

Pildymo data 11-Spl-2012 Patikrinimo data 03-Sau-2021 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 6

# 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas <u>10% v/v Orthophosphoric acid in water</u>

Cat No.: SP/2482/05, SP/2482/08, SP/2482/21, SP/2482/25

Sinonimai Phosphoric acid

Molekulinė formulė H3 O4 P

Unikalų formulės identifikatorių

(UFI)

UP2T-8372-YX0G-PHNP

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

Rekomenduojami naudojimo būdai Laboratorinės cheminės medžiagos.

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Informacijos neturima

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovė ES vienetas / įmonės pavadinimas

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

JK vienetas / jmonės pavadinimas

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

El. pašto adresas begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ - ārkārtas situāciju informācijas dienestus

Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

## 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008

### 10% v/v Orthophosphoric acid in water

Patikrinimo data 03-Sau-2021

### Fiziniai pavojai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

## Pavojai sveikatai

Odos ėsdinimas/dirginimas

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

2 kategorija (H315) 2 kategorija (H319)

### Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

**Atsargiai** 

### Pavojingumo frazės

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H315 - Dirgina oda

### Atsargumo teiginiai

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

P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

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

## 2.3. Kiti pavojai

# 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.2. Mišiniai

Sudedamoji dalis	CAS Nr	EB Nr.	Masės procentas	CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008
Fosforo rūgštis, orto-	7664-38-2	EEC No. 231-633-2	10-20	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318)
Water	7732-18-5	231-791-2	80-90	-

Sudedamoji dalis	Specific concentration limits (SCL's)	M faktorius	Component notes
Fosforo rūgštis, orto-	Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Skin Corr. 1B :: C>=25%	-	-

### 10% v/v Orthophosphoric acid in water

Patikrinimo data 03-Sau-2021

Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25%	

Visa pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS, PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji Patarimai Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

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

Kreipkitės į gydytoją.

Susilietus su oda Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Jeigu odos dirginimas

nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus Praskalaukite burna vandeniu, paskui gerkite daug vandens.

**Jkvėpus** Perkelkite į gryną orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu atsiranda

simptomai, 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.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Sukelia nudegimus patekusi bet kuriuo poveikio keliu. Produktas yra korozija skatinanti med, iaga. Negalima plauti skrand, io ar skatinti vemima. Reikia i tyrineti, ar nera skrand, io arba stemples perforacijos: Prarijus sukelia didelį patinimą, sunkų silpnų audinių pažeidimą ir kelia perforacijos pavojų

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

Pastabos gydytojui Gydykite simptomus.

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

### Tinkamos gesinimo priemonės

Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO2), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas.

### Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Nera informacijos.

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

### Pavojingi Degimo Produktai

Fosforo oksidai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Patikrinimo data 03-Sau-2021

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistema.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose.

### 6.4. Nuoroda j kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Saugokites, kad nenurytumete ir neikveptumete.

#### Higienos Priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Prieš pertraukas ir po darbo plauti rankas.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

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

Naudojimas laboratorijose

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribos

sąrašas šaltinis **EU** - Komisijos Direktyva (ES) 2019/1831 2019 m. spalio 24 d. kuria sudaromas penktasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas pagal Tarybos direktyvą 98/24/EB ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB **LT** - Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro Lietuvos Respublikos socialines apsaugos ir darbo ministroĮsakymas dėl lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro ir lietuvos respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymo nr. V-824/A1-389 "Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo" pakeitimo.2018 m. birželio 12 d. Nr. V-695/A1-272, Vilnius

Sudedamoji dalis	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Belgija	Ispanija
Fosforo rūgštis, orto-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA / VME: 0.2 ppm (8	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL / VLA-EC: 2
	STEL: 2 mg/m³ (15min)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	heures). indicative limit	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15	mg/m³ (15 minutos).
		_	TWA / VME: 1 mg/m <sup>3</sup> (8	minuten	TWA / VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup>
			heures). indicative limit		(8 horas)

