

# **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 07-rugp.-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr. 2.3

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

1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas** 30% Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1

Katalogo numeris (-iai) 1610158, 1610159, 1610158EDU, 1610159EDU, 9702125

Nanoformos Netaikytina

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 būdaiNėra 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 5A 105064 Москва

Российская Федерация

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

Techninis aptarnavimas 00800 0024 67 23

lifesc\_support\_RCIS@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

Klasifikavimas pagal reglamentą

(EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

(LD) NI. 1272/2006 (CLF)	
Ūmus toksiškumas, oralinis	4 kategorija - (H302)
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)

EGHS / LT Puslapis 1/14

### 2.2. Ženklinimo elementai

Sudėtyje yra Akrilamidas, Methylene diacrylamide



# Signalinis žodis

Pavojinga

### Pavojingumo frazės

H302 - Kenksminga prarijus

H315 - Dirgina odą

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

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 - Nejkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą

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

#### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

# 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1 Medžiagos

Netaikytina

### 3.2 Mišiniai

Cheminis	Svoris –	REACH registracijos	EB Nr. (ES	Klasifikavimas pagal	Konkreti	M veiksnys	M veiksnys
pavadinimas	%	numeris	indekso Nr.)	reglamentą (EB) Nr.	koncentracijos		(ilgalaikis)
				1272/2008 (CLP)	riba (SCL):		
Water	50 - 100	Nėra	231-791-2	Nepriskiriamas	-	-	-
7732-18-5							
Akrilamidas	20 - 35	Nėra	201-173-7	Acute Tox. 3 (H301)	-	-	-
79-06-1			(616-003-00	Acute Tox. 4 (H312)			
			-0)	Acute Tox. 4 (H332)			
				Skin Irrit. 2 (H315)			
				Eye Irrit. 2 (H319)			

EGHS / LT Puslapis 2/14

				Skin Sens. 1 (H317) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Chronic 3 (H412)			
Methylene diacrylamide 110-26-9	1 - 2.5	Nėra	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%	ı	-

#### Visa P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

### 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	Oralinis LD50 mg/kg	Dermalinis LD50 mg/kg	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dulkės / dulksna - mg/l	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - garai - mg/l	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dujos - ppm
Water 7732-18-5	89838.9	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
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.

**Ikvėpus** Perkelkite į gryną orą. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Jeigu

atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Patekus j 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 alergine 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.

Kvieskite gydytoją.

EGHS / LT Puslapis 3/14

Pagalbos teikėjo apsaugos

priemonės

Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Dėvėkite asmeninius apsauginius

drabužius (žr. 8 skirsni).

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

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

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.

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

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 alergija 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 vėja.

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

Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje. Pagalbos teikėjams

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

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

6.4. Nuoroda j kitus skirsnius

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

EGHS / LT Puslapis 4/14

# 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,

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.

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

Cheminis pavadinimas	Euro	pos Sąjunga	Austrija	Belgija	Bu	lgarija	Kroatija	
Akrilamidas	TWA	N: 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		*	Sh+	D*		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>		.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	
79-06-1	TWA	\: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	D*	H*		0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
			S+	STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup>		A*	iho*	
Cheminis pavadinimas		rancūzija	Vokietija TRGS	Vokietija DFG		aikija	Vengrija	
Akrilamidas	TWA	N: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	H*	*	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
79-06-1		*		skin sensitizer		*	b*	
Cheminis pavadinimas		Airija	Italija MDLPS	Italija AIDII	Lá	atvija	Lietuva	
Akrilamidas		N: 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>	O*	
79-06-1	STE	_: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	cute*	cute*	P	\da*	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	
		_Sk*					STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
		Sens+						
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: 0	).09 mg/m <sup>3</sup>	skóra*	
	_			21	-	H*		
Cheminis pavadinimas		ortugalija	Rumunija	Slovakija		vėnija	Ispanija	
Akrilamidas		: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>		0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	
79-06-1		Cutânea*	P*	STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		K*	vía dérmica*	
		v		K*			Sen+	
Cheminis pavadinima	as		vedija	Šveicarija			tinė Karalystė	
Akrilamidas			0.03 mg/m <sup>3</sup>	S+		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		
79-06-1		Bindande k	(GV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/n	n <sup>3</sup>	STE	EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
			H*	H*			Sk*	

