

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Pronova Sanitār Silikon

Pārskatīšanas datums: 04.11.2024

Materiāla numurs: 19003045450001P

Lappuse 1 / 10-st

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

### 1.1. Produkta identifikators

Pronova Sanitār Silikon

### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

#### Vielas/maisījuma lietošanas veids

Silikons, etika cieteana

Atbilstošais konstatētais pielietojums

#### Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Nav, izmantot ka paredzets.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG	
Iela:	Rudolf-Diesel-Straße 12	
Vieta:	D-55543 Bad Kreuznach	
Telefons:	+49 671 920015-0	Telefakss: +49 671 920015-5020
E-pasts:	info@pronova-dichtstoffe.de	
Persona izziņām:	Abteilung Regulatory Affairs	Telefons: +49 671 870-310
E-pasts:	info@pronova-dichtstoffe.de	
Internet:	www.pronova-dichtstoffe.de	

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

00 800 63333782 no pirmdienas līdz piektdienai plkst. 7.30 - 20.00, sestdien

### ārkārtas situācijās:

9.00 - 20.00.

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

### 2.2. Markējuma elementi

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

#### Drošības prasību apzīmējumi

P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102	Sargāt no bērniem.
P271	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes saskana ar vietejiem un nacionalajiem noteikumiem atkritumu likvideanai.

#### Izņēmuma markējums īpašiem maisījumiem

EUH208	Satur 2-oktil-2H-izotiazolons-3. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH210	Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Toksikoloģiskā informācija: Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā bīstamas saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100, vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2018/605.

Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2018/605 0,1 % vai lielākos daudzumos ir endokrīni disruptīvas īpašības.

Vides informācija: Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā bīstamas saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100, vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2018/605.

Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2018/605 0,1 % vai lielākos daudzumos ir endokrīni disruptīvas īpašības.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Pronova Sanitār Silikon**

Pārskatīšanas datums: 04.11.2024

Materiāla numurs: 19003045450001P

Lappuse 2 / 10-st

**3.2. Maisījumi**
**Bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)			
4253-34-3	methyltriacetoxysilane			1-4 %
	224-221-9		01-2119962266-32	
	Skin Corr. 1B; H314			
17865-07-5	Propil triacetoksi-silāns			1-4 %
	241-816-9		01-2119966899-07	
	Skin Corr. 1B; H314 EUH071			
26530-20-1	2-oktil-2H-izotiazolons-3			0-0,02 %
	247-761-7	613-112-00-5	01-2120768921-45	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

**Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE**

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Dala
		Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	
26530-20-1	247-761-7	2-oktil-2H-izotiazolons-3	0-0,02 %
		ieelpojams: ATE 0,27 mg/l (putekļi vai migla); dermāls: ATE 311 mg/kg; orāls: ATE 125 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100	

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**
**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
**Vispārējie norādījumi**

Nekavējoties novelciet nosmērēto, piesūcināto apģērbu. Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta.

**Ja ieelpots**

Cietušo personu ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.

**Ja nokļūst uz ādas**

Notīriet mehāniski (piemēram, skartās ādas daļas notīriet ar vati un šķīdvielām) un rūpīgi nomazgājiet ar ūdeni un maigu mazgāšanas līdzekli. Nemazgājiet ar: Šķīdinātāji/Atšķaidītāji Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

**Ja nokļūst acīs**

Saskares ar acīm gadījumā izskalojiet tās, ilgstoši ar atvērtiem plakstiņiem turot zem tekoša ūdens, pēc tam vērsieties pie ārsta.

**Ja norīts**

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens. NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsauciet ārstu.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**

Līdz šim simptomi nav zināmi.

