

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

SODAL

Produkta identifikators: **Soudal Anti Gravel, Gun# (Aizsargmastika) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 04.02.2019.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

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

1.1. Produkta identifikators:

Soudal Anti Gravel, Gun# (Aizsargmastika) (Dažādas krāsas)

Art. Nr. / BIG atsauce: 106707 / BIG 33981; 106708 / BIG 33981; 106710 / BIG 33981

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

Augstas kvalitātes, lietošanai gatavs, ūdensizturīgs pārklājums automobiļu sliekšņū, spoileru un riteņu arku aizsargāšanai no sāls, grants, smilts, akmeņu, ūdens un rūsas iedarbības.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Produkta ražotājs: SODAL 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 „SODAL”
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. 2; H225,
Skin Irrit. 2; H315, STOT SE 3; H336,
Aquatic Chronic 2; H411.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Viegli 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: Bīstami
Bīstamības apzīmējumi: H225 Viegli 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

SODAL

Produkta identifikators: **Soudal Anti Gravel, Gun# (Aizsargmastika) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 04.02.2019.

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/aizsargapģērbu/acu aizsargus/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
Glabāšana:	P403 + P233	Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu
	P403 + P235	Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvoties no satura un tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:		Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie; Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie
Papildus marķējums:		Apakšgrupa: Īpašas apdares pārklājumi; 840 g/l no 01.01.2007. Produkts satur: < 840 g/l GOS
Bērniem nepieejamas aizdares:		Nav nepieciešamas.
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:		Nepieciešamas mazumtirdzniecībā.

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:	Gāze/tvaiki izplatās grīdas līmenī: aizdegšanās risks.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Pārklājums uz sintētisko sveķu un šķīdinātāju bāzes.

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija	
Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	927-510-4 REACH Reģ. Nr.: 01-2119475515-33	--	10 < - < 25	Flam. Liq. 2	H225 [1]
				Asp. Tox. 1	H304 [2]
				Skin Irrit. 2	H315
				STOT SE 3	H336
				Aquatic Chronic 2	H411
<i>REACH Reģ. dati Ražotāja dati</i>					
Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	920-750-0 REACH Reģ. Nr.: 01-2119473851-33	--	10 < - < 25	Flam. Liq. 2	H225 [1]
				Asp. Tox. 1	H304 [2]
				STOT SE 3	H336
				Aquatic Chronic 2	H411
				<i>REACH Reģ. dati Ražotāja dati</i>	

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Soudal Anti Gravel, Gun# (Aizsargmastika) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 04.02.2019.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	921-024-6 -- REACH Reģ. Nr.: 01-2119475514-35	5 < - < 10	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 <i>REACH Reģ. dati</i> <i>Ražotāja dati</i>	H225 H304 H315 H336 H411	[1] [2]
Etilacetāts	205-500-4 141-78-6 REACH Reģ. Nr.: 01-2119475103-46	3 < - < 5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 CLP00	H225 H319 H336 EUH066	[1] [2]
Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie	918-668-5 -- REACH Reģ. Nr.: 01-2119455851-35	3 < - < 5	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 <i>REACH Reģ. dati</i> <i>Ražotāja dati</i>	H226 H304 H335 H336 H411	[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:	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:	Skalot ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Bez mediķa ieteikuma neizmantojot neitralizējošus ķīmiskos līdzekļus. Ja kairinājums nepāriet, vest cietušo pie oftalmologa.
Nokļūstot uz ādas:	Nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Var izmantot ziepes. Bez mediķa ieteikuma neizmantojot neitralizējošus ķīmiskos līdzekļus. Ja kairinājums nepāriet, vest cietušo pie ārsta.
Norijot:	Izskalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Bez mediķa ieteikuma neizmantojot neitralizējošus ķīmiskos līdzekļus. Ja ir slikta pašsajūta, konsultēties ar ārstu/medicīnisko dienestu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Akūti simptomi:

Ieelpojot:	Klepus. Galvassāpes. Nelabums. Viegls kairinājums. Reibonis. Narkoze.
Nokļūstot uz ādas:	Ādas tirpšana/kairinājums. Ilgstošā iedarbībā/saskarē: Ādas plaisāšana. Sausa āda.
Nokļūstot acīs:	Ietekme nav zināma.
Norijot:	Nelabums. Vemšana. Galvassāpes. Gremošanas trakta gļotādu kairinājums.
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 (produkta izplatīšanās risks).

