

SOULDAL MULTI-PURPOSE SILICONE

1. DAĻA: Vielas/maisījuma un kompānijas/uzņēmuma identifikācija

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: : SOUDAL MULTI-PURPOSE SILICONE
REACH reģistrācijas numurs: : Nav piemērojams (maisījums)
REACH produkta veids: : Maisījums

1.2 Attiecīgie noteiktie vielas vai maisījuma pielietojuma veidi un neieteicamie pielietojuma veidi

1.2.1 Attiecīgi noteiktie pielietojuma veidi

Hermētiķis

1.2.2 Neieteicamie pielietojuma veidi

Nav zināmi neieteicami pielietojuma veidi

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Drošības datu lapas piegādātājs

SOULDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tālr.: +32 14 42 42 31
Fakss: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

Produkta ražotājs

SOULDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tālr.: +32 14 42 42 31
Fakss: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

Izplatītājs Latvijā:

SOULDAL SIA
Plieņciema iela 16, Mārupe LV-2167, Rīga
Tālr.: +371 67296536
Fax: +371 67296537
e-pasts: soudal@soudal.lv

1.4 Tālruna numurs ārkārtas gadījumiem:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473

2. DAĻA: Apdraudējuma identifikācija

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija:

2.1.1 Klasifikācija saskaņā ar Regulu EK Nr. 1272/2008

Nav klasificēts

2.2 Marķējuma elementi:

Marķējums saskaņā ar Regulu EK Nr. 1272/2008 (CLP)

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2007-01-23
Pārskatīšanas datums: 2016-10-07

SOULDAL MULTI-PURPOSE SILICONE

Nav klasificēts

2.3. Citi apdraudējumi:

Papildus informācija:

EUH208 Satur: 2-oktil-2H-izotiazol-3-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.4 Citi riski:

Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem, saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 Pielikumu XIII.

3. DAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas:

Neattiecas

3.2 Maisījumi:

Nosaukums ReģistrācijasNr.	CAS Nr. EK Nr.	Konc. %	Klāfikācija (CLP)	Piezīmes
triacetoksietilsilāns 01-2119881778-15	17689-77-9 241-677-4	C<4 %	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	(1)(10)
ogļūdeņraži, C15-C20, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie <0.03% aromātisko 01-2119827000-58		15%<C<25%	Asp. Tox. 1; H304	(1)(10)
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	26530-20-1 247-761-7	0.005%<C<0.05%	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	(1)(2)(10)

(1) H-frāzes pilnībā: sk pozīciju 16

(2.) Viela ar Kopienas arodekspozīcijas robežvērtībām

(10) Ievērojot ierobežojumus Regulas (EK) 1907/2006 XVII pielikuma ierobežojumus

4. DAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārīgi:

Ja nejūtaties labi, lūdziet medicīnisku padomu.

Ieelpošanas gadījumā:

Pārvietojiet cietušo svaigā gaisā. Ieelpošanas problēmas: konsultējieties ar ārstu/mediķi.

Pēc saskares ar ādu:

Mazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja kairinājums nepāriet, nogādāt cietušo pie ārsta.

Pēc nokļūšanas acīs:

Skalot ar ūdeni. Ja kairinājums nepāriet, nogādājiet cietušo pie oftalmologa.

Pēc norīšanas:

Izskalot muti ar ūdeni. Slikas pašsajūtas gadījumā konsultējieties ar ārstu/medicīnas darbinieku.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme, gan akūta un aizkavēta:

4.2.1. Akūti:

Pēc ilgstošas saskares ar ādu iespējama ādas sprēgāšana un sausums.

4.3 Norādījumi par neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu:

Aprakstīta zemāk, ja nepieciešama un pieejama

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2007-01-23

Pārskatīšanas datums: 2016-10-07

Soudal Multi-Purpose Silicone

5. DAĻA: Ugunsdrošības pasākumi

5.1 Dzēšanas līdzekļi:

5.1.1 Piemēroti dzēšanas līdzekļi:

Daudzfunkcionālās putas. Sausais ķīmiskais pulveris. Oglekļa dioksīds.

5.2.1 Nepiemēroti dzēšanas līdzekļi:

Nav datu.

5.2 Īpaši riski, kas rodas no pašas vielas vai maisījuma:

Degot: veidojas CO un CO₂, hlorūdeņradis sēra oksīdi.

