

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Soudal

Produkta identifikators: **Soudal Wasserstop (Mākslīgām šķiedrām armēts pārklājums)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.04.2018.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

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

1.1. Produkta identifikators:

Soudal Wasserstop (Mākslīgām šķiedrām armēts pārklājums)

Art. Nr. / BIG atsauce: 105909 / BIG 45898;
105910 / BIG 45898

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

Lietošanai gatavs, ar mākslīgajām šķiedrām armēts pārklājums sausām un mitrām virsmām.

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:

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: Flam. Liq. 3; H226,
Skin Irrit. 2; H315, STOT SE 3; H336,
Aquatic Chronic 2; H411.

Fizikālā un ķīmiskā
bīstamība: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Ietekme uz veselību: Kairina ādu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Ietekme uz vidi: Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārds: Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi: H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H315 Kairina ādu

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

SOUDAL

Produkta identifikators: **Soudal Wasserstop (Mākslīgām šķiedrām armēts pārklājums)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.04.2018.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

	H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
Papildus bīstamības apzīmējumi:	Nav.	
Drošības prasību apzīmējumi:		
Vispārējie:	P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
	P102	Sargāt no bērniem
Profilakse:	P210	Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt
	P280	Izmantot aizsargcimdus un acu/sejas aizsargus
Reakcija:	P303 + P361 + P353	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā
	P304 + P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu
	P332 + P313	Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediķu palīdzību
	P362 + P364	Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt
Glabāšana:	Nav uzrādīts.	
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvojoties no satura un tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Solventnafta (naftas), vieglā, arom.	
Papildus marķējums:	EUH208	Satur metilmetakrilātu; n-butilmetakrilātu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Bērniem nepieejas 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: Pārklājums uz akrilāta kopolimēra un šķīdinātāju bāzes.

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
Solventnafta (naftas), vieglā, arom.;	265-199-0	64742-95-6	> 25	Flam. Liq. 3 H226 [1] Asp. Tox. 1 H304 [2] Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411
Ligroīns ar zemu viršanas temperatūru - nestandarta (< 0,1 % benzola)				REACH Reģ. dati (CLP 24.) Ražotāja dati
Toluols	203-625-9	108-88-3	0,1 < - < 3	Flam. Liq. 2 H225 [1] Asp. Tox. 1 H304 [2]

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

SOUDAL

Produkta identifikators: **Soudal Wasserstop (Mākslīgām šķiedrām armēts pārklājums)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.04.2018.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

				Skin Irrit. 2	H315	
				STOT SE 3	H336	
				Repr. 2	H361d	
				STOT RE 2	H373	
				CLP00		
Metilmetakrilāts	201-297-1	80-62-6	0,1 < - < 1	Flam. Liq. 2	H225	[1]
	REACH Reģ. Nr.: 01-2119452498-28			Skin Irrit. 2	H315	[2]
				Skin Sens. 1	H317	
				STOT SE 3	H335	
				CLP00		
n-butilmetakrilāts	202-615-1	97-88-1	0,1 < - < 1	Flam. Liq. 3	H226	[1]
	REACH Reģ. Nr.: 01-2119486394-28			Skin Irrit. 2	H315	[2]
				Skin Sens. 1	H317	
				Eye Irrit. 2	H319	
				STOT SE 3	H335	
				CLP00		

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:	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. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Neizmantojot neitralizējošus līdzekļus. Ja kairinājums nepāriet, vest cietušo pie oftalmologa.
Nokļūstot uz ādas:	Nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. 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:

Ieelpojot:	Augstu koncentrāciju iedarbībā: Sauss/iekaisis kakls. Centrālās nervu sistēmas depresija. Galvassāpes. Reibonis. Nelabums. Narkoze.
Nokļūstot uz ādas:	Ādas tirpšana/kairinājums.
Nokļūstot acīs:	Acs audu apsārtums.
Norijot:	Nelabums. Vemšana. Caureja. Simptomi līdzīgi tiem, kādi ir pēc ieelpošanas.

