


**DROŠĪBAS DATU LAPA**



Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu

	<b>BS DEZON G</b>	Aizpildīšanas datums:	21.08.2020
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	09.09.2020
		Atļaujas Nr.	1


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

<b>Produkta identifikators</b>	BS Dezon G
<b>Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot</b>	Roku dezinfekcijas gēls. Cilvēka higiēnai paredzētie (1. tipa biocīds). Roku higiēniskai dezinfekcijai personas veselības uzraudzības iestādēs, pārtikas rūpniecības un sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos, kā arī sabiedriskās izmantošanas objektos un māsaimniecībā. Inventarizācijas numurs: LV26082020/6356
<b>Piegādātājs/ ražotājs</b>	UAB „BS Chemical“, Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga, Lithuania, mob. tel.: +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com
<b>Izplatītājs</b>	SIA “IMLITEX LATVIJA” Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV- 1007, Latvija; tel.: +371 67892174, fax.: +371 67892168, www.bcgriga.lv, info@bcgriga.lv
<b>Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese</b>	dovile@bs-chemical.lt
<b>Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās</b>	Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

**2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**

<b>Vielas/ maisījuma klasificēšana atbilstoši</b>	Signālvārds: Bīstami  Bīstamības klase: Uzliesmojoši šķidrumi, 2. bīstamības kategorija; Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. bīstamības kategorija.  Bīstamības frāzes:  H225 Ļoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  Piesardzības frāzes:  P102 Sargāt no bērniem.  P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.  P233 Tvertni stingri noslēgt.  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.  P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.  P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.  P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar reģionāliem noteikumiem.	 GHS02	 GHS07
<b>Citi</b>	Viela/maisījums neatbilst PBT vai vPvB klasifikācijas kritērijiem; drošības datu lapas sastādīšanas		

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu

	<b>BS DEZON G</b>	Aizpildīšanas datums:	21.08.2020
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	09.09.2020
		Atļaujas Nr.	1

**apdraudējumi** laikā vielas nav iekļautas SVHC Vielu (ļoti lielas bažas izraisošu vielu) kandidātu sarakstā.

### 3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

**Vielas/ maisījuma apraksts** Šķīdums, maisījums no zemāk norādītajām vielām ar piemaisījumiem/ piedevām, kuri nav bīstami. Sastāvā ir denaturanti, glicerols, biezinātājs.

**Bīstamas sastāvdaļas:**

Nr. p.k.	CAS Nr.	EC Nr.	Indeksa Nr.	Masas daļa,%	Ķīmiskais nosaukums, reģistrācijas numurs	Klasificēšana
1.	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	72,0	etila alkohols; ethanol, ethyl alcohol 01-2119457610-43-0000	Flam. Liq. 2 H225

Piezīme: šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 2., 16. iedaļa.

### 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

**Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:**

**Pirmās palīdzības informācija** Visos gadījumos, kad rodas šaubas vai izpaužas veselības bojājumu pazīmes, nekavējoties griezies 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 griezies uz Saindēšanos kontroles un informācijas biroju.

**Pēc ieelpošanas** Ja ir ieelpota gāze, nekavējoties pārtraukt kontaktu – iziet ārā vai iznest cietušo svaigā gaisā, dot 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** Mazgāt ar ūdeni un ziepēm. Paliekošu simptomu gadījumā griezies pie ārsta. Piesārņoto apģērbu izmazgāt pirms atkārtotas lietošanas.

**Pēc nokļūšanas acīs** Atvērtas acis, paceļot un nolaižot plakstiņus, nekavējoties mazgāt ne mazāk, kā 10 - 15 minūtes zem tekoša ūdens. Ja ir iespējams, izņemt kontaktlēcas. Nekavējoties griezies pie ārsta.

**Pēc norīšanas** Nekāda gadījumā neizraisīt vemšanu, nedrīkst dot aktīvo oglekli. Ja cietušais nav zaudējis samaņu, izņemt līdzekļa atlikumus no mutes, skalot muti ar ūdeni, dot dzert daudz ūdens un nekavējoties griezies pie ārsta.

