

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas pagal reikalavimus, nurodytus: Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Patikrinimo data 10-Rgp-2022 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas 40% Acrylamide/Bis Solution, 29:1

Katalogo numeris (-iai) 1610146, 1610147, 1610147EDU, 1610146EDU, 9703330

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

Sudėtyje yra Akrilamidas, Methylene diacrylamide

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

Rekomenduojama paskirtis Laboratorinės cheminės medžiagos

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Nėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovės būstinė Gamintojas

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 USA

USA

Juridinis asmuo / kontaktinis adresas

ООО «Био-Рад Лаборатории» Нижний Сусальный переулок, дом 5,

строение 5А

105064 Москва

Российская Федерация

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

Techninis aptarnavimas 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

24 valandų pagalbos telefonas: CHEMTREC Lietuva: 370-52140238

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (FB) Nr. 1272/2008

Regiamentas (EB) W. 1272/2000	
Ūmus toksiškumas, oralinis	4 kategorija - (H302)
Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkių / dulksnos)	4 kategorija - (H332)
Odos ėsdinimas/dirginimas	2 kategorija - (H315)
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	2 kategorija - (H319)
Odos jautrinimas	1 kategorija - (H317)
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	1B kategorija - (H340)
Kancerogeniškumas	1B kategorija - (H350)
Toksinis poveikis reprodukcijai	1B kategorija - (H360)
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)	1 kategorija
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)	1 kategorija - (H372)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	3 kategorija - (H412)

2.2. Ženklinimo elementai

EGHS / LT **Puslapis** 1/13 Sudėtyje yra Akrilamidas, Methylene diacrylamide



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H302 - Kenksminga prarijus

H315 - Dirgina oda

H317 - Gali sukelti alergine odos reakcija

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H332 - Kenksminga jkvėpus

H340 - Gali sukelti genetinius defektus

H350 - Gali sukelti vėži

H360 - Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui

H370 - Kenkia organams

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P260 - Nejkvepti dulkiu/dūmu/duju/rūko/garu/aerozolio

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti veida, rankas ir paveikta oda

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P308 + P311 - Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS

BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

P501 - Turinj/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus, kaip taikytina

2.3. Kiti pavojai

Kenksminga vandens organizmams.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikytina

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	Svoris – %	REACH registracijos numeris	EB Nr	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr.	Specific concentration	M-Factor	M-Factor (long-term)
				1272/2008 (CLP)	limit (SCL)		
Akrilamidas	35 - 50	Nėra duomenų	201-173-7	Acute Tox. 3 (H301)	-	-	-
79-06-1				Acute Tox. 4 (H312)			
				Acute Tox. 4 (H332)			
				Skin Irrit. 2 (H315)			
				Eye Irrit. 2 (H319)			
				Skin Sens. 1 (H317)			
				Muta. 1B (H340)			
				Carc. 1B (H350)			
				Repr. 2 (H361f)			
				STOT RE 1 (H372)			
				Aquatic Chronic 3			

EGHS / LT Puslapis 2/13

				(H412)			
Methylene diacrylamide 110-26-9	1 - 2.5	Nėra duomenų	203-750-9	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360)	Muta. 1B :: C>=0.1% Carc. 1B :: C>=0.1% Repr. 1B ::	-	-
				STOT SE 1 (H370)	C>=0.1% STOT SE 1 :: C>=1.0%		

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

Ūmaus toksiškumo įvertis

Jei LD50/LC50 duomenys nėra parengti ar jie neatitinka klasifikacijos kategorijos, naudojama atitinkama konvertavimo vertė iš CLP I priedo, 3.1.2 lentelės, skirta apskaičiuoti ūmaus toksiškumo įvertį (ATEmix) klasifikuojant mišinį jo komponentų pagrindu

Cheminis pavadinimas	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dulkės / dulksna - mg/l	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - garai - mg/l	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dujos - ppm
Akrilamidas 79-06-1	124	1148	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Methylene diacrylamide 110-26-9	390	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	SVHC kandidatai
Akrilamidas	79-06-1	X

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Appliative pas darial a parouvrite si saddos duottiettu laba. Esatti salveidi alba telu	Bendrieji patarimai	Apsilanke pas daktar	ą parodykite šį saugos duomenų	lapa. Esant salvčiui arba ieigu
---	---------------------	----------------------	--------------------------------	---------------------------------

numanomas salytis: kreiptis į gydytoją.