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:	Mazam ugunsgrēkam: Ātrdarbīgs ABC pulvera ugunsdzēsamais aparāts. Ātrdarbīgs BC pulvera ugunsdzēsamais aparāts. Ātrdarbīgs B pulvera ugunsdzēsamais aparāts. Ātrdarbīgs oglekļa dioksīda ugunsdzēsamais aparāts. Lielam ugunsgrēkam: B klases putas (alkoholu neizturīgas putas).
Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Ūdens strūkļa dzēšanā var būt neefektīva.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti:	Degšanas rezultātā var veidoties CO, CO ₂ un mazi daudzumi hlorūdeņraža.
------------------------------	---

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes:	Karstuma apdraudētos, noslēgtos iepakojumus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni. Toksiskās gāzes atšķaidīt ar izsmidzinātu ūdeni. Ņemt vērā toksisko/kodīgo nokrišņu ūdeni. Ņemt vērā ugunsdzēsšanā izmantotā ūdens bīstamību videi. Ūdeni izmantot mēreni un, ja iespējams, to savākt.
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. Apturēt dzinējus un pārtraukt smēķēšanu. Izmantot darbarīkus, kas nerada dzirksteles, un eksploziju drošas iekārtas.
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. Sasūknēt piemērotās tvertnēs.
Nepieļaut izplatīšanos un nokļūšanu notekās.
Izmantot piemērotu ietvērumu, lai nepieļautu vides piesārņošanu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Noplūdi pārbērt ar inerti, absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm/zemi.
Savākt ar lāpstām noslēdzamās tvertnēs. Rūpīgi savākt visus atlikumus.
Piesārņotās virsmas nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
Piesārņotus materiālus nogādāt licencētam atkritumu savākšanas uzņēmumam.
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. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
Gāzes/tvaiki ir smagāki par gaisu pie 20 °C. Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu.
Atkritumus neizliet kanalizācijā.
Nepietiekamas ventilācijas gadījumā: Ievērot piesardzības pasākumus pret elektrostatisko izlādi.
Nepietiekamas ventilācijas gadījumā: Izmantot darbarīkus, kas nerada dzirksteles, un eksploziju drošu apgaismošanas sistēmu. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā: Sargāt no atklātas liesmas/dzirkstelēm.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt istabas temperatūrā. Nodrošināt ventilāciju grīdas līmenī. Ievērot likumiskās prasības.
Sargāt no karstuma avotiem, aizdegšanās avotiem, tiešas saules gaismas.
Piemēroti iepakojuma materiāli: alva. Nepiemēroti iepakojuma materiāli: nav pieejamu datu.
Maksimālais glabāšanas laiks: 1 gads.

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

Izmantot kā lietošanai gatavu, ar mākslīgajām šķiedrām armētu pārklājumu sausām un mitrām virsmām.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	Kopienas robežvērtības, 8 h / 15 min	LR MK not. Nr. 325, mg/m³
	Solventnafta (naftas), vieglā, arom.	--	300 (8 h) (ligroīns, pēc C)
	Toluols	50 / 100 ppm; 192 / 384 mg/m ³ (Āda) (2006/15/EK)	50 (8 h) / 150 (15 min) (Āda)
	Metilmetakrilāts	50 / 100 ppm (2009/161/EK)	10 (8 h)
	n-butilmetakrilāts	--	30 (8 h)
Bioloģiskās robežvērtības:	Toluolam: urīnā maiņas beigās nosaka hipūrskābi (1,6 g/g kreatinīna), asinīs - toluolu (0,05 mg/l).		
Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):	Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību
	<i>Toluols, 108-88-3:</i>		
	Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti 384 mg/m ³
	Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti 384 mg/m ³
	Strādnieki	Ieelpojot	Īlstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti 192 mg/m ³
	Strādnieki	Ieelpojot	Īlstermiņa iedarbība - lokāli efekti 192 mg/m ³
	Strādnieki	Caur ādu	Īlstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti 384 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti 226 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti 226 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Īlstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti 56,5 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Īlstermiņa iedarbība - lokāli efekti 56,5 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Īlstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti 226 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Orāli	Īlstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti 8,13 mg/kg ķermeņa svara dienā
	<i>n-butilmetakrilāts, 97-88-1</i>		
	Strādnieki	Ieelpojot	Īlstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti 415,9 mg/m ³