**Svarīgākie simptomi un ietekme (akūta un aizkavēta):**

Iedarbība uz acīm tiek vērtēta kā kairinoša. Iedarbība uz ādu tiek vērtēta kā viegli kairinoša, lietojot ilgstoši un atkārtoti. Iedarbība norijot: centrālās nervu sistēmas nomākšana, nelabums/ vemšana, alkoholisko dzērienu saindēšanas simptomi. Iedarbība ieelpojot: liela tvaiku koncentrācija var izraisīt īslaicīgu elpošanas ceļu kairinājumu, galvas sāpes, nelabumu.


**Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:**

Darba vietā jābūt acu mazgāšanas strūklai, dušai vai vannai un arī pirmās palīdzības līdzekļiem, acu skalošanas līdzekļiem.

### 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu

	<b>BS DEZON G</b>	Aizpildīšanas datums:	21.08.2020
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	09.09.2020
		Atļaujas Nr.	1

### Ugunsdzēsības līdzekļi

Maisījums ir degošs. Piemērotie dzēšanas līdzekļi: ūdens (izsmidzinot), dzēšanas pulveris. Ugunsgrēka laikā dzēšanas līdzeklis jāizvēlas novērtējot apkārt degošo vielu īpašības.

### Īpaša vielas/ maisījuma izraisīta bīstamība

Etanols uzsprāgst, kad nokļūst uz oksidētas virsmas vai kālija metāliem. Etanols aizdegās un uzsprāgst, kad reaģē ar etiķa anhidrīdu + nātrija hidrosulfātu (aizdegās un var uzsprāgt), sērskābi + slāpekļa skābi, fosfora (III) oksīda plātinu, kālija -tert-butoksīdu + skābēm. Izveidojas sprāgstoši produkti, kad etanols reaģē ar: slāpekli + sudraba nitrātu (izveidojās sudraba nitrīds un sudraba fulmināts); jodu + fosforu (izveidojās etāna jodīds); magnija perhlorātu (izveidojās etila perhlorāts). Nepieciešams zināt citu lietojamo vai uzglabājamo ķīmikāliju vai maisījumu īpašības.

### Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka laikā lietot autonomos elpošanas aparātus un nedegošo ugunsdzēsēju apģērbu. Personālie aizsarglīdzekļi tiek izvēlēti novērtējot apkārt degošo vielu īpašības.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

### Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Pietiekošas vēdināšanas/ elpošanas sistēmas aizsardzības nodrošināšana, saskarsmes ar ādu, acīm profilakse. Neieelpot tvaikus. Izmantot personīgās aizsardzības līdzekļus, kuri norādīti 8. nodaļā.

### Vides drošības pasākumi

Izlijušu līdzekli ir aizliegts izliet vietējā vai lietus ūdens kanalizācijā, virszemes ūdens krātuvēs, vidē.

### Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni/ materiāli

Savākt ar šķidrumu uzsūcošiem materiāliem (smiltīm, universālo saistvielu). Atlikumiem ļaut iztvaikot. 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.nodaļas

## 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### Piesardzība drošai lietošanai

Lietot tikai labi vēdināmās vietās, telpās ar ierīkotu vilkmes ventilāciju, stingri ievērojot lietošanas instrukcijas. Ievērot kopējos darba ar ķīmiskajiem līdzekļiem noteikumus. Nejaukt ar citiem ķīmiskajiem līdzekļiem. Lietojot ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt. Neļaut, lai gaisā izveidojas tvaiku koncentrācija, kura pārsniedz atļauto robežas lielumu apkārtējā gaisā. Lietot piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus, kuri norādīti 8.nodaļā.

### Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība


Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Neglabāt kopā ar degošām vielām, līdzekļiem. Nesabojāt iepakojumu. Nesmēķēt. Neizmantot darba rīkus, kuri izraisa dzirksteles. Glabāt ne zemākā, kā -15°C temperatūrā un ne augstākā, kā +25°C temperatūrā, tālāk no siltuma avotiem un saules stariem.

### Konkrēts(-i) galalietošanas veids (-i)

Skatīt 1.nodaļu.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu

	<b>BS DEZON G</b>	Aizpildīšanas datums:	21.08.2020
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	09.09.2020
		Atļaujas Nr.	1

**8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA****Pārvaldības parametri** (iedarbības robežvērtības darba apkārtējā gaisā) atbilstoši HN 23:2011:

Nosaukums	CAS Nr.	Lielākā atļaujamā koncentrācija
etila alkohols; ethanol, ethyl alcohol	64-17-5	IPRD = 1000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm, TPRD = 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

Piezīmes: IPRD – iedarbības robežlielums; TPRD – īslaicīgās iedarbības robežlielums.