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti:	Degšanas rezultātā var veidoties kaitīgas gāzes/tvaiki (piemēram, oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds).
------------------------------	---

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes:	Karstuma apdraudētos, noslēgtos iepakojumus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni. Karstumam pakļautu kravu nepārvietot. Ņemt vērā ugunsdzēsianā izmantotā ūdens bīstamību videi. Ūdeni izmantot mēreni un, ja iespējams, to savākt.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	Aizsargcimdi. Aizsargbrilles. Galvas/kakla aizsardzība. 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. Aizsargbrilles. Galvas/kakla aizsardzība. Aizsargapģērbs. Piemērots aizsargapģērbs: Skatīt apakšiedaļu 8.2.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Ierobežot izplūstošo produktu. Sasūknēt piemērotās tvertnēs.
Mēģināt ierobežot iztvaikošanu. 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, vermikulītu, infuzoriju zemi vai maltu kaļķakmeni. Savākt ar lāpstām noslēdzamās tvertnēs. Rūpīgi savākt visus atlikumus.
Piesārņotos materiālus nogādāt licencētam atkritumu savākšanas uzņēmumam.
Pēc darba nomazgāt aprīkojumu un izmazgāt apģērbus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijās 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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

SODAL

Produkta identifikators: **Soudal Anti Gravel, Gun# (Aizsargmastika) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 04.02.2019.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Ievērot parastos higiēnas standartus. Izvairīties no ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu.
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:

Ugunsdroša noliktava. Uzglabāt sausā vietā. Nodrošināt ventilāciju grīdas līmenī.
Uzglabāt vēsā vietā. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Ievērot likumiskās prasības.
Sargāt no karstuma avotiem, aizdegšanās avotiem.
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 augstas kvalitātes, lietošanai gatavu, ūdensizturīgu pārklājumu automobiļu sliekšņu, spoileru un riteņu arku aizsargāšanai no sāls, grants, smilts, akmeņu, ūdens un rūsas iedarbības.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arokspozīcijas robežvērtības:	Vielas	Kopienas robežvērtības, 8 h / 15 min	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Etilacetāts	734 / 1468 mg/m ³ ; 200 / 400 ppm (2017/164/ES)	200 (8 h)
	Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	--	100 (8 h) / 300 (15 min) (alkāni)
	Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	--	
	Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	--	

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):

Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Vērtība
<i>Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns, 921-024-6</i>			
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2035 mg/m ³
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	773 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	608 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	699 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	699 mg/kg ķermeņa svara dienā
<i>Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, 920-750-0</i>			
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2035 mg/m ³
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	773 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	608 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	699 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	699 mg/kg ķermeņa svara dienā
<i>Etilacetāts, 141-78-6</i>			
Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1468 mg/m ³
Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	1468 mg/m ³

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Soudal Anti Gravel, Gun# (Aizsargmastika) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 04.02.2019.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Strādnieki	Ielpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	734 mg/m ³
Strādnieki	Ielpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	734 mg/m ³
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	63 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ielpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	734 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ielpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	734 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ielpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	367 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ielpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	367 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	37 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	4,5 mg/kg ķermeņa svara dienā
<i>Oglūdeņraži, C9, aromātiskie, 918-668-5</i>			
Strādnieki	Ielpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	150 mg/m ³
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	25 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ielpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	32 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	11 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	11 mg/kg ķermeņa svara dienā
<i>Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, 927-510-4</i>			
Strādnieki	Ielpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2085 mg/m ³
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	300 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ielpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	447 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	149 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	149 mg/kg ķermeņa svara dienā
Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):	Vides sektors	Vērtība	
	<i>Etilacetāts, 141-78-6</i>		
	Ūdens (saldūdens)	0,24 mg/l	
	Ūdens (jūras ūdens)	0,024 mg/l	
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	650 mg/l	
	Nogulsnes (saldūdens)	1,15 mg/kg	
	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,115 mg/kg	
	Ūdens (neregulāras emisijas)	1,65 mg/l	
	Augsne	0,148 mg/kg	
	Plēsēji, sekundārā saindēšanās, orāli	200 mg/kg barībā	

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:

