

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar 453/2010 un 1272/2008

(Visas norādes uz ES regulām un direktīvām ir saīsinātas līdz numuram norādei)

Izdota 24.11.2014.



1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Preces nosaukums

Šampūns ar vasku

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

Apzinātie lietošanas veidi

Automašīnu kopšanas produkti

1.3. Izsmelšana informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums

SIA „GASCHEMA”

Šķieneri, Stradu pagasts

Gulbenes novads, LV-4417, Latvija

+37126970000

info@gaschema.lv

Tālrunis

E-pasts

Šī produkta sākotnējais ražotājs

Arom-dekor Kemi AB, Europavägen 1, SE-51291 SEXDREGA, Zviedrija

1.4. Palīdzības tālruņa numurs

Steidzamos gadījumos, lai saņemtu toksikoloģisku informāciju, zvaniet uz Valsts Toksikoloģijas Centra Saindēšanās un zāļu informācijas centru pa tālruni +371 67042473 11 (visu diennakti).

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: 112.

Vieglas saindēšanās gadījumā meklējiet informāciju

http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar 1272/2008

Kodīgs (1B kategorija)

Klasifikācija saskaņā ar 1999/45/EK

Kodīgs; C; R34.

2.2. Marķējuma elementi

Marķējuma informācija saskaņā ar 1272/2008

Bīstamības piktogrammas



Signālvārdi Draudi

Brīdinājuma uzraksti

H314

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

Drošības prasību apzīmējumi

P102

Sargāt no bērniem

P280

Izmantot aizsargcimdus/
aizsargdrēbes/acu aizsargus/ sejas
aizsargus

P301 + P330+P331

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti NEIZRAISĪT vemšanu

P303 + P361+P353

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties nogērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu

P305+P351+P338 ar ūdeni/dušā
SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU

P501 Atbrīvojoties no satura / tvertnes atkritumu apsaimniekošanas ierīcē

Marķējuma informācija saskaņā ar 1999/45/EK

Skat. 16. iedaļu.

2.3. Citi apdraudējumi

Nepiemēro

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Šis produkts sastāv no homogēna ūdens šķīduma.

3.2. Maisījumi

Pievērsiet uzmanību, ka tabulā norādīti zināmie apdraudējumi, kurus izraisa sastāvdaļas tīrā veidā. Šī bīstamība samazinās vai izzūd, tās samaisot vai atšķaidot, skat. 16. d iedaļu.

Komponenta	Klasifikācijas	Koncentrācijas
AMĪNI, (KOKOALKIL)DIMETIL-, N-OKSĪDI		
CAS numurs 61788-90-7	Skin Irrit 2, Eye Dam 1, Aquatic Acute 1; H315, H318, H400 Xi N; R38 R41 R50	< 2%
EC numurs 263-016-9		
ALKOHOLA ETOKSILĀTS C9-C11		
	Skin Irrit 2, Eye Dam 1; H315, H318 Xi; R38 R41	< 2%
KĀLIJA DIFOSFĀTS		
CAS numurs 7320-34-5	Eye Irrit 2, Skin Irrit 2; H319, H315 Xi; R36	< 2%
EC numurs 230-785-7		
NĀTRIJA METASILIKĀTA PENTAHIDRĀTS		
CAS numurs 10213-79-3	STOT SE 3resp, Skin Corr 1B; H335, H314 C; R34 R37	< 2%
EC numurs 600-279-4		
ČETRVĒRTĪGĀ KOKOALKILMETILAMĪNA ETOKSILĀTA METILHLORĪDS		
CAS numurs 863679-20-3	Acute Tox 4oral, Skin Irrit 2, Eye Dam 1, Aquatic Acute 1; H302, H315, H318, H400 Xn N; R22 R38 R41 R50	< 1%

Kopējā koncentrācijas summa 100%

Sastāvdaļu klasifikācijas un marķējuma paskaidrojumi doti 16. e iedaļā.

Oficiālie saīsinājumi nodrukāti parastā šriftā. Slīprakstā drukātais teksts ir specifikācijas un/vai papildinājumi, ko izmanto, aprēķinot šī maisījuma radīto bīstamību, skat. 16. b iedaļu.

Satur arī komponentu (-us), kuru (-us) marķēt nav nepieciešams.

