

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

SOUDAL

Produkta identifikators: **Silicone Remover (Sacietējuša silikona tīrītājs)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.06.2015.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

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

1.1. Produkta identifikators:

Silicone Remover (Sacietējuša silikona tīrītājs)

Art. Nr. / BIG atsauce: 102853 /
BIG 51795

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

Gels sacietējuša, polimerizēta silikona noņemšanai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Produkta ražotājs: SOUDAL N.V.
Ražotāja adrese: Everdongenlaan 18-20, B-2300, Turnhout, Beļģija
Tālr./fakss: +32 14 42 42 31 / +32 14 42 65 14
Tīmekļa vietne: <https://www.soudal.com/>
Par drošības datu lapas oriģinālu atbildīgā persona: msds@soudal.com
Izplatītājs un drošības datu lapas piegādātājs: SIA „SOUDAL”
Vienotais reģ. Nr.: 40003367159
Izplatītāja adrese: Juridiskā: Krustpils iela 12, Rīga LV-1073, Latvija
Biroja: Krustpils iela 12, 104. kab. Rīga LV-1073, Latvija
Tālr./fakss: (+371) 67296536 / (+371) 67296537
Par drošības datu lapu atbildīgā persona: soudal@soudal.lv
Tīmekļa vietne: <http://soudal.lv>

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:
Maisījuma klasifikācija: Eye Irrit. 2; H319.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ietekme uz veselību: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārds: Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi: H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

Papildus bīstamības apzīmējumi: EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

Drošības prasību apzīmējumi:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Silicone Remover (Sacietējuša silikona tīrītājs)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.06.2015.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Vispārējie:	P102	Sargāt no bērniem
Profilakse:	P264	Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt rokas
	P280	Izmantot acu aizsargus
Reakcija:	P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot
	P337 + P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnisku palīdzību
Glabāšana:		Nav uzrādīts.
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvoties no satura un tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:		Nav piemērojams.
Papildus marķējums:		Sastāvdaļas: ≥ 30 % alifātiskie ogļūdeņraži; < 5 % nejonu virsmaktīvās vielas
Bērniem nepieejamas aizdares:		Nav nepieciešamas.
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:		Nav nepieciešamas.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Nesatur sastāvdaļas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā.

Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā: Uzmanību! Produkts var padarīt grīdas slidenas. Maisījums rada ugunsgrēka risku.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Tīrīšanas līdzeklis - gels sacietējuša, polimerizēta silikona noņemšanai.

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	926-141-6 REACH Reģ. Nr.: 01-2119456620-43	--	> 25	Asp. Tox. 1 H304 [1] REACH Reģ. dati Ražotāja dati [2]
Spirti, C9-11, etoksilēti	614-482-0 REACH Reģ. Nr.: 01-2119980051-45	68439-46-3	$1 < - < 3$	Eye Dam. 1 H318 [1] Ražotāja dati ECHA informācijas kartiņa

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

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

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

[2] Vietas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija: Pārbaudīt dzīvībai svarīgās funkcijas. Ja cietušais ir bez samaņas, uzturēt atbilstošu gaisa padevi un elpošanu. Ja elpošana apstājusies, veikt mākslīgo elpināšanu ar skābekli. Ja apstājas sirds, veikt atdzīvināšanu. Ja cietušais ir pie samaņas, bet elpošana apgrūtināta, to novietot pussēdus. Ja ir šoka stāvoklis, noguldīt cietušo uz muguras ar nedaudz paceltām kājām. Vemšanas gadījumā nepieļaut aspirāciju plaušās. Novērst cietušā atdzišanu, to apsedzot. Paturēt cietušo novērošanā.

