


DROŠĪBAS DATU LAPA


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

	TULPE FAST	Aizpildīšanas datums:	26.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

Produkta identifikators	Tulpe Fast
Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot	Mazgāšanas/kopšanas līdzeklis profesionālai lietošanai – koncentrēts līdzeklis, paredzēts trauku mazgājamām mašīnām.
Piegādātājs/ražotājs	UAB "BS Chemical", Briedzo 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	<p>Signālvārds: Bīstami!</p> <p>Bīstamības klase: Kodīgs ādai, 1C bīstamības kategorija.</p> <p>Bīstamības frāzes:</p> <p>H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>Piesardzības frāzes:</p> <p>P264 – Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt ādu/rokas.</p> <p>P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.</p> <p>P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Neizskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.</p> <p>P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties noģērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai strūklu].</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> <p>P363 Pirms ģērbšanas netīrās drēbes izmazgāt.</p>	 <p>GHS05</p>
Citi apdraudējumi	<p>Viela/maisījums neatbilst PBT vai vPvB klasifikācijas kritērijiem; drošības datu lapas sastādīšanas laikā vielas nav iekļautas SVHC (ļoti lielas bažas izraisītu vielu) kandidātu vielu sarakstā.</p>	

3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	TULPE FAST	Aizpildīšanas datums:	26.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5

Kārt. Nr.	CAS Nr.	EC Nr.	Indeksa Nr.	Masas daļa, %	Ķīmiskais nosaukums, reģistrācijas numurs	Klasificēšana
1.	85536-14-7	287-494-3	-	5–15	Benzelsulfonskābe, 4-C10-13-sek-alkila atvasinājumi; benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. 01-2119490234-40-0000	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1C H314
2.	68891-38-3	500-234-8	-	5–15	Alkoholi, C12-C14, etoksilinti, sulfāti, nātrijs sāļi; alkohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts 01-2119488639-16-0000	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412
3.	1310-73-2	215-185-3	011-002-00-6	< 5	Nātrijs hidroksīds; sodium hydroxide; caustic soda 01-2119457892-27-0000	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
4.	68515-73-1	500-220-1	-	< 5	D-glukopiranoze, oligomēri, deciloktilglikozīdi; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides 01-2119488530-36-0000	Eye Dam. 1 H318

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

Sastāvdaļas saskaņā ar Mazgāšanas līdzekļu Regulu (ES) Nr. 551/2009:	
Anjonu VAV	15 – 30
Nejonu VAV	< 5
Aromātiskie ogļūdeņraži (limonēni, linalula heksilcinamaldehīds, citrāls, butilfenilmetilpropionāls), konservants (metilhloroizotiazolīns un metilizotiazolīns).	

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/tvaiks, 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 nogērbt 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 Ieteicams lietot speciālus acu skalošanas šķīdumus. 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 nelielu daudzumu ūdens (līdz 500 ml). Ja cietušais vemj, galva jātur

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	TULPE FAST	Aizpildīšanas datums:	26.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5

zemāk, lai izvemtās vielas neieklūst plaušās. Nekavējoties vēršieties pie ārsta.

Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nokļūstot acīs: kairina acis; nokļūstot uz ādas: spēcīgi apdedzina ādu.

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 ugunsdzēsamais līdzeklis jāizvēlas, novērtējot apkārt degošo vielu īpašības.
Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība	Jāzina citu lietojamo vai uzglabājamo ķīmikāliju vai maisījumu īpašības.
Ieteikumi ugunsdzēsējiem	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. 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 šķidrumu uzsūcošiem materiāliem (smiltīm, 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 sadaļām	Skatīt 8. un 13. sadaļu

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Piesardzība drošai lietošanai	Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Neglabāt kopā ar sārmiem, oksidējošām vielām. Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas. Nesabojāt iepakojumu. Glabāt ne zemākā par 0°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	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. Lietot piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus, kuri norādīti 8. sadaļā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	TULPE FAST	Aizpildīšanas datums:	26.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5

Konkrēts(-i) galalietojšanas veids(-i) Mazgāšanas/kopšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Pārvaldības parametri netiek piemērots/ nav datu.
(iedarbības robežvērtības darba apkārtējā gaisā)

