


DROŠĪBAS DATU LAPA


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

	BS ACIP	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018.
		Atļaujas Nr.	7

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

Produkta identifikators	BS Acip
Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot	Mazgāšanas/kopšanas līdzeklis profesionālai lietošanai – skābs līdzeklis spēcīgai piesārņoto virsmu cirkulācijas mazgāšanai.
Piegādātājs/ražotājs	UAB "BS Chemical", Briedžio iela (<i>Briedžio g.</i>) 13, LT-97187 Kretinga, mob. tālr. +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com
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	Signālvārds: Bīstami! Bīstamības klase: Kodīgs ādai, 1B bīstamības kategorija. Bīstamības frāzes: H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. EUH071 Kodīgs elpceļiem. Piesardzības frāzes: 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 noģērbt/atbrīvoties no visa piesārņotā apģērba. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā. P304+P340 – IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. 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. P310 Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar spēkā esošu tiesību aktu prasībām.	 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) kandidātuvielu sarakstā.	

3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Vielas/ maisījuma apraksts	Šķīdums, maisījums no tālāk tekstā norādītajām vielām ar piemaisījumiem /
-----------------------------------	---

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	BS ACIP	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018.
		Atļaujas Nr.	7

piedevām, kuras nav bīstami.

Bīstamas sastāvdaļas:

Kārt Nr.	CAS Nr.	EC Nr.	Indeksa Nr.	Masas daļa, %	Ķīmiskais nosaukums, <i>reģistrācijas numurs</i>	Klasificēšana
1.	7697 -37-2	231- 714-2	007-004- 00-1	45 – 60	Slāpekļskābe ...%; nitrātskābe...% <i>01-2119487297-23-0000</i>	Ox. Liq 2 H272 Skin Corr. 1A H314 EUH071
2.	7664 -38-2	231- 633-2	015-011- 00-6	< 5	Fosforskābe...%; phosphoric acid...%, orthophosphoric acid...% <i>01-2119485924-24-0000</i>	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 ieelpota 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.
Nokļūstot uz ādas	Nekavējoties noģērbt visu piesārņoto apģērbu, mazgāt ar lielu daudzumu ūdens vismaz 10–15 min. Apdeguma gadījumā neizmantot ziepes. 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 līdz 500 ml 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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	BS ACIP	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018.
		Atļaujas Nr.	7

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Ugunsdzēsības līdzekļi	Maisījums ir nedegošs. Piemēroti ugunsdzēsāmie līdzekļi: smidzinot ūdeni. Ugunsgrēka laikā dzēšanas līdzeklis jāizvēlas novērtējot apkārt degošo vielu īpašības. NEIZMANTOT ķīmiskos ugunsdzēsamos aparātus vai putas.
Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība	Maisījums raksturojams kā oksidators, tāpēc var reaģēt uz daudzām uzliesmojošām vielām un var izraisīt ugunsgrēku. Kontaktā ar lielāko daļu metālu izdalās ūdeņradis (sprādziena risks). Karsējot maisījumi, izdalās toksiski slāpekļa oksīdi, fosfora oksīdi (POx). Jāzina citu lietojamo vai uzglabājamo ķīmikāliju vai maisījumu īpašības.
Ieteikumi ugunsdzēsējiem	Neliet ūdeni tvertnē. Tvertnes spiediena un karstuma iedarbībā var sprāgt. Ugunsgrēka laikā lietot autonomus elpošanas aparātus un nedegošu ugunsdzēsēju apģērbu. Individuālie 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 gāzi. Izvairīties no maisījuma kontakta ar metāliem. 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 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. Neglabāt kopā ar degošām organiskām vielām un savienojumiem, spēcīgiem reduktoriem, sārmiem, metāliem, metālu oksīdiem. Nesabojāt iepakojumu. Glabāt ne zemākā par -10 °C temperatūrā un ne augstākā par +35 °C temperatūrā, kā arī projām no siltuma avotiem un saules stariem. Ieteicams izlietot 24 mēnešu laikā no izgatavošanas datuma.
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 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. Neizmantot dzelzs un alumīnija instrumentus. Šķaidot, uzmanīgi maisījumu liet ūdenī.
Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)	Tikai profesionālai lietošanai.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	BS ACIP	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018.
		Atļaujas Nr.	7

i)