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā: Ievērot piesardzības pasākumus pret elektrostatisko izlādi.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Soudal Anti Gravel, Gun# (Aizsargmastika) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 04.02.2019.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

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 koncentrāciju robežvērtības gaisā var tikt pārsniegtas, valkāt pilnas sejas masku ar A tipa filtru.
- Ādas aizsardzība:
- Roku aizsardzība: Aizsargcimdi pret ķīmikāliju iedarbību (EN 374).
Materiāls: Viton. Caurspiešanās laiks: > 120 minūtes.
Biezums: 0,12 mm. Aizsardzības indekss: 4. klase.
- Ķermeņa aizsardzība: Aizsargapģērbs. Galvas/kakla aizsardzība.
- Acu /sejas aizsardzība: Aizsargbrilles.
- Higiēnas pasākumi: Ievērot parastos higiēnas standartus.
Izvairīties no ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu.
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:	Viskozs
Krāsa:	Melna
Smarža:	Naftas ogļūdeņražu
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejamu datu.
pH:	Nav pieejamu datu.
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	94 - 99 °C
Uzliesmošanas temperatūra:	-7 °C
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejamu datu.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav piemērojama.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Zemākā: 0,6 tilp.% Augstākā: 7 tilp%
Tvaika spiediens:	60 hPa (20 °C)
Tvaika blīvums:	Nav pieejamu datu.
Relatīvais blīvums (ūdens = 1):	1,04 (20 °C; DIN 51757)
Šķīdība:	Ūdenī nešķīst.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Nav piemērojams (maisījums).
Pašaizdegšanās temperatūra:	> 200 °C
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte (dinamiskā):	690 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: 1040 kg/m³ (20 °C)

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Var aizdegties no dzirkstelēm. Gāze/tvaiki izplatās grīdas līmenī: aizdegšanās risks.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav pieejamu datu.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairos:

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 kaitīgas gāzes/tvaiki (piemēram, oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds).

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	Deva
Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie	LD ₅₀ , orāli, žurkas	> 5840 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, žurkas	> 2800 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h (OECD 403)	23,3 mg/l
Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	LD ₅₀ , orāli, žurkas	> 6984; 3492 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, truši (OECD 402)	> 2000 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h (OECD 403)	> 6,193 mg/l
Etilacetāts	Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401)	> 5840 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, truši	> 2920 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h (OECD 403)	> 23,2 mg/l
Etilacetāts	Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401)	10200 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, truši	> 20000 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h (OECD 403)	29,3 mg/l
Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	LD ₅₀ , orāli, žurkas	> 5840 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, žurkas	> 2800 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h	> 25,2 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
Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie	Truši: Kairina ādu.	OECD 404
		Truši: Viegli kairina ādu.	OECD 404
Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Etilacetāts	Truši: Nekairina ādu.	OECD 404
		Truši: Viegli kairina ādu.	OECD 404
Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	Truši: Kairina ādu.	OECD 404
		Truši: Kairina ādu.	OECD 404

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
Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie	Truši: Nekairina acis.	OECD 405
		Truši: Nekairina acis.	OECD 405

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Soudal Anti Gravel, Gun# (Aizsargmastika) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 04.02.2019.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

	Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Truši: Nekairina acis.																																				
	Etilacetāts	Kairinošs, 2. kategorija																																				
	Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	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:	<table><thead><tr><th>Viena</th><th>Rezultāts</th><th>Metode</th></tr></thead><tbody><tr><td>Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie</td><td>Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.</td><td>OECD 406</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C9, aromātiskie</td><td>Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.</td><td>OECD 406</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie</td><td>Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.</td><td>OECD 406</td></tr><tr><td>Etilacetāts</td><td>Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.</td><td>OECD 406</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns</td><td>Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.</td><td>OECD 406</td></tr></tbody></table>	Viena	Rezultāts	Metode	Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.	OECD 406	Oglūdeņraži, C9, aromātiskie	Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.	OECD 406	Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.	OECD 406	Etilacetāts	Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.	OECD 406	Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.	OECD 406																			
Viena	Rezultāts	Metode																																				
Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.	OECD 406																																				
Oglūdeņraži, C9, aromātiskie	Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.	OECD 406																																				
Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.	OECD 406																																				
Etilacetāts	Jūrascūciņas: Nav sensibilizējošs ādai.	OECD 406																																				
Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	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:	<table><thead><tr><th>Viena</th><th>Rezultāts</th><th>Metode</th></tr></thead><tbody><tr><td>Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie</td><td>Negatīvs</td><td><i>In vitro</i> (OECD 476; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C9, aromātiskie</td><td>Negatīvs</td><td><i>In vitro</i> (OECD 471; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)</td></tr><tr><td></td><td>Negatīvs</td><td><i>In vivo</i>, žurkas (OECD 475)</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie</td><td>Negatīvs</td><td><i>In vitro</i> (OECD 471; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)</td></tr><tr><td></td><td>Negatīvs</td><td><i>In vivo</i>, peles (OECD 474)</td></tr><tr><td>Etilacetāts</td><td>Negatīvs</td><td><i>In vitro</i> (OECD 473; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)</td></tr><tr><td></td><td>Negatīvs</td><td><i>In vitro</i> (OECD 471)</td></tr><tr><td></td><td>Negatīvs</td><td><i>In vivo</i>, peles (OECD 474)</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns</td><td>Negatīvs</td><td><i>In vitro</i> (OECD 473)</td></tr><tr><td></td><td>Negatīvs</td><td><i>In vitro</i> (OECD 476)</td></tr><tr><td></td><td>Negatīvs</td><td><i>In vitro</i> (OECD 471)</td></tr></tbody></table>	Viena	Rezultāts	Metode	Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 476; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)	Oglūdeņraži, C9, aromātiskie	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)		Negatīvs	<i>In vivo</i> , žurkas (OECD 475)	Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)		Negatīvs	<i>In vivo</i> , peles (OECD 474)	Etilacetāts	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 473; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)		Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471)		Negatīvs	<i>In vivo</i> , peles (OECD 474)	Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 473)		Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 476)		Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471)	
Viena	Rezultāts	Metode																																				
Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 476; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)																																				
Oglūdeņraži, C9, aromātiskie	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)																																				
	Negatīvs	<i>In vivo</i> , žurkas (OECD 475)																																				
Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)																																				
	Negatīvs	<i>In vivo</i> , peles (OECD 474)																																				
Etilacetāts	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 473; ar un bez metaboliskās aktivizācijas)																																				
	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471)																																				
	Negatīvs	<i>In vivo</i> , peles (OECD 474)																																				
Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 473)																																				
	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 476)																																				
	Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471)																																				
Kancerogēnums:	Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami. Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām. Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.																																					
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami. Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām. Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.																																					
Auglība:																																						
