

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

1.1. Produkta identifikators:

Soudaflex 40FC (Poliuretāna hermētiķis) (Dažādas krāsas)

Art. Nr. / BIG atsauce: 137854 / BIG 32947;
107561 / BIG 32947

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

Augstas kvalitātes, vienkomenta, augsta moduļa poliuretāna hermētiķis ar plašu pielietojumu blīvēšanai un sasaistei.

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: Resp. Sens. 1; H334.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību: Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārds: Bīstami

Bīstamības apzīmējumi: H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu

Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav uzrādīts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

SOUDAL

Produkta identifikators: **Soudaflex 40FC (Poliuretāna hermētiķis) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 16.03.2020.

Sagatavota latviešu valodā: 20.04.2020.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie:	P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
	P102	Sargāt no bērniem
Profilakse:	P260	Neieelpot izgarojumus
	P284	Lietot elpošanas orgānu aizsargierīces
Reakcija:	P304 + P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu
	P342 + P311	Ja rodas elpas trūkuma simptomi: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu
Glabāšana:		Nav uzrādīts.
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvojoties no satura un tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:		4,4'-metilēndifenildiizocianāts; Poli(oksi-1,2-etāndiil), .alfa.-[(2Z)-3-karboksi-1-okso-2-propenil]-.omega.-hidroksi-, C9-11-alkil ēteri; Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas; Maleīnanhidrīds
Papildus marķējums:		Personām, kuras jau ir jutīgas pret diizocianātiem, lietojot šo produktu, var rasties alerģiskas reakcijas. Personām, kas sirgst ar astmu, ekzēmu vai ādas slimībām, jāizvairās no saskares ar šo produktu, tostarp no tā saskares ar ādu. Strādājot ar šo produktu slikti vēdināmās telpās, lietot aizsargmasku ar piemērotu gāzes filtru (tas ir, standartam EN 14387 atbilstošu A1 tipa filtru). EUH 204 Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju. (Ja vien marķējuma zīmē uz iepakojuma nav jau norādīts)
Bērniem nepieejas aizdares:		Nav nepieciešamas.
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:		Nepieciešamas mazumtirdzniecībā.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Nepietiekamu datu dēļ nevar paziņot, vai produkta sastāvdaļa (-as) 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: Poliuretāna hermētiķis.

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
Etilbenzola un ksilola reakcijas masa	905-588-0	--	1 < - < 10	Flam. Liq. 3 H226 [1] Asp. Tox. 1 H304 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373 * <i>REACH Reg. dati</i> <i>Ražotāja dati</i> <i>STOT RE 3; H373: C ≥ 10 %</i> <i>REACH Reg. dati</i> <i>Ražotāja dati</i>

4,4'-metilēndifenil diizocianāts	202-966-0 REACH Reģ. Nr.: 01-2119457014-47	101-68-8	0,1 < - < 1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 Resp. Sens. 1 STOT SE 3 Carc. 2 STOT RE 2 CLP00/ATP01 <small>Eye Irrit. 2; H319; C_{≥5} % Skin Irrit. 2; H315; C_{≥5} % STOT SE 3; H335; C_{≥5} % Resp. Sens. 1; H334; C_{≥0,1} % CLP00/ATP01</small>	H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H373	[1]
Poli(oksi-1,2-etāndiil), .alfa.-[(2Z)-3-karboksi-1-okso-2-propenil]-.omega.-hidroksi-, C9-11-alkil ēteri	-- REACH Reģ. Nr.: Nav uzrādīts.	709014-50-6	0,1 < - < 1	Skin Sens. 1 <i>Ražotāja dati</i>	H317	[1]
Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleinētas	288-306-2 REACH Reģ. Nr.: 01-2119978273-29	85711-46-2	0,1 < - < 1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2 <i>REACH Reģ. dati Ražotāja dati</i>	H315 H317 H319	[1]
Maleīnanhidrīds	203-571-6 REACH Reģ. Nr.: 01-2119472428-31	108-31-6	< 0,001	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A CLP00/ATP13 <small>Skin Sens. 1A; H317; C_{≥0,001} % CLP00/ATP13</small>	H302 H372 ** H314 H318 H334 H317 EUH071	[1] [2]

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.
Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

* Dzirdes orgāni.