5.3 Informācija ugunsdzēsējiem:

5.3.1 Norādījumi:

Nav nepieciešamasi specifiskas ugunsdzēsības instrukcijas.

5.3.2 Īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsdzēsējiem:

Cimdi. Aizsargapģērbs. Siltuma/ uguns iedarbība: saspiesta gaisa / skābekļa aparāti.

6. DAĻA: Rīcība noplūdes gadījumā

6.1 Individuālie piesardzības pasākumi, aizsargaprīkojums un ārkārtas procedūras:

Sargāt no atklātas liesmas.

6.1.1 Aizsarglīdzekļi personālam, kas nav iesaistīts avārijas likvidēšanā

Skatiet 8.2 punktu.

6.1.2 Aizsardzības līdzekļi glābējiem un seku likvidētājiem

Cimdi. Aizsargapģērbs.

Piemērots aizsargapģērbs.

Skatiet 8.2 punktu.

6.2 Vides aizsardzības pasākumi:

Savākt noplūdušo produktu. Norobežot šķidrums noplūdes. Novērst izplatību kanalizācijā. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

6.3 Ierobežošanas un satīrīšanas metodes un materiāli:

Savākt noplūdušo šķidrumu ar nedegošu, uzsūcošu materiālu, piemēram, smiltīm/zemi. Uzmanīgi savākti noplūdi/pārpalikumus. Tīrīt piesārņotās virsmas ar ziepjuvādi. Mazgājiet apģērbu un aprīkojumu pēc darba.

6.4 Atsauce uz citām nodaļām:

Skatiet 13. Punktu

7. DAĻA: Pārvietošana un glabāšana

Šajā sadaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts. Iespējami un pieejamie iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr lietojiet attiecīgos iedarbības scenārijus, kas atbilst Jūsu noteiktajam lietojumam.

7.1 Drošas pārvietošanas piesardzības pasākumi:

7.2 Drošas uzglabāšanas apstākļi, ieskaitot neatbilstības:

7.2.1 Drošas uzglabāšanas prasības:

Uzglabāt istabas temperatūrā. Uzglabāšanas laiks maks.: 1 gads.

7.2.2 Sargāt no:

Siltuma avotiem, aizdegšanās avotiem, oksidētājiem.

7.2.3 Piemērots iepakojuma materiāls:

Plastmasa.

7.2.4 Nepiemērots iepakojuma materiāls:

Dati nav pieejami.

7.3 Specifiskais nobeiguma pielietojums:

Iespējamie un pieejamie iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Skatiet ražotāja sniegto informāciju.

Soudal Multi-Purpose Silicone

8. DAĻA: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

8.1.1 Profesionālai lietošanai

a) Darba vietā pieļaujamās iedarbības robežvērtības

Robežvērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas.

b) Valsts bioloģiskās robežvērtības

Robežvērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas.

8.1.2 Paraugu ņemšanas metodes

Robežvērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas.

8.1.3 Spēkā esošās robežvērtības, lietojot vielu vai maisījumu paredzētajā veidā

Robežvērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas.

8.1.4 DNEL/PNEC vērtības

DNEL/DMEL - strādniekiem

triacetoksietilsilāns

Iedarbības līmenis (DNEL/DMEL)	Tips	Vērtība	Piezīmes
DNEL	Akūta vietēja iedarbība inh.	32.5 mg/m ³	
	Ilgtermiņa vietēja iedarbība inh.	32.5 mg/m ³	

DNEL/DMEL - ledzīvotāji

triacetoksietilsilāns

Iedarbības līmenis (DNEL/DMEL)	Tips	Vērtība	Piezīmes
DNEL	Ilgtermiņa vietēja iedarbība inh.	6.5 mg/m ³	

PNEC

triacetoksietilsilāns

Vide	Vērtība	Piezīmes
Saldūdens	0.2 mg/l	
Sālsūdens	0.02 mg/l	
Ūdens (pārtrauktas relīzes)	1.7 mg/l	
STP	1 mg/l	
Saldūdens nogulsnes	0.74 mg/kg sediment dw	
Sālsūdens nogulsnes	0.074 mg/kg sediment dw	
Augsne	0.031 mg/kg soil dw	

8.1.5 Kontroles grupa

Aprakstīta zemāk, ja nepieciešama un pieejama.