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

SOUDAL

Produkta identifikators: **Soudal Wasserstop (Mākslīgām šķiedrām armēts pārklājums)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.04.2018.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	409 mg/m ³
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	1 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	5 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Strādnieki	Caur ādu	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	1 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	66,5 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	366,4 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	1 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	3 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	1 mg/kg ķermeņa svara dienā
Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):	Vides sektors		Vērtība	
	<i>Toluols, 108-88-3</i>			
	Ūdens (saldūdens)		0,68 mg/l	
	Ūdens (jūras ūdens)		0,68 mg/l	
	Ūdens (neregulāras emisijas)		0,68 mg/l	
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)		13,61 mg/l	
	Nogulsnes (saldūdens)		16,39 mg/kg	
	Nogulsnes (jūras ūdens)		16,39 mg/kg	
	Augsne		2,89 mg/kg	
	<i>n-butilmetakrilāts, 97-88-1</i>			
	Ūdens (saldūdens)		0,017 mg/l	
	Ūdens (jūras ūdens)		0,002 mg/l	
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)		31,7 mg/l	
	Ūdens (neregulāras emisijas)		0,056 mg/l	
	Nogulsnes (saldūdens)		4,73 mg/kg	
	Nogulsnes (jūras ūdens)		0,473 mg/kg	
	Augsne		0,935 mg/kg	

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 apakšsadaļā 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:

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā: Ievērot piesardzības pasākumus pret elektrostatisko izlādi. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā: Izmantot darbarīkus, kas nerada dzirksteles, un eksploziju drošu apgaismošanas sistēmu. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā: Sargāt no atklātas liesmas/dzirkstelēm. Sargāt no atklātas liesmas/karstuma. Darbus veikt vietā ar lokālo nosūces/vispārējo ventilāciju. Regulāri veikt gaisa kvalitātes mērījumus.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Ja vielu koncentrācijas robežvērtības gaisā var tikt pārsniegtas, valkāt respiratoru ar A tipa filtru.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi
Materiāls ar labu izturību: nitrila gumija. Caurspiešanās laiks: > 480 minūtes.
Biezums: 0,38 - 9,56 mm. Aizsardzības indekss: 6. klase.

Ķermeņa aizsardzība:	Aizsargapģērbs.
Acu /sejas aizsardzība:	Sejas aizsargs.
Higiēnas pasākumi:	Stingri ievērot higiēnas noteikumus. 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:	Šķidrums
Krāsa:	Pelēka
Smarža:	Naftas oļūdeņražu
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejamu datu.
pH:	Nav pieejamu datu.
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav pieejamu datu.
Uzliesmošanas temperatūra:	35 °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:	> 1 (gaiss = 1)
Relatīvais blīvums (ūdens = 1):	1,2 (20 °C)
Šķīdība:	Ūdenī nešķīst.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav piemērojams (maisījums).
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte:	
	Kinematiskā: 56 - 65 mm ² /s (20 °C); 53 mm ² /s (40 °C)
	Dinamiskā: 70 - 80 mPa·s (20 °C); 65 mPa·s (40 °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:	1230 kg/m ³ (20 °C)
--------------	--------------------------------

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Var aizdegties no dzirkstelēm.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav pieejamu datu.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā: Ievērot piesardzības pasākumus pret elektrostatisko izlādi.

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā: Izmantot darbarīkus, kas nerada dzirksteles, un eksploziju drošu apgaismošanas sistēmu. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā: Sargāt no atklātas liesmas/dzirkstelēm.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav pieejamu datu.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Degšanas rezultātā var veidoties CO, CO₂ un mazi daudzumi hlorūdeņraža.

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
Solventnafta (naftas), vieglā, arom.		LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401)	> 5000 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, žurkas (OECD 402)	> 2000 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h (OECD 403)	> 25,2 mg/l
Metilmetakrilāts		LD ₅₀ , orāli, žurkas	> 6000 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, truši	> 7550 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h	27,5 mg/l
n-butilmetakrilāts		LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401)	≥ 2000 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, truši (OECD 402)	≥ 2000 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h (OECD 403)	29 mg/l
Toluols		LD ₅₀ , orāli, žurkas (ES metode B.1)	5580 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, truši	> 5000 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h (OECD 403)	25,7 mg/l

Kodīgums / kairinājums, ādai: Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami. Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām. Kairina ādu.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Metode
Solventnafta (naftas), vieglā, arom.		Truši: Kairina ādu.	OECD 404
		n-butilmetakrilāts	Truši: Kairina ādu.
		Toluols	Truši: Kairina ādu.