** Elpceļi, ieelpojot.

[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:	Ievērot (savu) drošību. Ja iespējams, tuvoties cietušajam un pārbaudīt dzīvībai svarīgās funkcijas. Traumu un / vai saindēšanās gadījumā zvanīt uz Saindēšanās un zāļu informācijas centru: 67042473. Ārstēt simptomus, sākot ar dzīvībai bīstamākajiem ievainojumiem un traucējumiem. Paturēt cietušo novērošanā. Simptomi var būt novēloti.
Ieelpojot:	Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Elpošanas problēmu gadījumā konsultēties ar ārstu/medicīnisko dienestu.
Nokļūstot acīs:	Nekavējoties skalot ar (remdenu) ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja kairinājums nepāriet, vest cietušo pie oftalmologa.
Nokļūstot uz ādas:	Ja iespējams, notīrīt/nosusināt ķīmisko vielu. Pēc tam nekavējoties noskalot/mazgāt dušā ar (remdenu) ūdeni. Ja kairinājums nepāriet, konsultēties ar ārstu/medicīnisko dienestu.
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:	Ilgstoša iedarbībā/saskarē: Galvassāpes. Nelabums. Reibonis. Narkoze.
Nokļūstot uz ādas:	Ietekme nav zināma.
Nokļūstot acīs:	Ietekme nav zināma.

Norijot: Pēc lielu daudzumu norīšanas: 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 (alkoholizturīgas putas), izsmidzināts ūdens.
Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Ūdens strūkļa (produkta izplatīšanās risks).

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Degšanas rezultātā var veidoties toksiskas un kodīgas gāzes/tvaiki (hlorūdeņradis, sēra oksīdi, oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Toksiskās gāzes atšķaidīt ar izsmidzinātu ūdeni.
Ņemt vērā toksisko/kodīgo nokrišņu ūdeni.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Aizsargcimdi (EN 374). Aizsargapģērbs (EN 14605 vai EN 13034).
Karstuma/uguns iedarbībā: saspiesta gaisa/skābekļa elpošanas aparāti (EN 136 + EN 137).

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 (EN 374). Aizsargapģērbs (EN 14605 vai EN 13034).
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:

Ļaut produktam sacietēt un to savākt mehāniskiem līdzekļiem.
Piesārņotās virsmas notīrīt ar acetonu.
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 - izvairīties no saskares.
Tvertni turēt cieši noslēgtu.
Sargāt no atklātas liesmas/karstuma.
Gāzes/tvaiki ir smagāki par gaisu pie 20 °C.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt istabas temperatūrā. Uzglabāt sausā vietā.
Ievērot likumiskās prasības.
Sargāt no karstuma avotiem, tiešas saules gaismas.
Piemēroti iepakojuma materiāli: alumīnijs.
Nepiemēroti iepakojuma materiāli: nav pieejamu datu.
Maksimālais glabāšanas laiks: 1 gads.

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

Izmantot kā augstas kvalitātes, vienkomponeņa, augsta moduļa poliuretāna hermētiķi ar plašu pielietojumu blīvēšanai un sasaistei.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Viela	Kopienas robežvērtības	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Maleīnanhidrīds	--	1 (8 h) (Maleīnskābes anhidrīds)
Bioloģiskās robežvērtības:	Netiek reglamentētas.		
Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):	Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību
	<i>Maleīnanhidrīds, 108-31-6</i>		
	Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti - 0,8 mg/m ³
	Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti - 0,8 mg/m ³
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti - 0,4 mg/m ³
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti - 0,4 mg/m ³
	<i>Etilbenzola un ksilola reakcijas masa, 905-588-0</i>		
	Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti - 221 mg/m ³
	Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti - 221 mg/m ³
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti - 442 mg/m ³
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti - 442 mg/m ³
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti - 212 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti - 260 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti - 260 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti - 65,3 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti - 65,3 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti - 125 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti - 12,5 mg/kg ķermeņa svara dienā

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

SOUDAL

Produkta identifikators: **Soudaflex 40FC (Poliuretāna hermētiķis) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 16.03.2020.