## 10% v/v Orthophosphoric acid in water

Patikrinimo data 03-Sau-2021

Puslapis 5/12

			STEL / VLCT: 0.5 ppm.		
			indicative limit		
			STEL / VLCT: 2 mg/m <sup>3</sup> .		
			indicative limit		
Condendamenti della	lt-III-	Valdetile	Doutsmallia	Missianian da:	C
Sudedamoji dalis	Italija	Vokietija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija
Fosforo rūgštis, orto-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	TWA: 2 mg/m³ (8	STEL: 2 mg/m³ 15	STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos	minuten	tunteina
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL: 2 mg/m³ 15
	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 2 mg/m³ (8			minuutteina
	minuti. Breve termine	Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 4 mg/m <sup>3</sup>			
Sudedamoji dalis	Austrija	Danija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija
Fosforo rūgštis, orto-	MAK-KZW: 2 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
l coloro ragolio, orto	Minuten	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Minuten	minutach	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8	minutter, value
	Stunden		Stunden	godzinach	calculated
				9	
Sudedamoji dalis	Bulgarija	Kroatija	Airija	Kipras	Čekijos Respublika
Fosforo rūgštis, orto-	TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	STEL: 2.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
_	STEL: 2.0 mg/m <sup>3</sup>	satima.	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	hodinách.
		STEL-KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup> 15	_	_	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
		minutama.			
Sudedamoji dalis	Estija	Gibraltar	Graikija	Vengrija	Islandija
l Foeforo rügětie, orto-					
Fosforo rūgštis, orto-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
Tosloro rugsus, orto-	tundides. vapor	TWA: 1 mg/m³ 8 hr STEL: 2 mg/m³ 15 min		STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8
Ti ostoro rugatia, orto-	tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15		STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
T OSTOTO TUYSUS, UTLO-	tundides. vapor		STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor	STEL: 2 mg/m³ 15 min	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum.
Sudedamoji dalis	tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor	STEL: 2 mg/m³ 15 min  Lietuva	STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Liuksemburgas	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum. Rumunija
	tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor  Latvija STEL: 2 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ 15 min  Lietuva  TWA: 1 mg/m³ IPRD	STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³  Liuksemburgas TWA: 1 mg/m³ 8	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum.  Rumunija TWA: 1 mg/m³ 8 ore
Sudedamoji dalis	tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor	STEL: 2 mg/m³ 15 min  Lietuva	STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³  Liuksemburgas TWA: 1 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ 15	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum.  Rumunija TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 2 mg/m³ 15
Sudedamoji dalis	tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor  Latvija STEL: 2 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ 15 min  Lietuva  TWA: 1 mg/m³ IPRD	STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³  Liuksemburgas TWA: 1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m³ 15	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum.  Rumunija TWA: 1 mg/m³ 8 ore
Sudedamoji dalis	tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor  Latvija STEL: 2 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ 15 min  Lietuva  TWA: 1 mg/m³ IPRD	STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³  Liuksemburgas TWA: 1 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ 15	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum.  Rumunija TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 2 mg/m³ 15
Sudedamoji dalis	tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor  Latvija STEL: 2 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ 15 min  Lietuva  TWA: 1 mg/m³ IPRD	STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³  Liuksemburgas TWA: 1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m³ 15	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ 15	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum.  Rumunija TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 2 mg/m³ 15

Sudedamoji dalis	Rusija	Slovakijos Respublika	Slovėnija	Švedija	Turkija
Fosforo rūgštis, orto-		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	Binding STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	inhalable fraction	15 minuter	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15
			STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15	TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	dakika
			minutah inhalable	NGV	
			fraction		

## Biologinių ribų vertės

Šio produkto, koks parduodamas, sudėtyje nėra jokių kenksmingų medžiagų, kurioms būtų taikomi regione veikiančių reguliavimo institucijų nustatyti biologiniai apribojimai

## Monitoringo metodai

EN 14042:2003 Antraštės Identifikatorius : Darbo vietų oras. Cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Nėra informacijos

Maršrutas poveikio	Ūmus poveikis (vietos)	Ūmus poveikis (sisteminė)	Chroniškas poveikis (vietos)	Chroniškas poveikis (sisteminė)
Oralinis				
Dermalinis				
Įkvėpus				

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Patikrinimo data 03-Sau-2021

Prognozuojama poveikio neturinti

Nėra informacijos.

koncentracija (PNEC)

### 8.2. Poveikio kontrolė

### Techninės Priemonės

Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai.