EGHS / LT Puslapis 5/14

### Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

Cheminis pavadinimas	Danija	Suomija	Pranc	cūzija	Vokietija DF	G Vokietija T	rrgs
Akrilamidas	-	-	-	-	550 pmol/g Glo	bin	
79-06-1					BLW (after expo	sure	
					for at least 3	3	
					months) erythro		
					50 pmol/g Glol	oin -	
					BAR (after expo	sure	
					for at least :	3	
					months) erythro	cytes	
					100 µg/g Creatir	nine -	
					BAR (end o	f	
					exposure or er	d of	
					shift) urine		
					200 pmol/g Glo		
					(after exposure		
					least 3 month		
					erythrocyte frac		
					of whole bloc		
					400 pmol/g Glo		
					(after exposure		
					least 3 month		
					erythrocyte frac		
					of whole bloc		
					550 pmol/g Glo		
					(after exposure	for at	
					least 3 month		
					erythrocyte frac		
					of whole bloc		
					800 pmol/g Glo		
					(after exposure		
					least 3 month		
					erythrocyte frac		
					of whole bloc		
					1600 pmol/g Glo		
					(after exposure least 3 month		
					erythrocyte frac		
					of whole bloo		
Cheminis pavadinimas	Vengrija	Airija		Italii	a MDLPS	Italija AIDI	1
Akrilamidas	- vengnja	0.5 nmol/g hei		italij	-	- Ranja AlDi	•
79-06-1	_	(blood			-	-	
		N-2-Carbamoyl					
		e adduct post s					
		the end of the					
		week					
Cheminis pavadinimas	Slovėnija	Ispanij		Šv	veicarija	Jungtinė Kara	lystė
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.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos.

EGHS / LT Puslapis 6/14

#### 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.

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

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

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.

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

SpalvabespalvėKvapasBekvapis.Kvapo ribinė vertėNėra informacijos

<u>Savybė</u> <u>Vertės</u> <u>Pastabos • Metodas</u>

Lydymosi / kietėjimo temperatūra Nėra duomenų Nežinoma

Pradinė virimo temperatūra ir virimo > 100 °C

temperatūros intervalas

DegumasNėra duomenųNežinomaUžsidegimo ore ribaNežinoma

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

iha

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Pliūpsnio temperatūraNėra duomenųNežinomaSavaiminio užsidegimo temperatūraNėra duomenųNežinomaSkaidymosi temperatūraNežinoma

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

Kinematinė klampa Nėra duomenų Nežinoma Dinaminė klampa Nėra duomenų Nežinoma

Tirpumas vandenyje Maišosi vandenyje

TirpumasNėra duomenųNežinomaPasiskirstymo koeficientasNėra duomenųNežinomaGarų slėgisNėra duomenųNežinomaSantykinė drėgmė1.03Nežinoma

Piltinis tankis Nėra duomenų Garų Tankis Nėra duomenų

Santykinis garų tankis Nėra duomenų Nežinoma

Dalelių charakteristikos

Dalelės DydisNėra informacijosDalelių Dydžio PasiskirstymasNėra informacijos

EGHS / LT Puslapis 7/14

### 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.

Nėra.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam

poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

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

### Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

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

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

dirginima (remiantis sudedamosiomis dalimis). Gali sukelti paraudima, niežulį ir skausma.

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 odą.

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

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

sudedamosiomis dalimis).

### Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

EGHS / LT Puslapis 8/14

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

<u>Ūmus toksiškumas</u>

Skaitinės toksiškumo priemonės

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

 ATEmix (prarijus)
 407.40 mg/kg

 ATEmix (dermalinis)
 3,646.70 mg/kg

 ATEmix (jkvėpus dulkių /
 5.14 mg/l

dulksnos)

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Water	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
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. Dirgina odą.

**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 sudedamasias dalis. Gali sukelti genetinius defektus.

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

Che	minis pavadinimas	Europos Sąjunga				
	Akrilamidas	Muta. 1B				

Kancerogeniškumas

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

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

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

EGHS / LT Puslapis 9/14

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.

Jkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Netaikytina.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

# 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiškumas** Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Akrilamidas - LC50: 103 - 115mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =124mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 81 - 150mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 137 - 191mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvys	Toksiškumas mikroorganizmams	Vėžiagyvis
LC50: 74 - 150mg/L (96h,	Akrilamidas		(96h, Pimephales promelas) LC50: =124mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 81 - 150mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 137 - 191mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 74 - 150mg/L (96h,	-	

### 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.

EGHS / LT Puslapis 10/14

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### PBT ir vPvB vertinimas

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

### 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios

Netaikytina.

savybės

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra 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 gabenima

IATA:

**14.1 JT numeris ar ID numeris** UN3426

14.2 JT teisingas krovinio Acetone solution

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 6.1

(-s)

14.4 Pakuotės grupė III

Aprašas Draudžiamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios nuostatos A3

IMDG:

14.1 JT numeris ar ID numeris UN3426

14.2 JT teisingas krovinio DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 6.1

(-s)

14.4 Pakuotės grupė III

Aprašas UN3426, DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL, 6.1, III

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 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 ar ID numeris** UN3426

EGHS / LT Puslapis 11/14

14.2 JT teisingas krovinio ACRYLAMIDE SOLUTION

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 6.1

(-s)

14.4 Pakuotės grupė III

Aprašas UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios nuostatos Nėra Klasifikacijos kodas T1

<u>ADR</u>

14.1 JT numeris ar ID numeris 3426

14.2 JT teisingas krovinio ACRYLAMIDE SOLUTION

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 6.1

(-s)

14.4 Pakuotės grupė III

Aprašas 3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 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

Vandens pavojingumo klasė stipriai pavojinga vandeniui (WGK 3)

(WGK)

### Nyderlandai

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

#### **Europos Sajunga**

Atsižvelkīte 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	Cheminė medžiaga aprobuojama pagal
·	pagal REACH XVII priedą	REACH XIV priedą
Akrilamidas - 79-06-1	Use restricted. See entry 28.	-
	Use restricted. See entry 29.	
	Use restricted. See entry 60.	
	Use restricted. See entry 75.	

### Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

EGHS / LT Puslapis 12 / 14

### 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 ikvepus

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 Sk\* Jspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

Klasifikavimo 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	
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	

EGHS / LT Puslapis 13 / 14

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

Toksinių medžiagų ir ligų registro agentūra (ATSDR)

JAV Aplinkos apsaugos agentūros duomenų bazė "ChemView"

Europos maisto saugos tarnyba (EFSA)

Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) rizikos vertinimo komitetas (ECHA RAC)

Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) (ECHA API)

Aplinkos apsaugos agentūra

Ūmaus poveikio orientacinis (-iai) lygis (-iai) (AEGL)

JAV Aplinkos apsaugos agentūros federalinis įstatymas dėl insekticidų, fungicidų ir rodenticidų

JAV Aplinkos apsaugos agentūros sudarytas dideliais kiekiais gaminamų cheminių medžiagų sąrašas

Maisto tyrimu žurnalas (Food Research Journal)

Pavojingų medžiagų duomenų bazė

Tarptautinė Bendros Cheminės Informacijos Duomenų Bazė (IUCLID)

Nacionalinis technologijų ir vertinimo institutas (NITE)

Australijos nacionalinė pramonės ir cheminių medžiagų pranešimų ir vertinimo sistema (NICNAS)

NIOSH (Nacionalinis darbo saugos ir sveikatos institutas)

Nacionalinės medikamentų bibliotekos "ChemID Plus" (NLM CIP)

Nacionalinės medicinos bibliotekos "PubMed" duomenų bazė (NLM PUBMED)

JAV nacionalinė toksikologijos programa (NTP)

Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų klasifikavimo ir informacijos duomenų bazė (CCID)

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos leidiniai aplinkos, sveikatos ir saugos temomis

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos programa dėl dideliais kiekiais gaminamų cheminių medžiagų

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos parengtas patikrinimo informacijos duomenų rinkinys

Pasaulio sveikatos organizacija

Peržiūros pastaba Performatuota ir atnaujinta esama informacija.

Patikrinimo data 07-rugp.-2024

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 14/14