


DROŠĪBAS DATU LAPA


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

	BS FARMACIP	Aizpildīšanas datums:	02.12.2010
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

Produkta identifikators	BS Farmacip
Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot	Tīrīšanas/ uzkopšanas līdzekļi profesionālai lietošanai – skābes neputojošs mazgāšanas līdzeklis cirkulārai mazgāšanai (bez fosfātiem un nitrātiem) – dezinfektants. Pārtikas jomas dezinfektants (4. tipa biocīds). Tikai profesionālai lietošanai. Virsmu, iekārtu mazgāšanai un dezinficēšanai pārtikas rūpniecības uzņēmumos. Nedrīkst būt tieša saskarsme ar pārtikas produktiem. Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju un drošības datu lapu.
Piegādātājs/ ražotājs	UAB „BS Chemical“, Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga, Lithuania, mob. tel.: +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com
Izplatītājs	SIA “IMLITEX LATVIJA” Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV- 1007, Latvija; tel.: +371 67892174, fax.: +371 67892168, www.bcgriga.lv, info@bcgriga.lv
Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese	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. Tel. nr. +371 67042473. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

Vielas/ maisījuma klasificēšana atbilstoši	Signālvārds: Bīstami Bīstamības klase: Ādas kodināšana, 1B apakškatēgorija; Bīstams ūdens videi, 4 palēninātās iedarbības. kategorija. Bīstamības frāzes: H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H413 Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem. Piesardzības frāzes: P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus. P301+P330+P331 NORIJOT: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties noģērbt visus piesārņotos apģērbus. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā. P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt	 GHS05
---	--	--

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	BS FARMACIP	Aizpildīšanas datums:	02.12.2010
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu vai griezties pie ārsta.

Citi apdraudējumi Viela/maisījums neatbilst PBT vai vPvB klasifikācijas kritērijiem; drošības datu lapas sastādīšanas 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.

Bīstamas sastāvdaļas:

Nr. p.k.	CAS Nr.	EC Nr.	Indeksa Nr.	Masas daļa,%	Ķīmiskais nosaukums, reģistrācijas numurs	Klasificēšana
1.	5329-14-6	226-218-8	016-026-00-0	5 – 15	sulfamīna skābe; sulphamidic acid, sulphamic acid, sulfamic acid 05-2115619862-42-0000	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412
2.	7664-93-9	231-639-5	016-020-00-8	≤ 5	...% sērskābe; sulphuric acid...% 01-2119458838-20-0000	Skin Corr. 1A H314
3.	64-18-6	200-579-1	607-001-00-0	4,46	skudrskābe...%; formic acid ...% 01-2119491174-37-0000	Skin Corr. 1A H314

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

Komponenti saskaņā ar Mazgāšanas līdzekļu Regulu (EK) Nr. 551/2009:

Nejonu virsmaktīvās vielas	< 5
Amfotērās virsmaktīvās vielas	< 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 griezties uz Saindēšanos kontroles un informācijas biroju.
Pēc ieelpošanas	Ja ir ieelpoti tvaiki, aerosols vai avārijas laikā šķīduma tvaiki, 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	Nekavējoties noņemt visu piesārņoto apģērbu, mazgāt ar lielu ūdens daudzumu ne mazāk, kā 10 – 15 min. ilgi. Esot bojājumu simptomiem apmeklēt ārstu.
Pēc nokļūšanas acīs	Atvērtas acis, paceļot un nolaižot plakstiņus, nekavējoties mazgāt ne mazāk, kā 10-15 minūtes zem tekoša ūdens. Ja ir iespējams, izņemt

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	BS FARMACIP	Aizpildīšanas datums:	02.12.2010
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

kontaktlēcas. Steidzīgi griezties pie ārsta.

Pēc norīšanas

Nekāda gadījumā neizraisīt vemšanu, nedrīkst dot aktīvo oglekli. Ja cietušais ir pie samaņas, likvidēt līdzekļa atlikumus no mutes, skalot muti ar ūdeni, dot dzert daudz ūdens un nekavējoties apmeklēt ārstu.

Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ietekme uz veselību tiek vērtēta kā kodīga.

Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

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

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Ugunsdzēsības līdzekļi

Maisījums ir nedegošs. Ugunsgrēka laikā dzēšanas līdzeklis jāizvēlas novērtējot apkārt degošo vielu īpašības.