Kur jmanoma, pavojingoms medžiagoms šaltinyje kontroliuoti turi būti taikomos inžinerinės kontrolės priemones, pavyzdžiui, proceso izoliavimas arba uždengimas, proceso ar įrangos pakeitimai, kurių tikslas – sumažinti išsiskyrimą arba sąlytį, ir tinkamos konstrukcijos vėdinimo sistemos naudojimas

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga Akiniai (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

Pirštinių medžiaga	Prasiskverbimo laikas	Pirštinės storis	ES standartas	Pirštinės komentarai
Butilo guma Nitrilo guma Chlorpreninio kaučiuko pirštinės PVC	> 360 minučių > 360 minučių > 360 minučių > 360 minučių	-	EN 374	Kaip išbandytas pagal EN374-3 Atsparumo chemikalų sunkimuisi

Odos ir kūno apsauga Drabužiai ilgomis rankovėmis

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

Prašoma laikytis instrukciju dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas.

Gamintoias / tiekėjas informacija

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpjovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę Pašalinti pirštinės su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

Kvėpavimo takų apsauga

Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio riba, jiems būtina dėvėti atitinkamus

sertifikuotus respiratorius.

Naudotoja apsaugos tik tinkamo dydžio, gerai priglundančios, tinkamai naudojamos ir

prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės

Didelio masto / avarinio naudojimas Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojamas filtro tipas: Kietuju daleliu filtras, atitinkantis EN 143 standarto

reikalavimus

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojama 1/2 kaukė: - Vožtuvų filtravimas: EN405; ar; Pusė kaukė: EN140; plius

filtras, EN141

Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį

vandenj.

# 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Skystis

Išvaizda

Skystis

Skystis

(Oras = 1,0)

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Patikrinimo data 03-Sau-2021

Nėra informacijos **Kvapas** Kvapo ribinė vertė Nėra duomenu Nėra duomenų

Lydymosi temperatūra / lydymosi

temperatūros intervalas

Nėra duomenų

Minkštėjimo temperatūra Virimo temperatūra / virimo Nėra informacijos

temperatūrų intervalas

**Degumas (Skystis)** Nėra duomenų Degumas (kietos medžiagos, dujos) Netaikytina

Sprogumo ribos Nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra Nėra informacijos Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenu pН Nėra informacijos Klampa Nėra duomenu **Tirpumas Vandenyje** Tirpus vandenyje Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)

Nera duomenų Garų slėgis Tankis / Specifinis sunkis 1.11-1.15

Piltinis tankis Netaikytina Nėra duomenų Gary tankis

Dalelių savybės Netaikytina (skystas)

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė H3 O4 P Molekulinis Svoris 98

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas Nera žinoma pagal pateikta informacija

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms salygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija nevyksta. Pavojinga polimerizacija Pavojingų Reakcijų Galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos salygos

Nesuderinami gaminiai. Šilumos perteklius.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Fosforo oksidai.

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINE INFORMACIJA

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

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Patikrinimo data 03-Sau-2021

Informacija apie produkta

a) ūmus toksiškumas;

**Jkvėpus** 

**Oralinis** Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų

**Dermalinis** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriteriju

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriteriju

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

### Komponenty toksikologiniai duomenys

Sudedamoji dalis	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	LC50 Ikvepus
Fosforo rūgštis, orto-	2600 mg/kg (Rat)	LD50 = 2740 mg/kg (Rabbit)	850 mg/m³ (Rat)1 h
Water	-	-	-

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

2 kategorija

c) didelis kenksmingumas akims ir 2 kategorija

(arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo Nėra duomenų Oda Nėra duomenų

e) mutageninis poveikis lytinėms

ląstelėms;

Nėra duomenų

f) kancerogeniškumas; Nėra duomenų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

g) toksiškumas reprodukcijai; Nėra duomenų

h) STOT (vienkartinis poveikis); Nėra duomenų

i) STOT (kartotinis poveikis); Nėra duomenų

Nėra informacijos. Konkretūs organai

j) aspiracijos pavojus; Nėra duomenų

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas

Produktas yra korozija skatinanti med jaga. Negalima plauti skrand jo ar skatinti vemima. Reikia i tyrineti, ar nera skrand io arba stemples perforacijos. Prarijus sukelia didelj

patinimą, sunkų silpnų audinių pažeidimą ir kelia perforacijos pavojų.