	Sniegt psiholoģisko palīdzību. Nodrošināt cietušajam mieru, nepieļaut fizisku piepūli. Atkarībā no cietušā stāvokļa izsaukt ārstu vai vest cietušo uz slimnīcu.
Ieelpojot:	Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Elpošanas problēmu gadījumā konsultēties ar ārstu/medicīnisko dienestu.
Nokļūstot acīs:	Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu. Neizmantojot neitralizējošus līdzekļus. Ja kairinājums nepāriet, vest cietušo pie oftalmologa.
Nokļūstot uz ādas:	Nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Var izmantot ziepes. Neizmantojot neitralizējošus ķīmiskos līdzekļus. Ja kairinājums nepāriet, vest cietušo pie ārsta.
Norijot:	Izskalojot muti ar ūdeni. Tūlīt pēc norīšanas dzert daudz ūdens. Neizraisīt vemšanu. Ja ir slikta pašsajūta, konsultēties ar ārstu/medicīnisko dienestu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Akūti simptomi:

Ieelpojot:	Augstu koncentrāciju iedarbībā: Reibonis. Nelabums.
Nokļūstot uz ādas:	Ietekme nav zināma.
Nokļūstot acīs:	Acs audu kairinājums.
Norijot:	Ietekme nav zināma.

Aizkavēti simptomi: Ietekme nav zināma.

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

Ja tā būtu piemērojama un pieejama, tā tiktu ierakstīta šeit.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Izsmidzināts ūdens. Daudzvērtīgas putas. BC pulveris. Oglekļa dioksīds.

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Nav zināmi.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Degšanas rezultātā var veidoties CO un CO₂.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes:	Nekādas specifiskas ugunsdzēsšanas instrukcijas nav nepieciešamas.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	Aizsargcimdi. Aizsargbrilles. Aizsargapģērbs. Karstuma/uguns iedarbībā: saspiesta gaisa/skābekļa elpošanas aparāti.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Vispārēja informācija:	Nerīkoties ar atklātu liesmu.
Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:	Skatīt apakšiedaļu 8.2.
Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:	Aizsargcimdi. Aizsargbrilles. Aizsargapģērbs. Piemērots aizsargapģērbs: Skatīt apakšiedaļu 8.2.

Produkta identifikators: **Silicone Remover (Sacietējuša silikona tīrītājs)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.06.2015.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Ierobežot izplūstošo produktu.

Izmantot piemērotu ietvērumu, lai nepieļautu vides piesārņošanu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Noplūdi pārbērt ar inerti, absorbējošu materiālu.

Savākt ar lāpstām noslēdzamās tvertnēs.

Piesārņotās virsmas nomazgāt ar ziepjūdeni.

Pēc darba nomazgāt aprīkojumu un izmazgāt apģērbu.

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.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

Šajā iedaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts.

Ja tie būtu piemērojami un pieejami, iedarbības scenāriji tiktu pievienoti šīs DDL pielikumā.

Vienmēr izmantot attiecīgo iedarbības scenāriju, kas atbilst jūsu identificētajam lietojuma veidam.

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Izvairīties no ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Sargāt no atklātas liesmas/karstuma. Gāzes/tvaiki ir smagāki par gaisu pie 20 °C.

Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt vēsā vietā. Nodrošināt ventilāciju grīdas līmenī. Ievērot likumiskās prasības.

Sargāt no karstuma avotiem, oksidētājiem, stiprām skābēm, peroksīdiem.

Piemēroti iepakojuma materiāli: sintētisks materiāls.

Nepiemēroti iepakojuma materiāli: nav pieejamu datu.

Maksimālais glabāšanas laiks: 1 gads.

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

Izmantot kā gelu sacietējuša, polimerizēta silikona noņemšanai.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas Oglūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	Kopienas robežvērtības --	LR MK not. Nr. 325, mg/m³ 100 (8 h) / 300 (15 min) (alkāni)	
Bioloģiskās robežvērtības:	Netiek reglamentētas.			
Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):	Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Vērtība
	<i>Spirti, C9-11, etoksilēti, 68439-46-3</i>			
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	294 mg/m ³
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2080 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	87 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1250 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	25 mg/kg ķermeņa svara dienā
Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):	Vides sektors	Vērtība		
	<i>Spirti, C9-11, etoksilēti, 68439-46-3</i>			
	Ūdens (saldūdens)	0,10379 mg/l		
	Ūdens (jūras ūdens)	0,10379 mg/l		
	Ūdens (neregulāras emisijas)	0,014 mg/l		

Produkta identifikators: **Silicone Remover (Societējaša silikona tīrītājs)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.06.2015.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Noteikumu attīrīšanas iekārtas (STP)	1,4 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	13,7 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	13,7 mg/kg
Augsne	1 mg/kg

Ieteicamās pārbaudības procedūras:

Ja tās būtu piemērojamas un pieejamas, tās tiktu ierakstītas šeit.