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

Simptomātiska ārstēšana.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Pronova Sanitār Silikon

Pārskatīšanas datums: 04.11.2024

Materiāla numurs: 19003045450001P

Lappuse 3 / 10-st

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

##### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkļa, Uguns dzēšanas pulveris, pret alkoholu izturīgas putas., Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

##### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa

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

Etiķskābe

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Neļaujiet nonākt uguns dzēšanai izmantotajam ūdenim kanalizācijā vai ūdeņos. Vides gaisa elpošanas aizsargiekārta (elpošanas aparāts)

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

##### Vispārīgā informācija

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas. Nepieļaut nokļūšanu acīs. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas. Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Savāciet mehāniski un atbilstošās tvertnēs nogādājiet uz utilizāciju.

#### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas panēmieni un materiāli

##### Cita informācija

Neskalojiet ar ūdeni. Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas). Ievērojot vides aizsardzības noteikumus - rūpīgi notīriet nosmērētos priekšmetus, grīdas. Aizvāciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7  
Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8  
Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

nav

### 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

#### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

##### Norādījumi drošai lietošanai

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

##### Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.

##### Vispārējās darba higiēnas ieteikumus

Novilkt piesārņoto apģērbu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Izvairīties no saskares ar adu un acīm. Tvaikus neieelpot. Stradājot nedrīkst est un dzert, aizliegts smeket.

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

##### Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabāt cieši noslēgtu. Neglabāiet izstradajumu ejas vai kapnes. Turēt/uzglabāt tikai oriģinālajā tvertnē.

##### Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Sargāt no nesaderīgiem materiāliem saskana ar 10. punktu.

##### Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Pronova Sanitār Silikon**

Pārskatīšanas datums: 04.11.2024

Materiāla numurs: 19003045450001P

Lappuse 4 / 10-st

Adhezīvi, hermētiķi

**8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība****8.1. Kontroles parametri****8.2. Ekspozīcijas kontrole****Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi****Acu/sejas aizsardzība**

Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus. Izmantojiet cieši piegulošas aizsargbrilles.

**Roku aizsardzība**

Piemērotais cimdu veids FKM (fluora elastomers), NBR (Nitrila gumija).

Cimdu materiāla biezums: &gt;0,35 mm

Iesūkšanās laiks 60 min

Nepieciešamās īpašības: Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

**Ādas aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Valkājiet tikai atbilstošu, ērtu un tīru aizsargapģērbu.

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. Elpas filtri augstaka koncentrācija.

Atbilstošs elpošanas aizsargierīce: Respiratora filtrs A (EN14387), krāsas kods bruns

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

Agregātvoklis:	Šķidrums	
Krāsa:	krāsas toni skatīt uz etiķetes	
Smarža:	etīķim līdzīgs durstošs	
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:		nav noteikts
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:		nav noteikts
Uzliesmojamība		
ciets/šķidrums:		nav piemērojams
Apakšējā sprādziena robeža:		nav piemērojams
Augšējā sprādziena robeža:		nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra:		>150 °C
Pašuzliesmošanas temperatūra:		400 °C
Noārdīšanās temperatūra:		nav noteikts
pH:		na
Kinemātiska viskozitāte:		na
Šķīdība ūdenī:		nav piemērojams
Šķīdība citos šķīdinātājos		
nav noteikts		
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens):		nav noteikts
Tvaika spiediens:		nav piemērojams
Blīvums:		ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:		nav piemērojams
Relatīvais tvaika blīvums:		nav noteikts
Daļiņu raksturlielumi:		Pastveida, nav piemērojams

**9.2. Cita informācija****Informācija par fizikālās bīstamības klasēm**

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Pronova Sanitār Silikon**

Pārskatīšanas datums: 04.11.2024

Materiāla numurs: 19003045450001P

Lappuse 5 / 10-st

Tālākā degšana:	Nav pieejami dati
Pašaizdegšanās temperatūra cietvielām:	nav piemērojams
gāzēm:	nav piemērojams
Oksidēšanas īpašības	
Neveicina degšanu.	
<b>Citi drošības raksturlielumi</b>	
Relatīvais iztvaikošanas ātrums:	nav noteikts
Šķīdinātāju atdalīšanas tests:	nav piemērojams
Cietu daļiņu saturs:	nav noteikts
Sublimācijas temperatūra:	nav piemērojams
Mīkstināšanas temperatūra:	nav piemērojams
Plūstamības zuduma punkts:	nav piemērojams
Dinamiskā viskozitāte:	800000 mPa·s
Izteces laiks:	na