Sastāvdaļas:	<table><thead><tr><th>Viena</th><th>Rezultāts</th><th>Metode</th></tr></thead><tbody><tr><td>Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie</td><td>Negatīvs</td><td>NOAEL (P/F1), ieeļojot, žurkas: 31680 mg/m³ (OECD 416)</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C9, aromātiskie</td><td>Negatīvs</td><td>NOAEC, ieeļojot, žurkas: 7500 mg/m³ (3 paaudžu pētījums)</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie</td><td>Negatīvs</td><td>NOAEL, ieeļojot, žurkas, 13 ned., 6h d., 5 d. ned.: 31680 mg/m³ (OECD 416)</td></tr><tr><td>Etilacetāts</td><td>Negatīvs</td><td>NOAEL, orāli, peles, 13 ned., 6h d., 5 d. ned.: 20700 mg/kg (OECD 416)</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns</td><td>Negatīvs</td><td>NOAEL (P/F1), žurkas, ieeļojot: 9000 ppm (OECD 416)</td></tr></tbody></table>	Viena	Rezultāts	Metode	Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Negatīvs	NOAEL (P/F1), ieeļojot, žurkas: 31680 mg/m ³ (OECD 416)	Oglūdeņraži, C9, aromātiskie	Negatīvs	NOAEC, ieeļojot, žurkas: 7500 mg/m ³ (3 paaudžu pētījums)	Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Negatīvs	NOAEL, ieeļojot, žurkas, 13 ned., 6h d., 5 d. ned.: 31680 mg/m ³ (OECD 416)	Etilacetāts	Negatīvs	NOAEL, orāli, peles, 13 ned., 6h d., 5 d. ned.: 20700 mg/kg (OECD 416)	Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	Negatīvs	NOAEL (P/F1), žurkas, ieeļojot: 9000 ppm (OECD 416)																			
Viena	Rezultāts	Metode																																				
Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Negatīvs	NOAEL (P/F1), ieeļojot, žurkas: 31680 mg/m ³ (OECD 416)																																				
Oglūdeņraži, C9, aromātiskie	Negatīvs	NOAEC, ieeļojot, žurkas: 7500 mg/m ³ (3 paaudžu pētījums)																																				
Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Negatīvs	NOAEL, ieeļojot, žurkas, 13 ned., 6h d., 5 d. ned.: 31680 mg/m ³ (OECD 416)																																				
Etilacetāts	Negatīvs	NOAEL, orāli, peles, 13 ned., 6h d., 5 d. ned.: 20700 mg/kg (OECD 416)																																				
Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	Negatīvs	NOAEL (P/F1), žurkas, ieeļojot: 9000 ppm (OECD 416)																																				
Attīstība:																																						
Sastāvdaļas:	<table><thead><tr><th>Viena</th><th>Rezultāts</th><th>Metode</th></tr></thead><tbody><tr><td>Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie</td><td>Negatīvs</td><td>NOAEL, ieeļojot, žurkas, 10 d., 6h d.: 31680 mg/m³ (OECD 414)</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C9, aromātiskie</td><td>Negatīvs</td><td>LOAEC, ieeļojot, peles, 10 d.: 500 ppm NOAEC, ieeļojot, peles, 10 d.: 100 ppm</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie</td><td>Negatīvs</td><td>NOAEL, ieeļojot, žurkas, 10 d.: 31680 mg/m³ (OECD 414)</td></tr><tr><td>Etilacetāts</td><td>Negatīvs</td><td>NOAEL, orāli, peles, 7 d.: > 3600 mg/kg (OECD 414)</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns</td><td>Negatīvs</td><td>NOAEC, žurkas, ieeļojot, 10 d., 6h d.: ≥ 1200 ppm</td></tr></tbody></table>	Viena	Rezultāts	Metode	Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Negatīvs	NOAEL, ieeļojot, žurkas, 10 d., 6h d.: 31680 mg/m ³ (OECD 414)	Oglūdeņraži, C9, aromātiskie	Negatīvs	LOAEC, ieeļojot, peles, 10 d.: 500 ppm NOAEC, ieeļojot, peles, 10 d.: 100 ppm	Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Negatīvs	NOAEL, ieeļojot, žurkas, 10 d.: 31680 mg/m ³ (OECD 414)	Etilacetāts	Negatīvs	NOAEL, orāli, peles, 7 d.: > 3600 mg/kg (OECD 414)	Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	Negatīvs	NOAEC, žurkas, ieeļojot, 10 d., 6h d.: ≥ 1200 ppm																			
Viena	Rezultāts	Metode																																				
Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Negatīvs	NOAEL, ieeļojot, žurkas, 10 d., 6h d.: 31680 mg/m ³ (OECD 414)																																				
Oglūdeņraži, C9, aromātiskie	Negatīvs	LOAEC, ieeļojot, peles, 10 d.: 500 ppm NOAEC, ieeļojot, peles, 10 d.: 100 ppm																																				
Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Negatīvs	NOAEL, ieeļojot, žurkas, 10 d.: 31680 mg/m ³ (OECD 414)																																				
Etilacetāts	Negatīvs	NOAEL, orāli, peles, 7 d.: > 3600 mg/kg (OECD 414)																																				
Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	Negatīvs	NOAEC, žurkas, ieeļojot, 10 d., 6h d.: ≥ 1200 ppm																																				
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:	<table><thead><tr><th>Viena</th><th>Rezultāts</th></tr></thead><tbody><tr><td>Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie</td><td>Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C9, aromātiskie</td><td>Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie</td><td>Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</td></tr><tr><td>Etilacetāts</td><td>Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</td></tr><tr><td>Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns</td><td>Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</td></tr></tbody></table>	Viena	Rezultāts	Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.	Oglūdeņraži, C9, aromātiskie	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.	Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.	Etilacetāts	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.	Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.																									
Viena	Rezultāts																																					
Oglūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.																																					
Oglūdeņraži, C9, aromātiskie	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.																																					
Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.																																					
Etilacetāts	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.																																					
Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.																																					