Sagatavota latviešu valodā: 20.04.2020.

4,4'-metilēndifenildīzocianāts, 101-68-8

Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	0,1 mg/m ³
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	0,05 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	0,05 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	0,025 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	14,8 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	108 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1,6 mg/kg ķermeņa svara dienā

Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas, 85711-46-2

Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	3,33 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1,67 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1,67 mg/kg ķermeņa svara dienā

Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):

Vides sektors

Vērtība

Etilbenzola un ksilola reakcijas masa, 905-588-0

Ūdens (saldūdens)	0,327 mg/l
Ūdens (jūras ūdens)	0,327 mg/l
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	6,58 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	12,46 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	12,46 mg/kg
Augsne	2,31 mg/kg

4,4'-metilēndifenildīzocianāts, 101-68-8

Ūdens (saldūdens)	1 mg/l
Ūdens (jūras ūdens)	0,1 mg/l
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	1 mg/l
Ūdens (neregulāras emisijas)	10 mg/l
Augsne	1 mg/kg

Maleīnanhidrīds, 108-31-6

Ūdens (saldūdens)	0,1 mg/l
Ūdens (jūras ūdens)	0,01 mg/l
Ūdens (neregulāras emisijas)	0,428 mg/l
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	44,6 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	0,334 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	0,033 mg/kg
Augsne	0,42 mg/kg

Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas, 85711-46-2

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	100 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. Regulāri veikt gaisa kvalitātes mērījumus. Sargāt no atklātas liesmas/karstuma.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

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

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Aizsargcimdi pret ķīmikāliju iedarbību (EN 374)

Ķermeņa aizsardzība: Aizsargapģērbs (EN 14605 vai EN 13034).

Acu /sejas aizsardzība: Aizsargbrilles (EN 166).

Higiēnas pasākumi: Stingri ievērot higiēnas noteikumus - izvairīties no saskares. 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:	Dažāda, atkarībā no specifikācijas.
Smarža:	Šķīdinātāju
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:	Nav pieejamu datu.
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):	1,3 (20 °C)
Šķīdība:	Ūdenī nešķīst. Šķīst organiskajos šķīdinātājos.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav piemērojams (maisījums).
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte (dinamiskā):	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: 1300 kg/m³ (20 °C)

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja:**

Nav pieejamu datu.

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 toksiskas un kodīgas gāzes/tvaiki (hlorūdeņradis, sēra oksīdi, 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
Maleīnanhidrīds		LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401)	1090 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, truši	2620 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 1h	> 4,35 mg/l
Etilbenzola un ksilola reakcijas masa		LD ₅₀ , orāli, žurkas	3523 - 4000 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, truši	12126 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h	27,97 mg/l
Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas		LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 423)	> 2000 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, truši (OECD 402)	> 2000 mg/kg
4,4'-metilēndifenilīzociānāts		LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401)	> 7616 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, truši (OECD 402)	> 9400 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h (OECD 403)	0,49 mg/l

Kodīgums / kairinājums, ādai:

