

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Karstumizturīgais silikons “Düfa Hochtemperatur Silicon”**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 2.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 30.06.2011.

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

### Produkta identifikators:

#### **Karstumizturīgais silikons “Düfa Hochtemperatur Silicon”**

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

Speciāla silikona masa deformācijas šuvēm ar paaugstinātām prasībām pret augstu temperatūru, maksimāli līdz 300 °C, iekšdarbos un ārdarbos.

### Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs:	Meffert AG Farbwerke
Ražotāja adrese:	Sandweg 15 55543, Bad Kreuznach, Germany Tālr./fakss: +49 (0)671 870-301 / +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:	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “MEFERTS” UR Nr. 40003566884
Ražotāja pārstāvja juridiskā adrese:	Kalnciema iela 116a-9, Rīga, LV-1046 Tālr./fakss: (+371) 26464589 / (+371) 67618572
Par drošības datu lapu atbildīgā persona:	meferts@apollo.lv
Tīmekļa vietne:	www.dufa.lv

### Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

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

## 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Maisījuma klasifikācija:	Maisījums nav klasificēts kā bīstams atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 1999/45/EK.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība:	Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.
Ietekme uz veselību:	Maisījums nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.
Ietekme uz vidi:	Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

### Etiketes elementi:

Bīstamības simbols un paskaidrojums:	Nav nepieciešams.
Iedarbības raksturojumi:	Nav nepieciešami.
Drošības prasību apzīmējumi:	Nav nepieciešami. <u>Ieteicami:</u> S2 Sargāt no bērniem S24/25 Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs S26 Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību S27 Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Karstumizturīgais silikons "Düfa Hochtemperatur Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 2.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 30.06.2011.

	S37	Strādāt aizsargcimdos
	S51	Izmantot tikai labi vēdināmās telpās
Papildus marķējums:	Pēc profesionālu lietotāju pieprasījuma var saņemt drošības datu lapu. (uz iepakojuma norāda, ja nav paredzēts mazumtirdzniecībai).	
Iepakojums, lai to nevarētu atvērt bērni:	Nav nepieciešams.	
Taustāmais bīstamības simbols:	Nav nepieciešams.	

## Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Nav uzrādīts.
Pārējā informācija:	<i>Hidrolīzes produkts:</i> mitruma iedarbībā produkts izdala nelielu daudzumu etiķskābes (CAS 64-19-7). Etiķskābe kairina ādu un gļotādas. <i>Organiskie šķīdinātāji:</i> Alifātiskie ogļūdeņraži viegli kairina un attauko ādu, iedarbojas narkotiski. Tieša nokļūšana plaušās (piemēram, miglas ieelpošana) var izraisīt plaušu iekaisumu. Informāciju par ietekmi uz veselību un tās simptomiem, kā arī ietekmi uz vidi skatīt arī attiecīgi 11. un 12. iedaļā.

## 3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Maisījums uz silikona polimēra bāzes, skābi cietējošs.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK un Regulu 1272/2008/EK:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija	
				67/548/EEK	1272/2008/EK
Metilsilāntriil triacetāts	224-221-9	4253-34-3	1 - 5	R14 C; R34	Nav pieejama. [1]
Oktametilciklotetra siloksāns	209-136-7	556-67-2	1 - 5	Repr. kat. 3; R62 R53	Repr. 2 H361f [1] Aquatic Chronic 4 H413

Pilnu vielas iedarbības raksturojumu, bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

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

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

[2] Vienas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

## 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija:	Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).
Ieelpojot:	Pārtraukt ieelpot tvaikus, pārvietoties svaigā gaisā.
Nokļūstot uz ādas:	Produktu noslaucīt mehāniski ar audumu vai papīru. Ādu nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un noskalot. Ja rodas kairinājums, kas nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.
Nokļūstot acīs:	Nekavējoties skalot ar lielu tekoša ūdens daudzumu. Ja rodas kairinājums, konsultēties ar ārstu.
Norijot:	Izskalot muti ar ūdeni un dzert daudz ūdens. Neizraisīt vemšanu. Izsaukt ārstu.

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

Ieelpojot:	Var kairināt elpošanas ceļu gļotādas. Iedarbība var būt narkotiska.
Nokļūstot uz ādas:	Var kairināt ādu. Var attaukot ādu.
Nokļūstot acīs:	Var kairināt acu gļotādas.
Norijot:	Var kairināt gremošanas trakta gļotādas.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Karstumizturīgais silikons "Düfa Hochtemperatur Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 2.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 30.06.2011.

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

Nav uzrādīts.

## 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Izsmidzināts ūdens, sausie pulverveida līdzekļi, spirtus izturīgas putas, oglekļa dioksīds, smiltis.

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkļa.

### Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Var izdalīties etiķskābe.

### Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nav uzrādīts.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Ugunsgrēka apstākļos valkāt elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus ar neatkarīgu svaiga gaisa padevi.

### Pārējā informācija:

Uguns apdraudētos konteinerus dzesēt ar ūdeni.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neaizsargātas personas turēt atstāt.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Valkāt individuālās aizsardzības līdzekļus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Neieelpot tvaikus.

### Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.

### Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt mehāniskiem līdzekļiem un likvidēt saskaņā ar 13. iedaļu. Atlikumus savākt kopā ar šķīdrumu uzsūcošu materiālu un utilizācijai atbilstoši vietējai likumdošanai. Piesārņotos priekšmetus un grīdas pamatīgi nomazgāt ar ūdeni un mazgāšanas līdzekļiem, ievērojot vides aizsardzības noteikumus.

Neaizskatīt prom ar ūdeni.

### 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.

### Pārējā informācija:

Aizvākt aizdegšanās avotus.

## 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### Piesardzība drošai lietošanai:

Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Turēt atstāt no nesavietojamām vielām.

Sargāt no uguns – nesmēķēt. Veikt piesardzības pasākumus pret elektrostatisko izlādi.

Tvaiki veido eksplozīvus maisījumus ar gaisu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Karstumizturīgais silikons "Dūfa Hochtemperatur Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 2.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 30.06.2011.

## Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Īpašu prasību nav. Vācijā produkta uzglabāšanas klase (VCI): 12.

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

Izmantot kā speciālu silikona masu deformācijas šuvēm ar paaugstinātām prasībām pret augstu temperatūru.

## 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	Ražotāja dati	LR MK not. Nr. 325
	Etiķskābe (izdalās cietēšanas laikā)	Nav uzrādīts.	25 mg/m <sup>3</sup>
Pārējā informācija:	Par bioloģiskajām robežvērtībām nav datu.		

### Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:	Nodrošināt labu ventilāciju.		
Individuālās aizsardzības līdzekļi:			
Elpošanas aizsardzība:	Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Ja koncentrācijas ir augstas, valkāt respiratorus ar kombinēto ABEK tipa filtru.		
Roku aizsardzība:	Valkāt fluorkaučuka aizsargcimdus, kas piemēroti lietošanai 60 minūtes.		
Ādas un ķermeņa aizsardzība:	Valkāt aizsargapģērbu.		
Acu /sejas aizsardzība:	Valkāt cieši pieguļošas aizsargbrilles.		
Higiēnas pasākumi:	Neieelpot tvaikus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Darba vietā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt.		
Vides riska pārvaldība:	Nepieļaut nokļūšanu ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.		

## 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis:	Pastveida
Krāsa:	Dažāda, atkarībā no tonējuma
Smarža:	Raksturīga, asa
Smaržas sliekšnis:	Nav uzrādīts.
pH:	Nav piemērojams.
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav uzrādīts.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav piemērojama.
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojama.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav uzrādīts.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav uzrādīts.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav piemērojamas.
Tvaika spiediens:	Nav piemērojams.
Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts.
Blīvums:	1,03 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Karstumizturīgais silikons "Düfa Hochtemperatur Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 2.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 30.06.2011.

Šķīdība:	Nav uzrādīts.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Nav uzrādīts.
Pašaizdegšanās temperatūra:	400 °C
Noārdīšanās temperatūra:	Nav uzrādīts.
Viskozitāte:	800000 mPa·s (20 °C)
Sprādzienbīstamība:	Nav uzrādīts.
Oksidēšanas īpašības:	Nav uzrādīts.

## Cita informācija:

Gaistošo organisko šķīdinātāju (GOS) saturs:	6 masas %	EK
	6 masas %	Šveice

## 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### Reaģētspēja:

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos reakcijas nav sagaidāmas.

### Ķīmiskā stabilitāte:

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

### Bīstamu reakciju iespējamība:

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

### Apstākļi, no kādiem jāizvairās:

Sargāt no mitruma.

### Nesaderīgi materiāli:

Reakcijās ar ūdeni, bāziskām vielām vai spirtiem izdalās etiķskābe.

### Bīstami noārdīšanās produkti:

Hidrolīzes laikā izdalās etiķskābe.

Oksidējoties temperatūrā virs 150 °C, produkts var izdalīt nelielu daudzumu formaldehīda.

## 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte:	Nav uzrādīts.
Kairināšana:	Nav uzrādīts.
Kodīgums:	Nav uzrādīts.
Sensibilizācija:	Nav uzrādīts.
Atkārtotas devas toksicitāte:	Nav uzrādīts.
Kancerogēnums:	Nav uzrādīts.
Mutagēnums:	Nav uzrādīts.
Toksicitāte reprodūktīvajai sistēmai:	Nav uzrādīts.
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:	Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot:	Var kairināt elpošanas ceļu gļotādas. Iedarbība var būt narkotiska.
Nokļūstot uz ādas:	Var kairināt ādu. Var attaukot ādu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Karstumizturīgais silikons "Düfa Hochtemperatur Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 2.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 30.06.2011.