Nopietns acu bojājums / kairinājums: Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami. Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām. Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Metode
Solventnafta (naftas), vieglā, arom.		Truši: Nekairina acis.	OECD 405
		n-butilmetakrilāts	Truši: Kairina acis.
		Toluols	Truši: Nekairina acis.

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
Solventnafta (naftas), vieglā, arom.		Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.	OECD 406
		n-butilmetakrilāts	Jūrascūciņas: Sensibilizējošs ādai.
		Toluols	Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.

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
Solventnafta (naftas), vieglā, arom.		Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)
		Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 476; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)
		Negatīvs	<i>In vivo</i> , žurkas (OECD 475)
n-butilmetakrilāts		Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 476)
		Negatīvs	<i>In vivo</i> , peles (OECD 474)
		Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471)
Toluols		Negatīvs	<i>In vivo</i> , peles (OECD 474)
		Negatīvs	

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

Produkta identifikators: **Soudal Wasserstop (Mākslīgām šķiedrām armēts pārklājums)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.04.2018.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts	Metode
	Solventnafta (naftas), vieglā, arom.	Negatīvs	NOAEL, peles, dermāli, 102 ned., 3 reizes ned.: 0,05 ml (OECD 451)
	n-butilmetakrilāts	Negatīvs	NOAEL, žurkas, orāli, 104 ned., katru dienu: ≥ 90,3 mg/kg NOAEC, žurkas, ieelpojot, 102 ned., 6h d., 5 d. ned.: ≥ 4,1 mg/l (OECD 451)
	Toluols	Negatīvs	NOAEL, peles, dermāli, 2 reizes ned.: 0,05 ml NOAEC, žurkas, ieelpojot, 103 ned., 6h d., 5 d. ned.: 1200 mg/l (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
	Solventnafta (naftas), vieglā, arom.	Negatīvs	NOAEC (P/F1), ieelpojot, žurkas, 13 ned. 6h d., 7 d. ned.: ≥ 20000 mg/m ³ (OECD 416)
	n-butilmetakrilāts	Negatīvs	NOAEL (P/F1), orāli, žurkas: 400 mg/kg (OECD 416)
	Toluols	Negatīvs	NOAEC, ieelpojot, žurkas, 11 ned. 6h d., 7 d. ned.: 2000 ppm (OECD 416)

Attīstība:

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts	Metode
	Solventnafta (naftas), vieglā, arom.	Negatīvs	NOAEC (P/F1), ieelpojot, žurkas, 20 d. katru d.: 23900 mg/m ³ (OECD 414)
	n-butilmetakrilāts	Negatīvs	NOAEL, truši, orāli, 29 d.: 300 mg/kg (OECD 414)
	Toluols	Toksiskums mātei	NOAEC, žurkas, ieelpojot, 20 d., 6h d.: 750 ppm (EPA OTS 798.4350)

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. Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	Solventnafta (naftas), vieglā, arom.	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
	Metilmetakrilāts	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
	n-butilmetakrilāts	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
	Toluols	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

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
	Solventnafta (naftas), vieglā, arom.	NOEL, žurkas, orāli, 4 ned., 5 d. ned.: > 500 mg/kg NOAEL, žurkas, dermāli, 4 ned., 6h d., 5 d. ned.: > 2000 mg/kg (OECD 410) NOAEC, žurkas, ieelpojot, 4 ned., 6h d., 5 d. ned.: 9840 mg/m ³ (OECD 413)
	n-butilmetakrilāts	NOAEL, žurkas, orāli, 3 mēn.: 120 mg/kg (OECD 408) NOAEC, žurkas, ieelpojot, 4 ned., 6h d., 5 d. ned.: 1891 ppm (OECD 412)
	Toluols	NOAEL, žurkas, orāli: 625 mg/kg (ES metode B.26) NOAEC, ieelpojot, 4,5h: 50 ppm (Novērojumi par ietekmi uz cilvēkiem)

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: Sauss/iekaisis kakls. Centrālās nervu sistēmas depresija. Galvassāpes. Reibonis. Nelabums. Narkoze.