8.2 Iedarbības kontrole:

Šajā sadaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts. Iespējami un pieejamie iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr lietojiet attiecīgos iedarbības scenārijus, kas atbilst Jūsu noteiktajam lietojumam.

8.2.1 Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Sargāt no atklātas liesmas/kastuma avotiem. Regulāri mērīt koncentrāciju gaisā.

8.2.2 Individuālās aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālās aizsardzības līdzekļi

Ievērot normālas higiēnas standartus. Neēst, nedzert un nesmēkēt darba laikā.

a) Elpceļu aizsardzība:

Gāzmaska ar A tipa filtru.

b) Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi.

c) Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles.

d) Ādas aizsardzība:

Aizsargapģērbs.

8.3.2 Ietekmes uz apkārtējo vidi kontrole:

Skatiet 6.2, 6.3 un 13. punktu

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2007-01-23

Pārskatīšanas datums: 2016-10-07

SOULDAL MULTI-PURPOSE SILICONE

9. DAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Fizikālā forma	Pasta
Smarža	Etīķa
Smaržas sliekšnis	Dati nav pieejami
Krāsa	Atkarīga no kompozīcijas
Daļiņu izmērs	Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	Dati nav pieejami
Aizdeģšanās	Nav viegli uzliesmojošs
Log Kow	Nav piemērojams (maisījums)
Dinamiskā viskozitāte	Dati nav pieejami
Kinemātiskā viskozitāte	Dati nav pieejami
Kušanas punkts	Dati nav pieejami
Viršanas temperatūra	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas punkts	> 100 °C
Iztvaikošanas ātrums	Dati nav pieejami
Tvaiku spiediens	Dati nav pieejami
Relatīvais tvaiku blīvums	Dati nav pieejami
Šķīdība	Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	1.03 ; 20 °C
Sadalīšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Pašaizdeģšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	Nav ar sprādzienbīstamību saistītu ķīmikāliju grupas
Oksidējošās īpašības	Nav ar oksidēšanu saistītu ķīmikāliju grupas
pH	Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija:

Virsmas aktivitāte	Dati nav pieejami
Absolūtais blīvums	1030 kg/m ³

10. DAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja:

Dati nav pieejami.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:

Informācija nav pieejama.

10.4 Nevēlami apstākļi:

Sargāt no atklātas liesmas/karstuma..

10.5 Nesaderīgi materiāli:

Informācija nav pieejama.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:

Sadegot: veidojas CO un CO₂ un nelieli daudzumi ūdeņraža hlorīda, sēra oksīdi.

11. DAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2007-01-23

Pārskatīšanas datums: 2016-10-07

Soudal Multi-Purpose Silicone

11.1.1 Testa rezultāti

Akūts toksiskums

Soudal Multi-Purpose Silicone

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Secinājumi ir balstīti uz līdzīgiem produktiem

Secinājums

Netiek klasificēts kā akūti toksisks

Kodīgums/kairinājums

Soudal Multi-Purpose Silicone

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Maisījuma klasifikācija balstīta uz attiecīgajām maisījuma sastāvdaļām

Secinājums

Netiek klasificēts kā kairinošs ādai

Netiek klasificēts kā kairinošs acīm

Netiek klasificēts kā kairinošs elpošanas sistēmai.

Elpceļu vai ādas jutīgums

Soudal Multi-Purpose Silicone

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikācija

Secinājums

Nav klasificēts kā sensibilizējošs ādai

Nav klasificēts kā sensibilizējošs elpceļiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu

Soudal Multi-Purpose Silicone

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikācija

Secinājums

Nav klasificēts subhroniskai toksicitātei.

Cilmes šūnu mutagenitāte (in vitro)

Soudal Multi-Purpose Silicone

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Super Tile Adhesive 24A

Cilmes šūnu mutagenitāte (in vivo)

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Soudal Multi-Purpose Silicone

Kancerogenitāte

Soudal Multi-Purpose Silicone

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Reproduktīvā toksicitāte

Soudal Multi-Purpose Silicone

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikācija

CMR Secinājums

Nav klasificējams kā toksisks reproduktīvajai funkcijai vai attīstībai

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2007-01-23

Pārskatīšanas datums: 2016-10-07

Soudal Multi-Purpose Silicone

Nav klasificējams kā mutagēns vai genotoksisks

Nav klasificējams kā kancerogēns

Citi toksiskie efekti

Soudal Multi-Purpose Silicone

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Hroniska vai ilgtermiņa iedarbība