Nokļūstot acīs: Var kairināt acu gļotādas.

Norijot: Var kairināt gremošanas trakta gļotādas.

Pārējā informācija:

Produkts nav pārbaudīts. Datu par to nav.

*Hidrolīzes produkts:* mitruma iedarbībā produkts izdala nelielu daudzumu etiķskābes (CAS 64-19-7).

Etiķskābe kairina ādu un gļotādas.

*Organiskie šķīdinātāji:* Alifātiskie ogļūdeņraži viegli kairina un attauko ādu, iedarbojas narkotiski.

Tieša nokļūšana plaušās (piemēram, miglas ieelpošana) var izraisīt plaušu iekaisumu.

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

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### Toksicitāte:

Toksicitāte zivīm nav sagaidāma.

### Noturība un spēja noārdīties:

Silikona sastāvdaļu mikroorganismi nenoārda.

Produkts reaģē ar ūdeni, veidojot etiķskābi.

### Bioakumulācijas potenciāls:

Nav uzrādīts.

### Mobilitāte augsnē:

Nav uzrādīts.

### PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav uzrādīts.

### Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija:

Uzvedība notekūdeņu  
attīrīšanas iekārtās:

Saskaņā ar jaunākajiem datiem nekādi negatīvi efekti kanalizācijas sistēmās nav sagaidāmi. Attīrīšanas iekārtās produktu var atdalīt mehāniski.

## 13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANU

### Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un iztukšotais iepakojums jāizvieto atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Produkts: Grupa: 0804 Līmju un tepju (ieskaitot ūdensdrošus materiālus) ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas atkritumi.  
Klase: 080410 Līmju un tepju atkritumi, kuri neatbilst 080409 klasei.  
Ievērojot vietējo varas orgānu priekšrakstus, nosūtīt sadedzināšanai atzītā iekārtā.  
Šķidra produkta atlikumus nogādāt speciālo atkritumu savākšanas vietā.  
Societējuma produkta atlikumus var likvidēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Iepakojums: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).  
Klases: 150102 Plastmasas iepakojums.  
Iepakojumu iztukšot pilnīgi. Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrreizējai pārstrādei. Iepakojumu, ko nevar attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

## 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### ANO numurs:

Nav klasificēts.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Karstumizturīgais silikons "Düfa Hochtemperatur Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 2.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 30.06.2011.

## ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

## Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

## Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

## Vides apdraudējumi:

Nav sagaidāmi.

## Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav uzrādīts.

## Pārējā informācija:

Produkts nav klasificēts kā bīstama prece, to pārvadājot atbilstoši ADR/RID pa sauszemi, IMDG pa jūru un IATA-DGR/ICAO-TI pa gaisu.

## 15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

### 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)

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

2002.gada 12.marta MK noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība"

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"

### Ķīmiskās drošības novērtējums:

Par šī maisījuma kritiskajām sastāvdaļām nav.

### Pārējā informācija:

Noteikumi, kas attiecas uz produktu Vācijā:	VbF klase:	--
	Bīstamības ūdens videi klase WGK:	1 - maz bīstams ūdens videi (VwVwS)

## 16. CITA INFORMĀCIJA

### Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu

ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā

IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru

IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

TI - Tehniskās instrukcijas par bīstamo kravu drošu pārvadāšanu

ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

DGR - Noteikumi par bīstamām kravām

VwVwS - Administratīvie noteikumi par ūdens videi bīstamām vielām, Vācija

### Vielas iedarbības raksturojumu atšifrējumi:

R14 - Aktīvi reaģē ar ūdeni

R34 - Rada apdegumus

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Karstumizturīgais silikons "Düfa Hochtemperatur Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 2.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 30.06.2011.

---

R53 - Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē  
R62 - Iespējams kaitējuma risks reproduktīvajām spējām

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Aquatic Chronic 4 - Viela bīstama ūdens videi, 4. hroniskas bīstamības kategorija  
Repr. 2 - Toksisks reproduktīvai sistēmai, 2. bīstamības kategorija

H361f - Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību  
H413 - Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem

Datu lapas oriģinālu izdevis:

Tehniskā nodaļa.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Pārskatīšanā 02.02.2010. mainīts 3. un 15. iedaļas saturs. Datu lapa izdrukāta 02.02.2010.

Informācija par drošības datu lapas labošanu:

Saskaņā ar Regulas 453/2010/ES prasībām, tulkojot ražotāja datu lapu, veiktas izmaiņas iedaļās 1 - 16.

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas versijas (pārskatīta: 02.02.2010.) krievu valodā.

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 izsmejoša 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.