Jkvėpus Perkelkite į gryną orą. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jeigu simptomai kartojasi,

kvieskite gydytoją. Jeigu nekvėpuoja, padarykite dirbtinį kvėpavimą. Nedelsdami kreipkitės į

gydytoją.

Patekus į akis Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių.

Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Plaudami akis plačiai atmerkite. Netrinti

paveiktos zonos. Jeigu atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos Gali sukelti alerginę odos reakciją. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją. Bent 15

minučių nuplauti muilu ir dideliu kiekiu vandens.

Prarijus NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną.

Kreipkitės į gydytoją.

Pagalbos teikėjo apsaugos

priemonės

Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Įsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai Niežulys. Išbėrimai. Dilgėlinė. Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą. Deginimo pojūtis.

EGHS / LT Puslapis 3/13

Kosulys ir/arba švokštimas. Sunkus kvėpavimas.

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

Pastaba gydytojams Gali alergizuoti jautrius žmones. Gydykite simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.

Didelis gaisrasDEMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos

keliami pavojai

Produktas yra jautrinanti medžiaga arba jo sudėtyje yra jautrinančios medžiagos. Gali

sukelti alergiją susilietus su oda.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos ir atsargumo

priemonės gaisrininkams

Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos

priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės Saugokite, kad nepatektų ant odos, j akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Evakuokite personalą į saugias vietas. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją. Stenkitės neįkvėpti

garų ar dulksnos.

Kita informacija Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje.

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

Valymo būdai Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

Antrinių pavojų prevencija Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius lšsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite,

EGHS / LT Puslapis 4/13

kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Nuvilkite užterštus drabužius ir nuaukite batus. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos.

Bendros higienos priemonės

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart baigus dirbti su produktu. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos

Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Laikyti užrakintą. Laikyti pagal ant produkto ir etiketėje pateiktas instrukcijas.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rizikos valdymo metodai (RMM) Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