Nokļūstot uz ādas: Ādas tirpšana/kairinājums.

Nokļūstot acīs: Acs audu apsārtums.

Norijot: Nelabums. Vemšana. Caureja. Simptomi līdzīgi tiem, kādi ir pēc ieelpošanas.

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

Ilgstošā iedarbībā/saskarē: Ādas izsitumi/iekaisums.

Pārējā informācija:

Nav uzrādīts.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami. Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Produkta identifikators: **Soudal Wasserstop (Mākslīgām šķiedrām armēts pārklājums)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.04.2018.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.

Sastāvdaļas:	Viela	Iedarbības veids, organisms	Deva
Solventnafta (naftas), vieglā, arom.		LC ₅₀ , zivis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h (OECD 203)	10 mg/l
		EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h (OECD 202)	4,5 mg/l
		EC ₅₀ , aļģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h (OECD 201)	3,1 mg/l
		NOEL, zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 14 d. (OECD 204)	2,6 mg/l
		NOEL, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d. (OECD 211)	2,6 mg/l
		EC ₅₀ , mikroorganismi, <i>Tetrahymena pyriformis</i> , 40h	15 - 41 mg/l
		LC ₅₀ , zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 96h	130 mg/l
		EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h	69 mg/l
		EC ₅₀ , aļģes, <i>Scenedesmus subspicatus</i> , 72h	37 mg/l
		EC ₅₀ , aļģes, <i>Selenastrum capricornutum</i> , 72h (OECD 201)	170 mg/l
Metilmetakrilāts		LC ₅₀ , zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 96h	130 mg/l
		EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h	69 mg/l
		EC ₅₀ , aļģes, <i>Scenedesmus subspicatus</i> , 72h	37 mg/l
		EC ₅₀ , aļģes, <i>Selenastrum capricornutum</i> , 72h (OECD 201)	170 mg/l
		LC ₅₀ , zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 96h (OECD 203)	11 mg/l
n-butilmetakrilāts		EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h (OECD 202)	32 mg/l
		EC ₅₀ , aļģes, <i>Selenastrum capricornutum</i> , 72h (OECD 201)	31,2 mg/l
		NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d. (OECD 211)	2,6 mg/l
		LOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d. (OECD 211)	4,9 mg/l
		LC ₅₀ , zivis, <i>Oncorhynchus kisutch</i> , 96h	5,5 mg/l
Toluols		LL ₅₀ , bezmugurkaulnieki, <i>Ceriodaphnia dubia</i> , 48h (USA EPA)	3,78 mg/l
		EC ₅₀ , aļģes, <i>Chlorella vulgaris</i> , 3h	207 mg/l
		NOEC, zivis, <i>Oncorhynchus kisutch</i> , 40 d.	1,39 mg/l
		NOEC, bezmugurkaulnieki, <i>Ceriodaphnia dubia</i> , 7 d. (USA EPA)	0,74 mg/l
		LL ₅₀ , bezmugurkaulnieki, <i>Ceriodaphnia dubia</i> , 48h (USA EPA)	3,78 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Satur sastāvdaļas, kas ir viegli bioloģiski noārdāmas.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
Solventnafta (naftas), vieglā, arom.		77,05 %, 28 dienās (OECD 301 F)
		88 %, 28 dienās (OECD 301 C)
n-butilmetakrilāts		Fotodegradācija gaisā: 10h (SRC AOP v1.92)
Toluols		100 %, 14 dienās (OECD 301 C)
		Pusnoārdīšanās periods augsnē: 2,6 d.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

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

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
Solventnafta (naftas), vieglā, arom.		BCF: 10 - 2500 (BCFWIN)
		Log Kow: 1,38
Metilmetakrilāts		BCF: 3,5 (QSAR)
n-butilmetakrilāts		Log Kow: 2,36 - 3,01
Toluols		Log Kow: 2,73 (20 °C)
		BCF: 90 (72h, <i>Leuciscus idus</i>)

12.4. Mobilitāte augsnē:

Satur sastāvdaļas, kas ir potenciāli mobilas augsnē.

