamā beziedarbības koncentrācija)

IZOPROPANOLS

Vides aizsardzības mērķis	PNEC vērtība
Saldūdens	140,9 mg/l
Saldūdens nogulsnes	552 mg/kg
Jūras ūdens	140,9 mg/l
Jūras nogulsnes	552 mg/kg
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	2251 mg/l
Zeme (lauksaimniecības)	28 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība

Saistībā ar risku samazināšanu jāpievērš uzmanība šī produkta fizikālajiem riskiem (skatiet 2. un 10. sadaļu) atbilstoši ES direktīvām 89/391 un 98/24, kā arī valstu darba likumdošanai.

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Individuālo aizsardzības līdzekļu uzturēšana un kopšana jāiekļauj darbavietas paškontroles plānā. Kontroles un labošanas darbi ir jādokumentē.

acu/sejas aizsardzība

Acu aizsargaprīkojums jāizmanto, ja pastāv tiešas iedarbības vai izšļakstīšanās risks.

Ādas aizsardzība

Parasti nav nepieciešams lietot aizsargcimdus.

elpošanas aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantojiet atbilstošus elpošanas aizsardzības līdzekļus.

Var būt nepieciešama A filtra (brūns) veida elpošanas maska.

8.2.3. Vides riska pārvaldība

Informāciju par apkārtējās vides iedarbības ierobežojumiem skatiet 12. sadaļā.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

a) Izskats	Formā: šķidrums. Krāsu: bezkrāsains.
b) Smarža	alkoholisks
c) Smaržas sliekšnis	Nav norādīts
d) pH	5 - 6
e) Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav norādīts
f) Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav norādīts
g) Uzliesmošanas temperatūra	≈36 °C
h) Iztvaikošanas ātrums	Nav norādīts
i) Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm	Nav piemērojams
j) Augstākā/zemākāuzliesmojamība vai sprādziena robežas	Nav norādīts
k) Tvaika spiediens	Nav norādīts
l) Tvaika blīvums	Nav norādīts
m) Relatīvais blīvums	Nav norādīts
n) šķīdība	šķīdība ūdenī Šķīstošs
o) Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Nav piemērojams
p) Pašaizdegšanās temperatūra	Nav norādīts
q) Noārdīšanās temperatūra	Nav norādīts
r) Viskozitāte	Nav norādīts
s) Sprādzienbīstamība	Nav piemērojams
t) Oksidēšanas īpašības	Nav piemērojams

9.2. Cita informācija

Nav pieejamu datu

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Produkts nesatur vielas, kuras, normāli izmantojot, var izraisīt bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Normālos uzglabāšanas un izmantošanas apstākļos produkts ir stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Var izdalīt gaistošus, uzliesmojošus tvaikus. Izvairīties no apiešanās karstuma vai aizdegšanās avotu tuvumā.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairod

Izvairīties no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairīties no saskares ar oksidētājiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav normālos apstākļos.

11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Lielu daudzumu uzņemšana var izraisīt sliktu dūšu un vemšanu.

11.1.1.1a. Akūta toksicitāte

Nav klasificēts kā akūti toksiska viela.

ETANOLS

LD50 trusis 24h: > 20000 mg/kg Dermāli

LC50 žurka 4h: 124.7 mg/L Ielpošana

LD50 žurka 24h: 6200 mg/kg Iekšķīgi

IZOPROPANOLS

LD50 trusis 24h: 15800 mg/kg Dermāli
LD50 žurka 24h: > 12800 mg/kg Dermāli
LC50 žurka 4h: 72.6 mg Ieelpošana
LC50 žurka 4h: 64000 ppmV Ieelpošana
LC50 žurka 8h: 16000 ppmV Ieelpošana
LD50 žurka 24h: 5045 mg/kg Iekšķīgi

11.1.1.1b. Kodīgums/kairinājums ādai

Nav konstatēts ādas kairinājums normālas lietošanas gadījumā.

11.1.1.1c. Nopietns acu bojājums/kairinājums

Maisījums vērtēts kopumā un nav klasificēts kā kodīgs vai kairinošs acīm. Neliels kairinājums iespējams pēc ilgstošas vai atkārtotas saskares.

11.1.1.1d. Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Nav sensibilizējošs.

