

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikona hermētiķis „Pronova Bau Silikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.03.2018., Nr. 10.0

Sagatavota latviešu valodā: 23.03.2018.

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

1.1. Produkta identifikators:

Neitrālais silikona hermētiķis „Pronova Bau Silikon”

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

Elastīgs, neitrāli cietējošs silikona hermētiķis iekšdarbiem un ārdarbiem.

Pēc sacietēšanas noturīgs pret jūras ūdeni, ogļskābo gāzi, UV-starojumu, atšķaidītām skābēm un sārmēm.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

| | | |
|--|---|--|
| Ražotājs: | Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG | |
| Ražotāja adrese: | Rudolf-Diesel-Straße 12, Bad Kreuznach, D-55543, Vācija Tālr./fakss: +49 (0)671 920015-0 / +49(0)671 920015-5020 | |
| E-pasta adrese: | info@pronova-dichtstoffe.de | |
| Tīmekļa vietne: | www.pronova-dichtstoffe.de | |
| 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.dufa.lv; www.meffert.lt | |

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112

Saīnēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

Ražotāja uzraudztais 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: 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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikona hermētiķis „Pronova Bau Silikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.03.2018., Nr. 10.0

Sagatavota latviešu valodā: 23.03.2018.

| | | |
|---|--|--|
| | P271 | Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās |
| Reakcija: | Nav | |
| Glabāšana: | Nav. | |
| Iznīcināšana: | Nav. | |
| Sastāvā esošu vielu identitāte: | Nav piemērojams. | |
| Papildus marķējums: | EUH208 | Satur 3-aminopropiltrioksisilānu. Var izraisīt alerģisku reakciju. |
| | EUH210 | Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma * |
| | * Uz marķējuma norāda, ja maisījums nav paredzēts lietošanai plašā sabiedrībā. | |
| Bērniem nepieejamas aizdares: | Nav nepieciešamas. | |
| Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes: | Nav nepieciešamas. | |

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas, kas atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikuma kritērijiem.

Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā: *Hidrolīzes produkts*: mitruma iedarbībā produkts izdala nelielu daudzumu etanola (CAS 64-17-5). Etanols ir viegli uzliesmojošs.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

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

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

| Vielas nosaukums | EK numurs | CAS numurs | Konc., % | Klasifikācija | | |
|--|---|-------------|-----------|---|----------------------|-----|
| Destilāti (naftas), hidrētā vidējā frakcija; Gāzes eļļa (nestandarta) | 265-148-2 REACH Reģ. Nr.: 01-2119552497-29 | 64742-46-7 | 10 - < 15 | Asp. Tox. 1 * | H304 | [1] |
| 3-aminopropil-metilsil seskvioksāns etoksi-pabeigts | 603-274-5 REACH Reģ. Nr.: Nav uzraudzīts. | 128446-60-6 | 1 - < 5 | Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 | H226 H315 H319 | [1] |

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

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

* Sastāvdaļa nav klasificēta kā kancerogēna, jo viela, no kuras tā ir ražota, nav kancerogēna (N piezīme).

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

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija: Nekavējoties novilkt notraipīto, piesūkušos apģērbu. Visos gadījumos, kad radušās šaubas, vai, ja simptomi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

Ieelpojot: Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt tam siltumu.

Nokļūstot uz ādas: Produktu noslaucīt mehāniski ar audumu vai papīru. Tūlīt nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Neizmantot šķīdinātājus vai atšķaidītājus! Ja rodas kairinājums, kas nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.

Nokļūstot acīs: Nekavējoties skalot acis ar tekošu ūdeni vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus paceltus. Ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu.

Norijot: Izskalot muti ar ūdeni un dzert daudz ūdens. Neizraisīt vemšanu. Izsaukt ārstu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikona hermētiķis „Pronova Bau Silikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.03.2018., Nr. 10.0

Sagatavota latviešu valodā: 23.03.2018.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nekādi simptomi nav zināmi.

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

Ārstēt atbilstoši simptomiem.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

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

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Var izdalīties slāpekļa oksīdi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nav uzrādīts.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Ugunsgrēka apstākļos valkāt elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus ar neatkarīgu svaiga gaisa padevi, piemēram, atbilstošus DIN EN 133.

