

Produkta identifikators: Salaidumu blīvējums **Makroflex AX104 white / Makroflex AX104 transparent**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 20.08.2014.

Sagatavota latviešu valodā: 04.04.2016.

**1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma apzināšana****1.1. Produkta identifikators:****Salaidumu blīvējums****Makroflex AX104 white / Makroflex AX104 transparent****1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:**

Salaidumu blīvējums, silikons.

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

Ražotājs: Henkel Makroflex AS  
Ražotāja adrese: Sōpruse pst. 145, 13417 Tallinn, Estonia  
Tāl./fakss: +372 6999070 / +372 6999071  
E-pasts: henkel.makroflex@ee.henkel.com  
Par drošības datu lapu atbildīgā persona: ua-productsafety.baltic@henkel.com

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)  
Henkel informācijas centrs, diennakts tālr.: +49 (0) 211-797-3350

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:**

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 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) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas: Nav nepieciešamas.  
Signālvārds: Nav nepieciešams.  
Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.  
Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.  
Drošības prasību apzīmējumi:  
Vispārējie: P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes  
P102 Sargāt no bērniem  
Profilakse: P262 Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba  
P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās  
Reakcija: Nav nepieciešami.  
Glabāšana: Nav nepieciešami.  
Iznīcināšana: Nav nepieciešami.  
Sastāvā esošu vielu identitāte: Nav piemērojams.

Produkta identifikators: Salaidumu blīvējums **Makroflex AX104 white / Makroflex AX104 transparent**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 20.08.2014.

Sagatavota latviešu valodā: 04.04.2016.

Papildus marķējums: EUH208 Satur 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onu.  
Var izraisīt alerģisku reakciju.

Bērniem nepieejamas aizdares: Nav nepieciešamas.

Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes: Nav nepieciešamas.

\* Iepriekš izmantotos etiķetes elementus saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK skatīt 16. iedaļā.

### 2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Nav uzrādīts.

Pārējā informācija: Cietēšanas laikā izdala etiķskābi.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Vienkomponenta silikona salaidumu blīvējums, etiķskābi cietējošs (skābs).  
Pamata sastāvdaļas: Polidimetilsiloksāns, neorganiskas pildvielas.

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc.	Klasifikācija	
Ogļūdeņraži C11-25 dearomatizēti	265-148-2	64742-46-7	< 20 %	Asp. Tox. 1	H304 [1]
4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	264-843-8	64359-81-5	< 500 ppm	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1	H302 H314 H317 H331 H400 [1]

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

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

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

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija: Ja rodas nelabvēlīga iedarbība uz veselību, meklēt medicīnisku palīdzību.

Ieelpojot: Pārvietoties svaigā gaisā.  
Ja sūdzības nepāriet, konsultēties ar ārstu.

Nokļūstot uz ādas: Nomazgāt ar tekošu ūdeni un ziepēm.  
Uzklāt atjaunojošu krēmu.  
Nomainīt visu piesārņoto apģērbu.

Nokļūstot acīs: Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu tekoša ūdens, turot plakstiņus atvērtus. Ja nepieciešams, meklēt medicīnisku palīdzību.

Norijot: Izskalot muti un kaklu.  
Izdzert 1 - 2 glāzes ūdens.  
Meklēt medicīnisku palīdzību.

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

Ieelpojot: Nav pieejamu datu.

Nokļūstot uz ādas: Nav pieejamu datu.

Nokļūstot acīs: Nav pieejamu datu.

Norijot: Nav pieejamu datu.

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

Skatīt augstāk sadaļu: Pirmās palīdzības pasākumu apraksts.

Produkta identifikators: Salaidumu blīvējums **Makroflex AX104 white / Makroflex AX104 transparent**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 20.08.2014.

Sagatavota latviešu valodā: 04.04.2016.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Oglekļa dioksīds, putas, ugunsdzēsamais pulveris, izsmidzināts ūdens, smalki izsmidzināts ūdens.

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Augstspiediena ūdens strūkļa.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds (CO) un oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nav uzrādīts.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Valkāt autonomos elpošanas aparātus un aizsardzības aprīkojumu.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Valkāt aizsardzības līdzekļus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izlijis produkts rada paslīdēšanas draudus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi:

Neievadīt kanalizācijā, virszemes un gruntsūdeņos.

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

Savākt mehāniski.

Piesārņoto materiālu likvidēt kā atkritumus saskaņā ar 13. iedaļu.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

*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:

Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju darba telpā.

Higiēnas pasākumi: Darba laikā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt.  
Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba pabeigšanas nomazgāt rokas.

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

Uzglabāt vēsā, sausā vietā. Turēt tvertni cieši noslēgtu. Temperatūras starp +5 °C un +25 °C. Neuzglabāt kopā ar pārtiku un citām patēriņa precēm (kafiju, tēju, tabaku u.c.).