11.1.1.1e. Mikroorganismu šūnu mutācija

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, balstoties uz pieejamiem datiem.

11.1.1.1f. Kancerogēnums

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, balstoties uz pieejamiem datiem.

11.1.1.1g. Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, balstoties uz pieejamiem datiem.

11.1.1.1h. Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, balstoties uz pieejamiem datiem.

11.1.1.1i. Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, balstoties uz pieejamiem datiem.

11.1.1.1j. Bīstamība ieelpojot

Produkts nav klasificēts kā toksisks ieelpojot.

12. IEDAĻA. EKOĻOĢISKĀINFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Normālas lietošanas apstākļos ekoloģiski bojājumi ne konstatēti, ne sagaidāmi.

ETANOLS

LC50 Varavīksnes forele (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 13480 mg/L
LC50 grundulis (*Pimephales promelas*) 96h: 13480 mg/L
LC50 dafnija (*Daphnia magna*) 48h: 5400 mg/L
EC50 dafnija (*Daphnia magna*) 24h: 10800 mg/l
IC50 Aļģes 72h: 0.02 mg/l

IZOPROPANOLS

LC50 grundulis (*Pimephales promelas*) 96h: 9640 mg/L
LC50 dafnija (*Daphnia magna*) 48h: 2285 mg/L
EC50 dafnija (*Daphnia magna*) 48 h: 13299 mg/l
LC50 Zivs 96h: 1000 mg/l
EC50 dafnija (*Daphnia magna*) 24h: 10 - 100 mg/l
EC50 Aļģes 24h: 1 - 10 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Virsmas aktīvās vielas, kas izmantotas šajā produktā atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem saskaņā ar 648/2004 regulu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav informācijas par biouzkrašanos.

12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts ir viegli samaisāms ar ūdeni un tāpēc mainīgs augsnē un ūdenī.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis produkts nesatur vielas, kas ir novērtētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav informācijas par ietekmi vai bīstamību.

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta atkritumu apstrāde

No iznīcinājamiem produktiem jāatbrīvojas kā no bīstamiem atkritumiem saskaņā ar noteikto kārtību.
Iepakojums, kas nav pilnīgi tukšs, var saturēt bīstamu vielu paliekas, tādēļ ar to jārikojas, kā ar bīstamiem atkritumiem, atbilstoši iepriekš minētajam. Pilnīgi tukšu iepakojumu var pārstrādāt.
Ievērojiet vietējos nolikumus.
Izvairieties no novadīšanas kanalizācijā.
Skatiet arī valsts noteikumus par atkritumiem.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Ja nav noteikts citādi, tad informācija attiecas uz visiem ANO paraugnoteikumiem, proti, ADR (autotransports), RID (dzelzceļa transports), ADN (iekšzemes ūdensceļi), IMDG (jūras transports) un ICAO (IATA) (gaisa transports).

14.1. ANO numurs

1170

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ETANOLA ŠĶIDUMS (ETILSPIRTA ŠĶIDUMS)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase

3: Uzliesmojoši šķidrumi

klasifikācija (ADR/RID)

F1: Uzliesmojoši šķidrumi, kam uzliesmošanas temperatūra ir 60°C vai zemāka

Vidusskolas Bīstami (IMDG)

Nav papildu risku saskaņā ar IMDG

Etīketes



14.4. Iepakojuma grupa

III iepakojumu grupa

14.5. Vides apdraudējumi

Nav piemērojams

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Tuneļa ierobežojumi

Tuneļa kategorija: D/E

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Nav piemērojams

14.8. Cita informācija par transportēšanu

Transportēšanas kategorija: 3; Maksimālais kopējais daudzums uz transporta vienību: 1000 kg vai litri

Kraušanas kategorija A (IMDG)

Avārijas instrukcija (EmS) UGUNSGRĒKA gadījumam (IMDG) F-E

Avārijas instrukcija (EmS) NOPLŪDES gadījumam (IMDG) S-D

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nav norādīts.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vērtējums un ķīmiskās drošības ziņojums saskaņā ar 1907/2006 Pielikums I vēl nav veikts.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

16a. Norādes par vietām, kur drošības datu lapas iepriekšējā versijā ir veiktas izmaiņas