**Iedarbības pārvaldība**

Tehniskie līdzekļi iedarbības profilaksei

Kopējā, vietējā vilkmes ventilācija, izvairīties no noplūdes un jebkāda kontakta ar šo maisījumu, skatīt 7.nodaļu. Izvairīties no noplūdes, nokļūšanas augsnē un kanalizācijā.

Individuālie aizsardzības pasākumi:

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Neglabāt kopā ar pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barību. Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt. Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas. Nepieļaut saskarsmi ar acīm.

Roku un ķermeņa aizsardzība

Pārtraukumu laikā un/vai darba beigās ādu mazgāt ar ziepēm un ūdeni; ādu iezīst ar taukainiem ādas kopšanas līdzekļiem. Nedegoši, antistatiski darba aizsardzības apģērbi.

Acu un (vai) sejas aizsardzība

Aizsargbrilles.

Elpošanas ceļu aizsardzība

Nepietiekamas vēdināšanas, avāriju gadījumā – aizsardzībai no tvaikiem jāizmanto maskas vai pusmaskas ar filtru A (krāsas kods – brūna).

Vides riska pārvaldība

Izvairīties no noplūdes. Skatīt 6. un 12.nodaļu.

**9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**

Agregātstāvoklis	Gēls
Krāsa	Caurspīdīgs
Smarža	Raksturīga (alkohola)
pH, 100 %, 20-25°C	7 – 10
Relatīvais blīvums, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	0,84 – 0,88

**10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA****Ķīmiskā stabilitāte**

Lietojot normālos apstākļos un ja stingri ievēro drošas lietošanas noteikumus, ir stabils.

**Bīstamu reakciju iespējamība**


Nav noteiktas bīstamas reakcijas.

**Apstākļi, no kuriem jāvairās / nesaderīgi materiāli**

Izvairīties no siltuma, gaismas, degošām vielām/ līdzekļiem, spēcīgām minerālskābēm, oksidējošām vielām, alumīnija augstā temperatūrā.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu

	<b>BS DEZON G</b>	Aizpildīšanas datums:	21.08.2020
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	09.09.2020
		Atļaujas Nr.	1

**Bīstami noārdīšanās produkti**

Sadalīšanās laikā izdalās oglekļa oksīdi.. Reakciju produkti ir atkarīgi arī no vielām/ maisījumiem, kas piedalās ķīmiskajās reakcijās.

**11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA****Informācija par toksikoloģisko ietekmi**


Akūts toksiskums	Pamatojoties uz ķīmikāliju informāciju, drīkst apgalvot, ka maisījumam nav raksturīgs akūts toksiskums, ja to norija izmēģinājumu dzīvnieki.
Kodīgs/kairinošs ādai	Var kairināt ādu.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Var vidēji kairināt acis. Iedarbība pazūd 8 – 14 dienās.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Nav 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	Žurkas: NOAEL > 3000 mg/kg; peles NOAEL > 4250 mg/kg. Cilvēkiem, kuri lieto alkoholiskus dzērienus, palielinājās saslimstība ar noteiktu audzēju slimībām.
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Auglīgums: NOAEL (norijot, pele) = 13,8 g/kg; NOAEC (ieelpojot, žurka) = 16 000 ppm. Toksiskā iedarbība uz attīstību: NOAEL (norijot) = 5,2 g/kg bw/dienā; NOAEC (ieelpojot) = 39 mg/l.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	Nav noteikts/ dati netika atrasti.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	NOAEL = 1,73 ÷ 3,9 g/kg. Pamatojoties ar ķīmisko vielu informāciju, lielākā iedarbība bija uz vīriešu nierēm.
Bīstamība ieelpojot	Nav noteikts/ dati netika atrasti.
Papildu toksiskā informācija	Iedarbības izpausme ir atkarīga no koncentrācijas daudzuma un iedarbības ilguma.