DNEL (darbiniekiem):

CAS Nr.	Nosaukums	Iedarbība
85536-14-7	benzensulfonskābe, 4-C10-13-sek-alkila atvasinājumi.	ieelpojot (ilgtermiņa, sistemātiskā): 6 mg/m ³ (atkārtotas devas toksicitāte), nokļūstot uz ādas: 85 mg/kg ķermeņa masa/dienā (atkārtotas devas toksicitāte)
68891-38-3	Alkoholi, C12-C14, etoksilinti, sulfāti, nātrija sāļš; alkohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	ieelpojot (ilgtermiņa, sistemātiskā): 175 mg/m ³ (atkārtotas devas toksicitāte), nokļūstot uz ādas: 2750 mg/kg ķermeņa masa/dienā (atkārtotas devas toksicitāte) ilgtermiņa, vietēja, nokļūstot uz ādas: 132 µg/cm ² ķermeņa masa/dienā (atkārtotas devas toksicitāte)
1310-73-2	Nātrija hidroksīds; sodium hydroxide; caustic soda	ieelpojot (ilgtermiņa, lokālā): 1 mg/m ³ (kairinājums, elpceļu)
68515-73-1	D-glukopiranoze, oligomēri, deciloktilglikozīdi; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	ieelpojot (ilgtermiņa, sistemātiskā): 420 mg/m ³ (atkārtotas devas toksicitāte), nokļūstot uz ādas: 595 000 mg/kg ķermeņa masa/dienā (atkārtotas devas toksicitāte)

DNEL – atvasinātā robežvērtība, kura neizraisa iedarbību.


DNEL (iedzīvotājiem):

CAS Nr.	Nosaukums	Iedarbība
85536-14-7	benzensulfonskābe, 4-C10-13-sek-alkila atvasinājumi.	ieelpojot (ilgtermiņa, sistemātiskā): 1,5 mg/m ³ (atkārtotas devas toksicitāte), nokļūstot uz ādas: 42,5 mg/kg ķermeņa masa/dienā (atkārtotas devas toksicitāte) 425 µg/kg ķermeņa masa/dienā (atkārtotas devas toksicitāte)
68891-38-3	Alkoholi, C12-C14, etoksilinti, sulfāti, nātrija sāļš; alkohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	ieelpojot (ilgtermiņa, sistemātiskā): 52 mg/m ³ (atkārtotas devas toksicitāte), nokļūstot uz ādas: 1650 mg/kg ķermeņa masa/dienā (atkārtotas devas toksicitāte) 15 mg/kg ķermeņa masa/diena ilgtermiņa, vietēja, nokļūstot uz ādas: 79 µg/cm ² ķermeņa masa/dienā (atkārtotas devas toksicitāte)
1310-73-2	Nātrija hidroksīds; sodium hydroxide; caustic soda	ieelpojot (ilgtermiņa, lokālā): 1 mg/m ³ (kairinājums, elpceļu)
68515-73-1	D-glukopiranoze, oligomēri, deciloktilglikozīdi; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	ieelpojot (ilgtermiņa, sistemātiskā): 124 mg/m ³ (atkārtotas devas toksicitāte), nokļūstot uz ādas: 357 000 mg/kg ķermeņa masa/dienā (atkārtotas devas toksicitāte), norijot: 35,7 mg/kg ķermeņa masa/diena

DNEL – atvasinātā robežvērtība, kura neizraisa iedarbību.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	TULPE FAST	Aizpildīšanas datums:	26.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5

PNEC:

85536-14-7	benzensulfonskābe, 4-C10-13-sek-alkila atvasinājumi.	saldūdens: 16,7 µg/l, jūras ūdens: 26,8 µg/l, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP): 3,43 mg/l
68891-38-3	Alkoholi, C12-C14, etoksilinti, sulfāti, nātrija sāļi; alkohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	saldūdens: 240 µg/l, jūras ūdens: 24 µg/l, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP): 10 g/l
68515-73-1	D-glukopiranoze, oligomēri, deciloktilglikozīdi; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	saldūdens: 176 µg/l, jūras ūdens: 17,6 µg/l, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP): 560 mg/l

PNEC – prognozētā sekas neradošā koncentrācija

Iedarbības pārvaldība

Tehniskie līdzekļi iedarbības profilaksei

Kopējā, vietējā nosūces ventilācija, skatīt 7. sadaļu. 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 noģērbt. Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas. Izvairīties no kontakta ar acīm un ādu.