Saturs saskaņā ar 648/2004/EK normām:

katjonu virsmaktīvās vielas <5%,

nejonu virsmaktīvās vielas <5%,

fosfāti <5%.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc ieelpošanas

Ieelpojot lielu dūmu daudzumu, dūmus vai putekļus, izskalojiet degunu, muti un rīkli ar ūdeni; ja pamanāt simptomus, vērsieties pie ārsta / medicīnas speciālista.

Saskarē ar acīm

Skalojiet acis dažas minūtes. Ja kairinājums saglabājas, konsultējieties ar ārstu par turpmāko ārstēšanu. Sniedziet šo paskaidrojumu saskaņā ar šī drošības datu dokumenta 2. iedaļu.

Saskarē ar ādu

Novelciet notraipīto apģērbu.
Nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni.

Norīšanas gadījumā

Vispirms labi izskalojiet muti ar lielu ūdens daudzumu, skalojamo ūdeni
IZSPĻAUJIET. Tad izdzeriet vismaz pus litru ūdens un vērsieties pie ārsta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme (akūta un aizkavēta)

Saistītas informācijas vairāk nav.

4.3. Norāde par jebkādu nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Dzēsiet ar vielām, kas paredzētas ugunsgrēka dzēšanai šajā vietā.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Ja iekļūst ugunī, var izdalīties vielas, kas bīstamas veselībai, vai vielas, kas rada citus draudus.
Produkts nav bīstamas no no degšanas viedokļa.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā izmantojot respiratoru.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Kad tīrīsiet, izmantojiet piemērotus aizsargcimdus, kas pasargā no alergijas.
Neieelpojiet produktu un sargājieties, lai tas neiekļūst uz ādas un acīs.

6.2. Vides drošības pasākumi

Produkts var nokļūt vidē un neizraisīt tajā nekādas smagas sekas, ja daudzumi ir tādi, kādi paredzēti šim gadījumam. Par lielām emisijām jāpaziņo avārijas dienestiem un vides aizsardzības institūcijai.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ja izlīst neliels daudzums, notīriet vai nomazgājiet ar ūdeni. Ja daudzums ir liels, savāciet vielu un atbilstoši vietējiem noteikumiem sadedziniet.

Piesārņotus produktus vajadzētu uzskatīt par ķīmiskiem atkritumiem un deklarētām nebīstamām precēm.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Par cimdu izvēli skat. 8. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Novērtējiet vielu jā iespējami kaitīgu veselībai.

Uzglabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

Šo izstrādājumu vajadzētu glabāt maziem bērniem pilnīgi nepieejamā vietā, kā arī pēc iespējas prom no pārtikas produktiem.

Šo produktu neuzglabājiet kopā ar pārtikas produktiem, glabājiet bērniem un mājdzīvniekiem nesasniedzamā vietā.

Neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet telpās, kurās tiek glabāts šis produkts.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Neglabājiet augstākā temperatūrā par parastu istabas temperatūru.

Apstrādājiet telpās, kurās tiek piemēroti moderni ventilācijas standarti.

Glabājiet labi vēdināmā vietā, ne augstāk par acu līmeni.

Glabājiet tikai oriģinālā iepakojumā.

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

Nepiemēro

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

8.1.1. Nacionālās robežvērtības

Visās sastāvdaļām (skat. 3. nodaļu) nav noteiktu profesionālās ietekmes robežvērtību.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Darbinieku drošības un veselības aizsardzības nolūkā saskaņā ar ES direktīvām 89/391, 98/24 un 98/24, kā arī ievērojot nacionālās darba tiesības, vajadzētu veikt pasākumus, jo rodas gan vispārēji draudi veselībai, gan arī šajā izstrādājumā esošo kancerogēnu un / vai mutagēnu dēļ (skat. 2., 3. un 10. iedaļu).

Lietojiet aizsargstiklu, aizsargbrilles vai sejas masku. Izmantojiet no butilkaučuka, vitona vai fluorkaučuka izgatavotus aizsargcimdus, vai arī apspriedieties ar darba medicīnas speciālistiem par alternatīviem materiāliem. Uzrādiet šo drošības datu lapu.

Strādāt bez aizsargcimdēm var tikai ar ļoti maziem daudzumiem.