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Soudal Anti Gravel, Gun# (Aizsargmastika) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 04.02.2019.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

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, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	NOAEL, ielpojot, žurkas, 26 ned., 6h d., 5 d. ned.: 12350 mg/m ³ (OECD 413) LOAEL, ielpojot, žurkas, 26 ned., 6h d., 5 d. ned.: 1650 mg/m ³ (OECD 413)
Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie	NOAEL, žurkas, orāli, 13 ned.: 600 mg/kg (OECD 408) NOAEC, žurkas, ielpojot, 52 ned., 6h d., 5 d. ned.: 1800 mg/m ³ (OECD 452)
Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	NOAEC, žurkas, ielpojot, 13 ned., 6h d., 5 d. ned.: 5800 mg/m ³ (OECD 413)
Etilacetāts	NOAEL, žurkas, orāli, 90 - 92 d.: 900 mg/kg (EPA OTS 795.2600) LOAEL, žurkas, orāli, 90 - 92 d.: 3600 mg/kg (EPA OTS 795.2600) NOAEC, žurkas, ielpojot, 13 ned., 6h d., 5 d. ned.: 350 ppm (EPA OTS 798.2450)
Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	NOAEC, žurkas, ielpojot, 13 ned., 6h d., 5 d. ned.: 2200 ppm (OECD 413) NOAEC, žurkas, ielpojot, 3 d., 8h d.: 4200 mg/m ³

Bīstamība ielpojot:

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:

Ielpojot: Klepus. Galvassāpes. Nelabums. Viegls kairinājums. Reibonis. Narkoze.

Nokļūstot uz ādas: Ādas tirpšana/kairinājums.
Ilgstošā iedarbībā/saskarē: Ādas plaisāšana. Sausa āda.

Nokļūstot acīs: Ietekme nav zināma.

Norijot: Nelabums. Vemšana. Galvassāpes.
Gremošanas trakta gļotādu kairinājums.

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

Ilgstošā iedarbībā/saskarē: Ādas plaisāšana. Sausa āda.

Pārējā informācija:

Nav uzrādīts.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami. Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.

Sastāvdaļas:	Viela	Iedarbības veids, organisms	Deva
Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie		LL ₅₀ , zivis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h (OECD 203)	> 13,4 mg/l
		EL ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h (OECD 202)	3,0 mg/l
		EL ₅₀ , alģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h (OECD 201)	29 mg/l
		NOELR, zivis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 28 d.	1,534 mg/l
Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie		NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d. (OECD 211)	0,17 mg/l
		LC ₅₀ , zivis	> 100 mg/l
		EC ₅₀ , dafnijas	> 100 mg/l
		LC ₅₀ , alģes	> 100 mg/l
Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie		LC ₅₀ , zivis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h (OECD 203)	1 - 10 mg/l
		EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h (OECD 202)	4,6 - 10,0 mg/l
		EL ₅₀ , alģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h (OECD 201)	10 - 30 mg/l
		NOELR, alģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h (OECD 201)	10 mg/l
		NOELR, zivis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 28 d.	0,574 mg/l
		NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d. (OECD 211)	0,17 mg/l
Etilacetāts		LC ₅₀ , zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 96h (USA EPA)	230 mg/l
		EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h	154 mg/l
		NOEC, alģes, <i>Scenedesmus subspicatus</i> , 72h (OECD 201)	> 100 mg/l
		NOEC, zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 32 d. (OECD 210)	< 9,65 mg/l
		NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d. (OECD 211)	2,4 mg/l
		EC ₅₀ , mikroorganismi, <i>Photobacterium phosphoreum</i> , 15 min	5870 mg/l
Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns		LC ₅₀ , zivis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h (OECD 203)	11,4 mg/l
		EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h (OECD 202)	3,0 mg/l
		ErC ₅₀ , alģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h (OECD 201)	30 - 100 mg/l
		NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d. (OECD 211)	0,17 mg/l
		LOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d. (OECD 211)	0,32 mg/l
		EL ₅₀ mikroorganismi, <i>Tetrahymena pyriformis</i> , 48h	35,57 mg/l
		NOELR, mikroorganismi, <i>Tetrahymena pyriformis</i> , 48h	7,959 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Satur sastāvdaļas, kas ir viegli bioloģiski noārdāmas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Soudal Anti Gravel, Gun# (Aizsargmastika) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 04.02.2019.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Sastāvdaļas:	Vielā	Rezultāts
	Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie	85,3 % (OECD 301 B)
	Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	98 % 28 dienās (OECD 301 F)
	Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	98 %, 28 dienās (OECD 301 F)
	Etilacetāts	93,9 %, 28 dienās (OECD 301 B) Fotodegradācija gaisā: 40h (OH ⁻ radikāļi): 500000 /cm ³ (QSAR)
	Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	98 %, 28 dienās (OECD 301 F)