**12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

<b>Toksiskums</b>	Pamatojoties uz ķīmikāliju informāciju, drīkst apgalvot, ka maisījumam nepiemīt akūtās iedarbības toksiskuma kategorija uz ūdens organismiem.
<b>Noturība un spēja noārdīties</b>	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informāciju, var apgalvot, ka produkts bioloģiski sadalās.
<b>Bioakumulācijas potenciāls</b>	Etanolam ir zems bioakumulācijas potenciāls.
<b>Mobilitāte augsnē</b>	Šķīst ūdenī, izklīst, neitralizējas. Pirms izliešanas notekūdeņos vai kanalizācijā, nepieciešams atšķaidīt ar ūdeni vai neitralizēt.
<b>PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b>	Sastāvdaļas netiek klasificētas kā PBT un vPvB vielas.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu

	<b>BS DEZON G</b>	Aizpildīšanas datums:	21.08.2020
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	09.09.2020
		Atļaujas Nr.	1

Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav piemērots/ nav datu.

**13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU****Atkritumu apstrādes metodes:**

Produkta likvidēšana

Atkritumi tiek likvidēti, vadoties saskaņā ar vietējo atkritumu likvidēšanas likumu. Produkts dedzinot sadalās oglekļa dioksīdā un ūdenī. Dedzināšana ir rekomendējams produkta likvidēšanas veids.

Iepakojuma likvidēšana

Iepakojumu atkritumi jāapsaimnieko vadoties saskaņā ar iepakojumu un iepakojumu atkritumu apsaimniekošanas likumu. Rekomendējams izmāzgātus un izžāvētus iepakojumus nodot iepakojumu atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem. Iepakojumu atkritumu kodi: 15 01 02 plastikāta (kopā ar PET) iepakojumi; 15 01 10 iepakojumi, kuros ir bīstamu ķīmisku vielu atlikumi vai kuri ar tiem ir piesārņoti. Rekomendējams nededzināt iepakojumus vai produkta atlikumus.

**14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

<b>Transporta klasifikācija</b>	Sauszemes transports ADR/ RID (starptautiskie/ iekšzemes pārvadājumi).
<b>ANO numurs</b>	1170
<b>ANO sūtīšanas nosaukums</b>	ETANOLS
<b>Transportēšanas bīstamības klase (-es)</b>	3 degošie šķidrumi
<b>Iepakojuma grupa</b>	II
<b>Bīstamības zīmes</b>	8
<b>Vides apdraudējumi</b>	-
<b>Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	Nesabojāt iepakojumu.

**15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU****Ar ķīmisko vielu/ maisījumu saistītā tiesiskās reglamentēšanas informācija:**


Komisijas Regula (EK) Nr. 551/2009 (2009. gada 25. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes reglamentu (EB) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, lai precizētu V. un VI. pielikumus (virsmaktīvajām 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/EB un atceļ Padomes regulu (EEB) Nr. 793/93, Komisijas Reglamentu (EB) Nr. 1488/94, Padomes Direktīvu 76/769/ un Komisijas Direktīvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB un arī 2000/21/EB.

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

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu

	<b>BS DEZON G</b>	Aizpildīšanas datums:	21.08.2020
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	09.09.2020
		Atļaujas Nr.	1

Komisijas Regula (ES) Nr. 453/2010, 2010. g. 20.maija, ar kuru daļēji izmainīta Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EB) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrāciju, vērtēšanu, autorizāciju un ierobežošanu (REACH).

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu.

2013.gada 27.augusta MK noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem".

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".

2018. gada 7. augusta MK noteikumi Nr. 494 "Atkritumu pārvaldījumu uzskaites kārtība"

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

**Ķīmiskās drošības novērtējums** Sastāvā esošajām vielām (etanols) ir veikti ķīmiskās drošības vērtējumi.

### 16. CITA INFORMĀCIJA

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

Flam. Liq. 2 Degošs šķidrums, 2. kategorija.

Saīsinājumi un akronīmi:

DNEL atvasinātā robežvērtība, kura neizraisa iedarbību.

LD50/ LC50 ķīmiskās vielas doza (koncentrācija), kura izraisa 50 % izmēģinājuma dzīvnieku bojāeju.

NOEC koncentrācija, kura neizraisa ievērojamu iedarbību.

PBT izturīgās, bioakumulācijas un toksiskās ķīmiskās vielas.

vPvB ļoti noturīgas un lielas bioakumulācijas ķīmiskās vielas.

Šajā aizsardzības 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 aizsardzības un veselības darbā, ar vides aizsardzības spektriem. Aizsardzības 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. Aizsardzības datu lapā sniegtā informācija neatklāj citas specifiskas ķīmikāliju, maisījumu īpašības.