


DROŠĪBAS DATU LAPA


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

	ECOCLEAN 201	Aizpildīšanas datums:	07.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	07.02.2017.
		Atļaujas Nr.	5

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

Produkta identifikators	Ecoclean 201
Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot	Mazgāšanas/kopšanas līdzeklis profesionālai lietošanai – skābs mazgāšanas līdzeklis cirkulācijas mazgāšanai.
Piegādātājs/ražotājs	UAB "BS Chemical", Baltijos pr., 123-9, LT-93224, Klaipėda, tālr./fakss: +370 46 366279, www.bs-chemical.lt
Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese	dovile@bs-chemical.lt
Tālruņa 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/maisījuma klasificēšana atbilstoši	<p>Signālvārds: Bīstami!</p> <p>Bīstamības klase: Ādas kodīgums, 1B. apakškategorija.</p> <p>Bīstamības frāzes:</p> <p>H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>Piesardzības frāzes:</p> <p>P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.</p> <p>P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.</p> <p>P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties nogērbt/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 ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.</p> <p>P310 Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.</p>	 GHS05
Citi apdraudējumi	Viela/maisījums neatbilst PBT vai vPvB klasifikācijas kritērijiem; drošības datu lapas sastādīšanas laikā vielas nav iekļautas SVHC (ļoti lielas bažas izraisošu vielu) kandidātu sarakstā.	

3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM


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

Bīstamas sastāvdaļas:

Kār t.	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

	ECOCLEAN 201	Aizpildīšanas datums:	07.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	07.02.2017.
		Atļaujas Nr.	5

Nr.						
1.	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	30 – 45	Fosforskābe ...%; phosphoric acid ...%; orthophosphoric acid ...% 01-2119485924-24-0000	Skin Corr. 1B H314

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

Sastāvdaļas saskaņā ar Mazgāšanas līdzekļu Regulu (EK) Nr. 551/2009:						
Nejonu VAV				< 5		

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Pirmās palīdzības informācija

Visos gadījumos, kad rodas šaubas vai parādās kaitējuma veselībai pazīmes, nekavējoties vēršties 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 vēršties Saindēšanās kontroles un informācijas birojā.

Ieelpojot

Ja ir ieelpoti tvaiki, aerosols vai avārijas laikā šķīduma tvaiki, 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.

Nokļūstot uz ādas

Nekavējoties noģērbt visu piesārņoto apģērbu, mazgāt ar lielu daudzumu ūdens vismaz 10 min. Kaitējuma simptomu gadījumā vēršties pie ārsta.

Nokļūstot acīs

Nekavējoties atvērt acis, paceļot un nolaižot plakstiņus, mazgāt vismaz 10–15 minūtes tekošā ūdenī. Ja iespējams, izņemt kontaktlēcas Nekavējoties vēršties pie ārsta.

Norijot

Nekāda gadījumā neizraisīt vemšanu, nedrīkst dot aktīvo ogli. Ja cietušais nav zaudējis samaņu, iztīrīt līdzekļa paliekas no mutes, skalot muti ar ūdeni, dot dzert ūdeni un nekavējoties vēršties 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 vietā jābūt acu skalošanas strūklai, dušai vai vannai. Arī pirmās palīdzības līdzekļiem, līdzekļiem acu skalošanai.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Ugunsdzēsības līdzekļi


Maisījums ir nedegošs. 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. Apdraudējumu var izraisīt vielai/maisījumam reaģējot ar metāliem un rezultātā izdaloties udeņradim (eksplūzijas risks).

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	ECOCLEAN 201	Aizpildīšanas datums:	07.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	07.02.2017.
		Atļaujas Nr.	5

Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka laikā lietot autonomus 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 tvaiku. Izmantot personīgās aizsardzības līdzekļus, kuri 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 šķidrumus uzsūcošiem materiāliem (smiltīm, porainu granti, universālo saistvielu). 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 sadaļām

Skatīt 8. un 13. sadaļu

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Piesardzība drošai lietošanai

Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Nesabojāt taru. Neglabāt kopā ar metāliem, sārmiem, spēcīgiem oksidatoriem. Glabāt projām no sūtuma avotiem, izvairīties no tiešiem saules stariem, ne zemākā par -10°C temperatūrā un ne augstākā par +35°C temperatūrā.

Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tikai profesionālai lietošanai. Šķaidot, uzmanīgi liet maisījumu ūdenī. Aizliegts šķaidot ūdeni liet maisījumā. Lietot tikai labi vēdināmās vietās, telpās ar ierīkotu vilkmes ventilāciju, stingri ievērojot lietošanas instrukcijas. Ievērot kopējos darba ar ķīmiskajiem līdzekļiem noteikumus. Nedrīkst jaukt ar citām ķīmikālijām. Lietojot ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt. Neļaut, lai gaisā veidojas tvaiku koncentrācijai, pārsniedzot atļauto robežvērtību apkārtējā gaisā. Lietot piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus, kuri norādīti 8. sadaļā.

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Tikai profesionālai lietošanai.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

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

Nosaukums	CAS Nr.	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija
Fosforskābe ...%; phosphoric acid ...%; orthophosphoric acid ...%	7664-38-2	IER 1 mg/m ³ ; ĪER 2 mg/m ³

Piezīmes: IPRD – ilgtermiņa ekspozīcijas robežvērtība, IRV – (īstermiņa ekspozīcijas robežvērtība


Iedarbības pārvaldība

Tehniskie līdzekļi iedarbības profilaksei

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	ECOCLEAN 201	Aizpildīšanas datums:	07.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	07.02.2017.
		Atļaujas Nr.	5

Individuālie aizsardzības pasākumi:

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Neglabāt kopā ar pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barību. Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties noģērbt. Pārtraukumos un darba beigās 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 materiālam jābūt noturīgam pret skābēm. Cimdu materiāla caurlaides laiks – precīzu cauri izspiešanās laiku (caurlaidību) var uzzināt no aizsargcimdi ražotāja, šis laiks jāievēro, izmantojot cimdus Darba aizsargapģērbī, apavi, gumijas priekšauts.

Acu un (vai) sejas aizsardzība

Aizsargbrilles, seju aizsedzošie aizsargi.

Elpceļu aizsardzība

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

Vides riska pārvaldība

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

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Agregātvoklis

Šķidrums

Krāsa

Caurspīdīga, bezkrāsaina

Smarža

Raksturīga

pH, 1 %, 20-25°C

~ 1,9

pH, 100 %, 20-25°C

~ 0

Relatīvais blīvums, g/cm³, 20°C

1,25 – 1,28

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

Reaģētspēja

Maisījums neizceļas ar reaģētspēju ieteicamos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos. Maisījums istabas temperatūrā ir stabils un ķīmiski maz aktīvs: neoksidējošs, ar tieksmi uz kondensēšanos.

Ķīmiskā stabilitāte

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

Bīstamu reakciju iespējamība

Kontaktējoties ar metāliem, var izdalīties ūdeņraža gāze, kura var radīt sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu. Gaisma un siltums palielina sadalīšanās risku.

Apstākļi, no kuriem jāvairās / nesaderīgi materiāli


Izvairīties no augstas temperatūras, gaismas, sārmiem, oksidējošām vielām vieglajiem metāliem.

Bīstami noārdīšanās produkti

Ugunsgrēka gadījumā (termiskās destruktijas laikā) – toksiski fosfora oksīdi PO_x, reaģējot ar metāliem – ūdeņradis, reaģējot ar piesārņotiem metāliem – toksiska PH₃ gāze. Reakciju produkti ir atkarīgi arī no vielām/ maisījumiem,

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	ECOCLEAN 201	Aizpildīšanas datums:	07.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	07.02.2017.
		Atļaujas Nr.	5

kas piedalās ķīmiskajās reakcijās.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Informācija par toksisko ietekmi