Pārējā informācija:

Neļaut dzēsšanā izmantotajam ūdenim nonākt kanalizācijā un ūdenstilpnēs.

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: Valkāt individuālās aizsardzības līdzekļus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Neieelpot tvaikus. Uzmanību – izdalījis produkts padara virsmas slidenas!

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Neaizskalojot prom ar ūdeni. Savākt kopā ar šķidrumu uzsūcošu materiālu, piemēram, smiltīm, infuzoriju zemi, skābo absorbentu vai universālo absorbentu, un likvidēt saskaņā ar 13. iedaļu.

Piesārņotos priekšmetus un grīdas pamatīgi nomazgāt ar ūdeni un mazgāšanas līdzekļiem, ievērojot vides aizsardzības noteikumus.

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.

Pārējā informācija:

Aizvākt aizdegšanās avotus.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Nodrošināt pietiekošu ventilāciju.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikona hermētiķis „Pronova Bau Silikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.03.2018., Nr. 10.0

Sagatavota latviešu valodā: 23.03.2018.

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

Tvaiki veido eksplozīvus maisījumus ar gaisu. Etanols, kas izdalās cietēšanas laikā, ir viegli uzliesmojošs.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā.

Vācijā produkta uzglabāšanas klase (TRGS 510): 12.

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

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

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

| Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: | Vielas | Ražotāja dati | LR MK not. Nr. 325 |
|--|------------------------------------|---------------|------------------------|
| | Etanols (izdalās cietēšanas laikā) | Nav uzrādīts. | 1000 mg/m ³ |

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Lietot tikai labi vēdināmās vietās.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Ja koncentrācijas ir augstas, valkāt respiratorus ar ABEK-P1 tipa filtru.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt fluorkaučuka (FKM) aizsargcimdus. Aizsargcimdu kalpošanas laiku uzzināt no cimdu ražotāja un to atbilstoši ievērot.

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt piemērotu, ērtu un tīru 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. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:

| | |
|--|------------------------------|
| Agregātstāvoklis: | Pasta |
| Krāsa: | Dažāda, atkarībā no tonējuma |
| Smarža: | Raksturīga, maiga |
| Smaržas sliksnis: | Nav uzrādīts. |
| pH: | Nav noteikts. |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra: | Nav uzrādīts. |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | Nav uzrādīts. |
| Uzliesmošanas temperatūra: | Nav uzrādīts. |
| Iztvaikošanas ātrums: | Nav pieejamu datu. |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): | Nav piemērojama. |
| Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: | Nav pieejamu datu. |

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikona hermētiķis „Pronova Bau Silikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.03.2018., Nr. 10.0

Sagatavota latviešu valodā: 23.03.2018.

| | |
|---|-----------------------------|
| Tvaika spiediens: | Nav uzrādīts. |
| Tvaika blīvums: | Nav uzrādīts. |
| Blīvums: | 1 g/cm ³ (20 °C) |
| Šķīdība: | Nav pieejamu datu. |
| Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens: | Nav pieejamu datu. |
| Pašaiždegšanās temperatūra: | 400 °C |
| Noārdīšanās temperatūra: | Nav pieejamu datu. |
| Viskozitāte: | Nav uzrādīts. |
| Sprādzienbīstamība: | Nav uzrādīts. |
| Oksidēšanas īpašības: | Nav uzrādīts. |

9.2. Cita informācija:

Nav.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Informācija nav pieejama.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Informācija nav pieejama.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Sargāt no mitruma.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Mitruma iedarbībā produkts izdala nelielu daudzumu etanola.

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

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Akūtā toksicitāte: | Par šo maisījumu nav pieejamu datu. | | |
| Sastāvdaļas: | Vielas | Iedarbības veids, dzīvnieks | Deva |
| | Destilāti (naftas), hidrētā vidējā frakcija | LD ₅₀ , orāli, žurkas LD ₅₀ , caur ādu, truši LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h | > 5000 mg/kg > 3160 mg/kg > 5260 mg/l |
| Kodīgums / kairinājums, ādai: | Par šo maisījumu nav pieejamu datu. | | |
| Nopietni acu bojājumi / kairinājums: | Par šo maisījumu nav pieejamu datu. | | |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija: | Satur 3-aminopropiltriētoksisilānu. Var izraisīt alerģisku reakciju. | | |
| 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. | | |

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikona hermētiķis „Pronova Bau Silikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.03.2018., Nr. 10.0

Sagatavota latviešu valodā: 23.03.2018.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

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

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

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: Pēc literatūras datiem alifātiskie ogļūdeņraži iedarbojas narkotiski.

