

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

1.1. Produkta identifikators:

Silirub Color (Neitrālais silikons) (dažādas krāsas)

Art. Nr. / BIG atsaucē: 105831 / BIG 55273; 116060 / BIG 55273; 118489 / BIG 55273

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

Neitrāls, augstas kvalitātes, elastīgs, vienkomponta hermētiķis uz silikonu polimēru bāzes krāsainām šuvēm.

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. 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: Nav nepieciešami.

Profilakse: Nav nepieciešami.

Reakcija: Nav nepieciešami.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

SOUDAL

Produkta identifikators: **Silirub Color (Neitrālais silikons) (dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.03.2017.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Glabāšana:	Nav nepieciešami.
Iznīcināšana:	Nav nepieciešami.
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Nav piemērojams.
Papildus marķējums:	EUH208 Satur 2-butanona oksīmu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
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: Nekādi citi apdraudējumi nav zināmi.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Neitrāls, augstas kvalitātes, elastīgs, vienkomponenta hermētiķis uz silikonu polimēru bāzes.

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija		
Ogļūdeņraži, C13-C23, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 0,03 % aromātiskie	932-078-5 REACH Reģ. Nr.: 01-2119552497-29	--	1 < - < 10	Asp. Tox. 1 REACH Reģ. dati Ražotāja dati	H304	[1] [2]
2-butanona oksīms	202-496-6 REACH Reģ. Nr.: Nav uzrādīts.	96-29-7	0,1 < - < 1	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Carc. 2 CLP00 Ražotāja dati	H312 H317 H318 H351	[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.

[2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija:	Ja ir slikta pašsajūta, meklēt medicīnisku palīdzību.
Ieelpojot:	Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Elpošanas problēmu gadījumā konsultēties ar ārstu/medicīnisko dienestu.
Nokļūstot acīs:	Skalot ar ūdeni. Ja kairinājums nepāriet, vest cietušo pie oftalmologa.
Nokļūstot uz ādas:	Noskalot ar ūdeni. Var izmantot ziepes. Ja kairinājums nepāriet, vest cietušo pie ārsta.
Norijot:	Izskalot muti ar ūdeni. Ja ir slikta pašsajūta, konsultēties ar ārstu/medicīnisko dienestu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Akūti simptomi:

Produkta identifikators: **Silirub Color (Neitrālais silikons) (dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.03.2017.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Ieelpojot:	Ietekme nav zināma.
Nokļūstot uz ādas:	Ietekme nav zināma.
Nokļūstot acīs:	Ietekme nav zināma.
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: Daudzvērtīgas putas. ABC pulveris. Oglekļa dioksīds.

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Nav zināmi.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Degšanas rezultātā var veidoties CO, CO₂ un mazi daudzumi slāpekļa gāzu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nekādas specifiskas ugunsdzēsšanas instrukcijas nav nepieciešamas.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Aizsargcimdi.
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. Aizsargapģērbs.
Piemērots aizsargapģērbs: Skatīt apakšiedaļu 8.2.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Ierobežot izplūstošo produktu.
Izmantot piemērotu ietvērumu, lai nepieļautu vides piesārņošanu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt ar lāpstām noslēdzamās tvertnēs.
Piesārņotās virsmas nomazgāt ar ziepjūdeni.
Pēc darba nomazgāt aprīkojumu un izmazgāt apģērbus.

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:

Stingri ievērot higiēnas noteikumus. Sargāt no atklātas liesmas/karstuma. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt sausā vietā. Uzglabāt istabas temperatūrā. Ievērot likumiskās prasības. Sargāt no karstuma avotiem. 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 neitrālu, augstas kvalitātes, elastīgu, vienkomponta hermētiķi uz silikonu polimēru bāzes krāsainām šuvēm.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Viela Ogļūdeņraži, C23-C23, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 0,03 % 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 <i>2-butanona oksīms, 96-29-7</i>	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
	Strādnieki	Caur ādu	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti
Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):	Vides sektors <i>2-butanona oksīms, 96-29-7</i>	Vērtība	
	Ūdens (saldūdens)	0,256 mg/l	
	Ūdens (neregulāras emisijas)	0,118 mg/l	
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	177 mg/l	