Akūta toksicitāte	Pamatojoties uz ķīmikāliju informāciju, var apgalvot, ka maisījumam nav raksturīga akūta toksicitāte, ja to norija izmēģinājumu dzīvnieki.
Kodīgums/kairinājums ādai	Rada smagus ādas apdegumus.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Var ātri radīt kairinājumu/sāpes.
Dzimumšūnu mutācija	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informācijas, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar mutagēnu iedarbību: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu mutagēnu iedarbību.
Kancerogēnums	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informācijas, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar kancerogēnu iedarbību: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu kancerogēnu iedarbību.
Toksiskums 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.
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Maisījums ir kodīgs un iespējam, s ka kairina elpošanas ceļus.
Toksiskas ietekmes uz īpašu 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 informācijas, var apgalvot, ka maisījums nav klasificēts kā ūdens vidi (zivis) apdraudošs. Aprēķinātā maisījuma akūtā īstermiņa apdraudējuma ūdens videi vērtība EC50 (vēžveidīgie, dūņas) ir 70 mg/l/48h.
Noturība un spēja noārdīties	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informācijas, var apgalvot, ka produkti bioloģiski sadalās. Maisījuma sastāvā esošo virsmaktīvo vielu biosadalīšanās vidē atbilst Mazgāšanas līdzekļu Regulas Nr. 551/2009 prasībām.
Bioakumulācijas potenciāls	Bioakumulācija nav sagaidāma.
Mobilitāte augsnē	Šķīst ūdenī, izklīst, neitralizējas. Pirms izliešanas notekūdeņos vai kanalizācijā, jāatšķaida ar ūdeni vai jāneitralizē.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	ECOCLEAN 201	Aizpildīšanas datums:	07.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	07.02.2017.
		Atļaujas Nr.	5

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Sastāvdaļas netiek klasificētas kā PBT un vPvB vielas.

Citas nelabvēlīgas ietekmes

Bīstamība ūdens un augsnes organismiem var rasties lokālās vides izmaiņu dēļ. Maisījumā esošais slāpeklis veicina augu augšanu.

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: 06 01 04* fosforskābe un fosforpaskābe; 11 01 05* kodināšanas skābes; 07 06 tauku, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētikas GMTN atkritumi; 20 komunālie atkritumi (sadzīves atkritumi un līdzīgi biznesa, ražošanas un organizāciju atkritumi), ieskaitot atsevišķi savācamās frakcijas; 20 01 14* skābes; 20 01 29* mazgāšanas līdzekļi, kuros ir bīstamās ķīmiskās vielas; 20 01 30 mazgāšanas līdzekļi, nav norādīti 20 01 29.

Iepakojuma likvidēšana

Iepakojumu atkritumi jāapsaimnieko saskaņā ar iepakojumu un iepakojumu atkritumu apsaimniekošanas likumu. Izmazgāto un izžāvēto iepakojumu var nodot uzņēmumiem pārstrādāšanai vai var izmantot atkārtoti.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Transporta klasifikācija

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

ANO numurs

3264

ANO sūtīšanas nosaukums

KODĪGS ŠĶIDRUMS, SKĀBS, NEORGANISKS MAISĪJUMS, K.N.

Transportēšanas bīstamības klase/-es:

8 kodīgas vielas

Iepakojuma grupa

II

Bīstamības zīmes

8

Vides apdraudējumi

Bīstamība ūdens videi vai 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 (EB) 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,

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	ECOCLEAN 201	Aizpildīšanas datums:	07.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	07.02.2017.
		Atļaujas Nr.	5

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 iepakojšanu, 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, 2010. gada 20. maijs, ar kuru daļēji izmainīta Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrāciju, vērtēšanu, autorizāciju un ierobežošanu (REACH).

HN 23:2011 "Ķīmisko vielu profesionālās iedarbības robežvērtības. Mērīšanas un iedarbības vērtēšanas vispārējās 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 paku 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 esošai vielai (fosforskābei) ir veikta ķīmiskās drošības vērtēšana.

16. CITA INFORMĀCIJA

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

Skin Corr. 1 B Ādas kodīgums, 1B. apakš 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 drošības datu lapā sniegtajiem datiem jābūt pieejamiem visiem, kuru darbs ir saistīts ar ķīmiskām vielām,

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	ECOCLEAN 201	Aizpildīšanas datums:	07.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	07.02.2017.
		Atļaujas Nr.	5

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 ķimikāliju, maisījumu iedarbību uz veselību un vidi, par profilakses līdzekļiem briesmu samazināšanai vai kā no tiem izvairīties. Drošības datu lapā sniegtā informācija neatklāj citas specifiskas ķimikāliju, maisījumu īpašības.