

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 02-Bir-2009 Patikrinimo data 30-Lap-2024 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 4

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA JMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: Zirconium(IV) n-propoxide, 70% w/w in n-propanol

Cat No.:

Molekulinė formulė C12 H28 O4 Zr

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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

El. pašto adresas begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

Informacijos, Telefono skambutis: 001-800-227-6701 Informacijos, Telefono skambutis: +32 14 57 52 11

Telefono numeris avarijos, JAV: 001-201-796-7100 Telefono numeris avarijos, Europoje: +32 14 57 52 99

CHEMTREC Telefono numeris, JAV: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefono numeris, Europoje: 001-703-527-3887

APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR **INFORMACIJOS BIURA - ārkārtas** situāciju informācijas dienestus

Neatideliotina 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

Fiziniai pavojai

ALFAA22989

Zirconium(IV) n-propoxide, 70% w/w in n-propanol

Patikrinimo data 30-Lap-2024

Degūs skysčiai 3 kategorija (H226)

Pavojai sveikatai

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas 1 kategorija (H318) Specifinis organų-taikinių toksiškumas - (vienkartinė ekspozicija) 3 kategorija (H336)

Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H226 - Degūs skystis ir garai

H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

Atsargumo teiginiai

P280 - 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

P310 - Nedelsiant skambinti j APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti

P261 - Stengtis nejkvepti dulkiy/dūmy/dujy/rūko/gary/aerozolio

P301 + P312 - PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoja

P304 + P340 - JKVEPUS: išnešti nukentėjusjįj į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti

2.3. Kiti pavojai

Toksiška sausumos stuburiniams gyvūnams

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

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
1-Propanol, zirconium(4+) salt	23519-77-9	EEC No. 245-711-9	70	-
Propanolis	71-23-8	EEC No. 200-746-9	30	Flam. Liq. 2 (H225)

Zirconium(IV) n-propoxide, 70% w/w in n-propanol

Patikrinimo data 30-Lap-2024

		Eve Dam. 1 (H318)
		STOT SE 3 (H336)

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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. Kreipkitės į gydytoją.

Prarijus NESKATINTI vėmimo. Kreipkitės į gydytoją.

Ikvėpus Perkelkite į gryną orą. Kreipkitės į gydytoją. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą.

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)

Sunkus kvėpavimas. Nudegina akis. Sunkiai pažeidžia akis. Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas

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

Pastabos gydytojui Gydykite simptomus. Simptomai gali būti uždelsti.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO2), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas. Uždaroms talpykloms aušinti galima naudoti vandens rūką.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Nėra informacijos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degi. Kaitinamos uždaros talpyklos gali sprogti. Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru. Garai gali pasiekti uždegimo šaltinį ir staigiai užsiliepsnoti.

Pavojingi Degimo Produktai

Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO2).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Zirconium(IV) n-propoxide, 70% w/w in n-propanol

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

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Negali patekti j aplinką. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui atsparią įrangą.

6.4. Nuoroda j kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Saugokites, kad nenurytumete ir neikveptumete. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui atsparią įrangą. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

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. Degiu med iagu zona. Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos.

3 klasė

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

sąrašas šaltinis

Sudedamoji dalis	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Belgija	Ispanija
1-Propanol,		STEL: 10 mg/m ³ 15 min			STEL / VLA-EC: 10
zirconium(4+) salt		TWA: 5 mg/m ³ 8 hr			mg/m³ (15 minutos).
					TWA / VLA-ED: 5 mg/m ³

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Zirconium(IV) n-propoxide, 70% w/w in n-propanol

