

Produkto pavadinimas: Urethane Isolation
 Ref.Nr.: BDS001076_17_20190227 (LT)
 Sukūrimo data: 27.02.19 Version : 4.0
 Pakeičia: BDS001076_20170629

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Urethane Isolation
 Tūris

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Antikoroziniai produktai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

CRC Industries Europe bvba
 Touwslagerstraat 1
 9240 Zele
 Belgium
 Tel.: +32(0)52/45.60.11
 Fax.: +32(0)52/45.00.34
 E-mail : hse@crcind.com

Papildoma informacija		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Pagalbos telefono numeris

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
 Lietuva: Tel: (+370) 687 53378 ar (+370) 5 2362052 Apsinuodijimų informacijos biuras: Birutės g. 56, LT-08110, Vilnius E-mail: aib@sam.lt

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Fizinis: Degieji skysčiai, 3. kategorija






Produkto pavadinimas:	Urethane Isolation	Sukūrimo data:	27.02.19 Version : 4.0
Ref.Nr.:	BDS001076_17_20190227 (LT)	Pakeičia:	BDS001076_20170629

Klasifikacija paremta bandymais.	Degūs skystis ir garai.
Sveikatos priežiūra:	Ūmus toksiškumas, 4. kategorija Kenksminga įkvėpus. Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), 2. kategorija Kenkia organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai .
Klasifikacija skaičiavimo metodu.	
Aplinka	Neklasifikuojama
Klasifikacija skaičiavimo metodu.	

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminio pavadinimas:	Sudėtyje yra: Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified
Pavojaus ženklas(-ai):	  
Įspėjamasis žodis:	Pavojinga
Pavojaus teiginys(-iai):	H226 : Degūs skystis ir garai. H332 : Kenksminga įkvėpus. H372 : Kenkia organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai .
Atsargumo teiginys(-iai):	P102 : Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P210 : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. P260 : Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. P312 : Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. P501-2 : Turinį/tarą atiduokite į įgaliotąjį atliekų surinkimo punktą.
Papildoma informacija apie pavojus:	Sudėtyje yra: 2-butanono oksimas Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3. Kiti pavojai

Duomenų nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netinkama.

3.2. Mišiniai

Pavojinga sudedamoji Registracijos CAS- EC- w/w Pavojaus klasė ir Pavojingumo frazė Pastabos



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Produkto pavadinimas: Urethane Isolation **Sukūrimo data:** 27.02.19 Version : 4.0
Ref.Nr.: BDS001076_17_20190227 (LT) **Pakeičia:** BDS001076_20170629

dalis	numeris	Nr.	nr	%	kategorija		
Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified	01-2120261965-45	8052-41-3	232-489-3	25-50	Asp. Tox. 1, STOT RE 1	H304,H372	B,P
2-butanono oksimas	01-2119539477-28	96-29-7	202-496-6	<1	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1	H351,H312,H318,H317	B
1,2,4-trimethylbenzene	01-2119472135-42	95-63-6	202-436-9	<2.5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2	H226,H332,H315,H319,H335,H411	A

Explanation notes

A : medžiaga kurios naudojimas yra ribojamas bendroje darbo vietoje

B : medžiaga kurios naudojimas ribojamas darbo vietoje, kaip nustatyta šalyje

P : neklasifikuojama kaip kancerogenas, mažiau nei 0.1% w/w benzenas (Einecs-nr. 200-753-7)

(*frazės paaiškinimus žiūrėkite 16 skyriuje)

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Patekus į akis	Patekus į akis, nedelsiant nuplaukite jas dideliu kiekiu vandens ir kreipkitės į gydytoją Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos	Nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius ir nuplaukite paveiktą odą dideliu kiekiu vandens. Tada nuplaukite muilu ir vandeniu Kreipkitės į gydytoją
Įkvėpus	ĮKVĖPUS: Jei ligonis nekvėpuoja, gaivinkite dirbtiniu kvėpavimu Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
Nurijus:	Netyčia prarijus, neskatininkite vėmimo, o kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus:	Kenksminga įkvėpus Simptomai: gerklės skausmas, kosulys, oro trūkimas, galvos skausmai
Prarijus:	Gali chemiškai sukelti plaučių uždegimą. Simptomai: gerklės, pilvo skausmas, pykinimas, vėmimas
Patekus ant odos:	Gali sudirginti patekus ant odos. Simptomai: raudonis ir skausmas
Patekus į akis:	Simptomai: raudonis, skausmas