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

savybės

Endokrininės sistemos ardomosios Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

Patikrinimo data 03-Sau-2021

# 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiškumas**Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų

pakitimus. Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų.

Sudedamoji dalis	Gelavandene uvis	Vandens Blusa	Gelavandeniai dumbliai
Fosforo rūgštis, orto-	98 - 106 mg/L LC50 96 h	> 100 mg/L EC50 = 48 h	

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas** 

Skilimas į nuotekų valymo

įrenginių

Netaikoma mišinių

Tirpus vandenyje, Patvarumas kaupimas neįtikėtinas, pagal pateiktą informaciją. Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų

valymo įrenginių.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Biologinis kaupimas nejtikėtinas

12.4. Judumas dirvožemyje Produktas yra tirpus vandenyje ir gali pasklisti vandens sistemų . Tikėtina, kad dėl savo

tirpumo vandenyje bus judrus aplinkoje. Labai mobili dirvožemyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

rezultatai

Nėra duomenų vertinimo.

12.6. Endokrininės sistemos

ardomosios savybės
Informacija apie endokrininę
sistemą ardančią medžiagą

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

12.7. Kitas nepageidaujamas

poveikis

Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo

potencialas

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą

## 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų

**Produkty** 

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal

Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Užteršta Pakuotė Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą.

Europos atliekų katalogas Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal

naudojimo sritj.

Kita informacija Nenuleiskite į kanalizaciją. Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo

paskirtį. Neišleisti į kanalizaciją.

## 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA

IMDG/IMO Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Patikrinimo data 03-Sau-2021

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

(-s)

14.4. Pakuotės grupė

Nereglamentuojamas ADR

14.1. JT numeris 14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

14.4. Pakuotės grupė

IATA: Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė

Nustatytos pavojų nėra 14.5. Pavojus aplinkai

14.6. Specialios atsargumo

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių

priemonės naudotojams

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas Netaikoma, supakuotas gaminys

jūrų transportu pagal IMO

priemones

## 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

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

### Tarptautiniai inventoriai

X = išvardyti, Europa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Filipinai (PICCS), Kinija (IECSC), Japan (ENCS), Australija (AICS), Korea (ECL).

Sudedamoji dalis	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Fosforo rūgštis, orto-	231-633-2	-		X	Х	-	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-2742
											7
Water	231-791-2	-		Х	Х	-	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-3540
											0

### 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Netaikytina

### Nacionalinės taisyklės

Pavojingumo vandeniui klasė = 1 (savarankiška klasifikacija) WGK klasifikacija

Sudedamoji dalis	Vokietija vandens klasifikacija (VwVwS)	Vokietija - TA-Luft klasė
Fosforo rūgštis, orto-	WGK1	

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / Ataskaitos (CSA / CSR), nereikia mišinių

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

### 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H315 - Dirgina oda

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H319 - Sukelia smarkų akių dirginima

H290 - Gali ėsdinti metalus

### Paaiškinimas

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų

Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC – Kinijos Esamų Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija)

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės

jstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sąrašas

ENCS – Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

LD50 - Mirtina dozė 50%

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

ADR - Europos sutartis del pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

Transport Association MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis LOJ (lakusis organinis junginys)

### Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tiekėjai saugos duomenų lapas, Chemadvisor - Loli, "Merck" indeksas, RTECS

### Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP]

Fiziniai pavojai Remiantis bandymo duomenimis

Pavojai sveikatai Skaičiavimo metodas Pavojus aplinkai Skaičiavimo metodas

### Mokymo patarimai

Mokymas apie cheminių medžiagų keliamus pavojus, kurio metu pateikiama informacija apie etikečių naudojimą, saugos duomenų lapus, asmens apsaugos priemones ir higiena.

Asmens apsaugos priemonių naudojimas, apimantis tinkamų priemonių parinkimą, suderinamumą, pasiskverbimo slenksčio vertes, priežiūrą, tinkamą dėvėjimą ir EN standartų atitikimą.

Pirmoji pagalba esant cheminiy medžiagų poveikiui, įskaitant akių plovimo įtaisų ir apsauginių dušų naudojimą.

Pildvmo data 11-Spl-2012 Patikrinimo data 03-Sau-2021

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Patikrinimo data 03-Sau-2021

Peržiūros suvestinė

Atnaujinta i CLP Formatas.

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006

### 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