Piemērojamās arokspozīcijas robežvērtības, lietojot vielu vai maisījumu paredzētajā lietošanas veidā:

Ja tās būtu piemērojamas un pieejamas, tās tiktu ierakstītas šeit.

Riska līmeņu pārvaldība:

Ja tā būtu piemērojama un pieejama, tā tiktu ierakstīta šeit.

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Šajā apakšiedaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts.

Ja tie būtu piemērojami un pieejami, iedarbības scenāriji tiktu pievienoti šīs DDL pielikumā.

Vienmēr izmantot attiecīgo iedarbības scenāriju, kas atbilst jūsu identificētajam lietojuma veidam.

Atbilstoša tehniskā

Sargāt no atklātas liesmas/karstuma.

pārvaldība:

Darbus veikt ārā vai vietā ar lokālo nosūces/vispārējo ventilāciju, vai izmantojot elpceļu aizsardzības līdzekļus. Regulāri veikt gaisa kvalitātes mērījumus.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Ja vielu koncentrācija gaisā ir augsta, valkāt respiratoru ar A tipa filtru.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi.

Materiāls ar labu izturību: polivinilhlorīds (PVC), nitrila gumija, PVA.

Ķermeņa aizsardzība:

Aizsargapģērbs.

Acu /sejas aizsardzība:

Aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi:

Izvairīties no ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu.

Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Darba laikā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt.

Vides riska pārvaldība:

Skatīt apakšiedaļas 6.2. un 6.3. Skatīt arī 13. iedaļu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:

Agregātvoklis:

Viskozs šķidrums

Krāsa:

Bezkrāsains

Smarža:

Šķīdinātāju

Smaržas sliekšnis:

Nav pieejamu datu.

pH:

10,4

Kušanas/sasalšanas temperatūra:

Nav pieejamu datu.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

189 °C

Uzliesmošanas temperatūra:

> 55 °C

Iztvaikošanas ātrums:

Nav pieejamu datu.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):

Nav piemērojama.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:

Zemākā: 0,6 tilp.%

Augstākā: 14 tilp.%

Tvaika spiediens:

0,1 hPa (20 °C)

Tvaika blīvums:

Nav pieejamu datu.

Relatīvais blīvums (ūdens = 1):

0,8 (20 °C)

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

SOUDAL

Produkta identifikators: **Silicone Remover (Sacietējuša silikona tīrītājs)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.06.2015.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Šķīdība:	Ūdenī nešķīst.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav piemērojams (maisījums).
Pašaizdegšanās temperatūra:	207 °C
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte (dinamiskā):	45 mPa·s (20 °C)
Sprādzienbīstamība:	Maisījumā nav ķīmisku grupu, kas saistītas ar sprādzienbīstamām īpašībām.
Oksidēšanas īpašības:	Maisījumā nav ķīmisku grupu, kas saistītas ar oksidēšanas īpašībām.

9.2. Cita informācija:

Tilpumsvars:	800 kg/m ³ (20 °C)
--------------	-------------------------------

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Temperatūras, kas pārsniedz uzliesmošanas temperatūru, paaugstina ugunsgrēka/eksploziju risku.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav pieejamu datu.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Sargāt no atklātas liesmas/karstuma.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Oksidētāji, stipras skābes, peroksīdi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Degšanas rezultātā var veidoties CO un CO₂.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.
Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.
Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viela	Iedarbības veids, dzīvnieks	Deva
	Oglūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401) LD ₅₀ , dermāli, truši (OECD 402) LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 8h (OECD 403)	> 5000 mg/kg > 5000 mg/kg > 5000 mg/m ³
	Spirti, C9-11, etoksilēti	LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401) LD ₅₀ , dermāli, truši (OECD 402) LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, aerosols, 4h (OECD 403)	5130 mg/kg > 2000 mg/kg > 1,6 mg/l

Kodīgums / kairinājums, ādai: Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.
Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.
Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts	Metode
	Oglūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	Truši: Nekairina ādu.	OECD 404
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Truši: Nekairina ādu.	OECD 404