Ieteicamās pārraudzības procedūras:

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

Piemērojamās arodekspozīcijas 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 pārvaldība:

Darbus veikt ārā vai vietā ar lokālo nosūces/vispārējo ventilāciju, vai izmantojot elpceļu aizsardzības līdzekļus. Sargāt no atklātas liesmas/karstuma. Regulāri veikt gaisa kvalitātes mērījumus.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Nepietiekamas ventilācijas apstākļos valkāt elpceļu aizsardzības līdzekļus.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Aizsargcimdi.

Ķermeņa aizsardzība: Aizsargapģērbs.

Acu /sejas aizsardzība: Aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi: Stingri ievērot higiēnas noteikumus. 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:

Agregātstāvoklis: Pasta
Krāsa: Dažāda, atkarībā no specifikācijas.

Smarža: Raksturīga

Smaržas sliksnis: Nav pieejamu datu.

pH: Nav pieejamu datu.

Kušanas/sasalšanas temperatūra: Nav pieejamu datu.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: Nav pieejamu datu.

Uzliesmošanas temperatūra: > 200 °C

Iztvaikošanas ātrums: Nav pieejamu datu.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): Nav piemērojama.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: Nav pieejamu datu.

Tvaika spiediens: Nav pieejamu datu.

Tvaika blīvums: Nav pieejamu datu.

Relatīvais blīvums (ūdens = 1): 1,0 (20 °C)

Šķīdība: Ūdenī nešķīst.

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens: Nav piemērojams (maisījums).

Pašaizdegšanās temperatūra: Nav pieejamu datu.

Noārdīšanās temperatūra: Nav pieejamu datu.

Viskozitāte: Nav pieejamu datu.

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: 1000 kg/m³

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:

Nav pieejamu datu.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Degšanas rezultātā var veidoties CO, CO₂ un mazi daudzumi slāpekļa gāzu.

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:	Vielas	Iedarbības veids, dzīvnieks	Devas
	Ogļūdeņraži, C23-C23, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 0,03 % aromātiskie	LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401)	> 5000 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, truši (OECD 402)	> 3160 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h (OECD 403)	> 5266 mg/m ³
	2-butanona oksīms	LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401)	2326 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, truši (OECD 402)	> 1000 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h (OECD 403)	> 4,83 mg/l

Kodīgums / kairinājums, ādai: Nav kairinošs (OECD 437).

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Metode
	Ogļūdeņraži, C23-C23, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 0,03 % aromātiskie	Truši: Nekairina ādu.	OECD 404
	2-butanona oksīms	Truši: Viegli kairina ādu.	24h

Nopietns acu bojājums / kairinājums: Nav kairinošs (OECD 437).

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Metode
	Ogļūdeņraži, C23-C23, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 0,03 % aromātiskie	Truši: Nekairina acis.	OECD 405
	2-butanona oksīms	Truši: Nopietni acu bojājumi.	OECD 405

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami. Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām. Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Metode
	Ogļūdeņraži, C23-C23, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 0,03 % aromātiskie	Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.	OECD 406
	2-butanona oksīms	Jūrascūciņas: 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:	Vielas	Rezultāts	Metode
	Ogļūdeņraži, C23-C23, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 0,03 % aromātiskie	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471)
		Negatīvs	<i>In vivo</i> (OECD 474)
		Negatīvs	<i>In vivo</i> (OECD 475)
		Negatīvs	<i>In vivo</i> (OECD 483)
	2-butanona oksīms	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471)
		Neskaidrs	<i>In vitro</i> (OECD 476)
		Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 482)
		Negatīvs	<i>In vivo</i> , drozofilas, 3 dienas
		Negatīvs	<i>In vivo</i> , žurkas
		Negatīvs	