Nokļūstot uz ādas: Var kairināt ādu.
Var attaukot ādu.

Nokļūstot acīs: Var kairināt acu gļotādas.

Norijot: Alifātiskie ogļūdeņraži tiešā saskarē ar plaušu audiem (piemēram, pēc aspirācijas) var izraisīt ķīmisko pneimoniju.

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

Nav uzrādīts.

Iedarbību pastiprinoši apstākļi:

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija:

Produkts nav pārbaudīts.

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

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Toksiskums zivīm nav sagaidāms.

| Sastāvdaļas: | Vielas | Iedarbības veids, sugas | Devas |
|--------------|---|---|--|
| | Destilāti (naftas), hidrētā vidējā frakcija | LC ₅₀ , zivis, <i>Scophthalmus maximus</i> , 96h EC ₅₀ , bezmugurkaulnieki, <i>Acaria tonsa</i> , 48h ErC ₅₀ , aļģes, <i>Skeletonema costatum</i> , 72h NOEC, bezmugurkaulnieki, <i>Daphnia pulex</i> , 8 d. Baktērijas, 3h (OECD 209) | > 1028 mg/l > 3193 mg/l > 10000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l |

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Silikona sastāvdaļa nav bioloģiski noārdāma.

| Sastāvdaļas: | Vielas | Rezultāts |
|--------------|---|---------------------------|
| | Destilāti (naftas), hidrētā vidējā frakcija | 74 % 28 dienās (OECD 306) |

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nav indikāciju par bioakumulācijas potenciālu.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Produkts nav pārbaudīts.

Dēļ produkta konsistences un zemās šķīdības ūdenī, tā pārvietošanās augsnē nav sagaidāma.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas, kas atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikuma kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Informācija nav pieejama.

Pārējā informācija:

Saskaņā ar pašreizējo pieredzi negatīva iedarbība notekūdeņu attīrīšanas iekārtās nav sagaidāma.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikona hermētiķis „Pronova Bau Silikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.03.2018., Nr. 10.0

Sagatavota latviešu valodā: 23.03.2018.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. 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.
Sacietējuša 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. 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 sagaidāmi.

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 iepakojumu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Komisijas Regula (ES) 2016/918 (2016. gada 19. 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 iepakojumu

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:

Šī maisījuma kritiskajām komponentēm ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Neitrālais silikona hermētiķis „Pronova Bau Silikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.03.2018., Nr. 10.0

Sagatavota latviešu valodā: 23.03.2018.

Pārējā informācija:

Noteikumi, kas attiecas uz produktu Vācijā:

Bīstamības ūdens videi klase WGK:
Noteikumi par tīru gaisu TA-Luft:

GOS saturs atbilstoši 2004/42/EK:

1 - maz bīstams ūdens videi (VwVwS)

Punkts 5.2.5, organiskās vielas. Emisijas gāzēs nedrīkst tikt pārsniegtas sekojošas vērtības: masas plūsma 0,50 kg/h vai koncentrācija 50 mg/m³

0,901 % (9,01 g/l)

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
TRGS - Tehniskie noteikumi par bīstamām vielām, Vācija
LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijās
LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijas
EC₅₀ - vidējā efektīvā koncentrācija
ErC₅₀ - testa vielas koncentrācija, kas rada 50 % augšanas ātruma samazinājumu salīdzinājumā ar kontroli
NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija
OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija
VwVwS - Administratīvie noteikumi par ūdens videi bīstamām vielām, Vācija

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

Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija
H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H315 - Kairina ādu
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Nav.

Pamatojoties uz pārbaudes datiem.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr. Datums

Nav uzrādīts. 08.03.2018. Labojums Nr. 10.0, veiktās izmaiņas nav uzrādītas.

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas versijas (labojums: 08.03.2018.) 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.