Akrilamidas 79-06-1 ** ** ** ** ** ** ** ** **
Cheminis pavadinimas Kipras Čekijos Respublika Danija Estija Suomija Akrilamidas 79-06-1 TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ A* TWA: 0.1 mg/m³ Sensitizer Cheminis pavadinimas Prancūzija Vokietija Vokietija MAK Graikija Vengrija Akrilamidas 79-06-1 TWA: 0.1 mg/m³ Skin notation Skin sensitizer Cheminis pavadinimas Airija Italija Italija REL Latvija Lietuva Akrilamidas 79-06-1 TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Cheminis pavadinimas Liuksemburgas Malta Nyderlandai Norvegija Lenkija Akrilamidas 79-06-1 TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ Akrilamidas 79-06-1 TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ Akrilamidas 79-06-1 TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ Akrilamidas 79-06-1 TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.09 mg/m³ Akrilamidas 79-06-1 TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.09 mg/m³ Akrilamidas 79-06-1 TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.09 mg/m³ Akrilamidas 79-06-1 TWA: 0.1 mg/m³ Akrilamidas 79-06-1 TWA: 0.1 mg/m³ Akrilamidas 79-06-1 TWA: 0.1 mg/m³ Akrilamidas 79-06-1
Cheminis pavadinimasKiprasČekijos RespublikaDanijaEstijaSuomijaAkrilamidas 79-06-1*TWA: 0.1 mg/m³TWA: 0.1 mg/m³TWA: 0.03 mg/m³TWA: 0.03 mg/m³79-06-1TWA: 0.1 mg/m³*TWA: 0.1 mg/m³TWA: 0.1 mg/m³Akrilamidas 79-06-1TWA: 0.1 mg/m³Skin notation*TWA: 0.1 mg/m³TWA: 0.1 mg/m³Akrilamidas 79-06-1TWA: 0.1 mg/m³ItalijaItalija RELLatvijaLietuvaAkrilamidas 79-06-1TWA: 0.1 mg/m³TWA: 0.1 mg/m³**STEL: 0.3 mg/m³ Sk* SensitizerTWA: 0.1 mg/m³ Pelle*TWA: 0.03 mg/m³ *TWA: 0.1 mg/m³ *TWA: 0.1 mg/m³ *TWA: 0.03 mg/m³ *Cheminis pavadinimasLiuksemburgasMaltaNyderlandaiNorvegijaLenkijaAkrilamidas 79-06-1-TWA: 0.1 mg/m³ *TWA: 0.03 mg/m³ *TWA: 0.03 mg/m³ *TWA: 0.03 mg/m³ *
Akrilamidas * TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.07 mg/m³ TWA: 0.07 mg/m³ TWA: 0.09 mg/m³
TWA: 0.1 mg/m³ Sensitizer Cheminis pavadinimas Prancūzija Vokietija Vokietija Vokietija MAK Graikija Voengrija TWA: 0.1 mg/m³ iho* Vorngrija TWA: 0.1 mg/m³ Skin notation * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Cheminis pavadinimasPrancūzijaVokietijaVokietija MAKGraikijaVengrijaAkrilamidas 79-06-1TWA: 0.1 mg/m³ *Skin notation* skin sensitizerTWA: 0.1 mg/m³ skin - potential for cutaneous absorptionTWA: 0.1 mg/m³ skin - potential for cutaneous absorptionCheminis pavadinimasAirijaItalijaItalija RELLatvijaLietuvaAkrilamidas 79-06-1TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* SensitizerTWA: 0.1 mg/m³ pelle*TWA: 0.03 mg/m³ *TWA: 0.1 mg/m³ **Cheminis pavadinimasLiuksemburgasMaltaNyderlandaiNorvegijaLenkijaAkrilamidas 79-06-1-TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.09 mg/m³TWA: 0.07 mg/m³ STEL: 0.09 mg/m³
Cheminis pavadinimas Prancūzija Vokietija Vokietija MAK Graikija Vengrija Akrilamidas 79-06-1 ** Skin notation * skin sensitizer skin - potential for cutaneous absorption Cheminis pavadinimas Airija Italija Italija REL Latvija Lietuva Akrilamidas 79-06-1 ** STEL: 0.3 mg/m³ pelle* ** Sensitizer Sensitizer Cheminis pavadinimas Liuksemburgas Malta Nyderlandai Norvegija Lenkija Akrilamidas 79-06-1 ** TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ Akrilamidas 79-06-1 ** TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ STEL: 0.09 mg/m³ TWA: 0.07 mg/m³ ** TWA: 0.07 mg/m³ TWA: 0.09 mg/m³ TWA: 0.09 mg/m³ TWA: 0.09 mg/m³ TWA: 0.07 mg/m³ ** TWA: 0.09 mg/m³ TWA: 0.09 m
Akrilamidas 79-06-1 * * * * * * * * * * * * *
79-06-1*skin sensitizerskin - potential for cutaneous absorptionCheminis pavadinimasAirijaItalijaItalija RELLatvijaLietuvaAkrilamidas 79-06-1TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ SensitizerTWA: 0.1 mg/m³ Pelle*TWA: 0.03 mg/m³ *TWA: 0.1 mg/m³ *TWA: 0.03 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³Cheminis pavadinimasLiuksemburgasMaltaNyderlandaiNorvegijaLenkijaAkrilamidas 79-06-1-TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.09 mg/m³TWA: 0.03 mg/m³ STEL: 0.09 mg/m³TWA: 0.07 mg/m³ STEL: 0.09 mg/m³
Cheminis pavadinimas Airija Akrilamidas 79-06-1 Cheminis pavadinimas Akrilamidas Akrilamidas Akrilamidas TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sensitizer Cheminis pavadinimas Akrilamidas Akrilamidas 79-06-1 Akrilamidas 79-06-1 Akrilamidas 79-06-1 Akrilamidas 79-06-1 Cutaneous absorption TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ * TWA: 0.03 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ STEL: 0.09 mg/m³ * TWA: 0.07 mg/m STEL: 0.09 mg/m³ *
Cheminis pavadinimas Airija Akrilamidas 79-06-1 Cheminis pavadinimas Akrilamidas 79-06-1 Cheminis pavadinimas Akrilamidas Akrilamidas Akrilamidas Akrilamidas Akrilamidas 79-06-1 Cheminis pavadinimas Akrilamidas 79-06-1
Cheminis pavadinimas Airija Italija Italija REL Latvija Lietuva Akrilamidas TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * 79-06-1 Sk* Sensitizer Sensitizer TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Lenkija Akrilamidas - TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.07 mg/m³ 79-06-1 TWA: 0.09 mg/m³ TWA: 0.09 mg/m³ * *
Akrilamidas TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * 79-06-1 STEL: 0.3 mg/m³ pelle* * * TWA: 0.1 mg/m³ * Sensitizer Sensitizer Malta Nyderlandai Norvegija Lenkija Akrilamidas - TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.07 mg/m³ 79-06-1 H* STEL: 0.09 mg/m³ *
79-06-1 STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Sensitizer pelle* * * TWA: 0.03 mg/m STEL: 0.1 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ Cheminis pavadinimas Liuksemburgas Malta Nyderlandai Norvegija Lenkija Akrilamidas - - TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ STEL: 0.09 mg/m³ TWA: 0.07 mg/m³ STEL: 0.09 mg/m³
Sk* Sensitizer Cheminis pavadinimas Liuksemburgas Malta Nyderlandai Norvegija Lenkija Akrilamidas - TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.07 mg/m 79-06-1 H* STEL: 0.09 mg/m³ *
Sensitizer Cheminis pavadinimas Liuksemburgas Malta Nyderlandai Norvegija Lenkija Akrilamidas - TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.07 mg/m 79-06-1 H* STEL: 0.09 mg/m³ *
Cheminis pavadinimasLiuksemburgasMaltaNyderlandaiNorvegijaLenkijaAkrilamidasTWA: 0.1 mg/m³TWA: 0.03 mg/m³TWA: 0.07 mg/m79-06-1H*STEL: 0.09 mg/m³*
Akrilamidas - TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.07 mg/m 79-06-1 H* STEL: 0.09 mg/m³ *
79-06-1 H* STEL: 0.09 mg/m ³ *
79-06-1 H* STEL: 0.09 mg/m ³ *
H*
Cheminis pavadinimas Portugalija Rumunija Slovakija Slovenija Ispanija
Akrilamidas TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m
79-06-1 P*
* sensitizer
Cheminis pavadinimas Švedija Šveicarija Jungtinė Karalystė
Akrilamidas NGV: 0.03 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
79-06-1 Bindande KGV: 0.1 mg/m³ H* STEL: 0.3 mg/m³
* Sk*

Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

Cheminis pavadinimas Vengrija Airija Italija Italija REL	cheminis pavadinimas
--	----------------------

EGHS / LT Puslapis 5/13

Akrilamidas 79-06-1	-	0.5 nmol/g hemoglobin - blood (N-2-Carbamoylethyl-vali ne adduct) - post shift toward the end of the working week	-	-
Cheminis pavadinimas	Slovėnija	Ispanija	Šveicarija	Jungtinė Karalystė
Akrilamidas 79-06-1	800 pmol/g Globin - erythrocyte fraction of the whole blood (N-(2-Carbonamidethyl)v aline) - after a minimum of 3 months exposure		-	-

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos.

Predicted No Effect Concentration

Nėra informacijos.

(PNEC)

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.

Rankų apsauga Mūvėti tinkamas pirštines. Nepralaidžios pirštinės.

Odos ir kūno apsauga Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Jprastomis naudojimo sąlygomis jokios apsauginės įrangos nereikia. Jeigu poveikio ribos Kvėpavimo takų apsauga

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart Bendros higienos priemonės

baigus dirbti su produktu. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos

priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Skystis

Išvaizda vandeninis tirpalas

Spalva bespalvė **Kvapas** Bekvapis. Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

Pastabos • Method **Property** Values

Lydymosi / kietėjimo temperatūra Nėra duomenų Nežinoma > 100 °C

Virimo temperatūra / virimo

intervalas Degumas (kieta medžiaga, dujos)

Užsidegimo ore riba

Nėra duomenų Nežinoma Nežinoma

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Pliūpsnio temperatūra Nėra duomenų Nežinoma Nežinoma Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų

EGHS / LT **Puslapis** 6/13 ,

Skaidymosi temperatūra Nežinoma pH Nežinoma Nežinoma

pH (kaip vandeninio tirpalo)
Nėra duomenų
Nėra informacijos
Kinematinė klampa
Nėra duomenų
Nežinoma