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

Salaidumu blīvējums, silikons.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri:

Produkta identifikators: Salaidumu blīvējums **Makroflex AX104 white / Makroflex AX104 transparent**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 20.08.2014.

Sagatavota latviešu valodā: 04.04.2016.

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	<b>Vielā</b> Etiķskābe (CAS 64-19-7)	<b>EH40 WEL, TWA / STEL</b> 10 / - ppm; 25 / - mg/m <sup>3</sup> 10 / - ppm; 25 / - mg/m <sup>3</sup> (EK TLV)	<b>LR MK not. Nr. 325</b> 25 mg/m <sup>3</sup>
Bioloģiskās robežvērtības:	Netiek reglamentētas.		

**8.2. Iedarbības pārvaldība:**

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Ieteicami ir no nitrila gumijas izgatavoti aizsargcimdi (materiāla biezums: &gt; 0,1 mm). Aizsargcimdus vajadzētu nomainīt pēc katras īslaicīgas saskares vai piesārņojuma. Pieejami specializētajos laboratorijas preču veikalos un aptiekās.

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt piemērotu aizsargapģērbu.

Elpošanas aizsardzība: Ja ventilācija nav atbilstoša, valkāt piemērotu elpošanas masku ar kombinēto filtru ABEKP (EN 14387).

Šo ieteikumu vajadzētu piekļaut vietējiem apstākļiem.

Higiēnas pasākumi: Skatīt 7. iedaļu.

Vides riska pārvaldība: Nav uzrādīts.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:**

Izskats:

Agregātstāvoklis:

Pasta

Krāsa:

Caurspīdīga vai balta

Smarža:

Etiķskābes

Smaržas sliekšnis:

Nav pieejamu datu.

pH:

Nav pieejamu datu.

Kušanas/sasalšanas temperatūra:

Nav pieejamu datu.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

Nav pieejamu datu.

Uzliesmošanas temperatūra:

Nav pieejamu datu.

Iztvaikošanas ātrums:

Nav pieejamu datu.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):

Nav pieejamu datu.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:

Nav pieejamu datu.

Tvaika spiediens:

Nav pieejamu datu.

Tvaika blīvums:

Nav pieejamu datu.

Blīvums:

0,98 - 1,0 g/cm<sup>3</sup> (25 °C (77 °F))

Šķīdība:

Ūdenī nešķīst (23 °C (73,4 °F)).

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:

Nav pieejamu datu.

Pašaiizdeģšanās temperatūra:

Nav pieejamu datu.

Noārdīšanās temperatūra:

Nav pieejamu datu.

Viskozitāte:

Nav pieejamu datu.

Sprādzienbīstamība:

Nav pieejamu datu.

Oksidēšanas īpašības:

Nav pieejamu datu.

Produkta identifikators: Salaidumu blīvējums **Makroflex AX104 white / Makroflex AX104 transparent**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 20.08.2014.

Sagatavota latviešu valodā: 04.04.2016.

## 9.2. Cita informācija:

Nav pieejamu datu.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja:

Nav, ja tiek lietots paredzētajam mērķim.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Skatīt augstāk sadaļu: Reaģētspēja.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Nav, ja tiek lietots paredzētajam mērķim.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav, ja tiek lietots pareizi.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Cietēšanas laikā izdala etiķskābi.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Vispārēja informācija: Maisījums ir klasificēts, pamatojoties uz pieejamo bīstamības informāciju par tā sastāvdaļām, kā noteikts klasificēšanas kritērijos katrā bīstamības klasē vai diferenciācijā Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikumā. Būtiskā pieejamā veselības / ekoloģiskā informācija vielām, kas minētas 3. iedaļā, ir nodrošināta tālāk.

Akūtā toksicitāte: Nav uzrādīts.

Kairināšana:

Saskare ar ādu: Primārais ādas kairinājums: viegli kairinošs, marķējums nav nepieciešams.

Saskare ar acīm: Primārais acu kairinājums: viegli kairinošs, marķējums nav nepieciešams.

Kodīgums: Nav uzrādīts.

Sensibilizācija: Pēc atkārtotas saskares ar ādu alerģiska reakcija nevar tikt izslēgta.

Atkārtotas devas toksicitāte: Nav uzrādīts.

Kancerogēnums: Nav uzrādīts.

Mutagēnums: Nav uzrādīts.

Toksicitāte reprodūktīvajai sistēmai: Nav uzrādīts.

Narkotiskā iedarbība: Nav uzrādīts.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:  
Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Nav uzrādīts.

Nokļūstot uz ādas: Nav uzrādīts.