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

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Metode
Maleīnanhidrīds		Truši: Kodīgs	
		Truši: Kairina ādu.	
Etilbenzola un ksilola reakcijas masa		Truši: Kairina ādu.	OECD 404
		Truši: Kairina ādu.	OECD 404
Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas		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
Maleīnanhidrīds		Truši: Nopietni acu bojājumi.	
		Kairinošs, 2. kategorija	
Etilbenzola un ksilola reakcijas masa		Truši: Kairina acis.	OECD 505
		Truši: Kairina acis.	OECD 505
Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas		Truši: Kairina acis.	OECD 505
		Truši: Kairina acis.	OECD 505

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.
Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
Ņemot vērā praktisko pieredzi, šī maisījuma klasifikācija nav tik stingra kā tā, kas balstīta uz noteiktajiem aprēķiniem.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Metode
Maleīnanhidrīds		Peles: Sensibilizējošs ādai.	OECD 429
		Žurkas: Sensibilizējošs ieelpojot.	OECD 429
Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas		Jūrascūciņas: Sensibilizējošs ādai.	OECD 406
		Peles: Sensibilizējošs ādai.	OECD 429
4,4'-metilēndifenilīzociānāts		Jūrascūciņas: Sensibilizējošs ieelpojot.	OECD 406
		Peles: Sensibilizējošs ādai.	OECD 429

Mikroorganismu šūnu mutācija:

Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.
Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.

Produkta identifikators: **Soudaflex 40FC (Poliuretāna hermētiķis) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 16.03.2020.

Sagatavota latviešu valodā: 20.04.2020.

Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts	Metode
	4,4'-metilēndifenildiizocianāts	Negatīvs Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 471; ar un bez metaboliskās aktivizācijas) <i>In vivo</i> , žurkas (OECD 474)
	Maleīnanhidrīds	Negatīvs Negatīvs Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 476; ar un bez metaboliskās aktivizācijas) <i>In vitro</i> (OECD 471; ar un bez metaboliskās aktivizācijas) <i>In vivo</i> , žurkas (OECD 475)
	Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas	Negatīvs Negatīvs Negatīvs	<i>In vitro</i> (OECD 476; ar un bez metaboliskās aktivizācijas) <i>In vitro</i> (OECD 471; ar un bez metaboliskās aktivizācijas) <i>In vivo</i> , peles (OECD 474)

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

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts	Metode
	Maleīnanhidrīds	Negatīvs	NOEL, žurkas, orāli, 2 gadi, katru dienu: ≥ 100 mg/kg (OECD 451)
	4,4'-metilēndifenildiizocianāts	2. kategorija	NOAEC, žurkas, ieelpojot, 104 ned., 17h d., 5 d. ned.: $0,7$ mg/m ³

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
	Maleīnanhidrīds	Negatīvs	NOAEL, orāli, žurkas: 55 mg/kg (OECD 416)
	Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas	Negatīvs	NOAEL, orāli, žurkas: 1000 mg/kg (OECD 422)
	4,4'-metilēndifenildiizocianāts	Negatīvs	NOAEC, ieelpojot, žurkas: $0,3$ ppm (OECD 416)

Attīstība:

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts	Metode
	Maleīnanhidrīds	Negatīvs	NOAEL, orāli, žurkas: ≥ 140 mg/kg (OECD 414)
	Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas	Negatīvs	NOAEL, orāli, žurkas: 1000 mg/kg (OECD 422)
	4,4'-metilēndifenildiizocianāts	Negatīvs	NOAEL, žurkas, ieelpojot, 10 d., 6h dienā: 3 mg/m ³ (OECD 414) LOAEL, žurkas, ieelpojot, 10 d., 6h dienā: 9 mg/m ³ (OECD 414)

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.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts	Metode
	Etilbenzola un ksilola reakcijas masa	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.	
	4,4'-metilēndifenildiizocianāts	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.	

