


## DROŠĪBAS DATU LAPA


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

	<b>TULPE GRILL</b>	Aizpildīšanas datums:	08.06.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	31.08.2018.
		Atļaujas Nr.	6

### 1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

<b>Produkta identifikators</b>	Tulpe Grill
<b>Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot</b>	Mazgāšanas/kopšanas līdzeklis profesionālai lietošanai – cepeškrāšņu un grilu tīrīšanas līdzeklis.
<b>Piegādātājs/ražotājs</b>	UAB "BS Chemical", Briedžo iela ( <i>Briedžio g.</i> ) 13, LT-97187 Kretinga, mob. tālr. +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com
<b>Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese</b>	dovile@bs-chemical.lt
<b>Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās</b>	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

<b>Vielas/maisījuma klasificēšana atbilstoši</b>	Signālvārds: Bīstami! Bīstamības klase: Kodīgs ādai, 1A bīstamības kategorija. Bīstamības frāzes: H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Piesardzības frāzes:  P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties noģērbt/atbrīvoties no visa piesārņotā apģērba. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā. 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.	 GHS05
<b>Citi apdraudējumi</b>	Vielā/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


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

#### Bīstamas sastāvdaļas:

Kārt. Nr.	CAS Nr.	EC Nr.	Indeksa Nr.	Masas daļa, %	Ķīmiskais nosaukums, reģistrācijas numurs	Klasificēšana
1.	1310-73-2	215-185-3	011-002-00-	5–15	Nātrija hidroksīds; sodium hydroxide; caustic soda	Skin. Corr. 1A H314

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	<b>TULPE GRILL</b>	Aizpildīšanas datums:	08.06.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	31.08.2018.
		Atļaujas Nr.	6

			6		01-2119457892-27-0000	
2.	6851 5-73- 1	500- 220-1	-	< 5	D-glukopiranos, oligomērs, deciloktilglikozīdi. 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:	
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 ieelpots šķīduma aerosols vai 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. 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 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:

Ietekme uz veselību tiek vērtēta kā kodīga.

#### Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:


Darba vietai jābūt aprīkotai ar pirmās palīdzības līdzekļiem, līdzekļiem acu skalošanai.

### 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Ugunsdzēsības līdzekļi	Maisījums ir nedegošs. Ugunsdzēsības līdzekļi: ūdens, ūdens strūkļa. Ugunsgrēka laikā ugunsdzēsamais līdzeklis jāizvēlas, novērtējot apkārt degošo vielu īpašības.
Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība	Jāzina citu lietojamo vai uzglabājamo ķīmikāliju vai maisījumu īpašības.
Ieteikumi ugunsdzēsējiem	Ugunsgrēka laikā valkāt autonomus elpošanas aparātus un pret ķīmikālijām

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	<b>TULPE GRILL</b>	Aizpildīšanas datums:	08.06.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	31.08.2018.
		Atļaujas Nr.	6

noturīgu 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 tvaiku. 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 skābēm, spēcīgiem oksidatoriem, viegliem metāliem. Nesabojāt iepakojumu. Glabāt ne zemākā par -5°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.

**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
1310-73-2	nātrija hidroksīds; sodium hydroxide; caustic soda	NRV 2 mg/m <sup>3</sup> A


Piezīmes: NRV – nepārsniedzamā robežvērtība, A – akūta iedarbība.

**DNEL (darbiniekiem):**

CAS Nr.	Nosaukums	Iedarbība
1310-73-2	nātrija hidroksīds; sodium hydroxide; caustic soda	ieelpojot (ilgtermiņa, lokālā): 1 mg/m <sup>3</sup> (kairinājums, elpceļu)
68515-73-1	D-glukopiranos, oligomērs,	ilgtermiņa, sistemātiska, ieelpojot: 420 mg/m <sup>3</sup> , caur ādu: 595000 mg/kg ķermeņa masa/diena

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

	<b>TULPE GRILL</b>	Aizpildīšanas datums:	08.06.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	31.08.2018.
		Atļaujas Nr.	6

	deciloktilglikozīdi.	
--	----------------------	--

DNEL – atvasinātā robežvērtība, kura neizraisa iedarbību.

**DNEL (iedzīvotājiem):**

CAS Nr.	Nosaukums	Iedarbība
1310-73-2	nātrija hidroksīds; sodium hydroxide; caustic soda	ieelpojot (ilgtermiņa, lokālā): 1 mg/m <sup>3</sup> (kairinājums, elpceļu)
68515-73-1	D-glukopiranos, oligomērs, deciloktilglikozīdi.	ilgtermiņa, sistemātiska, ieelpojot: 124 mg/m <sup>3</sup> , caur ādu: 357000 mg/kg ķermeņa masa/diena, norijot: 35,7 mg/kg ķermeņa masa/diena

DNEL – atvasinātā robežvērtība, kura neizraisa iedarbību.

