

# **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 17-Rgp-2022 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.2

# 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Acrylamide/Bis 29:1 Premixed Powder

Katalogo numeris (-iai) 1610121, 1610124, 1610121EDU

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 (EB) Nr. 1272/2008

3 kategorija - (H301)
4 kategorija - (H312)
4 kategorija - (H332)
2 kategorija - (H315)
2 kategorija - (H319)
1 kategorija - (H317)
1B kategorija - (H340)
1B kategorija - (H350)
1B kategorija - (H360)
1 kategorija
1 kategorija - (H372)
3 kategorija - (H412)

## 2.2. Ženklinimo elementai

EGHS / LT **Puslapis** 1/13

Sudėtyje yra Akrilamidas, Methylene diacrylamide



# Signalinis žodis

Pavojinga

## Pavojingumo frazės

H301 - Toksiška prarijus

H312 - Kenksminga susilietus su oda

H315 - Dirgina odą

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

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 dulkiy/dūmy/dujy/rūko/gary/aerozolio

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

P301 + P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

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

P273 - Saugoti, kad nepatekty i aplinka

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

## 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. 1272/2008 (CLP)	Specific concentration limit (SCL)	M-Factor	M-Factor (long-term)
Akrilamidas 79-06-1	50 - 100	Nėra duomenų	201-173-7	Acute Tox. 3 (H301) 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)	-	•	-

EGHS / LT Puslapis 2/13

				STOT RE 1 (H372) Aquatic Chronic 3 (H412)			
Methylene diacrylamide 110-26-9	2.5 - 5	Nėra duomenų	203-750-9	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360) STOT SE 1 (H370)	Muta. 1B :: C>=0.1% Carc. 1B :: C>=0.1% Repr. 1B :: 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

Bendrieji patarimai	Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. Esant sąlyčiui arba jeigu
	numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

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

Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jeigu nekvėpuoja, padarykite dirbtinį kvėpavimą. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite

gydytoją.

Patekus i akis Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akiu vokais, ne trumpiau kaip 05 minučiu.

Jeigu simptomai kartojasi, kvieskitė 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

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

skirsnyje.

EGHS / LT Puslapis 3/13

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

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

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

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

Didelis gaisras DEMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.

Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove. Netinkamos gesinimo priemonės

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

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

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

susidarymo. Nejkvėpti dulkių.

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

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.

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

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

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

# 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

**Puslapis** 4/13

# 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

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

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. Stengtis neįkvėpti

dulkių/dumų/dujų/rūko/garų/aerozolio. Venkite dulkių susidarymo.

Bendros higienos priemonės Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir

naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart baigus dirbti su produktu. Stengtis neįkvėpti

dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

#### 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

Cheminis pavadinimas	Euro	pos Sąjunga	Austrija	Belgija	Bu	lgarija	Kroatija
Akrilamidas	TWA	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	H*	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1		*	Skin sensitizer	*		K*	*
							Skin Sensitisation
Cheminis pavadinimas		Kipras	Čekijos Respublika	Danija		stija	Suomija
Akrilamidas		*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>		0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1	TWA	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*	H*	STEL:	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
			Sensitizer			<u>A*</u>	iho*
Cheminis pavadinimas	P	rancūzija	Vokietija	Vokietija MAK	Gr	aikija	Vengrija
Akrilamidas	TWA	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Skin notation	*		0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1		*		skin sensitizer		otential for	*
						aneous	
					abs	orption	
Cheminis pavadinimas		Airija	Italija	Italija REL		atvija	Lietuva
Akrilamidas		A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	*
79-06-1	STE	L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	pelle*	*		*	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	_	Sk*					STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	_	Sensitizer					
Cheminis pavadinimas	Liuk	semburgas	Malta	Nyderlandai		rvegija	Lenkija
Akrilamidas		-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1				H*	STEL: (	).09 mg/m <sup>3</sup>	*
						H*	
Cheminis pavadinimas		ortugalija	Rumunija	Slovakija		vėnija	Ispanija
	Akrilamidas TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1		P*	*	STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		*	vía dérmica*
				*			sensitizer
Cheminis pavadinimas			vedija	Šveicarija			tinė Karalystė
Akrilamidas			0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/n	$n^3$		A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1 E		Bindande k	(GV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	H*	STE		EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
			*				Sk*

EGHS / LT Puslapis 5/13

# Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

Cheminis pavadinimas	Vengrija	Airija	Italija	Italija REL
Akrilamidas	-	0.5 nmol/g hemoglobin -	-	-
79-06-1		blood		
		(N-2-Carbamoylethyl-vali		
		ne adduct) - post shift		
		toward the end of the		
		working week		
Cheminis pavadinimas	Slovėnija	Ispanija	Šveicarija	Jungtinė Karalystė
Akrilamidas	800 pmol/g Globin -	-	-	-
79-06-1	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

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais. Akių / veido apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. Nepralaidžios pirštinės. Rankų apsauga

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

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

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir Bendros higienos priemonės

naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart baigus dirbti su produktu. Stengtis neikvepti

dulkiu/dūmu/duju/rūko/garu/aerozolio.

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

# 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Kietoji medžiaga Išvaizda kietoji medžiaga

Spalva balta **Kvapas** Sieros.

Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

Property Values Pastabos • Method

Lydymosi / kietėjimo temperatūra 84 °C Virimo temperatūra / virimo

intervalas

125 °C

Degumas (kieta medžiaga, dujos) Nėra duomenų Nežinoma Nežinoma Užsidegimo ore riba

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

EGHS / LT **Puslapis** 6/13

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Pliūpsnio temperatūra Nėra duomenų Nežinoma Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų Nežinoma Skaidymosi temperatūra Nežinoma

Nežinoma

pH (kaip vandeninio tirpalo) Nėra duomenų Nėra informacijos

Kinematinė klampa Nėra duomenų Dinaminė klampa Nėra duomenų Nežinoma Nežinoma

Water solubility Tirpus vandenyje **Tirpumas** Nėra duomenų

Nežinoma Pasiskirstymo koeficientas Nėra duomenų Nežinoma Nera duomenu Garu slėgis Nežinoma Santykinė drėgmė Nėra duomenu Nežinoma

Piltinis tankis Nėra duomenu **Gary Tankis** Nėra duomenų

Nėra duomenų Gary tankis Nežinoma

Dalelių charakteristikos

Nėra informacijos Dalelės Dydis 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

Stabilus esant normalioms salygoms. **Stabilumas** 

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

Perteklinė šiluma. Vengtinos salvgos

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

EGHS / LT **Puslapis** 7/13

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

### Information on likely routes of exposure

#### Informacija apie produkta

**Ikvėpus**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 mišinj. Kartotinis arba ilgalaikis poveikis jautrių asmenų odai gali sukelti alergines

reakcijas. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Dirgina odą.

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

virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas. Toksiška 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) 123.00 mg/kg
ATEmix (dermalinis) 1,101.30 mg/kg
ATEmix (įkvėpus dulkių / 1.55 mg/l

dulksnos)

# Nežinomas ūmus toksiškumas

3.33 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dulkės / dulksna).

# Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pa	vadinimas	Oral LD50	Dermalinis LD50:	Inhalation LC50
Akrilan	nidas	= 124 mg/kg (Rat)	= 1148 mg/kg(Rabbit)	-
Methylene di	acrylamide	= 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

dirginimą.

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,

EGHS / LT Puslapis 8/13

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.

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. Kenkia organams susilietus su oda.

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

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

organizmams

Cheminis pavadinimas	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Akrilamidas	-	LC50: 103 - 115mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 137 - 191mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: =98mg/L (48h, Daphnia magna)

EGHS / LT Puslapis 9/13

1,050 74, 450, // (00)	
LC50: 74 - 150mg/L (96h,	
Oncorhynchus mykiss)	
LC50: 81 - 150mg/L (96h,	
Lepomis macrochirus)	
LC50: =124mg/L (96h,	
Pimephales promelas)	

## 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

# 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinis kaupimas** 

# Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

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

Nera informacijos.

# 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų

produktų

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės

aktus

**Užteršta pakuotė** Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

# 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

<u>IATA:</u>

14.1 JT numeris ar ID numeris UN2074

14.2 JT teisingas krovinio Acrylamide, solid

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es)6.114.4 Packing group

Aprašas UN2074, Acrylamide, solid, 6.1, III

EGHS / LT Puslapis 10 / 13

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

**IMDG**:

**14.1 JT numeris ar ID numeris** UN2074

14.2 JT teisingas krovinio ACRYLAMIDE, SOLID

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es) 6.114.4 Pakuotės grupė III

Aprašas UN2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Néra EmS Nr F-A, S-A

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Nėra informacijos

vežimas pagal TJO dokumentus

<u>RID</u>

14.1 JT numeris UN2074

14.2 JT teisingas krovinio ACRYLAMIDE, SOLID

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es) 6.114.4 Pakuotės grupė III

Aprašas UN2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

**Specialios nuostatos** Néra **Klasifikacijos kodas** T2

ADR

14.1 JT numeris ar ID numeris 2074

14.2 JT teisingas krovinio ACRYLAMIDE, SOLID

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es) 6.114.4 Pakuotės grupė III

Aprašas 2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Néra Klasifikacijos kodas T2 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

Vandens pavojingumo klasė stipriai pavojinga vandeniui (WGK 3)

(WGK)

#### Nyderlandai

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

EGHS / LT Puslapis 11 / 13

#### **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)

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 direktyva (2012/18/ES)

H3 - ŠTOT 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 odą

H317 - Gali sukelti alergine odos reakcija

H319 - Sukelia smarkų akių dirginima

H332 - Kenksminga įkvėpus

H340 - Gali sukelti genetinius defektus

H350 - Gali sukelti vėžį

H360 - Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui

H361f - Itariama, 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 \* Ispėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

## Klasifikavimo procedūra

EGHS / LT Puslapis 12/13

	[h
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
Odos ėsdinimas/dirginimas	Skaičiavimo metodas
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Skaičiavimo metodas
Kvėpavimo takų jautrinimas	Skaičiavimo metodas
Odos jautrinimas	Skaičiavimo metodas
Mutageniškumas	Skaičiavimo metodas
Kancerogeniškumas	Skaičiavimo metodas
STOT - vienkartinis poveikis	Skaičiavimo metodas
STOT - repeated exposure	Skaičiavimo metodas
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	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 Performatuota ir atnaujinta esama informacija

Patikrinimo data 17-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