Šī dokumenta pārskatījumi

Iepriekšējās versijas

2016-12-01 Šī dokumenta rediģēšana veikta, pamatojoties uz izmaiņām noteikumos, izņemot tās vietas, kur norādīts savādāk

16b. Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojums

3. sadaļā minētās riska klases un kategorijas koda pilns teksts

Flam Liq 2	Uzliesmojoši šķidrums (2. kategorija)
Eye Irrit 2	Kairina acis (2. kategorija)
STOT SE 3drow	Specifisks orgānu toksiskums - vienreizēja iedarbība (3. kategorija, narkozes efekts)

Saīsinājumu skaidrojumi 14. sadaļā

ADR	Eiropas vienošanās par bīstamu preču starptautiskajiem pārvadājumiem pa ceļiem
RID	Noteikumi par bīstamu preču starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu
IMDG	IMDG (Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss)
ICAO	Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanāda)
IATA	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
Tuneļa ierobežojuma kods: D/E;	transportēšana ar kravu vai tvertni: aizliegta D un E kategorijas tuneļos, citi transporta veidi: aizliegti E kategorijas tuneļos
Transportēšanas kategorija: 3;	Maksimālais kopējais daudzums uz transporta vienību: 1000 kg vai litri

16c. Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Datu avoti

Risku aprēķināšanas primārie dati ir iegūti no oficiālā Eiropas klasifikācijas saraksta, 1272/2008 Pielikums I, kas ir atjaunināts 2017-02-24.

Kur šādu datu nav, tika izmantot dokumentācija, uz kuras šī oficiālā klasifikācija ir pamatota, piemēram, IUCLID (Starptautiskā unificētas ķīmiskās informācijas datubāze). Treškārt tika izmantota cienījama starptautisku ķīmisko vielu piegādātāju informācija, bet ceturtkārt — cita pieejamā informācija, piemēram, citu piegādātāju drošības datu lapas vai informācija no bezpeļņas organizācijām, kur avota uzticamību novērtēja speciālists. Ja tomēr uzticama informācija netika atrasta, riski tika vērtēti pēc speciālistu uzskatiem, pamatojoties uz līdzīgu vielu zināmajām īpašībām un saskaņā ar 1907/2006 un 1272/2008 principiem.

Šajā drošības datu lapā minēto regulu pilns teksts

1907/2006 Annex II (2015/830)	KOMISIJAS REGULA (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)
1272/2008	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/ 548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006
89/391	PADOMES DIREKTĪVA (1989. gada 12. jūnijs) par pasākumiem, kas ieviešami, lai uzlabotu darbaņēmēju drošību un veselības aizsardzību darbā (89/391/EEK)
98/24	PADOMES DIREKTĪVA 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā (četrpadsmitātsēvišķā direktīva Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punkta nozīmē)
648/2004	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem
1907/2006	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vertešanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju agenturu, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, ka arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK

16d. Informācijas novērtēšanas metodes, norādītas 1272/2008 Prece 9, kas tika izmantota klasifikācijas nolūkos

Šī maisījuma riska aprēķins ir veikts kā novērtējums, izmantojot pierādījumus saskaņā ar speciālistu vērtējumu atbilstoši 1272/2008 Pielikums I, apsverot visu pieejamo informāciju un nosakot maisījuma riskus saskaņā ar 1907/2006 Pielikums XI.

16e. Attiecīgo bīstamības paziņojumu un/vai piesardzības paziņojumu saraksts

3. sadaļā minēto riska paziņojumu pilns teksts

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus

16f. Ieteikumi par apmācībām, kas paredzētas darbiniekiem, lai nodrošinātu cilvēku veselības un vides aizsardzību

Bridinājums par nepareizu izmantošanu

Ja šo produktu lieto nepareizi, tas var izraisīt nopietnus miesas bojājumus. Izlasiet un rūpīgi ievērojiet šajā drošības lapā esošos norādījumus un citu ar riskiem saistītu informāciju. Profesionālā lietošanā darba devējs ir atbildīgs par to, lai personāls apzinātos riskus.

Cita saistītā informācija

Redaktora informācija



Šo drošības datu lapu sastādīja un pārbaudīja KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping (Linšēpinga), Zviedrija, www.kemrisk.se