


DROŠĪBAS DATU LAPA


Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	TULPE RAPID E	Aizpildīšanas datums:	30.01.2018.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	04.12.2020.
		Atļaujas Nr.	1

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

Produkta identifikators	Tulpe Rapid E
Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot	Mazgāšanas/kopšanas līdzeklis profesionālai lietošanai – trauku mazgāšanas līdzeklis, paredzēts trauku mazgājamām mašīnām; piemērots ļoti cietam ūdenim.
Piegādātājs/ražotājs	UAB "BS Chemical", Briedzo iela (<i>Briedžio g.</i>) 13, LT-97187 Kretinga, mob. tālr. +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com
Informācija par drošības datu lapas piegādātāju	dovile@bs-chemical.lt
Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tālr. Nr. +371 67042473. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

Vielas vai maisījuma klasificēšana un etiķetes elementi	<p>Signālvārds: Bīstami!</p> <p>Bīstamības klase: Kodīgs ādai, 1A bīstamības kategorija.</p> <p>Bīstamības frāzes:</p> <p>H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>Drošības prasību apzīmējumi:</p> <p>P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.</p> <p>P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties noģērbt/atbrīvoties no visa piesārņotā apģērba. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.</p> <p>P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.</p> <p>P310 – Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu</p>	 <p>GHS05</p>
Citi apdraudējumi	<p>Vielā/maisījums neatbilst PBT vai vPvB klasifikācijas kritērijiem; uz drošības datu lapas sastādīšanas brīdi vielas nav iekļautas SVHC (ļoti lielas bažas izraisošu vielu) kandidātu sarakstā.</p>	

3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM


Vielas / maisījuma apraksts	Šķīdums, maisījums no tālāk tekstā norādītajām vielām ar piemaisījumiem / piedevām, kuras nav bīstami.
------------------------------------	--

Bīstamas sastāvdaļas:

Kārt. Nr.	CAS Nr.	EC Nr.	Indeksa Nr.	Masas daļa, %	Ķīmiskais nosaukums, reģistrācijas numurs	Klasificēšana
-----------	---------	--------	-------------	---------------	---	---------------

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	TULPE RAPID E	Aizpildīšanas datums:	30.01.2018.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	04.12.2020.
		Atļaujas Nr.	1

1.	1310-73-2	215-185-3	011-002-00-6	≥ 15	Nātrija hidroksīds: <i>sodium hydroxide; caustic soda</i> <i>01-2119457892-27-0000</i>	Skin Corr. 1A H314
----	-----------	-----------	--------------	------	---	--------------------

Piezīme: šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 2. un 16. iedaļā

Sastāvdaļas saskaņā ar Mazgāšanas līdzekļu Regulu (ES) Nr. 551/2009:						
Fosfonāti				≥ 5		

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Pirmās palīdzības informācija	Visos gadījumos, kad rodas šaubas vai izpaužas veselības bojājumu pazīmes, nekavējoties griezties pie ārsta. Ja cietušais atrodas bezsamaņā, nedrīkst neko dot dzert vai likt kaut ko mutē. Ja ir aizdomas vai ir noteikta saindēšana ar šo vielu/ maisījumu, nepieciešams vērsties Saindēšanās kontroles un informācijas birojā.
Pēc ieelpošanas	Ja ir ieeļļots šķiduma aerosols vai gāze, nekavējoties pārtraukt kontaktu – iziet ārā vai iznest cietušo svaigā gaisā, nodrošināt mieru. Ja rodas elpošanas ceļu bojājuma simptomi, izsaukt ārstu. Bezsamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem uz ārstēšanas iestādi.
Pēc saskares ar ādu	Nekavējoties noņemt visu piesārņoto apģērbu, mazgāt ar lielu daudzumu ūdens vismaz 10–15 min. Kaitējuma simptomu gadījumā vērsties pie ārsta.
Nokļūstot acīs	Nekavējoties atvērt acis, paceļot un nolaižot plakstiņus, mazgāt vismaz 10–15 minūtes tekošā ūdenī. Ja iespējams, izņemt kontaktlēcas. Nekavējoties vērsties pie ārsta.
Pēc norīšanas	Nekāda gadījumā neizraisīt vemšanu, nedrīkst dot aktīvo ogli. Ja cietušais nav zaudējis samaņu, iztīrīt līdzekļa paliekas no mutes, skalot muti ar ūdeni, nedzert ūdeni un nekavējoties vērsties pie ārsta.

Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ietekme uz veselību tiek vērtēta kā kodīga.

Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:


Darba vietai jābūt aprīkotai ar pirmās palīdzības līdzekļiem, līdzekļiem acu skalošanai.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Ugunsdzēsības līdzekļi	Maisījums ir nedegošs. Ugunsdzēsības līdzekļi: ūdens, ūdens strūkļa. Ugunsgrēka laikā dzēšanas līdzeklis jāizvēlas novērtējot apkārt degošo vielu īpašības.
Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība	Jāzina citu lietojamo vai uzglabājamo ķīmikāliju vai maisījumu īpašības.
Ieteikumi ugunsdzēsējiem	Ugunsgrēka laikā izmantot autonomus elpošanas aparātus un pret ķīmikālijām noturīgu ugunsdzēsēju apģērbu. Individuālos aizsarglīdzekļus izvēlēties

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	TULPE RAPID E	Aizpildīšanas datums:	30.01.2018.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	04.12.2020.
		Atļaujas Nr.	1

novērtējot apkārt degošo vielu īpašības.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām Pietiekama vēdināšanas / elpošanas sistēmas aizsardzības nodrošināšana, saskarsmes ar ādu, acīm profilakse. Neieelpot tvaiku. Izmantot individuālos aizsarglīdzekļus, kas norādīti 8. sadaļā.

Vides drošības pasākumi Izlijušu līdzekli ir aizliegts izliet vietējā vai lietus ūdens kanalizācijā, virszemes ūdens krātuvēs, dabiskā vidē.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli Savākt ar šķidrumu uzsūcošiem materiāliem (smiltīm, granti, universālo saistvielu, zāģu skaidām). Atlikumus neitralizēt un nomazgāt ar ūdeni. Sasmelto vielu izliet atkritumu kastē vai saliet atpakaļ oriģinālā iepakojumā ir aizliegts. Sasmelto vielu iznīcināt saskaņā ar instrukcijām. Ja ir noplūdis liels daudzums, nepieciešams informēt glābšanas dienestu.

Atsauce uz citām iedaļām Skatīt 8. un 13. iedaļu

7. LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

Piesardzība drošai lietošanai Glabāt hermētiski noslēgtās oriģinālā tvertnē sausās, vēdināmās telpās. Neglabāt kopā ar skābēm, spēcīgiem oksidatoriem. Nesabojāt iepakojumu. Glabāt ne zemākā par 0 °C temperatūrā un ne augstākā par +35 °C temperatūrā, kā arī projām no siltuma avotiem un saules stariem.

Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība Tikai profesionālai lietošanai. Lietot tikai labi vēdināmās vietās, telpās ar ierīkotu vilkmes ventilāciju, stingri ievērojot lietošanas instrukcijas. Ievērot kopējos darba ar ķīmiskajiem līdzekļiem noteikumus. Nedrīkst samaisīt ar citām ķīmikālijām. Lietojot ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt. Neļaut, lai gaisā veidojas tvaika koncentrācijai, pārsniedzot atļauto robežvērtību apkārtējā gaisā. Izmantot piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus, kuri norādīti 8. sadaļā.

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Tikai profesionālai lietošanai.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Kontroles parametri saskaņā ar HN 23:2011:

Nosaukums	CAS Nr.	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija
Nātrijs hidroksīds: <i>sodium hydroxide; caustic soda</i>	1310-73-2	NRV 2 mg/m ³ A

Piezīmes: NRV – nepārsniedzama robežvērtība, A – akūta iedarbība.

Iedarbības pārvaldība


Tehniskie līdzekļi iedarbības profilaksei Kopējā, vietējā nosūces ventilācija, izvairīties no noplūdes un jebkāda kontakta ar šo maisījumu, skatīt 7. sadaļu. Izvairīties no noplūdes, nokļūšanas augsnē un kanalizācijā.

Individuālie aizsardzības pasākumi:

Vispārējie aizsardzības un higiēnas Neglabāt kopā ar pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barību. Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties nogērbt. Pārtraukumos un darba beigās

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	TULPE RAPID E	Aizpildīšanas datums:	30.01.2018.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	04.12.2020.
		Atļaujas Nr.	1

pasākumi	nomazgāt rokas. Izvairīties no kontakta ar acīm un ādu.
Roku un ķermeņa aizsardzība	Aizsargcimdi. Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret ķīmikālijām/maisījumiem. Cimdu materiāla caurlaides laiks – precīzu izspiešanās laiku (caurlaidību) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāņem vērā cimdu lietošanas laikā. Darba aizsargapģērbi, apavi.
Acu/sejas aizsardzība	Aizsargbrilles, seju aizsedzošie aizsargi.
Elpošanas aizsardzība	Nepietiekamas vēdināšanas, avāriju gadījumā – aizsardzībai no aerosoliem jāizmanto pusmaskas ar filtru, kas aizsargā no kaitīgiem šķidriem aerosoliem, filtrējošās pusmaskas ar vārstuļiem aizsardzībai no gāzēm un daļiņām.
Vides riska pārvaldība	Skatīt 6. un 12. iedaļu.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīga, bezkrāsaina – gaiši rozā
Smarža	Raksturīga
pH, 100 %, 20–25 °C	13,0–14,0
pH, 1 %, 20–25 °C	11,7–12,7
Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20 °C	1,23–1,27