Soudal Multi-Purpose Silicone

Ādas izsitumi / iekaisums

12. DAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums:

Soudal Multi-Purpose Silicone

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikācija

Secinājums

Nav klasificēts kā bīstams videi atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Soudal Multi-Purpose Silicone

Biodegradācija:

Secinājums

Nesatur viegli biodegradējamus komponentus.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Soudal Multi-Purpose Silicone: Log KoW :2,45 (ogļūdeņražiem)

Secinājums:

Satur bioakumulatīvus komponentus.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Secinājums

Satur komponentus ar mobilitātes potenciālu augsnē

Satur komponentu (-us), kuri adsorbējas (-s) augsnē

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nesatur sastāvdaļa (s), kas atbilst (s) kritērijiem PBT un / vai vPvB, kā minēts Regulas (EK) Nr 1907/2006 XIII pielikumā.

12.6 Cita nelabvēlīga iedarbība:

Soudal Multi-Purpose Silicone

Globālās sasilšanas potenciāls (GSP)

Neviena no zināmajām sastāvdaļām, kas ir iekļautas vielu sarakstā, neveicina siltumnīcas efektu (Regula (EK) Nr 517/2014)

Ozona noārdīšanas potenciāls (ODP)

Nav klasificēts kā bīstams ozona slānim (Regula (EK) Nr. 1005/2009)

13. DAĻA: Utilizēšanas apsvērumi

Šajā sadaļā sniegta informācija ir vispārīgs apraksts. Iespējami un pieejamie iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr lietojiet attiecīgos iedarbības scenārijus, kas atbilst Jūsu noteiktajam lietojumam.

13.1 Atkritumu apsaimniekošanas metodes:

13.1.1 Noteikumi, kas attiecas uz atkritumiem

Atkritumu kods (Direktīva 2008/98/EK, Lēmums 2000/0532 / EK)

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2007-01-23

Pārskatīšanas datums: 2016-10-07

SOULDAL MULTI-PURPOSE SILICONE

08 04 10 (līmju un hermētiķu atkritumi, kuri nav minēti 08 04 09) kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas). Atkarībā no rūpniecības nozares un ražošanas procesa. Var uzskatīt par nenoteiktas bīstamības atkritumiem saskaņā ar Regulu Nr.1357/2014

13.1.2 Utilizācijas metodes

Utilizēt atkritumus saskaņā ar vietējiem un/vai valsts tiesību aktiem. Utilizēt oficiāli pilnvarotās atkritumu attīrīšanas iekārtās.

13.1.3 Iepakojums/tvertne

Izlietoto materiālu kods iepakojumam (Direktīva 2008/98/EK)

15 01 02 (Plastmasas iepakojums)

14. DAĻA: Informācija par transportēšanu

Autoceļi (ADR)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	Neattiecas
----------------	------------

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Bīstamības identifikācijas numurs	
-----------------------------------	--

Klase	
-------	--

Klasifikācijas kods	
---------------------	--

14.4 Iepakojuma grupa:

Iepakojuma grupa	
------------------	--

Marķējums	
-----------	--

14.5 Vides riski:

Videi bīstamas vielas apzīmējums	
----------------------------------	--

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Īpaši noteikumi	
-----------------	--

Ierobežots daudzums	
---------------------	--

Dzelzceļš (RID)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	Neattiecas
----------------	------------

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Bīstamības identifikācijas numurs	
-----------------------------------	--

Klase	
-------	--

Klasifikācijas kods	
---------------------	--

14.4 Iepakojuma grupa:

Iepakojuma grupa	
------------------	--

Marķējums	
-----------	--

14.5 Vides riski:

Videi bīstamas vielas apzīmējums	nē
----------------------------------	----

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Īpaši noteikumi	
-----------------	--

Ierobežots daudzums	
---------------------	--

Iekšējie ūdensceļi (ADN)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	Neattiecas
----------------	------------

