

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Pelējuma noņemšanas līdzeklis „Supernova Schimmelentferner”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 06.03.2015., versija: 7.2.0

Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators:

Pelējuma noņemšanas līdzeklis „Supernova Schimmelentferner”

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Mehāniski izsmidzināms pelējuma, aļģu un sūnu noņemšanas un virsmu dezinfekcijas līdzeklis.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Meffert AG Farbwerke
Ražotāja adrese: Sandweg 15, Bad Kreuznach, D-55543, Vācija
Tālr./fakss: +49 (0)671 870-303 / +49 (0)671 870-397
E-pasta adrese: mail@meffert.com
Tīmekļa vietne: www.meffert.com
Par drošības datu lapas oriģinālu atbildīgā persona: SDB@meffert.com
Ražotāja pārstāvis Latvijā: UAB „MEFFERT BALTICA”
Uzņēmuma kods: 110737317
Ražotāja pārstāvja adrese: Juridiskā: Europos pr. 112, Kauno m., Kauno m. sav., Lietuva
Faktiskā Latvijā: Raudas iela 14, Rīga, LV-1002, Latvija
Tālr.: (+371) 26464589
Par drošības datu lapu atbildīgā persona: raimonds@meffert.lt
Tīmekļa vietne: www.supernova-krasas.lv; www.meffert.lt

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)
Ražotāja uzrādītais tālrunis: 0800/63 33 37 82 (I-V 7:30-20:00, VI 9:00-20:00)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ietekme uz veselību: Kairina ādu. Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārds: Bīstami
Bīstamības apzīmējumi: H315 Kairina ādu
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus
Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Pelējuma noņemšanas līdzeklis „Supernova Schimmelentferner”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 06.03.2015., versija: 7.2.0

Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie:	P102	Sargāt no bērniem
Profilakse:	P260	Neieelpot smidzinājumu
	P271	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās
	P280	Izmantot aizsargcimdus un acu/sejas aizsargus
Reakcija:	P305 +	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.
	P351 +	Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.
	P338	Turpināt skalot
	P337 +	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību
	P313	
	P302 +	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu
	P352	
Glabāšana:	Nav.	
Iznīcināšana:	Nav.	
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Nātrija hipohlorīts	
Papildus marķējums:	EUH206	Brīdinājums! Nelietot kopā ar citiem produktiem. Var izdalīt bīstamas gāzes (hloru)
		Satur: < 5 % balinātāju, kura pamatā ir hlors; dezinfekcijas līdzekli
		<u>Aktīvā viela:</u> Nātrija hipohlorīts < 5 g / 100 g (< 5 masas %)
		Biocīda inventarizācijas Nr.: 20032009/2552
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.	

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Nav piemērojami.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Nav.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Lietošanai gatavs nātrija hipohlorītu un palīgvielu saturošs dezinfekcijas līdzekļa ūdens šķīdums ar aktīvā hlora saturu < 5 %.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
<u>Aktīvā viela:</u> Nātrija hipohlorīts	231-668-3	7681-52-9	< 5	Skin Corr. 1B H314 [1] Aquatic Acute 1 H400 [2] EUH031

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Pelējuma noņemšanas līdzeklis „Supernova Schimmelentferner”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 06.03.2015., versija: 7.2.0

Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

Vispārēja informācija:	Pievērst uzmanību drošības prasībām un lietošanas instrukcijām, kas norādītas uz etiķetes. Ja rodas iedarbības simptomi vai šaubu gadījumos, meklēt medicīnisku palīdzību. Nekavējoties novilkt notraipīto, piesūkušos apģērbu.
Ieelpojot:	Pārvietoties svaigā gaisā. Ja rodas elpošanas ceļu kairinājums, konsultēties ar ārstu.
Nokļūstot uz ādas:	Tūlīt nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un noskalot.
Nokļūstot acīs:	Skalot acis ar lielu daudzumu tīra ūdens vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Nekavējoties sazināties ar ārstu.
Norijot:	Tūlīt izskalot muti un izdzert lielu daudzumu ūdens. Neizraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisku palīdzību

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nokļūstot acīs:	Informācija nav pieejama.
Nokļūstot uz ādas:	Informācija nav pieejama.
Ieelpojot:	Informācija nav pieejama.
Norijot:	Informācija nav pieejama.