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	Metode
	Maleīnanhidrīds	NOEL, žurkas, orāli, 2 gadi: 10 mg/kg (OECD 452) LOAEC, žurkas, ieelpojot, 4 ned., 6h d., 5 d. ned.: $0,01$ mg/l (OECD 412)	STOT RE 2
	Etilbenzola un ksilola reakcijas masa		
	Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas	NOAEL, žurkas, orāli, 2 gadi: 1000 mg/kg (OECD 422)	
	4,4'-metilēndifenildiizocianāts	LOAEC, žurkas, ieelpojot, 104 ned., 17h d., 5 d. ned.: $0,23$ mg/m ³	

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: Ilgstoša iedarbībā/saskarē: Galvassāpes. Nelabums. Reibonis. Narkoze.

Nokļūstot uz ādas: Ietekme nav zināma.

Nokļūstot acīs: Ietekme nav zināma.

Norijot: Pēc lielu daudzumu norīšanas: Simptomi līdzīgi tiem, kādi ir pēc ieelpošanas.

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

Ilgstoša iedarbībā/saskarē: Ādas izsitumi/iekaisums. Elpošanas grūtības.

Produkta identifikators: **Soudaflex 40FC (Poliuretāna hermētiķis) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 16.03.2020.

Sagatavota latviešu valodā: 20.04.2020.

Pārējā informācija:

Nav uzrādīts.

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

Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.

Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.

Sastāvdaļas:	Viela	Iedarbības veids, organisms	Deva
	Maleīnanhidrīds	LC ₅₀ , zivis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h (EPA 660/3 - 75/009)	75 mg/l
		EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h (OECD 202)	42,81 mg/l
		EC ₅₀ , aļģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h (OECD 201)	74,35 mg/l
		NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d.	10 mg/l
		EC ₁₀ , mikroorganismi, <i>Pseudomonas putida</i> , 18h (DIN 38412-8)	44,6 mg/l
	Etilbenzola un ksilola reakcijas masa	NOEC, zivis, 56 d.	1,3 mg/l
	Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas	LC ₅₀ , zivis, <i>Danio rerio</i> , 96h (OECD 203)	> 100 mg/l
		EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h (OECD 202)	> 100 mg/l
		ErC ₅₀ , aļģes, <i>Desmodesmus subspicatus</i> , 72h (OECD 201)	> 100 mg/l
		EC ₁₀ , mikroorganismi, aktivētās dūņas, 3h (OECD 209)	> 1000 mg/l
	4,4'-metilēndifenildiizocianāts	LC ₅₀ , zivis, <i>Danio rerio</i> , 96h (OECD 203)	> 1000 mg/l
		EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h (OECD 202)	129,7 mg/l
		EC ₅₀ , aļģes, <i>Desmodesmus subspicatus</i> , 72h (OECD 201)	> 1640 mg/l
		NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d. (OECD 211)	≥ 10 mg/l
		EC ₅₀ , mikroorganismi, aktivētās dūņas, 3h (OECD 209)	> 100 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Satur sastāvdaļas, kas nav viegli bioloģiski noārdāmas.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	Maleīnanhidrīds	90 %, 25 dienās (OECD 301 B)
		Fotodegradācija gaisā: 8,5h (OH ⁻ radikāļi: 500000 /cm ³) Pusnoārdīšanās periods ūdenī: 0,3 min. (pH = 7)
	Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas	30 - 40 %, 28 dienās (OECD 301 B)
	4,4'-metilēndifenildiizocianāts	0 % 28 dienās (OECD 302 C) Fotodegradācija gaisā: 0,92 d. (AOPWIN v1.92) Pusnoārdīšanās periods ūdenī: 20h

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

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

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	Maleīnanhidrīds	Log Kow: -2,61 (19,8 °C; OECD 117)
	Etilbenzola un ksilola reakcijas masa	Log Kow: 3,1 (20 °C)
	Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas	BCF: 10 (BCFBAF v3.01)
		Log Kow: > 4 (23 °C)
	4,4'-metilēndifenildiizocianāts	Log Kow: 4,51 (22 °C; OECD 117) BCF: 92 - 100 (4 ned.; <i>Cyprinus carpio</i> ; OECD 305)

