

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 II pielikumu un Regulas (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 01.03.2014  
Labojums: 01.12.2017

Versija: 3.0

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators:

Tirdzniecības nosaukums: Vējstikla mazgāšanas šķidrums vasarai.

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzināti lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Maisījuma lietojuma veidi: Vējstikla mazgāšanas šķidrums, ar labu mazgāšanas kvalitāti un sasalšanas temperatūru 0°C.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Uzņēmums: SIA "VEGA STIVIDORS"  
Adrese: Ezera iela 22, Rīga, LV-1034, Latvija  
e-pasts: [vega@vega.lv](mailto:vega@vega.lv)  
Izplatītājs: SIA "KAMENE"  
Izplatītāja adrese: Ezera iela 22, Rīga, LV-1034, Latvija  
Tālruna numurs: (+371) 26303889  
e-pasts: [kamene@kamene.lv](mailto:kamene@kamene.lv)

### 1.4. Ārkārtas situācijā zvanīt:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112  
Valsts Toksikoloģijas centrs: (+371) 67042468  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 strādā 24h diennaktī.

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008

Maisījuma klasifikācija: Nav.  
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Ietekme uz veselību: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### 2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008

Bīstamības simbols: Nav nepieciešams.  
Signālvārds: Nav nepieciešams.  
Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešams.  
Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešams.  
Drošības prasību apzīmējumi:  
Vispārējie: P102 Sargāt no bērniem.  
Reakcija: P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.  
Glabāšana: Nav.  
Iznīcināšana: P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionāliem/nacionāliem/starptautiskiem noteikumiem.

### 2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Šis maisījums nesatur vielas, kuras atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, saskaņā ar REACH regulas XIII Pielikumu.

Pārējā informācija: Informāciju par ietekmi uz veselību un tās simptomiem, kā arī ietekmi uz vidi skatīt attiecīgi 11. un 12. Iedaļā.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 II pielikumu un Regulas (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 01.03.2014  
Labojums: 01.12.2017

Versija: 3.0

## 3.1. Vielas:

Neattiecas.

## 3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Attīrīts ūdens un funkcionālu piedevu šķidrums.

*Bīstamo sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008*

Maisījums neatbilst deklarācijas kritērijiem.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēji norādījumi:	Ja rodas simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.
Ieelpojot:	Izvest cietušo svaiga gaisa, nodrošināt tam mieru, siltumu un atbrīvot no cieša apģērba, kas apgrūtina elpošanu. Ja elpošana ir apstājusies, veikt mākslīgo elpināšanu "no mutes – mute" vai "no mutes – deguna" un izsaukt ārstu.
Nokļūstot uz ādas:	Nomazgāt adu ar siltu ūdeni un ziepēm. Ja rodas ādas apsarkums un kairinājums, griezties pie ārsta – dermatologa.
Nokļūstot acīs:	Skalot acis ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus un meklēt medicīnisko palīdzību. Ja ir kontaktlēcas, tās pirms acu skalošanas izņemt, ja to var izdarīt bez piepūles.
Norijot:	Izskalot muti ar ūdeni. Izņemt mākslīgos zobus, ja tādi ir. Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja viela ir norīta un ja cietusī persona ir pie samaņas, dodiet iedzert ūdeni mazos daudzumos. Pārtraukt, ja cietušajai personai kļūst slikti, jo vemšana var būt bīstama. Neizraisīt vemšanu, ja vien šādu norādījumu nav snieguši medicīnas darbinieki. Ja sākas vemšana, galva jānovieto uz leju, lai vemšanas produkti neieklātu plaušās. Pēc pakļaušanas iedarbībai vai pie sliktas pašsajūtas lūdziet palīdzību mediķiem. Ja cietušais ir bez samaņas, neko nelieciet tam mutē. Ja cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt vajīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ieelpojot:	Nav pieejamu datu.
Nokļūstot uz ādas:	Ilgstoša vai atkārtota saskare var attaukot ādu un izraisīt tās sausumu.
Nokļūstot acīs:	Nav pieejamu datu.
Norijot:	Rūgtuma sajūta mutē.

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

Norādījumi ārstam:	Norīšana ir saistīta ar aspirācijas risku - iekļūšanu plaušās un nosmakšanu. Ja pēc norīšanas nav nelabums vai kairinājums, cietušajam dot medicīnisko ogli ūdens suspensijā.
--------------------	---

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Nav piemērojams.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nav piemērojams.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 II pielikumu un Regulas (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 01.03.2014  
Labojums: 01.12.2017

Versija: 3.0

## 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Nav uzradīts.

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā, ūdenstecēs un augsnē.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Personām, kuras nav apmācītas Nekavējoties pametiet notikuma vietu un sazinieties ar glābšanas ārkārtas situācijām: dienestu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Evakuēt nepiederošas personas. Izolēt bīstamo zonu pietiekamā rādiusā. Izmantot individuālos ādas, acu, elpošanas ceļu un gremošanas orgānu aizsardzības līdzekļus. Valkāt aizsargbrilles ar sanu vairogiem. Roku aizsardzībai izmantot uzročus, polivinilhlorīda aizsargcimdus, plēvīti veidojošu aizsargkrēmu uz silikona bāzes, adu mikstinošas ziedes.