MAK-TMW: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 Stunden TWA: 200 mg/m³ 8 STEL: 150 ppm 15 TWA: 500 mg/m³ 8 godzinach minutter. value calculated						(0.1)
STEL: 625 mg/m² 15 m/W. 200 mg/m² 8 hr TWA:						
Sudedamoji dalis Italija Vokietija Portugalija Nyderlandai Suomija -Propanolis Propanolis STEL: 10 mg/m³ 15 minutos	Propanolis		STEL: 625 mg/m ³ 15 min TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 500 mg/m ³ 8 hr	heures). TWA / VME: 500 mg/m³		ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 1000 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 500
1-Propanolis						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1-Propanolis	Sudodamoji dalje	Italija	Vakiotija	Portugalija	Nydorlandai	Suomiia
Propanolis		Italija	Vokietija		Nyuerianuai	Suomija
TWA: 200 ppm 8 horas				minutos		
TWA: 200 ppm 8 horas	Propanolis			STEL: 400 ppm 15		TWA: 200 ppm 8
Sudedamoji dalis						
Steel				TWA: 200 ppm 8 horas		•
Sudedamoji dalis						
Steel						
Sudedamoji dalis						
1-Propanol 1-P						_
1-Propanol 1-P						
Propanolis			Danija		Lenkija	
Propanolis						I vvA: 5 mg/m³ 8 timer
Stunden			TWA: 200 ppm 8 timer		STEL: 600 mg/m ³ 15	TWA: 100 ppm 8 timer
Stunden STEL: 1000 mg/m³ 15 TWA: 500 mg/m³ 8 Stunden STEL: 306.25 mg/m³ 15 minutter Hud Stunden Stunden Stell: 306.25 mg/m³ 15 minutter value calculated Hud Stell: 306.25 mg/m³ 15 TWA: 300.0 mg/m³ 8 STEL: 500.0 mg/m³ 8 Stell: 4GVI: 250 ppm 15 minutama. STEL-4GVI: 250 ppm 15 minutama. STEL-4GVI: 625 mg/m³ 15 minutama. STEL: 625 mg/m³ 15 minutama. STEL: 625 mg/m³ 15 minutama. STEL: 625 mg/m³ 17 mA: 200 ppm 8 Klukkustundum. TWA: 500 mg/m³ 8 Klukkustundum. Stell: 625 mg/m³ 17 mA: 200 ppm 8 Klukkustundum. Stell: 625 mg/m³ 17 mA: 200 ppm 17 minutama. Stell: 625 mg/m³ 17 mA: 200 ppm 17 mg/m³ 8 Stell: 625 mg/m³ 17 mA: 200 ppm 17 mg/m³ 8 Stell: 625 mg/m³ 17 ma: 200 ppm 17 mg/m³ 8 Stell: 625 mg/m³ mg/m³ 8	·	Stunden	TWA: 500 mg/m ³ 8 timer			TWA: 245 mg/m ³ 8 timer
STEL: 1000 mg/m³ 15 minutter Hud Stephen					0	
Malta Malt		8 Stunden			godzinach	
Hud Minutter, value calculated Hud			ı	Stunden		
Sudedamoji dalis						ı
Sudedamoji dalis Bulgarija Kroatija Airija Kipras Čekijos Respublika						
Propanolis						Hud
Propanolis						•
STEL: 500.0 mg/m³ satima. TWA-GVI: 500 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 250 ppm 15 min 15 minutama. STEL-KGVI: 625 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 625 mg/m³ 15 minutama. STEL: 6250 ppm 15 minutama. STEL: 6250 mg/m³ TWA: 200 ppm 15 minutama. STEL: 6250 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 500 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm 15 minutama. Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumunija TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 pm/m³ 8 ore STEL: 250 pm/m³ 15 minute Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ 1762 ppm 15 minuter					Kipras	Cekijos Respublika
TWA-GVI: 500 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 250 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 625 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 625 mg/m³ 15 minutama. STEL-GVI: 625 mg/m³ 15 minutama. STEL: 250 ppm STEL: 625 mg/m³ STWA: 200 ppm Reliable Solve So	Propanolis			TWA: 100 ppm 8 hr.		
Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija Propanolis STEL-KGVI: 625 mg/m³ 15 minutama. STEL: 250 ppm STEL: 625 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 625 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ STEL: 625 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumunija Propanolis TWA: 10 mg/m³ TWA: 200 ppm Ceiling: 1000 mg/m³ Sudedamoji dalis Rumunija TWA: 200 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ Sudedamoji dalis Rumunija TWA: 300 mg/m³		31EL . 500.0 mg/m²				
STEL-KGVI: 250 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 625 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 625 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 625 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 625 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 500 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1000 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 1000 mg/m³ 8 rerespondis Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumunija TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 200 mg/m³ 15 minute Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija				Okin		
STEL-KGVI: 625 mg/m³ 15 minutama. Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija						
Sudedamoji dalis Propanolis STEL: 625 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ Riukkustundum. TWA: 500 mg/m³ Riukkustundum. TWA: 500 mg/m³ Riukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1000 mg/m³ Propanolis Propanolis TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 203 ppm 15 minute STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute Sudedamoji dalis Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ Turkija Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter						
Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija Propanolis STEL: 250 ppm STEL: 625 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ TWA: 200 ppm Klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1000 mg/m³ Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumunija Propanolis TWA: 10 mg/m³ TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter						
Propanolis STEL: 250 ppm STEL: 625 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 500 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1000 mg/m³ Propanolis TWA: 10 mg/m³ Sudedamoji dalis Propanolis TWA: 10 mg/m³ 15 minute Sudedamoji dalis Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ Nalta Rumunija TWA: 200 mg/m³ 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore TWA: 200 mg/m³ 15 minute Sudedamoji dalis Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter			15 minutama.			
Propanolis STEL: 250 ppm STEL: 625 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 500 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1000 mg/m³ Propanolis TWA: 10 mg/m³ Sudedamoji dalis Propanolis TWA: 10 mg/m³ 15 minute Sudedamoji dalis Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ Nalta Rumunija TWA: 200 mg/m³ 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore TWA: 200 mg/m³ 15 minute Sudedamoji dalis Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter	Sudedamoji dalie	Fetiia	Gibraltar	Graikija	Venarija	Islandiia
STEL: 625 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 500 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ Sudedamoji dalis Propanolis Rusija Propanolis Rusija Propanolis Rusija Slovakijos Respublika Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ Indicative STEL: 250 ppm 15 minute Indicative STEL: 250 ppm 15 minute		∟Stija	Jibi aitai		v engnja	
TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1000 mg/m³ Sudedamoji dalis Propanolis TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ Sudedamoji dalis Propanolis TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute Sudedamoji dalis Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ Turkija Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter						klukkustundum.
Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumunija Propanolis TWA: 10 mg/m³ Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³				TWA: 200 ppm		TWA: 500 mg/m ³ 8
Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumunija Propanolis TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ Blovakijos Respublika Slovėnija Svedija Turkija Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter				TWA: 500 mg/m ³		
Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumunija Propanolis TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter						
Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumunija Propanolis TWA: 10 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter						
Propanolis TWA: 10 mg/m³ TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter		<u> </u>	<u> </u>			Cenning. 1000 mg/m²
Propanolis TWA: 10 mg/m³ TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter	Sudedamoii dalis	Latviia	Lietuva	Liuksemburgas	Malta	Rumuniia
TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter						
Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ MAC: 30 mg/m³	·					TWA: 200 mg/m ³ 8 ore
Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ Propanolis MAC: 30 mg/m³ Prop						
Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter						
Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 MAC: 30 mg/m³ Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter						
Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 Indicative STEL: 250 MAC: 30 mg/m³ ppm 15 minuter		<u> </u>	<u> </u>			minute
Propanolis TWA: 10 mg/m³ 1762 Indicative STEL: 250 MAC: 30 mg/m³ ppm 15 minuter	Sudedamoji dalis		Slovakijos Respublika	Slovėnija	Švedija	Turkija
			· ·	_		-
Indicative STEL: 600	Propanolis					
	Propanolis				ppm 15 minuter	