Izturību pret mehānisku nolietošanos izvēlieties saskaņā ar darba raksturu,

vadoties pēc šīs piktogrammas ar četriem cipariem, kuri apzīmē izturību pret berzi,

griešanu, plēšanu un caurduršanu, kur 1 ir zemākā izturība, bet 4 vai 5 - augstākā.

Tikai īpašās darba situācijās var nākties izmantot elpceļu aizsardzības ierīci. Tādā gadījumā vērsieties pie ražotāja.



9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

a) Izskats	Forma: hidratēts līdzeklis
	Krāsa: sarkana
b) Smarža	Augļu
c) Smaržas sliekšnis	Nepiemēro
d) pH	11,5-12,5
e) Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nepiemēro
f) Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nepiemēro
g) Uzliesmošanas temperatūra	Nepiemēro

h) Iztvaikošanas ātrums	Nepiemēro
i) uzliesmojamība (cietām vielām,	Nepiemēro
j) Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	Nepiemēro
k) Tvaika spiediens	Nepiemēro
l) Tvaika blīvums	Nepiemēro
m) Relatīvais blīvums	Nepiemēro
n) Šķīdība	Nepiemēro
o) Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Nepiemēro
p) Pašaizdegšanās temperatūra	Nepiemēro
q) Noārdīšanās temperatūra	Nepiemēro
r) Viskozitāte	Nepiemēro
s) Sprādzienbīstamība	Nepiemēro
t) Oksidēšanās īpašības	Nepiemēro

9.2. Cita informācija

Nav datu

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Produktā nav vielu, kuras ierastas lietošanas laikā var veicināt bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Šis produkts ir stabils normālos glabāšanas un izmantošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas jebkādas bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargājiet no karstuma un tiešiem saules stariem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav norādīts.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Ierastos apstākļos nav.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums

Netiek klasificēts kā akūti toksiska viela.

Kodīgums un kairināšana

Izstrādājums vērtējams kā korozijas veicinātājs atbilstoši pH vērtībai.

Svarīgas toksikoloģiskas īpašības

AMĪNI, (KOKOALKIL)DIMETIL-, N-OKSĪDI

LD50 žurka (caur muti) 24h = 2000 mg/kg

NĀTRIJA METASILIKĀTA PENTAHIDRĀTS

LD50 žurka (caur muti) 24h 1504 - 1722 mg/kg oral

ČETRVĒRTĪGĀ KOKOALKILMETILAMĪNA ETOKSILĀTA METILHLORĪDS

LD50 žurka (caur muti) 24h 300 - 2000 mg/kg

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

AMĪNI, (KOKOALKIL)DIMETIL-, N-OKSĪDI

EC50 *Daphnia magna* 48 h = 2,9 mg/l

EC50 aļģes 72 h 0,1 - 1 mg/l

EC10 baktērija 16 h = 80 mg/l

LC50 zivis 96h = 12,6 mg/l

NĀTRIJA METASILIKĀTA PENTAHIDRĀTS

LC50 zivis 96h < 2320 mg/l

EC50 *Daphnia magna* 72h > 247 mg/l

ČETRVĒRTĪGĀ KOKOALKILMETILAMĪNA ETOKSILĀTA METILHLORĪDS

LC50 *Daphnia magna* 48h 0,11 - 1 mg/l

LC50 zivis 96h 10 - 100 mg/l

LC50 aļģes 72h 1 - 10 mg/l

Šis produkts sastāv no dabiskas izcelsmes vai dabiskām identiskām viegli noārdāmām vielām, kuras galvenokārt tiek iegūtas no atjaunojamiem avotiem, tāpēc globāla ietekme uz vidi var tikt uzskatīta par nenozīmīgu. Ja vidē nonāk liels daudzums, var rasties maznozīmīgas ekoloģiskas sekas.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Produkts dabīgā vidē tiek noārdīts.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Ne šis produkts, ne tā sastāvdaļas vidē neuzkrājas.

12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts ir viegli sajaucams ar ūdeni, tāpēc tā daudzums gruntī un ūdenī mainās.

12.5. PBT un vPvB vielu novērtējuma rezultāti

Šajā produktā nav nekādu vielu, kuras novērtējamās kā PBT vai vPvB.