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

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

Sastāvdaļas:	Vielā	Rezultāts
	Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Log Kow: > 3
	Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie	BCF: 10 - 2500 (EPIWIN BCF (v2.15))
	Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Log Kow: 4 - 5,7
	Etilacetāts	BCF: 30 (3 d., <i>Leuciscus idus</i>) Log Kow: 0,68 (25 °C; EPA OPPTS 830.7560)
	Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	Log Kow: > 3

12.4. Mobilitāte augsnē:

Satur sastāvdaļas, kas ir potenciāli mobilas augsnē.

Satur sastāvdaļas, kas absorbējas augsnē.

Sastāvdaļas:	Vielā	Rezultāts
	Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Gaisā: 96 % < Dzīvoties organismos: 0 % < Nogulsnes: 1,8 % < Augsnē 0,55 % < Ūdenī: 1,4 % (<i>Mackay</i> , III līmenis)
	Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Gaisā: 14,6 % < Dzīvoties organismos: 0 % < Nogulsnes: 55,6 % < Augsnē 26,4 % < Ūdenī: 3,4 % (<i>Mackay</i> , III līmenis)
	Etilacetāts	Gaisā: 51,3 % < Dzīvoties organismos: 0 % < Nogulsnes: 0,27 % < Augsnē 13,3 % < Ūdenī: 35,3 % (<i>Mackay</i> , III līmenis)
	Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	Gaisā: 98 % < Nogulsnes: 0,9 % < Augsnē 0 % < Ūdenī: 1,3 % (<i>Mackay</i> , III 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):

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:	Vielā	Ietekme
	Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Piesārņo gruntsūdeņus.
	Etilacetāts	Piesārņo gruntsūdeņus.
	Ogļūdeņraži, C9, 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 kodi 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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Soudal Anti Gravel, Gun# (Aizsargmastika) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 04.02.2019.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.
Nesamaisīt ar citiem bīstamiem 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:

1139

14.2. ANO sūtišanas nosaukums:

Pārklājuma šķīdums

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

3

14.4. Iepakojuma grupa:

II

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

2007. gada 3. aprīļa MK noteikumi Nr.23 "Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteiktiem produktiem"

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	Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie; Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie; Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie; Etilacetāts; Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns
	1. sleja: 40. punkts	Ogļūdeņraži, C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie; Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie; Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie; Etilacetāts; Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns
2010/75/ES:	GOS saturs:	50,82 %; 528,5g/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
LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijas
LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijas
EC₅₀ - vidējā efektīvā koncentrācija
EL₅₀ - iedarbības līmenis 50 % populācijas
LL₅₀ - letālais līmenis 50% testa organismu
ErC₅₀ - testa vielas koncentrācija, kas rada 50 % augšanas ātruma samazinājumu salīdzinājumā ar kontroli
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
LOAEL - Zemākais novērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
LOAEC - Zemākā novērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija
NOELR - Nenovērojamās ietekmes devas lielums
BCF - biokoncentrācijas faktors
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 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:

Aquatic Chronic 2 - Viela bīstama ūdens videi, 2. hroniskas bīstamības kategorija
Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. 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
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. 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
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu
H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

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

<u>Klasifikācija:</u>	<u>Klasificēšanas procedūra:</u>
Flam. Liq. 2; H225:	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:

Versijas Nr.	Datums	
Nav uzrādīts.	20.10.2000.	Sākotnējais izdevums.
Nav uzrādīts.	Nav uzrādīts.	Iepriekšējais izdevums.
Nav uzrādīts.	04.02.2019.	Labojums (labojuma Nr. 0300). Veiktas izmaiņas 2. un 3. iedaļā.

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA „Soudal” no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 04.02.2019.) angļu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Soudal Anti Gravel, Gun# (Aizsargmastika) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 04.02.2019.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

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 piemērošanu konkrētiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.