Nopietns acu bojājums / kairinājums: Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.
Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts	Metode
	Oglūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	Truši: Nekairina acis.	OECD 405
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Truši: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.	OECD 405

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Silicone Remover (Societējaša silikona tīrītājs)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.06.2015.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Elpceļu vai ādas
sensibilizācija:

Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.
Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.
Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts	Metode
	Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.	OECD 406
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.	OECD 406

Mikroorganismu šūnu
mutācija:

Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.
Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.
Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts	Metode
	Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471)
		Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 476; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)
		Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 479)
		Negatīvs	<i>In vivo</i> , peles (OECD 474)
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471)
		Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 473)
		Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 476)

Kancerogēnums:

Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.
Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.
Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts	Metode
	Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	Negatīvs	NOAEC, žurkas, ieelpojot, 105 ned., 6h d., 5 d. ned.: > 2200 mg/m ³ (OECD 453)

Toksiskums
reproduktīvajai sistēmai:

Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.
Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.
Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Auglība:

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts	Metode
	Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	Negatīvs	NOAEL, ieelpojot, žurkas: ≥ 5220 mg/m ³ (OECD 414)
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Negatīvs	NOAEL (P/F1), orāli, žurkas: ≥ 250 mg/kg (OECD 416)

Attīstība:

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts	Metode
	Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	Negatīvs	NOAEL, ieelpojot, žurkas: ≥ 5220 mg/m ³ (OECD 414)
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Negatīvs	NOAEL, orāli, žurkas: ≥ 250 mg/kg (OECD 416)

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība
(STOT SE):

Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.
Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.
Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Atkārtota iedarbība
(STOT RE):

Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.
Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.
Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	NOAEL, orāli, žurkas: ≥ 5000 mg/kg (OECD 408) NOAEC, ieelpojot, žurkas, 13 ned., 6h d., 5 d. ned.: > 10400 mg/m ³ (OECD 413)
	Spirti, C9-11, etoksilēti	NOAEL, orāli, žurkas, 90 d.: ≥ 900 mg/kg (OECD 408)

Bīstamība ieelpojot:

Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.
Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.
Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Augstu koncentrāciju iedarbībā: Reibonis. Nelabums.

Nokļūstot uz ādas: Ietekme nav zināma.

Nokļūstot acīs: Acs audu kairinājums.

Norijot: Ietekme nav zināma.

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

Produkta identifikators: **Silicone Remover (Societējaša silikona tīrītājs)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.06.2015.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Pārējā informācija:

Nav uzrādīts.

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

Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.

Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.

Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, organisms	Devas
	Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	LC ₅₀ , zivis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h (OECD 203) EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h (OECD 202) EC ₅₀ , alģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h (OECD 201) NOEL, zivis, 28 d. NOEL, bezmugurkaulnieki, 21 d. (OECD 211)	> 1000 mg/l > 1000 mg/l > 1000 mg/l 0,173 ng/l 1,22 mg/l
	Spirti, C9-11, etoksilēti	LC ₅₀ , zivis, <i>Salmo gairdneri</i> , 96h EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h EC ₅₀ , alģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h NOEC, zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 30 d. NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d. (USA EPA) EC ₅₀ , mikroorganismi, aktivētās dūņas, 3h	5,7 mg/l 2,5 mg/l 1,4 mg/l 0,28 mg/l 0,77 mg/l 140 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Virsmaktīvās vielas ir viegli bioloģiski noārdāmas.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts
	Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	69 %, 28 dienās (OECD 301 F)
	Spirti, C9-11, etoksilēti	72 - 89 %, 28 dienās (ISO 14593)

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Log Kow: Nav piemērojams (maisījums). Nesatur sastāvdaļas, kam ir bioakumulācijas potenciāls.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts
	Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	Log Kow: > 3 BCF: 112 - 159 (128 d., zivis)
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Log Kow: 3,42 (KOWWIN) BCF: 12,7 - 237 (<i>Pimephales promelas</i>)

12.4. Mobilitāte augsnē:

Satur sastāvdaļas, kas ir potenciāli mobilas augsnē.

