


DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1907/2006 (REACH) II pielikums ar grozījumiem un Komisijas Regula (ES) 2020/878

	BS DEZON S	Sastādīšanas datums:	2014-08-08
		Pārskatīta:	2024-08-22
		Versijas Nr.:	7

1. IEDAĻA. VIELAS/ MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/ UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators	Tirdzniecības nosaukums:	BS Dezon S
	UFI:	2G20-C0UE-W006-PG7Q
1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi		Roku un virsmu dezinfekcijas līdzeklis.
1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju	Piegādātājs/ražotājs:	UAB "BS Chemical", Briedžio str. 13, LT-97187 Kretinga, mob.: +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com
	Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese:	gintare@bs-chemical.lt
1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	Toksikoloģijas un sepses klīnikas 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. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008):

Flam. Liq. 2; H225 Uzliesmojoši šķidrums, 2. bīstamības kategorija; H225

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums (Regula (EK) Nr. 1272/2008):

**Bīstamības
piktogrammas:**




GHS02

Signālvārds: Bīstami!

**Bīstamības
paziņojumi:** **H225** Ļoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1907/2006 (REACH) II pielikums ar grozījumiem un Komisijas Regula (ES) 2020/878

	BS DEZON S	Sastādīšanas datums:	2014-08-08
		Pārskatīta:	2024-08-22
		Versijas Nr.:	7

Piesardzības paziņojumi:

Profilakse:

P102 Sargāt no bērniem.

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P233 Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Ārkārtas situācijā:

-

Uzglabāšana:

P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

Utilizācija:

P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar nacionāliem noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Citi apdraudējumi nav zināmi. Produkts neatbilst PBT vai vPvB klasifikācijas kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2008 XIII pielikumu.

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Vielas Neattiecas.

3.2. Maisījums Satur denaturantus.

Sastāvdaļas(-u) ķīmiskais(-ie) nosaukums, reģistrācijas numurs	CAS Nr.	EK Nr.	Svars, %	Klasifikācija
Etanols, etilspirts 01-2119457610-43-XXXX	64-17-5	200-578-6	72,0	Flam. Liq. 2; H225
Citronskābe 01-2119457026-42-XXXX	5949-29-1	201-069-1	<1,0	Eye Irrit. 2; H319

Iedarbības robežvērtības darba vietā, ja tādas ir, ir uzskaitītas 8.1. apakšiedaļā. Pilnu H un EUH saīsinājumu tekstu skatīt 16. iedaļā.

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI


4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Ieelpojot:

Ja notikusi gāzes ieelpošana, nekavējoties pārtrauciet saskari – izejiet no telpas vai nogādājiet cietušo svaigā gaisā, nodrošiniet mieru. Ja parādās

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1907/2006 (REACH) II pielikums ar grozījumiem un Komisijas Regula (ES) 2020/878

	BS DEZON S	Sastādīšanas datums:	2014-08-08
		Pārskatīta:	2024-08-22
		Versijas Nr.:	7

elpošanas sistēmas bojājumu simptomi, zvaniet ārstam. Ja zaudēta samaņa, noguldiet cietušo stabilā sānu guļā transportēšanai.

Saskare ar ādu:	Nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja rodas simptomi, sazinieties ar ārstu. Izmazgāt piesārņotu apģērbu pirms atkārtotas lietošanas.
Saskare ar acīm:	Skalojiet atvērtas acis vismaz 15 minūtes ar remdenu ūdeni. Ja iespējams, izņemiet kontaktlēcas. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.
Norijot:	Neizraisiet vemšanu, nedodiet aktivēto ogli. Ja cietušais ir bezsamaņā, izņemiet produkta paliekas no mutes, izskalojiet muti ar ūdeni, dodiet dzert daudz ūdens (2 - 3 glāzes) un nekavējoties konsultējieties ar ārstu.
Pirmās palīdzības sniedzēju drošība:	Nodrošiniet individuālos aizsardzības pasākumus, kā noteikts 8.2. apakšiedaļā.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Norijot:	Augsta tvaiku koncentrācija var izraisīt īslaicīgu elpceļu kairinājumu, galvassāpes, sliktu dūšu.
Saskare ar ādu:	Nedaudz kairinošs pēc ilgstošas vai atkārtotas saskares.
Saskare ar acīm:	Kairinošs.
Norijot:	Centrālās nervu sistēmas nomākšana, slikta dūša / vemšana, alkohola saindēšanās simptomi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi


Darba vietā jābūt acu skalošanas strūklakai, dušai vai vannīnai. Jābūt pirmās palīdzības aprīkojumam, acu skalošanas stacijai. Konkrēta toksikoloģiskā informācija par vielām, ja tā ir pieejama, atrodama 11. iedaļā.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi	Maisījums ir uzliesmojošs. Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: ūdens (aerosols), sauss pulveris. Ugunsdzēsšanas laikā jāizvēlas ugunsdzēsšanas līdzekļi, novērtējot apkārtējo degošo materiālu īpašības.
5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība	Etanols eksplodē, kad nonāk uz oksidētas virsmas ar kālija metāliem. Etanols sadeg un eksplodē reakcijas laikā ar etiķskābes anhidrīdu + nātrija hidrosulfātu (sadeg un var eksplodēt), disodīnskābi + slāpekļskābi, fosfora (III) oksīda platīnu, kālija tert-butoksīdu + skābēm. Veidojas sprādzienbīstami produkti, kad etanols reaģē ar: amonjaku + sudraba nitrātu (veido sudraba nitrīdu un sudraba fulminātu); jodu + fosforu (veidojas etāna jodīds); magnija perhlorātu (veidojas etil-perhlorāts). Ir jāzina citu izmantoto vai uzglabāto vielu vai maisījumu īpašības.
5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem	Ugunsdzēsšanas laikā valkāt autonomu elpošanas aparātu un

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1907/2006 (REACH) II pielikums ar grozījumiem un Komisijas Regula (ES) 2020/878

	BS DEZON S	Sastādīšanas datums:	2014-08-08
		Pārskatīta:	2024-08-22
		Versijas Nr.:	7

neuzliesmojošo ugunsdzēsības apģērbu. Individuālie aizsardzības līdzekļi jāizvēlas, novērtējot apkārtējo degošo materiālu īpašības.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

- 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām** Atbilstošas ventilācijas / elpošanas aizsardzības nodrošināšana, saskares ar ādu un acīm novēršana. Neieelpot garaiņus. Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.
- 6.2. Vides drošības pasākumi** Izlieto produktu aizliegts novadīt vietējā vai lietus kanalizācijā, virszemes ūdenstīlpēs, dabiskajā vidē.
- 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli** Savāc ar šķidrumu saistošu materiālu (smiltis, mitras). Ļaujiet atlikumam iztvaikot. Savākto materiālu ir aizliegts izmest atkritumu tvertnē vai izliet atpakaļ oriģinālajā iepakojumā. Iznīciniet savākto materiālu saskaņā ar instrukcijām. Lielu noplūžu gadījumā informējiet glābšanas dienestu.
- 6.4. Atsauce uz citām iedaļām** Informācija par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem 8.2. iedaļā. Informācija par utilizāciju 13. iedaļā.

7. IEDAĻA. APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

- 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi** Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālā traukā sausā, labi vēdināmā vietā. Neuzglabāt kopā ar uzliesmojošiem materiāliem. Nebojājiet iepakojumu. Nesmēķējiet. Nelietojiet instrumentus, kas rada dzirksteles.
- Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās, telpās ar izplūdes ventilāciju, stingri ievērojot lietošanas instrukcijas. Ievērojiet vispārīgos noteikumus par rīcību ar ķīmiskām vielām. Nesajaukt ar citām ķīmiskām vielām. Neēst, nedzert un nesmēķēt darba laikā. Neļaujiet tvaika koncentrācijai gaisā pārsniegt apkārtējās vides ierobežojumus. Lietojiet atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus.
- 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība** Uzglabāt saskaņā ar vietējiem un valsts noteikumiem. Uzglabāt temperatūrā, kas nav zemāka par -15°C un nav augstāka par $+25^{\circ}\text{C}$, un tālāk no karstuma un saules gaismas.
- 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Skatīt 1. iedaļu.