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

Nav.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Produkts pats nav degošs. Ugunsdzēsšanas līdzekļus izvēlēties atbilstoši apkārtējiem materiāliem.
Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Nav uzrādīts.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti:	Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties hlors (Cl ₂).
------------------------------	--

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes:	Nav uzrādīts.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	Neieelpot ugunsgrēkā radušās gāzes. Valkāt piemērotus elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:	Neaizsargātas personas turēt atstāt.
Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:	Ievērot parastos piesardzības pasākumus rīcībai ar ķīmikālijām.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā vai ūdens baseinos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt kopā ar absorbējošu materiālu un likvidēt kā bīstamos atkritumus. Neļaut produktam izžūt.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Pelējuma noņemšanas līdzeklis „Supernova Schimmelentferner”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 06.03.2015., versija: 7.2.0

Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

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

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Ievērot parastos piesardzības pasākumus darbam ar ķīmikālijām. Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm. Turēt atstātus no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības. Ievērot norādījumus, kas doti uz etiķetes. Īpaši pasākumi ugunsdrošībai un eksploziju novēršanai nav nepieciešami. Atvērtās tvertnes atkal cieši noslēgt un novietot vertikāli, lai novērstu noplūdi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Turēt tvertni cieši noslēgtu. Sargāt no karstuma un tiešas saules staru iedarbības. Neuzglabāt ārpus telpām. Neuzglabāt temperatūrā zem 0 °C. Pievērst uzmanību drošības prasībām un lietošanas instrukcijām, kas dotas uz etiķetes. Vācijā produkta uzglabāšanas klase (TRGS 510): 12.

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

Izmantot kā mehāniski izsmidzināmu pelējuma, aļģu un sūnu noņemšanas un vīrusu dezinfekcijas līdzekli.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Viela	Ražotāja dati, TRGS 900	LR MK not. Nr. 325
	Hlors (CAS Nr. 7782-50-5)	0,5 ppm / 1,5 mg/m ³ (kategorija: 1(I); piezīme: Y) Versija: 19.09.2013.	1 (8 h) / 1,5 (15 min) mg/m ³

Bioloģiskās robežvērtībās: Netiek reglamentētas.

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Normālos apstākļos nav nepieciešama.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt polivinilhlorīda (PVC) vai gumijas aizsargcimdus.

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt slēgtu darba apģērbu.

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi: Ievērot parastos piesardzības pasākumus darbam ar ķīmikālijām. Darba laikā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt. Pirms pauzēm un pēc darba mazgāt rokas.

Vides riska pārvaldība: Skatīt 6. un 12. iedaļu. Citu norādījumu nav.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis:

Šķidrums

Krāsa:

Bāli dzeltenīga

Smarža:

Hlora

Smaržas sliekšnis:

Nav uzrādīts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Pelējuma noņemšanas līdzeklis „Supernova Schimmelentferner”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 06.03.2015., versija: 7.2.0

Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

pH:	12 - 13
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	~ 0 °C (1013 hPa)
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	~ 100 °C (1013 hPa)
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojama.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav uzrādīts.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav piemērojama.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav piemērojamas.
Tvaika spiediens:	Nav datu.
Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts.
Blīvums:	~ 1,1 g/cm ³ (20 °C)
Šķīdība:	Ūdenī šķīst.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Nav uzrādīts.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav uzrādīts.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav uzrādīts.
Viskozitāte (plūstamība):	~ 11 s (20 °C, DIN trauks 4 mm)
Sprādzienbīstamība:	Nav uzrādīts.
Oksidēšanas īpašības:	Nav uzrādīts.

9.2. Cita informācija:

Nav uzrādīts.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Informācija nav pieejama.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos (skatīt 7. iedaļu).

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Informācija nav pieejama.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Informācija nav pieejama.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav, ja tiek lietots atbilstoši norādījumiem.
Iespējamās eksotermiskas reakcijas ar skābēm.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Hlors.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Kodīgums / kairinājums, ādai: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Nopietni acu bojājumi / kairinājums: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Pelējuma noņemšanas līdzeklis „Supernova Schimmelentferner”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 06.03.2015., versija: 7.2.0

Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Mikroorganismu šūnu mutācija: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Kancerogēnums: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Bīstamība ieelpojot: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Var iedarboties uz organismu, saskaroties ar ādu, acīm, ieelpojot un norijot.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Informācija nav pieejama.