### 6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt notekas un kanalizācijas sistēmā. Ja produkts ir piesārņojis upes, ezerus vai kanalizāciju, informēt atbildīgās iestādes.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Produkta noplūdes vietu apbērt ar smiltīm vai zemi, savākt tvertne un sadedzināt tam speciāli paredzēta vietā, kas ir saskaņota ar vietējām atbildīgajām institūcijām. Pēdējais noplūdes seku likvidēšanas etaps ir piesārņojuma likvidācija un augsnes slāņa reaktivācija. Rūpnieciskos atkritumus nogādāt likvidācijas vietas, kas ir saskaņotas ar teritoriālajām sanitārajām un administratīvajām institūcijām.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

*Piezīme:* kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālas aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļa.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Vispārīgi piesardzības pasākumi: Visas darbavietās nodrošināt tādu ventilāciju. Regulāri veikt aparatūras apskates un likvidēt produkta noplūdes. Ventilācijas sistēmai jābūt konstruētai atbilstoši vietējiem apstākļiem: gaisa plūsmai jāvirzās prom no tvaiku izdalīšanās vietas un no personāla. Nepieļaut saskari ar ādu un acīm. Darbavietā nedrīkst ēst un dzert. Pēc lietošanas nomazgāt rokas.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāšana: Garantētais uzglabāšanas laiks ir 5 gadi no izgatavošanas datuma. Produktu uzglabāt segtas noliktavu telpas, hermētiski noslēgtas tvertnes, vertikāli un pie apkārtējās vides temperatūras. Sargāt no tiešas saules staru iedarbības un ūdens iekļūšanas tajā.

Nesaderīgi materiāli: Skābeklis, skābes un citi oksidētāji, sārmis, sarmu metāli.

Ieteicami materiāli: Rekomendējamie iepakojuma materiāli ir plastmasas mucas, polietilēna kannas.

### 7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Vējstikla mazgāšanas šķidrums vasarai.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/ individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 II pielikumu un Regulas (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 01.03.2014  
Labojums: 01.12.2017

Versija: 3.0

Netiek reglamentētas.

DNEL: Informācija nav pieejama.  
PNEC: Informācija nav pieejama.

## 8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Ja darbības rezultātā rodas putekļi, dūmi, gāze, tvaiki vai dūmaka, izmantot procesa norobežošanu, vilkmes skapi vai citas ierīces, lai nodrošinātu gaisa piesārņojumu zem strādājošajam ieteicamajām vai likumdošanā noteiktajām maksimāli pieļaujamajām normām.

Drošības prasību apzīmējumi: Nav.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.

Roku aizsardzība: Ja riska izvērtējums norāda tādu nepieciešamību, visos gadījumos, kad tiek veiktas darbības ar ķīmisko produktu, valkāt ķīmiski izturīgus, necaurīdīgus, atzītiem standartiem atbilstošus cimdus.

Ādas un ķermeņa aizsardzība: Lietot darba apģērbu. Ievērot vispārīgās higiēnas prasības. Mazgāt rokas pēc darba laika un pauzēs. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.

Acu/sejas aizsardzība: Jāizmanto drošs, pieņemtajiem standartiem atbilstošs acu aizsargs, ja riska novērtējums parāda nepieciešamību izvairīties no šļakatām, miglas, gāzēm vai putekļiem. Ja novērtējums neparedz augstāku aizsardzības pakāpi, pie iespējamās saskares jālieto sekojošie aizsardzības līdzekļi: aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.

Higiēnas pasākumi: Darbavietā jābūt pieejamam ūdenim. Pēc darba rūpīgi nomazgāties. Notraipītos apavus un apģērbu pirms atkārtotas valkāšanas kārtīgi iztīrīt.

Vides riska pārvaldība: Jākontrolē izmešu no ventilācijas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām. Dažos gadījumos būs nepieciešams izmantot izmešu skruberus, filtrus vai veikt apstrādes iekārtu tehniskus pārveidojumus, lai samazinātu izmešus, līdz pieļaujamam līmenim. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpnēs.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats: Caurspīdīgs šķidrums.  
Krāsa: Sarkana.  
Smarža: Specifiska.  
Smaržas sliekšnis: Nav uzrādīts.  
pH: 6,5  
Kušanas/sasalšanas temperatūra: 0°C.  
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 100°C.  
Uzliesmošanas punkts: Nav uzrādīts.  
Iztvaikošanas ātrums: Nav uzrādīts.  
Uzliesmojamība (cietam vielām, gāzēm): Nav uzrādīts.  
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: Nav uzrādīts.  
Tvaika spiediens: Nav uzrādīts.  
Tvaika blīvums: Nav uzrādīts.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 II pielikumu un Regulas (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 01.03.2014  
Labojums: 01.12.2017

Versija: 3.0

Blīvums:	1,000 ( 20°C).
Šķīdība:	Ūdenī šķīst neierobežoti.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens (log PoW):	Nav uzrādīts.
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav uzrādīts.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav uzrādīts.
Dinamiska viskozitāte:	Nav uzrādīts.
Kinemātiska viskozitāte:	Nav uzrādīts.
Sprādzienbīstamība:	Nav uzrādīts.
Oksidēšanas īpašības:	Nav uzrādīts.