8. IEDAĻA. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA


8.1. Kontroles parametri

Latvijas arodekspozīcijas robežvērtības un bioloģiskās robežvērtības (Ministru kabineta noteikumi Nr.325):

Nosaukums	CAS Nr.	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija
etanols, etilspirts	64-17-5	AER= 1000 mg/m ³

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1907/2006 (REACH) II pielikums ar grozījumiem un Komisijas Regula (ES) 2020/878

	BS DEZON S	Sastādīšanas datums:	2014-08-08
		Pārskatīta:	2024-08-22
		Versijas Nr.:	7

Gaisa robežvērtības, ja tādas ir:-

Bioloģiskās robežvērtības, ja tādas ir:-

Ieteicamās uzraudzības procedūras, ja tādas ir:-

Papildu iedarbības robežvērtības lietošanas apstākļos, ja tādas ir:-

Atvasinātā beziedarbības robežvērtība (DNEL) saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006:

CAS Nr.	Nosaukums	Lietotājs	Saskares veids	Iespējamā ietekme uz veselību	Vērtība
64-17-5	etanols	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa, sistēmiska	950 mg/m ³
			Caur ādu		343 mg / kg ķermeņa svara/dienā
		Lietotāji	Ieelpojot		114 mg/m ³
			Caur ādu		206 mg / kg ķermeņa svara/dienā
		Norijot	87 mg / kg ķermeņa svara/dienā		

Prognozētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006:

CAS Nr.	Nosaukums	Vides teritorija un vērtība							
		Saldūdens, mg/l	Intermitējošs (saldūdens), mg/l	Intermitējošs (jūras ūdens), mg/l	Jūras ūdens, mg/l	Notekūdeņu u attīrīšanas iekārtas (STP), mg/L	Nogulsnes (saldūdens), mg/kg nogulsnes sm	Nogulsnes (jūras ūdens), mg/kg nogulsnes sm	Augsne, mg/kg augsnes sm
64-17-5	etanols	0,96	2,75	-	0,79	580	3,6	2,9	0,63
5949-29-1	citronskābe	0,44	-	-	0,044	>1000	3,46	34,6	33,1

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Šī informācija attiecas uz Drošības datu lapas 1.2. apakšiedaļā norādītajiem lietojumiem. Ja iespējams, lietošanas un apstrādes instrukciju skatiet produkta informācijas lapā. Šajā iedaļā ir pieņemti normāli lietošanas apstākļi. Ieteicamie drošības pasākumi, lietojot neatšķaidītu produktu:

Atbilstoši tehniskās vadības pasākumi

Vispārēja, lokāla izplūdes ventilācija, izvairieties no izšļakstīšanās un jebkādas saskares ar šo maisījumu. Izvairieties no izšļakstīšanās, iekļūšanas augsnē un kanalizācijā.

Atbilstoši organizatoriskās vadības pasākumi

Turēt tālāk no ēdiena, dzēriena un dzīvnieku barības. Nekavējoties novelciet visu piesārņoto apģērbu. Nomazgājiet rokas pirms pārtraukumiem un darba beigās. Novērst saskari ar acīm. Apmāciet personālu.


Individuālie aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsardzība:

Aizsargbrilles.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1907/2006 (REACH) II pielikums ar grozījumiem un Komisijas Regula (ES) 2020/878

	BS DEZON S	Sastādīšanas datums:	2014-08-08
		Pārskatīta:	2024-08-22
		Versijas Nr.:	7

Roku aizsardzība:	Pārtraukumos un / vai darba beigās nomazgājiet rokas ar ūdeni; uzklājiet taukainas ādas kopšanas līdzekļus.
Ķermeņa aizsardzība:	Nedegošs, antistatisks aizsargapģērbs.
Elpceļu aizsardzība	Nepietiekamas ventilācijas gadījumā nelaiemes gadījumos jāizmanto maskas vai pusmaskas ar filtru A (krāsas kods - brūns), lai pasargātu no tvaikiem.
Termiska bīstamība	-
Vides eksponētības kontrole	Izvairieties no noplūdes, nokļūšanas augsnē un kanalizācijā.