Dinaminė klampa Nėra duomenų Nežinoma

Water solubility Maišosi vandenyje

TirpumasNėra duomenųNežinomaPasiskirstymo koeficientasNėra duomenųNežinomaGarų slėgisNėra duomenųNežinomaSantykinė drėgmėNėra duomenųNežinoma

Piltinis tankis Nėra duomenų Garų Tankis Nėra duomenų

Garų tankis Nėra duomenų Nežinoma

Dalelių charakteristikos

Dalelės Dydis Nėra informacijos Dalelių Dydžio Pasiskirstymas Nėra informacijos

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Netaikytina

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam Nėra.

poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos Perteklinė šiluma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Information on likely routes of exposure

Informacija apie produkta

EGHS / LT Puslapis 7/13

Jkvėpus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali dirginti kvėpavimo takus.

Kenksminga įkvėpus. (remiantis sudedamosiomis dalimis).

Patekus į akis Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Sukelia smarkų akių

dirginimą. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Gali sukelti paraudimą, niežulį ir skausmą.

Patekus ant odos Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą

arba mišinį. Kartotinis arba ilgalaikis poveikis jautrių asmenų odai gali sukelti alergines

reakcijas. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Dirgina oda.

Prarijus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Prarijus gali dirginti

virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas. Kenksminga prarijus.

(remiantis sudedamosiomis dalimis).

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Simptomai Niežulys. Išbėrimai. Dilgėlinė. Raudonis. Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą. Kosulys

ir/arba švokštimas.

Ūmus toksiškumas

Numerical measures of toxicity

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (prarijus) 307.60 mg/kg
ATEmix (dermalinis) 2,753.20 mg/kg
ATEmix (įkvėpus dulkių / 3.88 mg/l

dulksnos)

Nežinomas ūmus toksiškumas

1.3 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dulkės / dulksna).

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oral LD50	Dermalinis LD50:	Inhalation LC50
Akrilamidas	= 124 mg/kg (Rat)	= 1148 mg/kg (Rabbit)	•
Methylene diacrylamide	= 390 mg/kg (Rat)	-	-

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis.

Sunkus akių pažeidimas /

dirginimas

Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Sukelia smarkų akių

dirginima.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Mutageninis poveikis lytinėms

ląstelėms

Sudėtyje yra žinomo ar įtariamo mutageno. Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Gali sukelti genetinius defektus.

Pateiktoje lentelėje nurodytos sudėtinės medžiagos, viršijančios slenkstinę pripažinimo tiesiogiai susijusiomis medžiagomis vertę, kurios išvardytos kaip mutageninės.

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga
Akrilamidas	Muta, 1B

Kancerogeniškumas

Sudėtyje yra žinomo ar įtariamo kancerogeno. Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Gali sukelti vėžį.

EGHS / LT Puslapis 8/13

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą kaip kancerogeną.

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga
Akrilamidas	Carc. 1B

Toksinis poveikis reprodukcijai

Sudėtyje yra žinomas arba numanomas reprodukavimo toksinas. Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.

Pateiktoje lentelėje nurodytos sudėtinės medžiagos, viršijančios slenkstinę pripažinimo tiesiogiai susijusiomis medžiagomis vertę, kurios išvardytos kaip reprodukciniai toksinai.

	Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga
	Akrilamidas	Repr. 2

STOT - vienkartinis poveikis

Remiantis šalyje ar regione pritaikytos pasauliniu mastu suderintos cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistemos, kurią atitinka šis saugos duomenų lapas, klasifikavimo kriterijais nustatyta, kad stiprus šio produkto poveikis gali sukelti sisteminį toksiškumą konkrečiam organui. (STOT SE). Kenkia organams prarijus.

STOT - repeated exposure

Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Įkvėpimo pavojus

Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra informacijos.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Nežinomas toksiškumas vandens organizmams

Sudėtyje yra0 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens ekosistemoms.

