

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikons "Dūfa Neutral Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 04.03.2012.

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

Produkta identifikators:

Neitrālais silikons "Dūfa Neutral Silicon"

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

Elastīgs, neitrāli cietējošs silikona hermētiķis iekšdarbiem un ārdarbiem.

Piemērots noblīvēšanai uz gandrīz visām celtniecībā pielietojamām virsmām: stikla, keramikas, koka, betona, mūra, apmetuma, gāzbetona, metāla un krāsotām, kā arī daudzām citām virsmām ārdarbiem.

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. |

Etiķetes 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 |

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikons "Düfa Neutral Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 04.03.2012.

| | | |
|---|-----|--|
| | S27 | Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu |
| | 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 var izdalīt nelielu daudzumu metanola (CAS 67-56-1). <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, neitrāli 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 | | |
| Destilāts (naftas), hidrētais vieglais; Petroleja (nestandarta) | 265-149-8 | 64742-47-8 | 30 - 35 | Xn; R65 | Asp. Tox. 1 | H304 | [1] [2] |
| Metil trimetoksisilāns | 214-685-0 | 1185-55-3 | 5 - 10 | F; R11 Xi; R36/38 | Nav pieejama. | | [1] |
| Oligosilāns ar aminogrupām | - | 749886-39-3 | 1 - 5 | C; R34 | Nav pieejama. | | [1] |
| Metanols | 200-659-6 | 67-56-1 | 0,5 - 1 | F; R11 T; R23/24/25- 39/23/24/25 | Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 | H225 H331 H311 H301 H370 | [1] [2] |

Pilnu vielas iedarbības raksturojumu, 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.

[2] Vielas, 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. |

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikons "Düfa Neutral Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 04.03.2012.

| | |
|-----------------|---|
| 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: | Nav uzrādīts. |
| Nokļūstot uz ādas: | Nav uzrādīts. |
| Nokļūstot acīs: | Nav uzrādīts. |
| Norijot: | Nav uzrādīts. |

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: | Oksidējoties temperatūrā virs 150 °C, produkts var izdalīt nelielu daudzumu formaldehīda. Augstākā temperatūrā var rasties bīstami sadalīšanās produkti, piemēram, oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un dūmi. |
|------------------------------|---|

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 atstatus. |
| 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 šķidrumu uzsūcošu materiālu un nogādāt utilizācijai atbilstoši vietējai likumdošanai. Piesārņotos priekšmetus un grīdas pamatīgi nomazgāt ar ūdeni un mazgāšanas līdzekļiem, ievērojot vides aizsardzības noteikumus. Neizskalot 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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikons "Düfa Neutral Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 04.03.2012.

Pārējā informācija:

Aizvākt aizdegšanās avotus.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Piesardzība drošai lietošanai:

Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Turēt atstatu no nesavietojamām vielām.

Daži izgarojumi var veidot eksplozīvus maisījumus ar gaisu.

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

Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

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

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

Izmantot kā elastīgu, neitrāli cietējošu silikona hermētiķi iekšdarbiem un ārdarbiem.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Pārvaldības parametri:

| Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: | Vielas | Ražotāja dati | LR MK not. Nr. 325, mg/m ³ |
|--|--|---|---------------------------------------|
| | Destilāts (naftas), hidrētais vieglais | Nav uzrādīts. | 100 (8 h) / 300 (15 min) (petroleja) |
| | Metanols | <u>Versija: 01.06.2008.</u> TRGS 900 (Vācija) 200 ppm, 270 mg/m ³ Kategorija: 4(II), piezīmes: H, Y | 260 (Āda) |

| Bioloģiskās robežvērtībās: | Vielas | Ražotāja dati |
|----------------------------|----------------|--|
| | Metanols urīnā | <u>31.04.2004.</u> TRGS 903 (Vācija) 30 mg/l |

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikons "Dūfa Neutral Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 04.03.2012.

| | |
|---|-----------------------------|
| Smarža: | Maiga |
| Smaržas sliekšnis: | Nav uzrādīts. |
| pH: | 8 |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra: | Nav uzrādīts. |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | Nav piemērojama. |
| Uzliesmošanas temperatūra: | Nav uzrādīts. |
| Iztvaikošanas ātrums: | Nav uzrādīts. |
| Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm): | Nav uzrādīts. |
| Augstākā/zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas: | Nav uzrādīts. |
| Tvaika spiediens: | Nav uzrādīts. |
| Tvaika blīvums: | Nav uzrādīts. |
| Blīvums: | 1 g/cm ³ (20 °C) |
| Šķīdība: | Nav uzrādīts. |
| Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens: | Nav uzrādīts. |
| Pašaiždegšanās temperatūra: | Nav uzrādīts. |
| Noārdīšanās temperatūra: | Nav uzrādīts. |
| Viskozitāte: | Nav uzrādīts. |
| Sprādzienbīstamība: | Nav uzrādīts. |
| Oksidēšanas īpašības: | Nav uzrādīts. |

Cita informācija:

Nav uzrādīts.

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 var izdalīties neliels daudzums metanola.

Bīstami noārdīšanās produkti:

Hidrolīzes laikā var izdalīties neliels daudzums metanola.

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikons "Düfa Neutral Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 04.03.2012.

Kodīgums: Nav uzrādīts.

Sensibilizācija: Nav uzrādīts.

Atkārtotas devas toksicitāte: Nav uzrādīts.

Kancerogēnums: Nav uzrādīts.

Mutagēnums: Nav uzrādīts.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: 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.

Pārējā informācija:

Produkts nav pārbaudīts. Datu par to nav.

Hidrolīzes produkts: mitruma iedarbībā produkts var izdalīt nelielu daudzumu metanola.

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, izdalot nelielu daudzumu metanola.

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikons "Dūfa Neutral Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 04.03.2012.

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.
Societējuša produkta atlikumus var likvidēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

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

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 (noteikumi par uzliesmojošiem šķidrumiem):

--

Bīstamības ūdens videi klase WGK:

2 - bīstams ūdens videi (VwVwS)

Tehniskie noteikumi par tīru gaisu:

Organisko vielu summa, klase I: < 5 %

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikons "Düfa Neutral Silicon"**

Datu lapas oriģināls: pārskatīts: 02.02.2010., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 04.03.2012.

16. CITA INFORMĀCIJA

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
TRGS - Tehniskie noteikumi par bīstamām vielām, Vācija
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:

R11 - Viegli uzliesmojošs
R23/24/25 - Toksisks ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot
R34 - Rada apdegumus
R36/38 - Kairina acis un ādu
R39/23/24/25 - Toksisks - būtiski neatgriezeniskas iedarbības draudi ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot
R65 - Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 3 - Akūts toksiskums, 3. bīstamības kategorija
Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 2 - Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija
STOT SE 1 - Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 1. bīstamības kategorija
H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H301 - Toksisks, ja norij
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu
H331 - Toksisks ieelpojot
H370 - Rada orgānu bojājumus, ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot

Datu lapas oriģinālu izdevis:

Tehniskā nodaļa.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Pārskatīšanā 02.02.2010. mainītās iedaļas nav uzrādītas. 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 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.