Nokļūstot acīs: Nav uzrādīts.

Norijot: Nav uzrādīts.

Produkta identifikators: Salaidumu blīvējums **Makroflex AX104 white / Makroflex AX104 transparent**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 20.08.2014.

Sagatavota latviešu valodā: 04.04.2016.

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

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija: Nav uzrādīts.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksiskums:**

Vispārēja informācija: Maisījums ir klasificēts, pamatojoties uz pieejamo bīstamības informāciju par tā sastāvdaļām, kā noteikts klasificēšanas kritērijos katrā bīstamības klasē vai diferenciācijā Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikumā. Būtiskā pieejamā veselības / ekoloģiskā informācija vielām, kas minētas 3. iedaļā, ir nodrošināta tālāk.

Ūdens vidē: Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Vērtības tips	Vērtība	Organismi	Iedarbības laiks	Sugas	Metode
Oglūdeņraži C11-25 dearomatizēti, 64742-46-7	LC <sub>50</sub>	> 10000 mg/l	Zivis	96 h	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons, 64359-81-5	LC <sub>50</sub>	0,0027 mg/l	Zivis	96 h	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
	EC <sub>50</sub>	0,0052 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
	EC <sub>50</sub>	0,032 mg/l	Aļģes		<i>Selenastrum capricornutum</i> (jaunais nosaukums: <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> )	OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
	NOEC	0,006 mg/l	Zivis	35 dienas	<i>Cyprinodon variegatus</i>	OECD 210 (Zivju agrīnā attīstības posma toksicitātes tests)

**12.2. Noturība un spēja noārdīties:**

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Lietošanas veids	Noārdīšanās	Metode
Oglūdeņraži C11-25 dearomatizēti, 64742-46-7		Aerobs	30 %	OECD 301 D (viegla bionoārdīšanās: slēgtās pudeles tests)

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls:**

Nav pieejamu datu.

**12.4. Mobilitāte augsnē:**

Nav pieejamu datu.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:**

Nav pieejamu datu.

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:**

Nav pieejamu datu.

Pārējā informācija:

Neievadīt kanalizācijā, augsnē vai ūdens baseinos.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes:**

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Materiālam / produktam / Atkritumu kods: 080410 Līmju un tepju atkritumi, kuri neatbilst 080409 klasei. atlikumiem:

Piesārņotajam iepakojuma materiālam: Reciklēt var tikai pilnībā iztukšotu iepakojumu.

Produkta identifikators: Salaidumu blīvējums **Makroflex AX104 white / Makroflex AX104 transparent**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 20.08.2014.

Sagatavota latviešu valodā: 04.04.2016.

#### 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 uzrādīts.

##### 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 bīstama krava atbilstoši RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

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. 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) Nr. 487/2013 (2013. gada 8. maijs), 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

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. 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"

##### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

Šveices noteikumi VOCV 814.018: GOS saturs:

0,00 %

#### 16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

WEL - ekspozīcijas robežvērtība darba vietā

TWA - laikā svērtā vidējā vērtība

STEL - īslaicīgās iedarbības robežvērtība

TLV - sliekšņa robežvērtība

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija

ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā

RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu

ADNR - bīstamo preču pārvadāšanas noteikumi pa Reinas upi

IMDG - Starptautiskā jūras transporta preču bīstamības klasifikācija

Produkta identifikators: Salaidumu blīvējums **Makroflex AX104 white / Makroflex AX104 transparent**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 20.08.2014.

Sagatavota latviešu valodā: 04.04.2016.

IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums  
DGR - Noteikumi par bīstamām kravām

**Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:**

Acute Tox. 3 - Akūts toksiskums, 3. bīstamības kategorija  
Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija  
Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija  
Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija  
Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1B bīstamības kategorija  
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija  
H302 - Kaitīgs, ja norīts  
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos  
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus  
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H331 - Toksisks ieelpojot  
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

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

Klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Nav. Aprēķina metode.

**Iepriekš izmantotie etiķetes elementi saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:**

Bīstamības simbols un paskaidrojums:	Nav nepieciešams.
Iedarbības raksturojumi:	Nav nepieciešami.
Drošības prasību apzīmējumi:	S2 Sargāt no bērniem S24 Nepieļaut nokļūšanu uz ādas S46 Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu S51 Izmantot tikai labi vēdināmās telpās
Papildus marķējums:	Nav nepieciešams.
Iepakojums, lai to nevarētu atvērt bērni:	Nav nepieciešams.
Taustāmais bīstamības simbols:	Nav nepieciešams.

**Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:**

Nav - izdevums ir jauns.

**Pārējā informācija:**

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (sastādīšanas datums: 20.08.2014.) angļu valodā.

**Saistību atruna:**

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