**Papildus norādījumi**

nav

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**
**10.1. Reaģētspēja**

Informācija nav pieejama.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Informācija nav pieejama.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Reaģē ar : Ūdens pamatvielas Alkoholi Reakcija: Veidojas: Etiķskābe

**10.4. Nepielaujami apstākļi**

Aizsargāt no mitruma.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Informācija nav pieejama.

**10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**

Hidrolīze: Etiķskābe

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**
**11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**
**Toksikokinētika, vielmaiņa un sadalīšanās**

Produkts nav ticis pārbaudīts. Pareizi lietojot, nav zināmi nekādi veselības apdraudējumi.

**Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**ETAmél aprēķināts**

ATE (caur muti) &gt; 2000 mg/kg; ATE (ādu) &gt; 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) &gt; 20 mg/l; ATE (ieelpojot putekļi/migla) &gt; 5 mg/l

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
26530-20-1	2-oktil-2H-izotiazolons-3				
	caur muti	ATE 125 mg/kg			
	ādu	ATE 311 mg/kg			
	ieelpojot putekļi/migla	ATE 0,27 mg/l			

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Pronova Sanitār Silikon**

Pārskatīšanas datums: 04.11.2024

Materiāla numurs: 19003045450001P

Lappuse 6 / 10-st

**Kairināmība un kodīgums**

Kodīgs/kairinošs ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Nopietns acu bojājums/kairinājums:  
nav kairinošs. Salīdzināts ar līdzīgu produktu testa rezultātiem ESAO 405

Kodīgums/kairinājums ādai:  
nav kairinošs. Salīdzināts ar līdzīgu produktu testa rezultātiem ESAO 404

**Sensibilizējoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Satur 2-oktil-2H-izotiazolons-3. Var izraisīt alerģisku reakciju.  
Ādas sensibilizācija:

**Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanas apdraudoša iedarbība**

Cilmes šūnu mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Toksisks reproduktīvai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem****Endokrīni disruptīvās īpašības**

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

**Papildus norādījumi**

Hidrolizes produkts (-i): Ja produkts tiek paklauts mitrumam, produkts atdala nelielu daudzumu etanola (64-17-5). Tas kairina adu un glotadas. Organiskais (-ie) kidinātais (-i): Saskana ar petījumiem, alifatiskajiem oglekļa savienojumiem ir viegla kairinoša iedarbība uz adu un glotadam, tie ir adu attaukojoji un narkotiski. Tieas ietekmes uz plaušu audiem gadījuma (piemeram, caur aspirāciju) ir iespējama pneimonija.

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

Ūdens toksicitāte: Silikona daļa: bioloģiski nenoardas. Saskana ar iepriekš minēto pieredzi toksicitāte uz zivīm nav sagaidāma.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Pronova Sanitār Silikon**

Pārskatīšanas datums: 04.11.2024

Materiāla numurs: 19003045450001P

Lappuse 7 / 10-st

CAS Nr.	Nosaukums	Deva	[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
4253-34-3	methyltriacetoxysilane					
	Ūdens toksicitāte					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	96,59	96 h	Melnā platgalve	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	21,65		Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	97,47	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	
17865-07-5	Propil triacetoksi-silāns					
	Ūdens toksicitāte					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	108,89	96 h	Melnā platgalve	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	24,41		Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	89,59	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	
26530-20-1	2-oktil-2H-izotiazolons-3					
	Ūdens toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	0,036	96 h	Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)	ESAO 203
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	0,084	72 h	Scenedesmus subspicatus	ESAO 201
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	0,042	48 h	Daphnia pulex (ūdensblusa)	ESAO 202
	Toksicitāte zivīm	NOEC mg/l	0,022	28 d	Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)	ESAO 210
	Aļģu toksicitāte	NOEC mg/l	0,004	3 d	Alge	ESAO 201
	Toksicitāte crustacea	NOEC mg/l	0,002	21 d	Daphnia pulex (ūdensblusa)	ESAO 211
	Akūta baktēriju toksicitāte	EC50 mg/l ( )	0,64		Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 S976

**12.2. Noturība un noārdāmība**

Informācija nav pieejama.