ANO numurs	
------------	--

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Klase	
-------	--

Klasifikācijas kods	
---------------------	--

14.4 Iepakojuma grupa:

Iepakojuma grupa	
------------------	--

Marķējums	
-----------	--

14.5 Vides riski:

Videi bīstamas vielas apzīmējums	nē
----------------------------------	----

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2007-01-23

Pārskatīšanas datums: 2016-10-07

Soudal Multi-Purpose Silicone

Īpaši noteikumi	
Ierobežots daudzums	
Jūra (IMDG)	
14.1 ANO numurs	
Transportēšana	Neattiecas
ANO numurs	
14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:	
14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):	
Klase	
14.4 Iepakojuma grupa:	
Iepakojuma grupa	
Marķējums	
14.5 Vides riski:	
Jūras piesārņotājs	-
Videi bīstamas vielas apzīmējums	nē
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:	
Īpaši noteikumi	
Ierobežots daudzums	
14.7 Transportēšana vairumā saskaņā ar MARPOL73/78 II pielikumu un IBC kodeksu:	
MARPOL 73/78 II pielikums	
Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1 ANO numurs	
Transportēšana	Neattiecas
ANO numurs	
14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:	
14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):	
Klase	
14.4 Iepakojuma grupa:	
Iepakojuma grupa	
Marķējums	
14.5 Vides riski:	
Videi bīstamas vielas apzīmējums	nē
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:	
Īpaši noteikumi	
Pasažieru un kravu pārvadājumi: ierobežots daudzums: maksimālais neto daudzums vienā iepakojumā	

15. DAĻA: Normatīvā informācija

15.1 Maisījumam aktuāli drošības, veselības un vides noteikumi/normatīvie akti:

Eiropas tiesību akti:

Gaistošie organiskie savienojumi (GOS): 0%; 0 g/l

15.2 Drošības, veselības un vides likumdosana kas attiecas uz vielu vai maisījumu:

ES regulējums

Drošības, veselības un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu :

Normatīvie akti: KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. 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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2007-01-23

Pārskatīšanas datums: 2016-10-07

SOUDAL MULTI-PURPOSE SILICONE**15.3 Ķīmiskās drošības novērtējums:**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. DAĻA: Cita informācija

Informācija pamatota uz klasifikāciju saskaņā ar CLP

2. un 3. sadaļā minēto R-frāžu pilns teksts:

H302 Kaitīgs, ja norij.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H331 Toksisks ieelpojot.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CAS – Chemical Abstract Service

RID – Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu

ADR – Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā

DOT – Transporta departaments, ASV

IMO – Starptautiskā Jūras satiksmes organizācija

IATA – Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

LD50 – letālā deva 50% dzīvnieku

LC50 – letālā koncentrācija 50% dzīvnieku PBT-vielas = noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vielas

DSD Bīstamo vielu direktīva

DPD Bīstamo maisījumu direktīva

CLP (EU-GHS) Klasifikācija, marķējums un iepakojums (globālā harmonizētā sistēma Eiropā)

DMEL Derived Minimal Effect Level

DNEL Derived No Effect Level

EC50 Effect Concentration 50 %

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate

NOAEL No Observed Adverse Effect Level

NOEC No Observed Effect Concentration

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, Bioaccumulative & Toxic

PNEC Predicted No Effect Concentration

STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz BIG sniegtajiem datiem un paraugiem. Lapa ir sastādīta, cik vien precīzi iespējams, un atbilstoši tobrīd mūsu rīcībā esošajai informācijai. Drošības datu lapa kalpo tikai kā norāde 1. punktā minēto vielu/preparātu/maisījumu drošai pārvietošanai, lietošanai, patēriņam, glabāšanai, transportēšanai un utilizēšanai. Periodiski var tikt sastādītas jaunas drošības datu lapas. Driest lietot tikai jaunāko versiju. Vecās versijas ir jāiznīcina. Ja vien drošības datu lapā nav burtiski norādīts citādi, informācija neattiecas uz vielām/preparātiem/maisījumiem tīrākā formā, sajaukumā ar citām vielām vai procesu ietvaros. Drošības datu lapa nesniedz informāciju par vielu/preparātu/maisījumu kvalitāti. Šīs drošības datu lapas norādījumu ievērošana neatbrīvo lietotāju no pienākuma ievērot visus pasākumus, ko nosaka veselais saprāts, noteikumi un ieteikumi, kas ir obligāti un/vai ieteicami reālajos apstākļos. BIG negarantē sniegtās informācijas precizitāti vai pilnīgumu. Šīs drošības datu lapas izmantošanu nosaka licences un atbildības ierobežojumi, kas noteikti Jūsu BIG licences līgumā. Visas intelektuālā īpašuma tiesības uz šo lapu pieder BIG, un tās izplatīšana un pavairošana ir ierobežota. Plašāku informāciju skatiet savā BIG licences līgumā.