9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Dzidrs, bezkrāsains
Smarža	Raksturīgs (spirta)
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	Nav datu
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav datu
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav datu
Uzliesmojamība	Nav datu
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	Nav datu
Uzliesmošanas punkts	Nav datu
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav datu
Sadalīšanās temperatūra	Nav datu
pH, 100 %, 20-25°C	5,0 – 7,0
Blīvums un/vai relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20-25°C	0,84 – 0,88
Kinematiskā viskozitāte	Nav datu
Šķīdība	Nav datu
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)	Nav datu
Tvaika spiediens	Nav datu

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1907/2006 (REACH) II pielikums ar grozījumiem un Komisijas Regula (ES) 2020/878

	BS DEZON S	Sastādīšanas datums:	2014-08-08
		Pārskatīta:	2024-08-22
		Versijas Nr.:	7

Relatīvais tvaika blīvums Nav datu

Daļiņu raksturlielumi Nav datu

9.2. Cita informācija

-

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Etanols ātri absorbē mitrumu no vides. Aktīvi reaģē ar oksidētājiem. Sadalīšanās ātrums ir atkarīgs no temperatūras, koncentrācijas, pH.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte Normālos apstākļos un stingri ievērojot drošības noteikumus, maisījums ir stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nerodas bīstamas reakcijas.

10.4. Nepieļaujami apstākļi Augsta temperatūra un tieša saules gaisma.

10.5. Nesaderīgi materiāli Uzliesmojoši materiāli / vielas, spēcīgas minerālskābes, oksidētāji, alumīnijs augstā temperatūrā.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti Sadalīšanās laikā izdalās oglekļa oksīdi. Reakciju produkti ir atkarīgi arī no ķīmiskajām reakcijās iesaistītajām vielām / maisījumiem.

11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte Pamatojoties uz ķīmisko informāciju, var secināt, ka maisījumam nav raksturīga akūta orāla toksicitāte izmēģinājuma dzīvniekiem. Maisījuma paredzamā akūtā orālā toksicitāte: > 11000 mg / kg ķermeņa masas.


Sastāvdaļu akūta toksicitāte:

CAS Nr.	Nosaukums	Vērtība		
		Akūta toksicitāte ieelpojot:	LC50 (žurkas)	82,1 – 92,6 mg/L/6 h
64-17-5	etanols	Akūta toksicitāte pēc norīšanas:	LC50 (žurkas)	115,9 mg/l/133,8 h
		Akūta toksicitāte norijot:	LD50 (žurkas)	1187 mg / kg ķermeņa svara/ dienā
5949-29-1	citronskābe	Akūts toksicitāte pēc saskares ar ādu:	LD50 (pele)	5400 mg / kg ķermeņa svara/ dienā

Ādas korozijs/ādas kairinājums Var izraisīt ādas kairinājumu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1907/2006 (REACH) II pielikums ar grozījumiem un Komisijas Regula (ES) 2020/878

	BS DEZON S	Sastādīšanas datums:	2014-08-08
		Pārskatīta:	2024-08-22
		Versijas Nr.:	7

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums

Var izraisīt mērenu acu kairinājumu. Iedarbība pazūd 8 - 14 dienu laikā.

Sastāvdaļu ietekme uz acīm:

CAS Nr.	Nosaukums	Vērtība
64-17-5	etanols	Suga: trusis Rezultāts: kairinošs
5949-29-1	citronskābe	Rezultāts: Kairina acis

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Nav klasificējams, pamatojoties uz esošo informāciju.

Mutagenitāte dīgļšūnām

Nav klasificējams, pamatojoties uz esošo informāciju.

Kancerogenitāte

Nav klasificējams, pamatojoties uz esošo informāciju.

Reproduktīvā toksicitāte

Nav klasificējams, pamatojoties uz esošo informāciju.