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

Reaģētspēja	Maisījums ir stabils.
Ķīmiskā stabilitāte	Lietojot normālos apstākļos, ja stingri ievēro drošas lietošanas noteikumus, maisījums ir stabils.
Bīstamu reakciju iespējamība	Reaģē ar skābēm.
Apstākļi, no kuriem jāvairās / nesaderīgi materiāli	Izvairīties no augstām temperatūrām, gaismas, skābēm, reducējošām un oksidējošām vielām, viegliem metāliem, organiskām vielām.
Bīstami noārdīšanās produkti	Reakciju produkti ir atkarīgi arī no vielām/ maisījumiem, kas piedalās ķīmiskajās reakcijās.


11. TOKSIKOLOĢISKA INFORMĀCIJA

Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksiskums	Pamatojoties uz ķīmikāliju informāciju, var apgalvot, ka maisījumam raksturīgs toksiskums, 4. kategorija, ja norij izmēģinājuma dzīvnieki.
Kodīgs/kairinošs ādai	Rada smagus ādas apdegumus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	TULPE RAPID E	Aizpildīšanas datums:	30.01.2018.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	04.12.2020.
		Atļaujas Nr.	1

Nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Netiek piemērots / nav datu.
Cilmes šūnu mutācija	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informāciju, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar mutagēnu iedarbību: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu mutagēnu iedarbību.
Kancerogenitāte	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informācijas, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar kancerogēnu iedarbību: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu kancerogēnu iedarbību.
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informācijas, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar iedarbību uz cilvēka auglīgumu: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu iedarbību uz reprodukciju.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu (vienreizēja iedarbība)	Netiek piemērots / nav datu.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība)	Netiek piemērots / nav datu.
Bīstamība ieelpojot	Netiek piemērots / nav datu.
Papildu toksikoloģiskā informācija	Iedarbības izpausme ir atkarīga no koncentrācijas daudzuma un iedarbības ilguma.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Toksicitāte	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informāciju, var apgalvot, ka maisījums nav klasificēts kā ūdens vidi apdraudošs.
Noturība un spēja noārdīties	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informāciju, var apgalvot, ka produkti bioloģiski sadalās. Sadalās ūdenī, disociē. Sastāvā esošie fosfonātu savienojumi bioloģiski sadalās 22–23 % 28 dienās (saskaņā ar OECD 301D).
Bioakumulācijas potenciāls	Neuzkrājas taukaudos.
Mobilitāte augsnē	Šķīst ūdenī, izklīst, neitralizējas. Pirms izliešanas notekūdeņos vai kanalizācijā, jāatšķaida ar ūdeni vai jāneitralizē.
PBT un vPvB vērtēšanas rezultāti	Sastāvdaļas netiek klasificētas kā PBT un vPvB vielas.
Citas nelabvēlīgas ietekmes	Bīstamība ūdens un augsnēs organismiem var rasties lokālas vides izmaiņu dēļ. Maisījumā esošie fosfora savienojumi veicina eutrofikāciju.


13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

Atkritumu apstrādes metodes:

Atbrīvošanās no produkta	No atkritumiem jāatbrīvojas saskaņā ar vietējiem atkritumu likvidēšanas likumiem. Aizliegts izmest atkritumu kastē, vietējā un lietus kanalizācijā, virszemes ūdens tilpnēs, dabiskā vidē. Atkritumu kodi: 07 06 atkritumi, kas
--------------------------	---

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	TULPE RAPID E	Aizpildīšanas datums:	30.01.2018.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	04.12.2020.
		Atļaujas Nr.	1

radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošana; 20 sadzīves atkritumi (mājsaimniecību atkritumi un tiem līdzīgi tirdzniecības un rūpniecības uzņēmumu un iestāžu atkritumi) un atsevišķi savāktie atkritumu veidi; 20 01 29* mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas; 20 01 30 mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29. pozīcijā