1.050 400 445 #	Cheminis pavadinimas	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
	Akrilamidas		promelas) LC50: 137 - 191mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 74 - 150mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 81 - 150mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =124mg/L (96h,	-	EC50: =98mg/L (48h, Daphnia magna)

EGHS / LT Puslapis 9/13

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenvs

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas	
Akrilamidas	-0.9	
Methylene diacrylamide	-0.08	

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas

Cheminis pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimas	
Akrilamidas	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas	
Methylene diacrylamide	Medžiaga nėra PBT / vPvB	

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios

savybės

Nėra informacijos.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų

produkty

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės

aktus.

Užteršta pakuotė Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

IATA:

14.1 JT numeris ar ID numeris UN3426

14.2 JT teisingas krovinio Acrylamide solution

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Packing group

Aprašas UN3426, Acrylamide solution, 6.1, III

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos A3

IMDG:

14.1 JT numeris ar ID numeris UN3426

14.2 JT teisingas krovinio ACRYLAMIDE SOLUTION

EGHS / LT Puslapis 10 / 13

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Pakuotės grupė Ш

UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III **Aprašas**

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos 223 **EmS Nr** F-A, S-A 14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Nėra informacijos

vežimas pagal TJO dokumentus

RID

14.1 JT numeris UN3426

14.2 JT teisingas krovinio ACRYLAMIDE SOLUTION

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Pakuotės grupė

Aprašas UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra Klasifikacijos kodas T1

ADR

14.1 JT numeris ar ID numeris 3426

14.2 JT teisingas krovinio **ACRYLAMIDE SOLUTION**

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Pakuotės grupė

Aprašas 3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra Klasifikacijos kodas T1 Tunelio ribojimo kodas (E)

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

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

Nacionalinės taisyklės

Vokietija

stipriai pavojinga vandeniui (WGK 3) Vandens pavojingumo klasė

(WGK)

Nyderlandai

Cheminis pavadinimas	Nyderlandai - Kancerogenų sąrašas	Nyderlandai - Mutagenų sąrašas	Nyderlandai - Toksiškų reprodukcijai medžiagų sąrašas
Akrilamidas	Present	Present	Fertility (Category 1B)

Europos Sajunga

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika.

Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau draudžiamų medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

EGHS / LT Puslapis 11/13

Cheminis pavadinimas	Riboto naudojimo cheminė medžiaga pagal REACH XVII priedą	Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą
Akrilamidas - 79-06-1	28. 29. 60. 75.	-

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Pavojingos medžiagos kategorija pagal Seveso direktyvą (2012/18/ES)

H3 - ŠTŎT SPECIFINIS TOKŠIŠKUMAS KONKREČIAM ORGANUI - VIENKARTINIS POVEIKIS

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

Tarptautiniai inventoriai Atsakymo apie atitiktį inventoriui teirautis tiekėjo

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo ataskaita Nėra informacijos

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

H301 - Toksiška prarijus

H312 - Kenksminga susilietus su oda

H315 - Dirgina oda

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H332 - Kenksminga įkvėpus

H340 - Gali sukelti genetinius defektus

H350 - Gali sukelti vėžį

H360 - Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui

H361f - Įtariama, kad kenkia vaisingumui

H370 - Kenkia organams

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Paaiškinimas 8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

TWA TWA (laiko matmenų vidurkis) STEL STEL (trumpalaikio poveikio riba)

Lubos Didžiausia ribinė vertė * Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

asifikavimo procedūra	
Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Naudojamas metodas
Ūmus oralinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas
Ūmus dermalinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dujos	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - garai	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna	Skaičiavimo metodas

EGHS / LT Puslapis 12 / 13

Odos ėsdinimas/dirginimas	Skaičiavimo metodas
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Skaičiavimo metodas
Kvėpavimo takų jautrinimas	Skaičiavimo metodas
	Skaičiavimo metodas
Mutageniškumas	Skaičiavimo metodas
	Skaičiavimo metodas
STOT - vienkartinis poveikis	Skaičiavimo metodas
	Skaičiavimo metodas
	Skaičiavimo metodas
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas
Įkvėpimo pavojus	Skaičiavimo metodas
Ozonas	Skaičiavimo metodas

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai, naudoti rengiant SDL

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Peržiūros pastaba Žymūs pakeitimai SDL. Peržiūrėti visus skyrius

Patikrinimo data 10-Rgp-2022

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga

EGHS / LT Puslapis 13 / 13