Sastāvdaļu toksicitāte reproduktīvajai sistēmai:

CAS Nr.	Nosaukums	Vērtība
64-17-5	etanols	Ietekme uz auglību NOAEL (pele, norijot): 20700 mg/kg ķermeņa masas / dienā (nav ietekmes); NOAEL (žurkas, norijot): >16000 ppm (bez ietekmes); NOAEL (žurkas, norijot): 5200 mg/kg/24 val. (Nav noteikts.); NOAEC (žurkas, ieelpojot): 30400 mg/m ³ (bez ietekmes).

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija

Nav klasificējams, pamatojoties uz esošo informāciju.

Sastāvdaļu vienreizēja ietekme:

CAS Nr.	Nosaukums	Vērtība
64-17-5	etanols	LOAEL (ieelpojot, cilvēks): 2,6 mg / L / 30 min, mērķa orgāns - nervu sistēma. Rezultāts: Miegainība, galvassāpes; LOAEL (ieelpojot, cilvēks): 9,4 mg / l, mērķa orgāns - plaušas. Rezultāts: Nav noteikts.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija

Nav klasificējams, pamatojoties uz esošo informāciju.

Aspiratīvā bīstamība

Nav klasificējams, pamatojoties uz esošo informāciju.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Cita informācija

Nav datu.


12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Pamatojoties uz informāciju par vielām, var secināt, ka maisījumam nav toksiskuma kategoriju attiecībā uz ūdens organismiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1907/2006 (REACH) II pielikums ar grozījumiem un Komisijas Regula (ES) 2020/878

	BS DEZON S	Sastādīšanas datums:	2014-08-08
		Pārskatīta:	2024-08-22
		Versijas Nr.:	7

Sastāvdaļu akūta toksicitāte:

CAS Nr.	Nosaukums	Vērtība		
		64-17-5	etanols	Toksicitāte zivīm
	Toksicitāte dafnijām un citiem bezmugurkaulniekiem:	EC50		10 mg/l/48 h
	Toksicitāte jūras aļģēm:	EC50		1,9 g/l
	Toksicitāte zivīm (hroniska toksicitāte)	NOEC		250 – 1000 mg/l/5 d
	Toksicitāte dafnijām un citiem bezmugurkaulniekiem (hroniska toksicitāte)	LC50		9,248 mg/l/48 h
5949-29-1	citronskābe	Toksicitāte zivīm:	LC50	440 mg/l/48 h
		Toksicitāte dafnijām un citiem bezmugurkaulniekiem:	Daphnia magna (ūdens blusas), EC50	1535 mg/l/24 h
		Toksicitāte dafnijām un citiem bezmugurkaulniekiem (hroniska toksicitāte):	NOEC	425 mg/L, 8 d

12.2. Noturība un noārdāmība

Pamatojoties uz ķīmisko informāciju, var apgalvot, ka produkts bioloģiski noārdās.

Komponentu noārdīšanās:

CAS Nr.	Nosaukums	Iedarbība
64-17-5	etanols	Etanols viegli sadalās.
5949-29-1	citronskābe	Bioloģiski noārdāms materiāls.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls ir zems.

12.4. Mobilitāte augsnē

Šķīst ūdenī, izkļiedējas, neitralizējas. Atšķaidīt ar ūdeni vai neitralizēt pirms izliešanas notekās vai kanalizācijā.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Sastāvdaļas neklasificē kā PBT un vPvB vielas.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav datu.


12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav datu.

13. IEDAĻA. APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1907/2006 (REACH) II pielikums ar grozījumiem un Komisijas Regula (ES) 2020/878

	BS DEZON S	Sastādīšanas datums:	2014-08-08
		Pārskatīta:	2024-08-22
		Versijas Nr.:	7

13.1. Atkritumu apstrādes metodes**Produkta utilizācija**

Atkritumi tiek apglabāti saskaņā ar vietējo atkritumu apglabāšanas likumu noteikumiem. Sadedzinot produkts sadalās, izveidojot oglekļa dioksīdu un ūdeni. Sadedzināšana ir ieteiktā produkta apglabāšanas metode.

Iepakojuma utilizācija

Izlietotais iepakojums ir jāapsaimnieko saskaņā ar Iepakojuma un izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas likumu. Izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas uzņēmumiem ieteicams nodot mazgātu un žāvētu iepakojumu.