12.6. Cita nelabvēlīga iedarbība

Trūkst datu.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar iznīcināšanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Informācija, kas attiecas uz atkritumu apstrādi

Jāņem vērā arī vietējais regulējums par atkritumu apsaimniekošanu.

Šis produkts ir kodīgs, tāpēc tā atkritumi uzskatāmi par bīstamiem (ja tie nav neitralizāti).

Tāpat skat. nacionālo regulējumu par atkritumu apsaimniekošanu.

Produkta pārstrāde

Šis produkts visbiežāk netiek pārstrādāts.

Atkritumu pārvadāšana

Atkritumu klasei J(0) nav blakusiedarbības attiecībā un veselību vai vidi.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Šis produkts ir paredzēts pārvadāšanai tikai pa ceļiem vai dzelzceļiem, tāpēc tam tiek piemēroti ADR/RID noteikumi. Ja tiks izmantoti citi transportlīdzekļi, vērsieties pie šīs drošības datu lapas izdevēja.

14.1. ANO numurs

3266

14.2. ANO sūtišanas nosaukums

KODĪGS ŠĶIDRUMS, SĀRMAINS, NEORGANISKS, K. N.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase (-es)

Klase

8: Kodīgas vielas

Klasifikācijas kods (ADR/RID)

C5:

Papildus bīstamības (IMDG)

Etīketes



14.4. Iepakojuma materiāla grupa

Iepakošanas grupa: I

14.5. Vides apdraudējumi

Nepiemēro

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Pārvadāšanas pa tuneļiem ierobežojumi

Tuneļa kategorija: E.

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

Nepiemēro

14.8. Cita transporta informācija

Transporta kategorija: 1; Lielākais kopējais daudzums transportēšanas traukā ir 20 kg vai litri.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas

īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nepiemēro

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Novērtējums un ķīmiskās drošības pārskats saskaņā ar 1907/2006 I pielikumu vēl nav veikts (nav sastādīts).

16. IEDAĻA. Cita informācija

16a. Norādījums, kur drošības datu lapas iepriekšējā redakcijā izdarītas izmaiņas

Šī dokumenta pārskatīšanas reizes

Šī ir pirmā versija.

16b. Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums vai paskaidrojums

Bīstamības klašu un kategoriju kodu, kas minēti 3. iedaļā, pilni teksti

Skin Irrit 2

Kairinoša iedarbība uz ādu (2. kategorija)

Eye Dam 1

Neatgriezeniska ietekme uz acīm (1. kategorija)

Aquatic Acute 1

Ļoti toksisks ūdens organismiem. (1. akūtas iedarbības kategorija)

No *phys* haz

Nav fizikālas bīstamības

No *environmental hazard*

Netiek klasificēts jā videi bīstams

Eye Irrit 2

Kairina acis (2. kategorija)

STOT SE 3resp

No viena kontakta var izpausties toksiskums noteiktiem orgāniem. Var izraisīt elpceļu kairinājumu (3. resp. kategorijas)

Skin Corr 1B

Kodīgs (1B kategorija)

Acute Tox 4oral

Akūts toksiskums (4. kategorija, caur muti)

2. iedaļā minētās bīstamības pilnīgs raksturojums

Skin Corr 1B

Balstoties uz izmēģinājumiem ar dzīvniekiem, šī viela klasificējama kā kodīga, 1B apakškategorija saskaņā ar 1272/2008 I pielikumu, t. i., redzama nekroze caur epidermu un epidermā ne mazāk kā 1 no 3 izmēģinājuma dzīvniekiem pēc iedarbības, kas ilgusi vairāk nekā 3 minūtes, tomēr ne ilgāk par 1 stundu. Raksturīgas reakcijas pazīmes ar kodīgu vielu ir čūlas, asiņošana, asiņainas kreveles, bet 14 dienu ilga monitoringa beigās - krāsas izmaiņas ādas izbālēšanas dēļ, vienlaidus laukumi bez apmatojuma un ar rētām

14. iedaļā sniegto akronīmu paskaidrojumi

ADR – Eiropas valstu nolīgums „Par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu (ADR)”

RID – „Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (RID)”

Pārvadāšanas pa tuneļiem ierobežojuma kods: E; stingri aizliegts pārvadāt pa E kategorijas tuneļiem. Transporta kategorija: 1; Lielākais kopējais daudzums vienā transportēšanas traukā ir 20 kg vai litri.