Satur sastāvdaļas, kas absorbējas augsnē.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
Solventnafta (naftas), vieglā, arom.		Log Koc: 1,783 - 2,36 (PCKOCWIN v1.66)
		Gaisā: 93,02 % <> Nogulsnēs: 0,81 % <> Augsnē 0,34 % <> Ūdenī: 5,83 % (<i>Mackay</i> , I līmenis)
n-butilmetakrilāts		Log Koc: 1480 (OECD 106)
Toluols		Gaistamība (Henrija likuma konstante H): 0,000496 atm m ³ /mol (25 °C)
		Gaisā: 96,17% <> Nogulsnēs: 0,25 % <> Augsnē 0,26 % <> Ūdenī: 3,32 % (<i>Mackay</i> , I līmenis)
Toluols		Gaisā: 99,87 % <> Nogulsnēs: 0,02 % <> Augsnē 0,02 % <> Ūdenī: 0,49 % (<i>Mackay</i> , I līmenis)

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

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

Sastāvdaļas:	Viela	Ietekme
Solventnafta (naftas), vieglā, arom.		Piesārņo gruntsūdeņus.
		Piesārņo gruntsūdeņus.
n-butilmetakrilāts		Piesārņo gruntsūdeņus.
Toluols		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: 0801 Krāsu un laku ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi.

Klase:

080111 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi.

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

Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Nesamaisīt ar citiem bīstamajiem atkritumiem.

Nesamaisīt ar citiem atkritumiem.

Iepakojums:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu). Klase: 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.

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:

1263

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Krāsa

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

3

14.4. Iepakojuma grupa:

III

14.5. Vides apdraudējumi:

Videi bīstama viela. Jūras piesārņotājs.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Skatīt jaunākās, spēkā esošas ADR/RID, ADN, IMDG/IMSBC un ICAO-TI/IATA-DGR redakcijas.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

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 1. sleja: 40. punkts	Solventnafta (naftas), vieglā, arom.; n-butilmetakrilāts; Toluols Solventnafta (naftas), vieglā, arom.; Metilmetakrilāts; n-butilmetakrilāts; Toluols Toluols
2010/75/ES:	1. sleja: 48. punkts GOS saturs:	31,07 - 32,29 %; 382,161 - 397,167 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-oktānols/ūdens logaritms
LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijās
LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijās
EC₅₀ - vidējā efektīvā koncentrācija
LL₅₀ - letālais līmenis 50% testa organismu
NOEL - Nenovērojamās ietekmes līmenis
LOEC - Zemākā novērojamās ietekmes koncentrācija
NOAEL - Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija
NOAEC - Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija
BCF - biokoncentrācijas faktors
Log Koc - organiskā oglekļa sadalīšanās koeficienta logaritms
QSAR - Kvantitatīvie struktūras aktivitātes attiecības modeļi
EPA - Vides aizsardzības aģentūra, ASV
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 cieta 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:

Aquatic Chronic 2 - Viela bīstama ūdens videi, 2. hroniskas bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 2 - Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija
Repr. 2 - Toksisks reproduktīvai sistēmai, 2. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija
STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija
H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H315 - Kairina ādu
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu
H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus
H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam
H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

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

<u>Klasifikācija:</u>	<u>Klasificēšanas procedūra:</u>
Flam. Liq. 3; H226:	Pamatojoties uz pārbaudes datiem.
Skin Irrit. 2; H315:	Aprēķina metode.
STOT SE 3; H336:	Aprēķina metode.
Aquatic Chronic 2; H411:	Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Soudal Wasserstop (Mākslīgām šķiedrām armēts pārklājums)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.04.2018.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Versijas Nr.	Datums	
Nav uzrādīts.	04.03.2008.	Sākotnējais izdevums.
Nav uzrādīts.	Nav uzrādīts.	Iepriekšējais izdevums.
Nav uzrādīts.	26.04.2018.	Labojums (labojuma Nr. 0104). Veiktas izmaiņas apakšsiedalā 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: 26.04.2018.) 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.