**PNEC:**

1310-73-2	nātrija hidroksīds; sodium hydroxide; caustic soda	netiek piemērots/ nav datu.
68515-73-1	D-glukopiranos, oligomērs, deciloktilglikozīdi.	saldūdens: 176 µg/l, jūras ūdens: 17,6 µg/l, nogulsnes (saldūdens): 1,516 mg/kg, nogulsnes (jūras ūdens): 1,52 µg/kg, STP: 560 mg/l

PNEC – prognozētā sekas neradošā koncentrācija

**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 nogērbt. 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

Krāsa


Caurspīdīga, gaiši brūna

Smarža

Raksturīga

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

	<b>TULPE GRILL</b>	Aizpildīšanas datums:	08.06.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	31.08.2018.
		Atļaujas Nr.	6

pH, 100 %, 25 °C 13,0–14,0

Relatīvais blīvums, g/cm<sup>3</sup>, 20 °C 1,09–1,13**10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA**


<b>Reagētspēja</b>	Maisījums ir stabils normālos apstākļos.
<b>Ķīmiskā stabilitāte</b>	Lietojot normālos apstākļos, ja stingri ievēro drošas lietošanas noteikumus, maisījums ir stabils.
<b>Bīstamu reakciju iespējamība</b>	Reagē ar skābēm, spēcīgiem oksidatoriem.
<b>Apstākļi, no kuriem jāvairās / nesaderīgi materiāli</b>	Izvairīties no augstām temperatūrām, gaismas, skābēm, reducējošām un oksidējošām vielām, viegliem metāliem, organiskām vielām.
<b>Bīstami noārdīšanās produkti</b>	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, truši: >3 200 mg/kg ķermeņa masas
Kodīgums un/vai kairinājums ādai	Rada smagus ādas apdegumus.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa acu bojājumus.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Nātrija hidroksīda tvaiki var kairināt elpceļus.
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.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	<b>TULPE GRILL</b>	Aizpildīšanas datums:	08.06.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	31.08.2018.
		Atļaujas Nr.	6

Papildu toksikoloģiskā informācija Iedarbības izpausme ir atkarīga no koncentrācijas daudzuma un iedarbības ilguma.

### 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

<b>Toksicitāte</b>	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informācijas, var apgalvot, ka maisījuma sastāvdaļām nav raksturīga akūta toksicitāte zivīm:  Nātrija hidroksīds LC50, 96 h = 45,4–125 mg/l  D-glikopiranoze, oligomēri, deciloktilglikozīdi: LC50 > 100 mg/l
<b>Noturība un spēja noārdīties</b>	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.
<b>Bioakumulācijas potenciāls</b>	Neuzkrājas taukaudos.
<b>Mobilitāte augsnē</b>	Šķīst ūdenī, izklīst, neitralizējas. Pirms izliešanas notekūdeņos vai kanalizācijā, jāatšķaida ar ūdeni vai jāneitralizē.
<b>PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b>	Sastāvdaļas netiek klasificētas kā PBT un vPvB vielas.
<b>Cita nelabvēlīga ietekme</b>	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 izmzgātos 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

<b>Transporta klasifikācija</b>	Sauszemes transports ADR/ RID (starptautiskie/ iekšzemes pārvadājumi).
<b>ANO numurs</b>	1719
<b>ANO sūtīšanas nosaukums</b>	SĀRMAINS, KODĪGS ŠĶIDRUMS, K.N.
<b>Transportēšanas bīstamības</b>	8 kodīgas vielas

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	<b>TULPE GRILL</b>	Aizpildīšanas datums:	08.06.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	31.08.2018.
		Atļaujas Nr.	6

**klase/-es:**

<b>Iepakojuma grupa</b>	I
<b>Bīstamības zīmes</b>	8
<b>Vides apdraudējumi</b>	Bīstamība ūdens videi vai kanalizācijas sistēmai
<b>Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	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 (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 ir veikta ķīmiskās drošības vērtēšana, vai arī tā nav obligāta.


### 16. CITA INFORMĀCIJA

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

Skin Corr. 1A	Ādas kodīgums, 1A apakš kategorija.
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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

	<b>TULPE GRILL</b>	Aizpildīšanas datums:	08.06.2010.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	31.08.2018.
		Atļaujas Nr.	6

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.