


DROŠĪBAS DATU LAPA


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

	TULPE CALCONET	Aizpildīšanas datums:	14.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	30.08.2018.
		Atļaujas Nr.	8

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

Produkta identifikators	Tulpe Calconet
Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot	Mazgāšanas/kopšanas līdzeklis profesionālai lietošanai – cieto virsmu atkaļķošanas līdzeklis.
Piegādātājs/ražotājs	UAB "BS Chemical", Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga, Lietuva, 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: Uzmanību! Bīstamības klase: Ādas kairinājums, 2. kategorija; acu kairinājums, 2. kategorija Bīstamības frāzes: H315 Kairina ādu. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Piesardzības frāzes: P264 Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt rokas/ādu. P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. P332+P313 Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību. 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. P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību. P362+P364 Nogērbt piesārņoto apģērbu un izmazgāt pirms atkārtotas ģērbšanas.	 GHS07
Citi apdraudējumi	Vielā/maisījumā neatbilst PBT vai vPvB klasifikācijas kritērijiem; drošības datu lapas sastādīšanas laikā vielas nav iekļautas SVHC (ļoti lielas bažas izraisošu vielu) kandidātvielu sarakstā.	

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 CALCONET	Aizpildīšanas datums:	14.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	30.08.2018.
		Atļaujas Nr.	8

Kārt. Nr.	CAS Nr.	EC Nr.	Indeksa Nr.	Masas daļa, %	Ķīmiskais nosaukums, reģistrācijas numurs	Klasificēšana
1.	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	15 – 30	Fosforskābe...%; phosphoric acid...%, orthophosphoric acid...% 01-2119485924-24-0000	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319

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

Sastāvdaļas saskaņā ar Mazgāšanas līdzekļu Regulu (ES) Nr. 551/2009:	
Nejonu VAV	< 5
Aromātiskie ogļūdeņraži (heksilcinamaldehīds, limonēns), 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 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 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 zemāk, lai izvemtās vielas neiekļūst plaušās. Nekavējoties vēršties pie ārsta.

Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nokļūstot acīs: kairina acis; nokļūstot uz ādas: kairina 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. Piemēroti ugunsdzēsamie līdzekļi: CO₂, putas, ugunsizturīgās putas. Ugunsgrēka laikā ugunsdzēsamais līdzeklis jāizvēlas, novērtējot apkārt degošo vielu īpašības.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	TULPE CALCONET	Aizpildīšanas datums:	14.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	30.08.2018.
		Atļaujas Nr.	8

Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Karsējot maisījumu, izdalās toksiski fosfora oksīdi (PO_x). Karstam maisījumam reaģējot ar piesārņotiem materiāliem, var izdalīties toksiska fosvīna PH₃ gāze. 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. Izvairīties ieelpot puteļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. 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 absorbējošiem 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 sārmiem, metāliem, metālu oksīdiem. 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. Neļaut, lai gaisā veidojas tvaiku koncentrācijai, pārsniedzot atļauto robežvērtību apkārtējā gaisā. Lietot piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus, kuri norādīti 8. sadaļā. Neizmanto dzelzs un alumīnija instrumentus. Šķaidot, uzmanīgi maisījumu liet ūdenī.

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Mazgāšanas/kopšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.


8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

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

CAS Nr.	Nosaukums	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija
---------	-----------	------------------------------------

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	TULPE CALCONET	Aizpildīšanas datums:	14.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	30.08.2018.
		Atļaujas Nr.	8

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
7664-38-2	Fosforskābe...%; phosphoric acid...%, orthophosphoric acid...%	ieelpojot (ilgtermiņa, sistemātiskā): 10,7 mg/m ³ ieelpojot (ilgtermiņa, lokālā): 1 mg/m ³

Caur ādu: ja maisījums atšķaidīts 1,7 reizes, darbojas kodīgi; ja 4,3–1,7 reizes – izraisa kairinājumu.

DNEL (iedzīvotājiem):

CAS Nr.	Nosaukums	Iedarbība
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

Caur ādu: ja maisījums atšķaidīts 1,7 reizes, darbojas kodīgi; ja 4,3–1,7 reizes – izraisa kairinājumu.

PNEC:

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 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. Kad izdalās tvaiks, izmantot pusmaskas vai maskas ar E P3 vai ABEK1 P3 filtriem.


Vides riska pārvaldība

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

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	TULPE CALCONET	Aizpildīšanas datums:	14.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	30.08.2018.
		Atļaujas Nr.	8

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīga, brūngana
Smarža	Raksturīga
pH, 1 %, 25 °C	1,5–2,5
pH, 100 %, 25 °C	0–1,0
Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20 °C	1,10–1,13

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

Reaģētspēja	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	Reaģē ar sārmiem, spēcīgiem oksidatoriem.
Apstākļi, no kuriem jāvairās / nesaderīgi materiāli	Jāizvairās no augstām temperatūrām, gaismas, sārmiem, 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

Informācija par toksisko ietekmi

Akūta toksicitāte	Maisījums nepieskaitāms toksicitātes, norijot, kategorijām. Pamatojoties uz sastāvdaļu toksicitātes vērtībām, aprēķināta maisījuma toksicitāte, norijot, peles, žurkas: > 13 000 mg/kg ķermeņa masas
Kodīgums un/vai kairinājums ādai	Kairina ādu.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	TULPE CALCONET	Aizpildīšanas datums:	14.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	30.08.2018.
		Atļaujas Nr.	8

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 toksicitāte zivīm:

Fosforskābe, sasniedzot pH 3–3,25 zivīm letāla koncentrācija (96 h).

Noturība un spēja noārdīties

Fosforskābe ir neorganiska viela, tāpēc noturība 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

Fosforskābe disociē jonos un/vai reaģē ar minerāliem (kalcijs, dzelzs, alumīnijs). Pirms izliešanas notekūdeņos vai kanalizācijā, jāatšķaida ar ūdeni vai jāneitralizē.

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 izmazgātos un izžāvētos 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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	TULPE CALCONET	Aizpildīšanas datums:	14.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	30.08.2018.
		Atļaujas Nr.	8

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

ANO numurs Netiek piemērots.

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 CALCONET	Aizpildīšanas datums:	14.07.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	30.08.2018.
		Atļaujas Nr.	8

Skin Irrit. 2

Ādas kairinājums, 2. kategorija.

Eye Irrit. 2

Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija.

H315

Kairina ādu.

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

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.