Roku un ķermeņa aizsardzība

Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374 prasībām.

Acu un (vai) sejas aizsardzība

Aizsargbrilles.

Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsarglīdzekļi izmantojami, ja riska vērtēšana parāda, ka tie ir nepieciešami.

Vides riska pārvaldība

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

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Agregātstāvoklis

Šķidrums, viskozs

Krāsa

Caurspīdīga, iedzeltena

Smarža

Raksturīga (citronu/citronzāles)

pH, 100%, 25 °C

5,3–5,6

Relatīvais blīvums, g/cm³, 20 °C

1,02–1,05


10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

Reaģētspēja

Maisījums ir stabils normālos apstākļos.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	TULPE FAST	Aizpildīšanas datums:	26.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5

Ķīmiskā stabilitāte	Lietojot normālos apstākļos, ja stingri ievēro drošas lietošanas noteikumus, maisījums ir stabils.
Bīstamu reakciju iespējamība	Normālos apstākļos nav.
Apstākļi, no kuriem jāvairās / nesaderīgi materiāli	Izvairīties no augstām temperatūrām, gaismas.
Bīstami noārdīšanās produkti	Reakciju produkti ir atkarīgi arī no vielām/ maisījumiem, kas piedalās ķīmiskajās reakcijās.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Informācija par toksisko ietekmi

Akūta toksicitāte	Maisījums nepieskaitāms toksicitātes, norijot, kategorijām. Pamatojoties uz sastāvdaļu toksicitātes vērtībām, aprēķināta maisījuma toksicitāte, norijot, peles, žurkas: >7 500 mg/kg ķermeņa masas.
Kodīgums un/vai kairinājums ādai	Rada smagus ādas apdegumus.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa acu bojājumus.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Var parādīties alerģiskas īpašības sastāvā esošu aromātvielu dēļ.
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	Netiek piemērots/ nav datu.
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 maisījuma sastāvdaļām nav raksturīga akūta toksicitāte zivīm:
--------------------	--

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	TULPE FAST	Aizpildīšanas datums:	26.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5

Benzelsulfonskābe, 4-C10-13-sek-alkil atvasinājumi: LC50, 96 h = 1,67 mg/l

Alkoholi, C12-C14, etoksilinti, sulfāti, nātrija sāļi: LC50, 96 h = 7,1 mg/l

Nātrija hidroksīds LC50, 96 h = 45,4–125 mg/l

D-glikopiranoze, oligomēri, deciloktilglikozīdi: LC50 > 100 mg/l

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

Neuzkrājas taukaudos.

Mobilitāte augsnē

Šķīst ūdenī, izklīst. Pirms izliešanas notekūdeņos vai kanalizācijā, jāatšķaida ar ūdeni.

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. ATKRITUMU APSTRĀDE**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 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.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**Transporta klasifikācija**

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

ANO numurs

1760

ANO sūtīšanas nosaukums

KODĪGS ŠĶIDRUMS, K.N.

Transportēšanas bīstamības klase/-es:

8 kodīgas vielas

Iepakojuma grupa

III

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	TULPE FAST	Aizpildīšanas datums:	26.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5

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 (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/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 esošām vielām ir veikta ķīmiskās drošības vērtēšana, vai arī tā nav obligāta.

16. CITA INFORMĀCIJA

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	TULPE FAST	Aizpildīšanas datums:	26.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5

Acute Tox. 4	Akūta toksicitāte, 4. kategorija.
Skin Corr. 1C	Ādas kodīgums, 1C apakškategorija
Skin Irrit. 2	Ādas kairinājums, 2. kategorija.
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija.
Eye Irrit. 2	Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija.
Aquatic Chronic 3	Vielā bīstama ūdens videi, 3. akūtas bīstamības kategorija.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H412	Toksisks ūdens organismiem, ar ilglaicīgām 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 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.