12.4. Mobilitāte augsnē:

Satur sastāvdaļas, kas ir potenciāli mobilas augsnē.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	Maleīnanhidrīds	Log Koc: 1,63 Gaistamība (Henrija likuma konstante H): 1,151E-6 Pa.m ³ /mol (25 °C) Gaisā: 0 % <> Dzīvoties: 0 % <> Nogulsnes: 0 % <> Augsnē: 0 % <> Ūdenī: 100 % (Mackay, 1 līmenis)
	Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas	Log Koc: 2,41 - 5,38
	4,4'-metilēndifenildiizocianāts	Gaistamība (Henrija likuma konstante H): 8,95E-7 atm m ³ /mol (25 °C)

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nepietiekamu datu dēļ nevar paziņot, vai produkta sastāvdaļa (-as) 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	
	Maleīnanhidrīds	Piesārņo gruntsūdeņus.	
		Etilbenzola un ksilola reakcijas masa	Piesārņo gruntsūdeņus.
		Taukskābes, C14-18 un C16-18-nepiesāt., maleīnētas	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:

Grupas: 0804 Līmju un tepju (ieskaitot ūdensdrošus materiālus) ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas atkritumi;
0805 Citi 08 nodaļā neminēti atkritumi.

Klases:

080409 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu līmju un tepju atkritumi; 080501 Izocianātu atkritumi.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1357/2014 tiek uzskatīts par bīstamiem atkritumiem. Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Piemēram, nogādāt atzītā sadedzināšanas iekārtā, kas aprīkota ar izplūdes gāzu skruberi enerģijas atgūšanai.

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:

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:

Produkta identifikators: **Soudaflex 40FC (Poliuretāna hermētiķis) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 16.03.2020.

Sagatavota latviešu valodā: 20.04.2020.

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	Etilbenzola un ksilola reakcijas masa
	1. sleja: 40. punkts	Etilbenzola un ksilola reakcijas masa
	1. sleja: 56. punkts	4,4'-metilēndifenildiiizocianāts
2010/75/ES:	GOS saturs:	10,21 - 10,23 %; 132,72 - 132,94 g/l

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
Log Kow - sadalījuma koeficienta n-oktanolis/ūdens logaritms
LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijas
LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijas
EC₅₀ - vidējā efektīvā koncentrācija
EC₁₀ - efektīvā koncentrācija 10 % testa populācijas
ErC₅₀ - testa vielas koncentrācija, kas rada 50 % augšanas ātruma samazinājumu salīdzinājumā ar kontroli
NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija
NOEL - Nenovērojamās ietekmes līmenis
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
EPA - Vides aizsardzības aģentūra, ASV
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 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:

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
Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija
Resp. Sens. 1 - Sensibilizācija ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1B bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1A - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1A bīstamības kategorija
Skin Sens. 1B - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1B bīstamības kategorija
STOT RE 1 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 1. bīstamības kategorija
STOT RE 2 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 2. bīstamības kategorija
STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija
H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Soudaflex 40FC (Poliuretāna hermētiķis) (Dažādas krāsas)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 16.03.2020.

Sagatavota latviešu valodā: 20.04.2020.

H302 - Kaitīgs, ja norij
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H315 - Kairina ādu
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H332 - Kaitīgs ieelpojot
H334 - Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu
H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi
H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
EUH071 - Kodīgs elpceļiem

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

Klasifikācija:

Resp. Sens. 1; H334:

Klasificēšanas procedūra:

Aprēķina metode.

Attiecībā uz sensibilizāciju, saskaroties ar ādu, - eksperta slēdziens.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
Nav uzrādīts.	05.04.2002.	Sākotnējais izdevums.
Nav uzrādīts.	Nav uzrādīts.	Iepriekšējais izdevums.
Nav uzrādīts.	16.03.2020.	Labojums (labojuma Nr. 0700). 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: 16.03.2020.) 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 izsmeljoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.