

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Karstumizturīgs silikona hermētiķis „Pronova Hochtemperatursilikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.05.2018., Nr. 10.1

Sagatavota latviešu valodā: 04.07.2019.

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

1.1. Produkta identifikators:

Karstumizturīgs silikona hermētiķis „Pronova Hochtemperatursilikon”

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

Speciāla, skābi cietējoša silikona masa deformācijas šuvēm ar paaugstinātām prasībām pret augstu temperatūru līdz, maksimāli, +300 °C iekšdarbos un ārdarbos. Blīvēšanai krāsnīs, apkures un saldēšanas sistēmās.

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		
Par drošības datu lapas oriģinālu atbildīgā persona:	info@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
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:	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:	P102	Sargāt no bērniem
Profilakse:	Nav.	

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Karstumizturīgs silikona hermētiķis „Pronova Hochtemperatursilikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.05.2018., Nr. 10.1

Sagatavota latviešu valodā: 04.07.2019.

Reakcija:	Nav
Glabāšana:	Nav.
Iznīcināšana:	Nav.
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Nav piemērojams.
Papildus marķējums:	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:	<i>Hidrolīzes produkts:</i> mitruma iedarbībā produkts izdala nelielu daudzumu etiķskābes (CAS 64-19-7). Etiķskābe kairina ādu un gļotādas.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

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

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija	
Triacetoksietilsilāns	241-677-4	17689-77-9	1 - < 3	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H302 H314 H318 EUH014
	REACH Reģ. Nr.: 01-2119881778-15			REACH Reģ. dati	[1]

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.

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:	Nodrošināt svaigu gaisu. Ja rodas iedarbības simptomi vai šaubu gadījumos, meklēt medicīnisku palīdzību. Ja elpošana nav ritmiska vai ir apstājusies, veikt mākslīgo elpināšanu.
Nokļūstot uz ādas:	Produktu noslaucīt mehāniski ar audumu vai papīru. Ādu tūlīt nomazgāt ar polietilēnglikolu un pēc tam ar lielu ūdens daudzumu. Ja rodas kairinājums: Tūlīt nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Neizmantot šķīdinātājus vai atšķaidītājus! Ja rodas kairinājums, kas nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Nokļūstot acīs:	Nekavējoties skalot acis ar tekošu ūdeni 10 - 15 minūtes ilgi, turot plakstiņus paceltus. Ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu.
Norijot:	Izskalot muti ar ūdeni un dzert daudz ūdens. Neizraisīt vemšanu. Izsaukt ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Karstumizturīgs silikona hermētiķis „Pronova Hochtemperatursilikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.05.2018., Nr. 10.1

Sagatavota latviešu valodā: 04.07.2019.

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 etiķskābe.

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 dzēšanā 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 atstatus.

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

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Neaizskalot prom ar ūdeni. Savākt kopā ar šķīdrumu 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: **Karstumizturīgs silikona hermētiķis „Pronova Hochtemperatursilikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.05.2018., Nr. 10.1

Sagatavota latviešu valodā: 04.07.2019.

Turēt atstātus no nesavietojamām vielām saskaņā ar 10. iedaļu.

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

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 speciālu, skābi cietējošu silikona masu deformācijas šuvēm ar paaugstinātām prasībām pret augstu temperatūru līdz, maksimāli, +300 °C iekšdarbos un ārdarbos.

Blīvēšanai krāsnīs, apkures un saldēšanas sistēmās.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	Kopienas robežvērtības, TWA / STEL	LR MK not. Nr. 325
	Etiķskābe (izdalās cietēšanas laikā)	10 / - ppm; 25 / - mg/m ³ (91/322/EK)	25 mg/m ³
Bioloģiskās robežvērtības:	Netiek reglamentētas.		

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā
pārvaldība: Lietot tikai labi vēdināmās vietās.
Kritiskos punktos ieteicams izmantot lokālo nosūces ventilāciju.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos ar labu ventilāciju nav nepieciešama.
Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.
Nepietiekamas ventilācijas apstākļos, valkāt respiratorus ar A tipa filtru (EN14387; krāsu kods: brūns).