Nokļūstot uz ādas: Informācija nav pieejama.

Nokļūstot acīs: Informācija nav pieejama.

Norijot: Informācija nav pieejama.

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

Nav uzrādīts.

Iedarbību pastiprinoši apstākļi:

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija:

Ievērojot darba higiēnas prasības un rīkojoties ar produktu pareizi, kaitējums veselībai nav sagaidāms.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12.1. Toksiskums:

Informācija nav pieejama. Ņemot vērā produkta pH, nelabvēlīga ietekme uz ūdens vidi ir iespējama.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Informācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Informācija nav pieejama.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Informācija nav pieejama.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Informācija nav pieejama.

Pārējā informācija:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā vai ūdensbaseinos.

Uzvedība notekūdeņu attīrīšanas iekārtās: Nelielu koncentrāciju pienācīgas ievades gadījumā piemērotās bioloģiskās attīrīšanas iekārtās nav gaidāmi aktīvo dūņu noārdošās darbības traucējumi.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Pelējuma noņemšanas līdzeklis „Supernova Schimmelentferner”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 06.03.2015., versija: 7.2.0

Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un iztukšotais iepakojums jāizvieto atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Produkts: Grupa: 0706 Tautkoku, smērvielu, ziepju, mazgāšanas, dezinficējošo un kosmētisko līdzekļu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi.
Klase: 070601 Ūdeni saturoši mazgāšanas šķidrumi un atsāļņi.
Produkts ir bīstamie atkritumi.

Iepakojums: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktos sadzīvībai radītos izlietotos iepakojumus).
Klases: 150102 Plastmasas iepakojums;
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.
Iepakojumu iztukšot pilnīgi.
Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrreizējai pārstrādei.
Iepakojumu, ko nevar attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav uzrādīts.

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

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Produkts nav klasificēts kā bīstama krava atbilstoši transportēšanas noteikumiem.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

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

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)

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

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

Eiropas Parlamenta un Padomes 2004.gada 31.marta Regula Nr.648/2004/EK par mazgāšanas līdzekļiem

2013.gada 27.augusta MK noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem"

2011.gada 19.aprīļa 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"

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Pelējuma noņemšanas līdzeklis „Supernova Schimmelentferner”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 06.03.2015., versija: 7.2.0

Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Informācija nav pieejama.

Pārējā informācija:

Noteikumi, kas attiecas uz produktu Vācijā:	Bīstamības ūdens videi klase WGK:	2 - bīstams ūdens videi (VwVwS)
	Rīkojums par rūpniecisko drošumu (BetrSichV):	Nav uzliesmojošs.
	BAuA reģistrācijas numurs:	N-16779

16. IEDAĻA: Cita informācija

Ražotāja informācija par produktu kā biocīdu:

Produkta veids:	Dezinfekcijas līdzekļa ūdens šķīdums.
1. PAMATGRUPA:	Dezinfekcijas līdzekļi.
2. produkta veids:	Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem.
Patēriņš lietojot:	50 - 100 g/m ²
100 g produkta satur:	99,6 g nātrija hipohlorīts šķīdumu ar aktīvā hlora saturu > 3 % - < 5 %.

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
TRGS - Tehniskie noteikumi par bīstamām vielām, Vācija
VwVwS - Administratīvie noteikumi par ūdens videi bīstamām vielām, Vācija

Bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija
Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1B bīstamības kategorija
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
EUH031 - Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

<u>Klasifikācija:</u>	<u>Klasificēšanas procedūra:</u>
Skin Irrit. 2; H315:	Aprēķina metode.
Eye Dam. 1; H318:	Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
7.2.0	06.03.2015.	Labojums Nr. 7.1.0, veiktas izmaiņas iedaļās 2 un 15. PDF izdrukas datums: 06.03.2015.

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas versijas (labojums: 06.03.2015.) vācu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta ražotājs, ne tā pārstāvis negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša 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.