Satur sastāvdaļas, kas absorbējas augsnē.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts
	Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	Gaisā: 30,7 % < Dzīvos organismos: 0 % < Nogulsnes: 45,7 % < Augsnē 20,9 % < Ūdenī: 2,7 % (<i>Mackay</i> , III līmenis)
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Log Koc: 1,608 - 2,881

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nesatur sastāvdaļas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Globālās sasilšanas potenciāls (GSP): Neviena no zināmajām sastāvdaļām nav iekļauta fluorēto siltumnīcefekta gāzu sarakstā (Regula (EK) Nr. 517/2014).

Ozona noārdīšanas potenciāls (ONP): Nav klasificēts kā bīstams ozona slānim (Regula (EK) Nr. 1005/2009).

Sastāvdaļas:	Vielas	Ietekme
	Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	Piesārņo gruntsūdeņus.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

Šajā iedaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts.

Ja tie būtu piemērojami un pieejami, iedarbības scenāriji tiktu pievienoti šīs DDL pielikumā.

Vienmēr izmantot attiecīgo iedarbības scenāriju, kas atbilst jūsu identificētajam lietojuma veidam.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto saskaņā ar normatīvo aktu prasībām. Lietotājam ir jāapzinās, ka šī produkta atkritumu kategorija ir atkarīga no konkrētajiem lietošanas apstākļiem. Zemāk dotie atkritumu kodī ir rekomendējoši, pamatoti ar produkta lietošanas norādījumiem.

Atkritumu klasifikācija:

Produkts:

Grupa: 2001 Atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 1501 grupu).

Klase: 200130 Deterģenti, kuri neatbilst 200129 klasei.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1357/2014 tiek uzskatīts par nebīstamiem atkritumiem. Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību. Piemēram, nogādāt atzītā sadedzināšanas iekārtā, kas aprīkota ar izplūdes gāzu skruberi enerģijas atgūšanai.

Iepakojums:

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

Klase: 150102 Plastmasas iepakojums.

Iepakojumu iztukšot pilnīgi. Nogādāt licencētā atkritumu savākšanas uzņēmumā.

Pārējā informācija:

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā vai apkārtējā vidē.

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 klasificēts.

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 bīstama krava atbilstoši ADR/RID, ADN, IMDG/IMSBC 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 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) Nr. 1357/2014 (2014. gada 18. decembris), ar ko aizstāj III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu

Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 31. marta Regula Nr.648/2004/EK par mazgāšanas līdzekļiem

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"

2015. gada 22. decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

Produkta identifikators: **Silicone Remover (Sacietējuša silikona tīrītājs)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 22.06.2015.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Maisījuma ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

REACH XVII pielikums:	1. sleja: 3. punkts	Oglūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie; Spirti, C9-11, etoksilēti
2010/75/ES:	GOS saturs:	95 %; 760 g/l

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
Log Kow - sadalījuma koeficienta n-oktanolis/ūdens logaritms
LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijas
LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijas
EC₅₀ - vidējā efektīvā koncentrācija
NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija
NOAEL - Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija
NOAEC - Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija
NOEL - Nenovērojamās ietekmes līmenis
BCF - biokoncentrācijas faktors
QSAR - Kvantitatīvie struktūras aktivitātes attiecības modeļi
EPA - Vides aizsardzības aģentūra, ASV
Log Koc - organiskā oglekļa sadalīšanās koeficienta logaritms
ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
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
IMSBC - Jūras cieto beramkravu kodekss
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
TI - Tehniskās instrukcijas par bīstamo kravu drošu pārvadāšanu
ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
DGR - Noteikumi par bīstamām kravām

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

Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

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

Klasifikācija:Klasificēšanas procedūra:

Eye Irrit. 2; H319:

Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
Nav uzrādīts.	23.04.2012.	Sākotnējais izdevums.
Nav uzrādīts.	Nav uzrādīts.	Iepriekšējais izdevums.
Nav uzrādīts.	22.06.2015.	Labojums (labojuma Nr. 0300).
Veiktas izmaiņas iedaļās un apakšiedaļās 2, 3 - 5, 7.1, 8 - 13, 15 un 16.		

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA „SOUDAL” no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 22.06.2015.) angļu valodā.

Informācija uzzinām: 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 izplatītājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeljoša 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.