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

CAS Nr.	Nosaukums	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija
7697-37-2	Slāpekļskābe ...%,; nitrātskābe...%	ĪRV 2,6 mg/m ³ 1 ppm
10102-43-9	Slāpekļa oksīds, nitric oxide	IRV 30 mg/m ³ 25 ppm, ĪRV 60 mg/m ³ 50 ppm
10024-97-2	Slāpekļa oksīds, nitric suboxide	IRV 180 mg/m ³ 100 ppm, ĪRV 900 mg/m ³ 500 ppm
7664-38-2	Fosforskābe...%; phosphoric acid...%, orthophosphoric acid...%	IRV 1 mg/m ³ ; ĪRV 2 mg/m ³

Piezīmes: IRV – ilgtermiņa ekspozīcijas robežvērtība, ĪRV – īstermiņa ekspozīcijas robežvērtība

DNEL (darbiniekiem):

CAS Nr.	Nosaukums	Iedarbība
7697-37-2	Slāpekļskābe ...%,; nitrātskābe...%	netiek piemērots/ nav datu.
7664-38-2	Fosforskābe...%; phosphoric acid...%, orthophosphoric acid...%	ieelpojot (ilgtermiņa, sistemātiskā): 10,7 mg/m ³ ieelpojot (ilgtermiņa, lokālā): 1 mg/m ³

DNEL (iedzīvotājiem):

CAS Nr.	Nosaukums	Iedarbība
7697-37-2	Slāpekļskābe ...%,; nitrātskābe...%	netiek piemērots/ nav datu.
7664-38-2	Fosforskābe...%; phosphoric acid...%, orthophosphoric acid...%	ieelpojot (ilgtermiņa, sistemātiskā): 4,57 mg/m ³ , norijot: 100 µg/kg ķermeņa masa/diena ieelpojot (ilgtermiņa, lokālā): 360 µg/m ³

PNEC:

7697-37-2	Slāpekļskābe ...%,; nitrātskābe...%	netiek piemērots/ nav datu.
7664-38-2	Fosforskābe...%; phosphoric acid...%, orthophosphoric acid...%	netiek piemērots/ nav datu.

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.


Individuālie aizsardzības pasākumi:

Vispārējie aizsardzības un higiēnas

Neglabāt kopā ar pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barību. Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties noģērbt. Pārtraukumos un darba beigās

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	BS ACIP	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018.
		Atļaujas Nr.	7

pasākumi	nomazgāt rokas. Izvairīties no kontakta ar acīm un ādu.
Roku un ķermeņa aizsardzība	Aizsargcimdi. Cimdus materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret ķīmikālijām / maisījumiem. Cimdus materiāla caurlaides laiks – precīzu cauri izspiešanās laiku (caurlaidību) var uzzināt no aizsargcimdus ražotāja, šis laiks jāievēro, izmantojot cimdus Darba aizsargapģērbī, apavi, gumijas priekšauts.
Acu un (vai) sejas aizsardzība	Aizsargbrilles, seju aizsedzošie aizsargi (EN 166).
Elpceļu aizsardzība	Nepietiekamas vēdināšanas, avāriju gadījumā – aizsardzībai no aerosoliem jāizmanto pusmaskas ar filtru (E1P2SL saskaņā ar EN 141 un EN 143), kas aizsargā no kaitīgiem šķidriem aerosoliem, filtrējošās pusmaskas ar vārstuļiem (FFE1P2 saskaņā ar EN 405) aizsardzībai no gāzēm un daļiņām.
Vides riska pārvaldība	Izvairīties no noplūdes. Skatīt 6. un 12. sadaļu.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīga, bezkrāsaina
Smarža	Raksturīga
pH, 1 %, 25°C	~ 1,3
pH, 100 %, 25°C	~ 0
Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20 °C	1,29 – 1,32