Īpaša vielas/ maisījuma izraisīta bīstamība

Nepieciešams zināt citu lietojamo vai uzglabājamo ķīmikāliju vai maisījumu īpašības. Briesmas var izraisīt udeņradis, kas izdalās vielai / maisījumam reaģējot ar metāliem (sprādziena briesmas).

Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka laikā lietot autonomos elpošanas aparātus un nedegošu 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, porainu 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.nodaļas

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Piesardzība drošai lietošanai

Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Nesabojāt taru. Neglabāt kopā ar metāliem sārmiem, oksidētājiem. Glabāt tālāk no siltuma avotiem, izvairīties no tiešiem saules stariem, ne zemākā, kā +5°C temperatūrā un ne augstākā, kā +35°C temperatūrā. Derīguma termiņš – 24 mēneši.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	BS FARMACIP	Aizpildīšanas datums:	02.12.2010
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tikai profesionālai lietošanai. Atšķaidot uzmanīgi liet maisījumu ūdenī. Aizliegts atšķaidīt ūdeni liet maisījumā. Lietot tikai labi vēdināmās vietās, telpās ar ierīkotu vilkmes ventilāciju, stingri ievērojot lietošanas instrukcijas. Ievērot kopējos darba ar ķīmiskajiem līdzekļiem noteikumus. Nejaukt ar citiem ķīmiskiem 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.

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

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Pārvaldības parametri (iedarbības robežvērtības darba apkārtējā gaisā) atbilstoši HN 23:2011:

Nosaukums	CAS Nr.	Atļaujamā koncentrācija
Skudrskābe...%; formic acid ...%	64-18-6	IPRD 9 mg/m ³ ; 5 ppm.
...% sērskābe; sulphuric acid....%	7664-93-9	IPRD 1 mg/m ³ ; TPRD 3 mg/m ³ .

Piezīmes: IPRD - ilgstošās 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 un ādu.

Roku un ķermeņa aizsardzība

Aizsargcimdi. Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret ķīmikālijām / maisījumiem. Cimdu materiālam jābūt izturīgam pret skābēm. Cimdu materiāla caurlaides laiks - precīzu nolietošanas laiku var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus. Darba aizsargapģērbi, apavi, gumijas priekšauts.

Acu un (vai) sejas aizsardzība

Aizsargbrilles un seju aizsedzošie aizsargi.

Elpošanas ceļu aizsardzība

Nepietiekamas vēdināšanas, avāriju gadījumā jāizmanto pusmaskas ar filtru, kuras aizsargā no kaitīgiem šķidriem aerosoliem, filtrējošas pusmaskas ar vārstuļiem aizsardzībai no gāzēm un daļiņām.

Vides riska pārvaldība

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

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Agregātvienība

Šķidrums

Krāsa

Caurspīdīgs, bezkrāsas

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	BS FARMACIP	Aizpildīšanas datums:	02.12.2010
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

Smarža Raksturīga (asa)

pH, 1 %, 20-25°C ~ 2,0

pH, 100 %, 20-25°C ~ 0,3

Relatīvais blīvums, g/cm³, 20°C 1,10 – 1,13**10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA****Reaģētspēja** Maisījums ir reaktīvs.**Ķīmiskā stabilitāte** Lietojot saskaņā ar instrukciju, normālos apstākļos – stabils.

Bīstamu reakciju iespējamība Saskarsmē ar metāliem var izdalīt ūdeņraža gāzi, kas var izveidot sprāgstoslu maisījumu ar gaisu. Eksotermiskā reakcija ar sārmiem. Aktīvi reaģē ar stipriem oksidētājiem. Gaisma un siltums palielina sadalīšanās risku.

Apstākļi, no kuriem jāvairās / nesaderīgi materiāli Izvairīties no augstām temperatūrām, gaismas, skābēm, oksidējošām vielām, vieglajiem metāliem.

Bīstami noārdīšanās produkti Sēra oksīdi, slāpekļa oksīdi, amonjaks. Ugunsgrēka laikā (termiskās destruktijas laikā) – oglekļa monoksīds, reaģējot ar metāliem – ūdeņradis. 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 Stipri apdedzina ādu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums Izraisa stiprus acu bojājumus.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Nav noteikts/ dati netika atrasti.