## 9.2. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Nav uzrādīts.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja:

Stabils normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Produkts ir stabils normālos lietošanas apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav pieejamu datu.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:

Augstas temperatūras (virs 40 °C), tieša saules gaisma, aizdegšanās avoti.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli:

Spēcīgi oksidētāji, skābes un sārmi.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Normālos lietošanas apstākļos nerodas.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte:

Nopietnu acu bojājums/  
kairinājums: Nav pieejamu datu.

Kodīgums/kairinājums ādai: Nav pieejamu datu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Nav sensibilizejoš.

Mikroorganismu šūnu mutācija: Kvalificēšanas kritērijiem neatbilst.  
Iedarbība nav sagaidāma.

Kancerogēnums: Nav kancerogēns.

Toksiskums reprodūktīvajai sistēmai: Kvalificēšanas kritērijiem neatbilst.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Kvalificēšanas kritērijiem neatbilst.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Kvalificēšanas kritērijiem neatbilst.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Nav pieejamu datu.

Nokļūstot uz ādas: Nav pieejamu datu.

Nokļūstot acīs: Nav pieejamu datu.

Norijot: Rūgtuma sajūta mutē.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 II pielikumu un Regulas (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 01.03.2014  
Labojums: 01.12.2017

Versija: 3.0

Ilgstoša saskare ar ādu var radīt sausu ādu vai tās sprēgāšanu.

Pārējā informācija:  
Nav uzradīts.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums:

Nav toksisks.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Viegli bioloģiski sadalāms (pēc OECD kritērijiem).

*Virsmas aktīvas vielas (VAV):* Rezultāts: >60% DOC samazināšana (28d) pēc Regulas No. 648/2004/EK un 907/2006/EK.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Produkta sastāvdaļām nav piemērojams.

### 12.4. Mobilitāte augsnē:

Tikai lielas noplūdes var nonākt gruntsūdeņos.  
Bioloģiski noārdās.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas daudzumā, kas lielāks par 0,1 %.

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā, ūdenstecēs un augsnē.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto droša veida saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Materiālam/produktam/  
atlikumiem:

Atkritumu kods ir rekomendējošs, pamatots ar produkta lietošanas norādījumiem.

Ja lietotājam ir specifiski lietošanas un atkritumu utilizācijas noteikumi, konkrētiem apstākļiem var tikt piemēroti citi utilizācijas kodi.

Grupas: 0706 Taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas, dezinficējošo un kosmētisko līdzekļu ražošanas, pārstrādes, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi;

Klases: 070601 Ūdeni saturoši mazgāšanas šķidrums un atsāļņi;

Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Piesārņotajam iepakojuma  
materiālam:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).

Klase: 150102 Plastmasas iepakojums.

Iepakojumu iztukšot pilnīgi.

Nepiesārņots iepakojums var tikt atkārtoti pārstrādāts.

Iepakojumu, kuru nav iespējams attīrīt, izvietot tapāt ka produktu.

Pārējā informācija:

Iztukšotās tvertnes vispirms iztecināt pilnīgi tukšas, novietojot virs atlikumu savākšanas traukiem ar atverēm uz leju. mazliet sašķiebtā stāvoklī, un nogaidot līdz pilēšana apstājas.

Nelietot iztukšoto iepakojumu citiem mērķiem, ja tas nav pienācīgi attīrīts.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts.

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 II pielikumu un Regulas (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 01.03.2014

Labojums: 01.12.2017

Versija: 3.0

## 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

## 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

## 14.5. Vides apdraudējumi:

Nav piemērojami.

## 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav piemērojami.

## 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējamu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

Komisijas Regula (ES) Nr. 944/2013 (2013. gada 2. oktobris), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

2011.gada 19.aprila MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav uzrādīts.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Produkta izmantošanas mērķis: Vējstiklu mazgāšanas šķidrums vasarai.

Lietošanas instrukcija: Skatīt norādījumus uz etiķetes.

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela).

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela).

OEL - arodekspozīcijas robežvērtība.

RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu.

ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā.

ADN - bīstamo preču pārvadāšanas noteikumi baržas pa iekšzemes ūdensceļiem.

IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru.

IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums.

STOT RE 2 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība,

STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz merkorganu - vienreizeja iedarbība.

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija.

DNEL - atvasinātais beziedarbības līmenis.

PNEC - Paredzamā beziedarbības koncentrācija.

Bīstamības klašu un apzīmējumu

Nav.

kodu atšifrējumi:

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 II pielikumu un Regulas (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 01.03.2014  
Labojums: 01.12.2017

Versija: 3.0

---

01.03.2014	Sākotnējais izdevums.
01.12.2017	Labojums.
3.0	Versija.

## Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta importētājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmelīga un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus lietojot šo produktu.