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

Sastāvdaļas:	Vielas	Kancerogēns	Metode
	2-butanona oksīms	Žurkas, ieelpojot, 1 gads, 6h d., 5 d. ned. 374 ppm (EPA OTS 798.3300)	
		Negatīvs	NOAEC, žurkas, ieelpojot, 1 gads, 6h d., 5 d. ned. 0,27 mg/l (EPA OTS 798.3300)

Produkta identifikators: **Silirub Color (Neitrālais silikons) (dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.03.2017.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

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, C23-C23, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 0,03 % aromātiskie	Negatīvs	NOAEL, žurkas, orāli, 6 ned., katru dienu: > 1000 mg/kg (OECD 422)
		Negatīvs	NOAEC, žurkas, ieelpojot, 8 ned., 6h d., 5 d. ned.: ≥ 300 ppm mg/kg (OECD 421)
		Negatīvs	NOAEC, žurkas, ieelpojot, 13 ned., 6h d., 5 d. ned.: ≥ 1500 ppm mg/kg (OECD 416)
	2-butanona oksīms	Negatīvs	NOAEL, žurkas, orāli, 10 dienas: 600 mg/kg (OECD 414)
		Negatīvs	LOAEL, žurkas, orāli, 10 dienas: 60 mg/kg (OECD 414)

Attīstība:

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts	Metode
	Ogļūdeņraži, C23-C23, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 0,03 % aromātiskie	Negatīvs	NOAEL, žurkas, orāli, 10 dienas: > 1000 mg/kg (OECD 414)
	2-butanona oksīms	Negatīvs	NOAEL, žurkas, orāli: ≥ 200 mg/kg (US EPA)

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, C23-C23, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 0,03 % aromātiskie	NOAEL, orāli, žurkas, 13 ned., katru dienu: > 5000 mg/kg (OECD 408)
		NOAEC, ieelpojot, žurkas, 13 ned., 6h d., 5 d. ned.: 10400 mg/m ³ (OECD 413)
	2-butanona oksīms	LOAEL, orāli, žurkas, 13 ned., 5 d. ned.: 40 mg/kg (US EPA)
		NOAEL, orāli, žurkas, 13 ned., 5 d. ned.: 40 mg/kg (US EPA)
		NOEL, orāli, žurkas, 13 ned., 5 d. ned.: 125 mg/kg (US EPA)
		NOAEL, orāli, žurkas, 13 ned.: 312 ppm (US EPA)
		NOAEL, orāli, žurkas, 13 ned.: 625 ppm (US EPA)
		NOAEC, ieelpojot, žurkas, 4 ned., 6h d., 5 d. ned.: 90 mg/m ³ (OECD 412)

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:	Ietekme nav zināma.
Nokļūstot uz ādas:	Ietekme nav zināma.
Nokļūstot acīs:	Ietekme nav zināma.
Norijot:	Ietekme nav zināma.

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

Ilgstoša un atkārtota iedarbība var izraisīt ādas izsitumus/iekaisumu.

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:	Viela	Iedarbības veids, organisms	Deva
	Ogļūdeņraži, C23-C23, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 0,03 % aromātiskie	LL ₅₀ , zivis, <i>Scopthalmus maximus</i> , 96h (OECD 203)	> 1028 mg/l
		LL ₅₀ , dafnijas, <i>Acartia tonsa</i> , 48h (ISO 14669)	> 3193 mg/l
		ErC ₅₀ , aļģes, <i>Skeletonema costatum</i> , 72h (ISO 10253)	> 10000 mg/l
		NOEL, zivis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 28 d.	> 1000 mg/l
		NOEL, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d.	> 1000 mg/l
		EC ₅₀ , mikroorganismi, aktivētās dūņas, 3h (OECD 209)	> 100 mg/l

Produkta identifikators: **Silirub Color (Neitrālais silikons) (dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.03.2017.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