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 informāciju, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar kancerogēnu iedarbību: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu kancerogēnu iedarbību.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai Pamatojoties uz ķīmisko vielu informāciju, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar iedarbību uz cilvēka auglību: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu iedarbību uz reprodukciju.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, Nav noteikts/ dati netika atrasti.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	BS FARMACIP	Aizpildīšanas datums:	02.12.2010
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

vienreizēja iedarbība

Toksiska ietekme uz mērķorgānu,
atkārtota iedarbība

Nav noteikts/ dati netika atrasti.

Bīstamība ieelpojot

Nav noteikts/ dati netika atrasti.

Papildu toksiskā informācija

Iedarbības izpausme ir atkarīga no koncentrācijas daudzuma un iedarbības ilguma.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**Toksiskums**

Pamatojoties uz ķīmikāliju informāciju, drīkst apgalvot, ka maisījumam piemīt hroniskās iedarbības uz ūdens organismiem (zivīm) 3. kategorija.

Noturība un spēja noārdīties

Pamatojoties uz ķīmisko vielu informāciju, var apgalvot, ka produkts bioloģiski sadalās. Maisījuma sastāvā esošo virsmas aktīvo vielu (PAM) biosadalīšanās vidē atbilst Mazgāšanas līdzekļu Regulas Nr. 551/ 2009 prasībām.

Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija nav paredzama.

Mobilitāte augsnē

Šķīst ūdenī, izklīst, neitralizējas. Pirms izliešanas notekūdeņos vai kanalizācijā, nepieciešams atšķaidīt ar ūdeni vai neitralizēt.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Sastāvdaļas netiek klasificētas kā PBT un vPvB vielas.

Citas nelabvēlīgas ietekmes

Briesmas ūdens un augšnes organismiem - var izraisīt lokālas vides izmaiņas.

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

Atbrīvoties no iepakojuma un produkta atliekām kā sadzīves atkritumiem saskaņā ar nacionālām prasībām.

Produkta likvidēšana

Atkritumi tiek likvidēti, vadoties saskaņā ar vietējo atkritumu likvidēšanas likumu. Ir aizliegts atkritumus izliet atkritumu kastē, vietējā un lietus ūdens kanalizācijā, virszemes ūdens krātuvēs, dabas vidē. Atkritumu kodi: 07 06 tauku, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētikas GMTN atkritumi; 20 komunālie atkritumi (sadzīves atkritumi un līdzīgi uzņēmējdarbības, ražošanas un organizāciju atkritumi), iekļaujot atsevišķi savācamās frakcijas; 20 01 29* mazgāšanas līdzekļi, kuros ir bīstamas ķīmiskas vielas; 20 01 30 mazgāšanas līdzekļi, kuri nav norādīti 20 01 29.

Iepakojuma likvidēšana

Iepakojumu atkritumi jāapsaimnieko vadoties saskaņā ar iepakojumu un iepakojumu atkritumu apsaimniekošanas likumu. Rūpīgi iztīrīti iepakojumi tiek nodoti pārstrādei.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**Transporta klasifikācija**

Sauszemes transports ADR/ RID (starptautiskie/ iekšzemes pārvadājumi).

ANO numurs

3264

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	BS FARMACIP	Aizpildīšanas datums:	02.12.2010
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

ANO sūtīšanas nosaukums	KODĪGS ŠKIDRUMS, SKĀBJU, NEORGANISKAIS MAISIJUMS, K.N.
Transportēšanas bīstamības klase (-es)	8 kodīgie materiāli
Iepakojuma grupa	II
Bīstamības zīmes	8
Vides apdraudējumi	Briesmas ūdens videi vai kanalizācijas sistēmai.
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	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 (virsaktivajām 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.

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 ķīmiskajam vielām darba vietās".

2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība".

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

Ķīmiskās drošības novērtējums	Sastāvā esošajām vielām (sērskābe, skudrskābe) ir veikti ķīmiskās drošības vērtējumi.
--------------------------------------	---

16. CITA INFORMĀCIJA

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

Aquatic Chronic 3	Vielā bīstama ūdens videi, 3 kategorija.
-------------------	--

Skin Irrit. 2	Kodīgs/kairinošs ādai, 2 kategorija.
---------------	--------------------------------------

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	BS FARMACIP	Aizpildīšanas datums:	02.12.2010
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

Eye Irrit. 2

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2 kategorija.

H315

Kairina ādu.

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H412

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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.