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Bendro pobūdžio patarimas	Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (kur galima, pateikite etiketes Simptomams užsitęsus, visada kreipkitės į gydytoją
----------------------------------	---

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Produkto pavadinimas:	Urethane Isolation	Sukūrimo data:	27.02.19 Version : 4.0
Ref.Nr.:	BDS001076_17_20190227 (LT)	Pakeičia:	BDS001076_20170629

5.1. Gesinimo priemonės

puta, anglies dioksidas arba sausa veikiančioji medžiaga

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Susidaro kenksmingi irimo produktai
CO,CO2

5.3. Patarimai gaisrininkams

Jei indas(-ai) šalia ugnies, vėsinkite jį (juos) purkšdami vandenį
Per gaisrą, neįkvėpkite garų

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Izoliuokite ugnies šaltinius
Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius ir pirštines.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į nutekamojo vandens vamzdyną ar vandens telkinius
Jei užterštas vanduo pasieks kanalizaciją ar vandens telkinius, nedelsiant informuokite atitinkamus valdžios organus

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite ištekėjimą tinkama inertiška medžiaga
Laikykite tam tikroje taroje

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomos informacijos žr. 8 skyrių

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/...įrangą.
Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.
Neįkvėpkite aerozolio ar garų.
Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
Venkite sąlyčio su oda ir akimis.
Panaudoję, kruopščiai nuplaukite
Mūvēti apsaugines pirštines/dėvēti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.



Produkto pavadinimas:	Urethane Isolation	Sukūrimo data:	27.02.19 Version : 4.0
Ref.Nr.:	BDS001076_17_20190227 (LT)	Pakeičia:	BDS001076_20170629

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti šaltoje sausoje ir gerai vėdinamoje patalpoje
Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Antikoroziniai produktai

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Išorinio poveikio ribinės vertės:

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
ES nustatytos atskleidimo ribos			
1,2,4-trimethylbenzene	95-63-6	IPRV	20 ppm

8.2. Poveikio kontrolė

Kontrolės procedūros:	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Saugokite nuo karščio ir ugnies šaltinių Imkitės atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti
Darbuotojų apsauga:	Siūloma imtis atsargumo priemonių naudojantis produktu ir taip išvengti sąlyčio su oda ir akimis. Neįkvėpkite aerozolio ar garų.
Įkvėpus:	Jei patalpa nepakankamai vėdinama, dėvėkite respiracinę įrangą.
Rekomenduojamos kvėpavimo takų apsaugos priemonės:	Oro valymo respiratorius su organinių dujų/garų kasete (A tipo)
patekus ant odos ar į akis:	Naudokite tinkamas apsaugines pirštines
Rekomenduojamos pirštinės:	(nitrilas)
patekus į akis:	Nešiokite apsauginius akinius pagal standartą EN 166.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda: fizinė būseną:	Skystis.
spalva:	Raudonas.
kvapas:	Tirpiklis.
pH:	Netinkama.
Virimo temperatūra:	Nėra.
Pliupsnio temperatūra:	36 °C (uždarytas puodelis)
Garingumas:	Nėra.
Sprogimo temperatūra:	Nėra.



Produkto pavadinimas:	Urethane Isolation	Sukūrimo data:	27.02.19 Version : 4.0
Ref.Nr.:	BDS001076_17_20190227 (LT)	Pakeičia:	BDS001076_20170629

viršutinė riba:	
apatinė riba:	Nėra.
Garų slėgis:	Nėra.
Santykinė drėgmė:	0.92 g/cm ³ (@ 20°C).
Tirpumas vandenyje:	netirpi vandenyje
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	> 200 °C
Klampumas:	111 mPa.s (@ 20°C).