Izlietotā iepakojuma kodi: 15 01 02 plastmasas (tostarp PET) iepakojums; 15 01 10 iepakojums, kas satur atliekas/ ir piesārņots ar bīstamām vielām. Ieteicams nededzināt produkta atliekas saturošu iepakojumu.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**14.1. ANO numurs vai ID numurs**

UN 1170

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

ETANOLS

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

3 uzliesmojoši šķidrumi

14.4. Iepakojuma grupa	ADN	ADR	RID	IMDG	IATA (krava)	IATA (pasažieris)
Iepakošanas grupa	II					
Klasifikācijas kods	F1		-	-	-	
Bīstamības tipa identifikācijas numurs	33		-	-	-	
Etiķete	3					
Ierobežojumu kods, braucot pa tuneļiem	-	2 (D/E)	-	-	-	-
Iepakošanas norādījumi (lidmašīna)	-	-	-	-	-	-

14.5. Vides apdraudējumi


Videi draudzīgs.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav noteikts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1907/2006 (REACH) II pielikums ar grozījumiem un Komisijas Regula (ES) 2020/878

	BS DEZON S	Sastādīšanas datums:	2014-08-08
		Pārskatīta:	2024-08-22
		Versijas Nr.:	7

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Produkts netiek transportēts ar tankkuģiem.

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

ES noteikumi:

Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Regula (ES) Nr. 2020/878 – ar ko groza Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu

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

Ministru kabineta 2013. gada 27. augusta noteikumi Nr.628 “Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”;

Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”;

Ministru kabineta 2021. gada 18. februārī noteikumi Nr. 113 “Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”;

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

Atļaujas un ierobežojumi (Regulas (EK) Nr. 1907/2006 VII sadaļa un VIII sadaļa): Neattiecas.

Sastāvdaļas saskaņā ar EK Mazgāšanas līdzekļu regulu 648/2004: -

Virsmaktīvā viela(-as) šajā maisījumā atbilst bionoārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas pamato šo apgalvojumu, ir pieejami dalībvalstu kompetentajām iestādēm un būs pieejami tām pēc tieša pieprasījuma vai pēc ražotāja tieša pieprasījuma.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Šajā dokumentā sniegtā informācija ir balstīta uz mūsu labākajām zināšanām. Tomēr tas negarantē jebkuras specifiskas produkta īpašības un nav juridiski saistošs līgums.

Pārskatīšanas pamatojums:


Vispārējais dizains tiek piemērots saskaņā ar -.

Drošības datu lapas pārskatīšanas gadījumā izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo drošības datu lapas versiju: -

Klasifikācijas procedūra

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1907/2006 (REACH) II pielikums ar grozījumiem un Komisijas Regula (ES) 2020/878

	BS DEZON S	Sastādīšanas datums:	2014-08-08
		Pārskatīta:	2024-08-22
		Versijas Nr.:	7

Maisījuma klasifikācija parasti balstās uz aprēķina metodēm, kurās izmanto datus par vielu, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008. Ja ir pieejami dati par konkrētu maisījuma klasifikāciju vai ja klasificēšanai var izmantot, piemēram, pierādījumu saistības vai svara principus, to norāda attiecīgajās drošības datu lapas iedaļās.

Attiecīgo bīstamības un/vai drošības prasību apzīmējumu saraksts (minēts 3. iedaļā):

Flam. Liq. 2	Uzliesmojoši šķidrums, 2. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
H225	Ļoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu

Saīsinājumi un akronīmi:

IPRD	Ilgstošas iedarbības robežvērtība
TPRD	Īslaicīgas iedarbības robežvērtība
DNEL	Atvasinātais beziedarbības līmenis.
PNEC	Prognozētā beziedarbības koncentrācija.
LD50/ LC50	Materiāla daudzums (koncentrācija), kas izraisa 50% testa dzīvnieku nāvi.
NOEC	Novērotā beziedarbības koncentrācija
PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas ķīmiskas vielas.
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas ķīmiskās vielas.

Drošības datu lapas beigas