2-butanona oksīms	LC ₅₀ , zivis, <i>Oryzias latipes</i> , 96h (OECD 203) EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h (OECD 202) EC ₅₀ , aļģes, <i>Selenastrum capricornutum</i> , 72h (OECD 201) NOEC, aļģes, <i>Selenastrum capricornutum</i> , 72h (OECD 201) NOEC, zivis, <i>Oryzias latipes</i> , 14 d. (OECD 204) NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d. (OECD 211)	> 100 mg/l 201 mg/l 11,8 mg/l 2,56 mg/l ≥ 100 mg/l ≥ 100 mg/l
-------------------	---	--

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Satur sastāvdaļas, kas ir viegli bioloģiski noārdāmas.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	Ogļūdeņraži, C23-C23, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 0,03 % aromātiskie	74 %, 28 dienās (OECD 306)

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Log Kow: Nav piemērojams (maisījums). Nekādi bioakumulācijas dati nav pieejami.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	2-butanona oksīms	Log Kow: 0,63 (OECD 117) BCF: 0,5 - 5,8 (42 d.; <i>Cyprinus carpio</i> ; OECD 305)

12.4. Mobilitāte augsnē:

Satur sastāvdaļas, kas ir potenciāli mobilas augsnē.

Satur sastāvdaļas, kas absorbējas augsnē.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	Ogļūdeņraži, C23-C23, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 0,03 % aromātiskie	Gaisā: 8,3 % <> Nogulsnēs: 83,2 % <> Augsnē 7,4 % <> Ūdenī: 1 % (<i>Mackay</i> , III līmenis)
	2-butanona oksīms	Log Koc: 0,55 (QSAR)

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:	Viela	Ietekme
	2-butanona oksīms	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 kodu ir rekomendējoši, pamatoti ar produkta lietošanas norādījumiem.

Atkritumu klasifikācija:

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.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1357/2014 tiek uzskatīts par nebīstamiem atkritumiem.

Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Piemēram, izšķīdināt degošā šķīdinātāja vai samaisīt ar to.

Piemēram, nogādāt atzītā sadedzināšanas iekārtā, kur notiek gāzu otrreizējā sadedzināšana un kas aprīkota ar izplūdes gāzu skruberi enerģijas atgūšanai.

Iepakojums:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu). Klase: 150102 Plastmasas iepakojums.

Iepakojumu iztukšot pilnīgi. Nogādāt licencētā atkritumu savākšanas uzņēmumā.

Produkta identifikators: **Silirub Color (Neitrālais silikons) (dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.03.2017.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

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 iepakojšanu 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

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”

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Maisījuma ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

REACH XVII pielikums:	1. sleja: 3. punkts	Oglūdeņraži, C23-C23, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 0,03 % aromātiskie; 2-butanona oksīms
2010/75/ES:	GOS saturs:	< 1 %; < 10 g/l

16. IEDAĻA: Cita informācija

Sašīnājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
Log Kow - sadalījuma koeficienta n-oktānols/ūdens logaritms
LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijas
LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijas
EC₅₀ - vidējā efektīvā koncentrācija
LL₅₀ - letālais līmenis 50% testa organismu
NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija

Produkta identifikators: **Silirub Color (Neitrālais silikons) (dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.03.2017.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

NOAEL - Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
NOAEC - Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija
LOAEL - Zemākais novērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
QSAR - Kvantitatīvie struktūras aktivitātes attiecības modeļi
OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija
EPA - Vides aizsardzības aģentūra, ASV
NOEL - Nenovērojamās ietekmes līmenis
BCF - biokoncentrācijas faktors
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 apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija
Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Carc. 2 - Kancerogenitāte, 2. bīstamības kategorija
Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi

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

Klasifikācija:

Nav.

Klasificēšanas procedūra:

Aprēķina metode un eksperta slēdziens, pamatojoties uz maisījuma fizikālajām īpašībām.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
Nav uzrādīts.	01.10.2014.	Sākotnējais izdevums.
Nav uzrādīts.	Nav uzrādīts.	Iepriekšējais izdevums.
Nav uzrādīts.	13.03.2017.	Labojums (labojuma Nr. 0103). Veiktas izmaiņas apakšiedaļā 8.2.

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA „SOUDAL” no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 13.03.2017.) angļu 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 izplatītājs 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.