16c. Galvenās literatūras norādes un datu avoti

Datu avoti

Primārie dati bīstamības novērtēšanai tika ņemti, pirmkārt, no oficiālā Eiropas klasifikācijas saraksta, 1272/2008, I pielikums, atjaunināts 12.01.2015. Otrkārt, ja šādu datu nav, tika izmantoti dokumenti, kuros balstīta šī oficiālā klasifikācija, piem., IUCLID (Starptautiskā unificētas ķīmiskās informācijas datubāze). Treškārt, tika izmantota informācija no drošiem starptautiskiem ķīmisko vielu piegādātājiem, un, ceturtkārt, cita pieejamā informācija, piem., citu piegādātāju drošības datu lapas vai informācija no bezpeļņas asociācijām, bet avota uzticamību novērtēja eksperts. Ja, neskatoties uz to, uzticama informācija netika atrasta, bīstamība tika novērtēta, balstoties uz ekspertu viedokli, kas pamatots zināmās līdzīgu vielu īpašībās, un, balstoties uz principiem, kas minēti 1907/2006 un 1272/2008.

Šajā drošības datu lapā minēto Regulu pilni teksti

453/2010	KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. 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, kas groza un atceļ direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK, un daļēji groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.
1999/45/EK	KOMISIJAS DIREKTĪVA 2008/58/EK (2008. gada 21. augusts), ar ko 30. reizi groza Padomes Direktīvu 67/548/EEK par normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu vielu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu, lai to pielāgotu tehnikas attīstībai.
89/391	PADOMES DIREKTĪVA (1989. gada 12. jūnijs) par pasākumiem, kas ieviešami, lai uzlabotu darba ņēmēju 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 (četrpadsmitā atsevišķā direktīva Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punkta nozīmē)
2006/12	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2006/12/EK (2006. gada 5. aprīlis) par atkritumiem
1907/2006	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un

ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķimikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā 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, I pielikums.

16d. Informācijas novērtēšanas metodes norādītas 1272/2008 9. pantā, kas tika izmantots klasifikācijas nolūkā

Šī maisījuma radītā bīstamība tika novērtēta, ievērojot ekspertu secinājumus saskaņā ar 1272/2008 I pielikumu, kā arī visu informāciju, kas saistīta ar šī maisījuma izraisīto bīstamību, kā arī vadoties pēc 1907/2006, XI pielikuma.

16e. Attiecīgo R frāžu, brīdinājuma uzrakstu, bīstamības apzīmējumu un/vai drošības prasību apzīmējumu saraksts.

Bīstamības apzīmējumu, kas minēti 3. iedaļā, pilns teksts

- R38 Kairina ādu
- R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm
- R36 Kairina acis
- R34 Rada apdegumus
- R37 Kairina elpošanas sistēmu
- R22 Kaitīgs norijot

Signālvārdu, kas minēti 3. iedaļā, pilns teksts

- H315 Kairina ādu
- H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus
- H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem
- H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu
- H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu
- H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
- H302 Kaitīgs, ja norīts

16f. Ieteikums par jebkurām darbinieku apmācībām, kas nepieciešamas, lai nodrošinātu cilvēku veselības un vides aizsardzību

Brīdinājums par neatbilstošu izmantošanu

Šis produkts var izraisīt traumas, ja tas tiek lietots nepareizi. Ražotājs, izplatītājs vai piegādātājs neatbild par negatīvu iedarbību, ja produkts tiek izmantots neatbilstošam mērķim.

Cita aktuāla informācija

Marķējuma informācija saskaņā ar 1999/45/EK

Brīdinājuma simbols



Kodīgs

R frāzes

R34 Rada apdegumus

S frāzes

S2 Sargāt no bērniem

S26 Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību

S36/37/39 Izmantot piemērotu aizsargapgērbi, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

S45 Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).

Informācija par šo dokumentu

Šo drošības datu lapu veidoja programma „KemRisk[®]”, „KemRisk Sweden AB”,
Teknikringen 10, SE-583 30 Linkping, Zviedrija.