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt fluorkaučuka (FKM) aizsargcimdus.
Piemērotu cimdu izvēli nosaka ne tikai tā materiāla, bet arī citi kvalitātes rādītāji, kas ir atšķirīgi dažādiem aizsargcimdu ražotājiem. Cimdu materiālu noturība nevar tikt aprēķināta iepriekš, tātad pirms lietošanas nepieciešams veikt to pārbaudes. Caurspiešanās laiks ir jāuzzina no aizsargcimdu ražotāja un tas ir jāievēro.

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:	Pastveida
Krāsa:	Dažāda, atkarībā no tonējuma
Smarža:	Raksturīga, etiķskābes, asa
Smaržas sliekšnis:	Nav uzrādīts.
pH:	Nav noteikts.
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav uzrādīts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Karstumizturīgs silikona hermētiķis „Pronova Hochtemperatursilikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.05.2018., Nr. 10.1

Sagatavota latviešu valodā: 04.07.2019.

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.
Tvaika spiediens:	Nav uzrādīts.
Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts.
Blīvums:	1,07 g/cm ³
Šķīdība:	Nav pieejamu datu.
Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens:	Nav pieejamu datu.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte:	
	Dinamiskā: 800000 mPa·s
	Kinemātiskā: Nav pieejamu datu.
Sprādzienbīstamība:	Nav uzrādīts.
Oksidēšanas īpašības:	Nav uzrādīts.

9.2. Cita informācija:

Šķīdinātāju izdalīšanas tests: < 3 %

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:

Reakcijās ar ūdeni, bāziskām vielām vai spirtiem izdalās etiķskābe.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Hidrolīzes laikā izdalās etiķskābe.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte:	Par šo maisījumu nav pieejamu datu.		
Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids	Devas
	Triacetoksietilsilāns	ATE, orāli	500 mg/kg
Kodīgums / kairinājums, ādai:	Par šo maisījumu nav pieejamu datu.		
Nopietni acu bojājumi / kairinājums:	Nav kairinošs (eksperta slēdziens).		

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Karstumizturīgs silikona hermētiķis „Pronova Hochtemperatursilikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.05.2018., Nr. 10.1

Sagatavota latviešu valodā: 04.07.2019.

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: Var kairināt elpošanas ceļu gļotādas.

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

Nokļūstot acīs: Var kairināt acu gļotādas.

Norijot: Var kairināt gremošanas trakta gļotādas.

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.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Silikona sastāvdaļa nav bioloģiski noārdāma.

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:

Nepieļaut nokļūšanu ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Karstumizturīgs silikona hermētiķis „Pronova Hochtemperatursilikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.05.2018., Nr. 10.1

Sagatavota latviešu valodā: 04.07.2019.

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 ADR/RID, ADN, IMDG un ICAO-TI/IATA-DGR.

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
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 saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās"
2015. gada 22. decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

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: **Karstumizturīgs silikona hermētiķis „Pronova Hochtemperatursilikon”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.05.2018., Nr. 10.1

Sagatavota latviešu valodā: 04.07.2019.

Pārējā informācija:

Noteikumi, kas attiecas uz produktu Vācijā:

Bīstamības ūdens videi klase WGK:
94/33/EK:

1 - maz bīstams ūdens videi (VwVwS)

Ievērot Padomes Direktīvu 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību.

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
TWA - laikā svērtā vidējā vērtība
STEL - īslaicīgās iedarbības robežvērtība
ATE - aprēķinātā akūtā toksicitāte
ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADN - bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi baržās pa iekšzemes ūdensceļiem
IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
TI - Tehniskās instrukcijas par bīstamo kravu drošu pārvadāšanu
DGR - Noteikumi par bīstamām kravām
VwVwS - Administratīvie noteikumi par ūdens videi bīstamām vielām, Vācija

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

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija
Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija
Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1B bīstamības kategorija
H302 - Kaitīgs, ja norīts
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
EUH 014 - Aktīvi reaģē ar ūdeni

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

Klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:
Nav. Eksperta slēdziens.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
10	Nav uzrādīts.	Iepriekšējais izdevums.
10.1	17.05.2018.	Labojums (numurs nav uzrādīts), veiktas izmaiņas iedaļās 2, 4 - 9, 11 - 13, 15 un 16.

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas versijas (labojums: 17.05.2018.) 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.