10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

Reaģētspēja	Maisījums ir reaktīvs savu oksidēšanās īpašību dēļ. Atšķaidīts šķidrums ir kodīgāks nekā koncentrēts. Glabājot un lietojot saskaņā ar prasībām/norādēm, bīstamas reakcijas nenotiek.
Ķīmiskā stabilitāte	Lietojot normālos apstākļos, ja stingri ievēro drošas lietošanas noteikumus, maisījums ir stabils.
Bīstamu reakciju iespējamība	Maisījums intensīvi reaģē ar organiskām uzliesmojošām vielām un savienojumiem un citām vielām, kas izceļas ar reducējošām īpašībām. Kontaktējoties ar lielāko daļu metāliem, var izdalīties gāze, kura var radīt sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.
Apstākļi, no kuriem jāvairās / nesaderīgi materiāli	Jāizvairās no augstām temperatūrām, gaismas, degošām vielām, spēcīgiem reduktoriem, sārmu, metāliem, metāla oksīdiem, dzelzs un alumīnija un to savienojumiem.
Bīstami noārdīšanās produkti	Reakciju produkti ir atkarīgi arī no vielām/ maisījumiem, kas piedalās ķīmiskajās reakcijās.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	BS ACIP	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018.
		Atļaujas Nr.	7

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	Kodīgs elpceļiem.
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 iespējams, ka kairina elpošanas ceļus.
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Netiek piemērots/ nav datu.
Bīstamība ieelpojot	Netiek piemērots/ nav datu.
Papildu toksikoloģiskā informācija	Tiem, kuriem parādās pirmie astmas simptomi, aizliegts strādāt ar šo maisījumu. Iedarbības izpausme ir atkarīga no koncentrācijas daudzuma un iedarbības ilguma.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Toksicitāte	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informācijas, var apgalvot, ka maisījumam nav raksturīga toksicitāte ūdens organismiem. Maisījumu pakāpeniski neitralizē dabīgi esošie joni ūdenī.
Noturība un spēja noārdīties	Slāpekļskābe un fosforskābe ir neorganiskas vielas, tāpēc izturība un sadalīšanās nav piemērojama. Maisījuma sastāvā esošo virsmaktīvo vielu biosadalīšanās vidē atbilst Mazgāšanas līdzekļu Regulas Nr. 551/2009 prasībām.
Bioakumulācijas potenciāls	Neuzkrājas taukaudos.
Mobilitāte augsnē	Slāpekļskābe un fosforskābe disociē jonos un/vai reaģē ar minerāliem (kalcija, dzelzs, alumīnija). Pirms izliešanas notekūdeņos vai kanalizācijā, jāatšķaida ar ūdeni vai jāneitralizē.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	BS ACIP	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018.
		Atļaujas Nr.	7

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti Sastāvdaļas netiek klasificētas kā PBT un vPvB vielas.

Cita nelabvēlīga ietekme Bīstamība ūdens un augsnes organismiem var rasties lokālās vides izmaiņu dēļ.

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 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 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. Ieteicams izmāzgāt un izžāvēt 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.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Transporta klasifikācija	Sauszemes transports ADR/ RID (starptautiskie/ iekšzemes pārvadājumi).
ANO numurs	3264
ANO sūtīšanas nosaukums	KODĪGS ŠĶIDRUMS, SKĀBS, NEORGANISKS, 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


Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem

Komisijas Regula (EK) Nr. 907/2006, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, lai precizētu III un VII pielikumus

Komisijas Regula (EK) Nr. 551/2009 (2009. gada 25. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes reglamentu

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	BS ACIP	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018.
		Atļaujas Nr.	7

(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 par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH);

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

- Komisijas regula (ES) Nr. 453/2010 daļēji groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

HN 23:2011 "Ķīmisko vielu profesionālās iedarbības robežvērtības. Mērīšanas un iedarbības vērtēšanas vispārīgās prasības";

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

Lietuvas Republikas Atkritumu apstrādes likums

Ķīmiskās drošības novērtējums Sastāvā esošām vielām (slāpekļskābei, fosforskābei) ir veikta ķīmiskās drošības vērtēšana.

16. CITA INFORMĀCIJA

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

Ox. Liq. 2 Oksidējošie šķidrumi, 2. kategorija.

Skin Corr. 1B Ādas kodīgums, 1B. apakškategorija.

H272 Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.

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, 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.