9.2. Kita informacija

LOJ: 740 g/l

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

10.4. Vengtinios sąlygos

Neperkaitinkite

10.5. Nesuderinamos medžiagos

šarminiai metalai
šarminių žemių metalai
metalo druskos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

CO,CO₂

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

ūmus toksiškumas: Kenksminga įkvėpus.
odos ėsdinimas ir (arba) remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų



Produkto pavadinimas:	Urethane Isolation	Sukūrimo data:	27.02.19 Version : 4.0
Ref.Nr.:	BDS001076_17_20190227 (LT)	Pakeičia:	BDS001076_20170629

dirginimas:

didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

kancerogeniškumas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

toksiškumas reprodukcijai: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

STOT (vienkartinis poveikis): remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

STOT (kartotinis poveikis): Kenkia organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai .

aspiracijos pavojus: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus:

Įkvėpus:	Kenksminga įkvėpus Per daug prisikvėpavus garų, gali pasireikšti pykinimas, galvos skausmai ir svaigulys
Prarijus:	Gali sukelti skrandžio ir plonosios žarnos uždegimus
Patekus ant odos:	Gali sudirginti patekus ant odos.
Patekus į akis:	Gali sukelti alergiją

Toksikologiniai duomenys:

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
2-butanono oksimas	96-29-7	LD50 oralinė žiurkė	2326 mg/kg
		LD50 derm. Kiškis	1000 mg/kg

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Neklasifikuojama

Ekotoksikologiniai duomenys:

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
2-butanono oksimas	96-29-7	IC50 dumbliai	11.8 mg/l
		LC50 žuvis	> 100 mg/l
		EB50 dafnijoms	201 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Jokių eksperimento duomenų nėra

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produkto pavadinimas: Urethane Isolation
Ref.Nr.: BDS001076_17_20190227 (LT)
Sukūrimo data: 27.02.19 Version : 4.0
Pakeičia: BDS001076_20170629

Jokių eksperimento duomenų nėra

12.4. Judumas dirvožemyje

netirpi vandenyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Jokių eksperimento duomenų nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Medžiagos identifikavimo numeris (JT numeris): 1263

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas: PAINT

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: 3
ADR/RID - klasifikacijos kodas: F1

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė: III

14.5. Pavojus aplinkai

ADR/RID - Pavojingas gamtai: Nėra
IMDG - Jūros teršalas: No
IATA/ICAO - Pavojingas gamtai: Nėra

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams



Produkto pavadinimas:	Urethane Isolation	Sukūrimo data:	27.02.19 Version : 4.0
Ref.Nr.:	BDS001076_17_20190227 (LT)	Pakeičia:	BDS001076_20170629

ADR/RID - klasė:	(D/E)
IMDG - Ems:	F-E, S-D
IATA/CAO - PAX:	355
IATA/CAO - CAO	366

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

Netinkama.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Saugos duomenų lapas sudarytas pagal galiojančius Europos reikalavimus.
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Informacija nepateikiama

16 SKIRSNIS. Kita informacija

*Pavojingumo frazė	H226 : Degūs skystis ir garai. H304 : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H312 : Kenksminga susilietus su oda. H315 : Dirgina odą. H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 : Smarkiai pažeidžia akis. H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą. H332 : Kenksminga įkvėpus. H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus. H351 : Įtariama, kad sukelia vėžį. H372 : Kenkia organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai . H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
PATIKSLINIMAS SKYRIUJE: acronyms and synonyms:	Ženklimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 TWA = time weight average STEL = short time exposure limit LOJ: PBT = persistent bioaccumulative toxic vPvB = very persistent very bioaccumulative

Šį produktą reikia laikyti, tvarkyti ir naudoti atsižvelgiant į gerą pramonės higienos patirtį bei vadovaujantis bet kuriuo teisiniu reglamentu. Čia pateikta informacija yra paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta mūsų produktams aprašyti saugos reikalavimų požiūriu. Ji neužtikrina duomenų apie jokiais konkrečias savybes. Jokios šių dokumentų dalies jokių procesų metu negalima atkurti be raštiško CRC sutikimo, išskyrus pritimų tyrimų, mokslinių tyrimų ir sveikatos, saugos ir pavojų aplinkai patikrinimo tikslui.