CAS Nr.	Nosaukums	Metode	Vērtība	d	Avots
		Vērtēšanu			
26530-20-1	2-oktil-2H-izotiazolons-3				
		OECD 303/ EEC 92/69/V, C10	>83%		
		ESAO 309	0,6-1,4		

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Nav norādījumu par bioakumulācijas potenciālu.

**Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī**

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
26530-20-1	2-oktil-2H-izotiazolons-3	2,92

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Produkts nav ticis pārbaudīts. Ņemot vērā produkta konsistenci un tā zemo šķīšanas spēju ūdenī, bioloģiskā pieejamība nav iespējama.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Pronova Sanitār Silikon

Pārskatīšanas datums: 04.11.2024

Materiāla numurs: 19003045450001P

Lappuse 8 / 10-st

#### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

#### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Maisījuma dati nav pieejami.

#### **Papildus norādījumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Neļaujiet nonākt pazemē/zemē. nav

### 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

##### **Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Neļaujiet nonākt pazemē/zemē. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

##### **Izlieto produktu atkritumu**

080410 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā

##### **Netīro iesaiņojumu atkritumu**

150102 IEPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); plastmasas iepakojums

##### **Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti. Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### **Sauszemes transports (ADR/RID)**

##### 14.1. ANO numurs vai ID numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### **Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**

##### 14.1. ANO numurs vai ID numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### **Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

##### 14.1. ANO numurs vai ID numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.



## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Pronova Sanitār Silikon

Pārskatīšanas datums: 04.11.2024

Materiāla numurs: 19003045450001P

Lappuse 9 / 10-st

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.1. ANO numurs vai ID numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI:

Nē

#### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

#### 15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

##### ES reglamentējoša informācija

 Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):  
Ieraksts 75

##### Papildnorādījumi priekšrakstiem

ES biocidu regula 528/2012:

is produkts ir "apstradats produkts bez primāram biocidam funkcijām (58. pants saistībā ar 3. panta 1. punkta a) apakšpunktu)". is produkts pasargā sevi, izmantojot pievienoto pleves tipa aizsargājo o aktīvo sastāvdaļu, kas izveidotas pleves del nevar radīt nekādu areju ietekmi.

Pleves konservants: 2-oktil-2H-izotiazolons-3

##### Nacionālā normatīva rakstura informācija

 Ūdens apdraudējuma kategorija 1 - nedaudz kaitīgs ūdenim  
(Vācija):

Ādas resorpcija/sensibilizācija: Izraisa alergiskas reakcijas, kas saistītas ar parak stipru jutību.

##### Papildnorādījumi priekšrakstiem

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulu (EL) 2020/878.

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### Saīsinājumi un akronīmi

 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Pronova Sanitär Silikon**

Pārskatīšanas datums: 04.11.2024

Materiāla numurs: 19003045450001P

Lappuse 10 / 10-st

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti**Avots: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>**H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H301	Toksisks, ja norij.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH071	Kodīgs elpceļiem.
EUH208	Satur 2-oktil-2H-izotiazolons-3. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH210	Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

**Papildinformāciju**

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības. Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

**Identificētās lietošanas jomas**

Nr.	Saīsinātais nosaukums	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikācija
1	Silikonichtmassen	PW, C	19	1	19	-	-	-	Silikone

LCS: Dzīves cikla posmiem

PC: Produktu kategorijas

ERC: Izdalīšanās vidē kategorijas

TF: Tehnisko funkciju

SU: Pielietojuma sektori

PROC: Procesu kategorijas

AC: Izstrādājumu kategorijas

*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*