Atbrīvošanās no iepakojuma

Iepakojumu atkritumi jāapsaimnieko saskaņā ar iepakojumu un iepakojumu atkritumu apsaimniekošanas likumu. Ieteicams izmazgātos un izžāvētos iepakojumus nodot iepakojumu atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem. Iepakojumu atkritumu kodi: 15 01 02 plastmasas (kopā ar PET) iepakojumu; 15 01 10 iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Transporta klasifikācija	Sauszemes transports ADR/ RID (starptautiskie/ iekšzemes pārvadājumi).
ANO numurs	1824
ANO sūtīšanas nosaukums	NĀTRIJA HIDROKSĪDA MAISĪJUMS, ŠĶĪDUMS
Transportēšanas bīstamības klase/-es:	8 kodīgas vielas
Iepakojuma grupa	II
Bīstamības zīmes	8
Vides apdraudējumi	Bīstamība ūdens videi / kanalizācijas sistēmai.
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nesabojāt iepakojumu.

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Komisijas Regula (EK) Nr. 551/2009 (2009. gada 25. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes reglamentu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, lai precizētu V. un VI. pielikumus (virsmaaktīvajām vielām tiek piemērots nolikums, kurš atļauj novirzes).


Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris) par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas ķīmikāliju aģentūru, daļēji groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes regulu (EEK) Nr. 793/93, Komisijas Reglamentu (EK) Nr. 1488/94, Padomes Direktīvu 76/769/ un Komisijas Direktīvas 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK un arī 2000/21/EK.

Eiropas Parlamenta un padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu, ar ko daļēji groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un daļēji groza Reglamentu (EK) Nr. 1907/2006.

Komisijas regula (ES) Nr. 453/2010 daļēji groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	TULPE RAPID E	Aizpildīšanas datums:	30.01.2018.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	04.12.2020.
		Atļaujas Nr.	1

ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

HN 23:2011 "Ķīmisko vielu profesionālās iedarbības robežvērtības. Mērīšanas un iedarbības vērtēšanas vispārīgās prasības" (Apstiprināts ar LR Veselības aizsardzības ministra un LR Sociālās aizsardzības un darba ministra 2011. gada 1. septembra rīkojumu Nr. V-824/A1-389, Žin., 2011 Nr. 112-5274).

Speciālo pirmās medicīniskās palīdzības līdzekļu bīstamo ķīmisko vielu un preparātu un bioloģisko vielu izraisīto akūto veselības traucējumu saraksts (Apstiprināts ar LR Veselības aizsardzības ministra 2003. gada 24. decembra rīkojumu Nr. V-769, Žin., 2004, Nr. 7-157).

Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu (ADR).

Iepakojumu un pakojumu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi (Apstiprināti ar Vides ministra 2002. gada 27. jūnija rīkojumu Nr. 348, Žin., 2002 Nr. 81-3503, grozījumi Žin. 2004 Nr. 78-2761; 2005 Nr. 2-23; 2007 Nr. 6-271; 2010 Nr. 53-2622, Nr. 79-4114, Nr. 91-4863; 2011 Nr. 28-1353; 2012 Nr. 84-4419).

Atkritumu apstrādes noteikumi (jaunā redakcija, kas apstiprināta ar LR Vides ministra 2011. gada 3. maija rīkojumu Nr. D1-368, Žin., 2011 Nr. 57-2721).

Darbinieku nodrošināšanas ar personīgās aizsardzības līdzekļiem noteikumi (Apstiprināti ar LR Sociālās aizsardzības un darba ministra 2007. gada 26. novembra rīkojumu Nr. A1-331, Žin., 2007 Nr. 123-5055).

Ķīmiskās drošības novērtējums Sastāvā esošām vielām (nātrija hidroksīdam) ir veikta ķīmiskās drošības vērtēšana.

16. CITA INFORMĀCIJA

Bīstamības simbolu un ciparu zīmju paskaidrojumi (norādīti 3. iedaļā):

Saīsinājumi un akronīmi:

PBT noturīgās, bioakumulācijas un toksiskās ķīmiskās vielas.

vPvB ļoti noturīgas un lielas bioakumulācijas ķīmiskās vielas.

Šajā drošības datu lapā sniegtajiem datiem jābūt pieejamiem visiem, kuru darbs ir saistīts ar ķīmiskām vielām, maisījumiem. Dati atbilst mūsu esošajām ziņām un ir paredzēti, lai raksturotu ķīmisko produktu izejot no drošības, veselības darbā un vides aizsardzības aspektiem. Drošības datu lapas informācija tiks papildināta, ja radīsies jauni dati par ķīmikāliju, maisījumu iedarbību uz veselību un vidi, par profilakses līdzekļiem briesmu samazināšanai vai kā no tiem izvairīties. Drošības datu lapā sniegtā informācija neatklāj citas specifiskas ķīmikāliju/ maisījumu īpašības.