Zirconium(IV) n-propoxide, 70% w/w in n-propanol

mg/m³ 15 minuter
TLV: 150 ppm 8 timmar.
NGV
TLV: 350 mg/m³ 8

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) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL) Žr. lentelę vertybių

Component	Ūmus poveikis vietos (Odos)	Ūmus poveikis sisteminė (Odos)	Chroniškas poveikis vietos (Odos)	Chroniškas poveikis sisteminė (Odos)
Propanolis				DNEL = 136mg/kg
71-23-8 (30)				bw/day

Component	Ūmus poveikis vietos (ikvėpimas)	Ūmus poveikis sisteminė (įkvėpimas)	Chroniškas poveikis vietos (ikvėpimas)	Chroniškas poveikis sisteminė (įkvėpimas)
	(įkvepiilias)	Sistemine (įkvepimas)	vietos (įkvepiilias)	Sistemme (įkvepimas)
1-Propanol, zirconium(4+) salt				$DNEL = 103mg/m^3$
23519-77-9 (70)				_
Propanolis		DNEL = 1723mg/m ³		$DNEL = 268mg/m^3$
71-23-8 (30)				

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

Component	Gėlas vanduo	Gėlo vandens nuosėdose	Vandens pertrūkiais	Mikroorganizmai nuotėkų valyme	Žemė (Žemės ūkis)
1-Propanol, zirconium(4+)	PNEC = 1.15mg/L	PNEC =	PNEC = 11.5mg/L	PNEC = 96mg/L	
salt	_	1.007mg/kg			
23519-77-9 (70)		sediment dw			
Propanolis	PNEC = 6.83mg/L	PNEC = 27.5 mg/kg	PNEC = 10mg/L	PNEC = 96mg/L	PNEC = 1.49mg/kg
71-23-8 (30)		sediment dw			soil dw

Component	Jūros vanduo	Jūrų vandens nuosėdose	Jūros vanduo pertrūkiais	Mitybos grandinė	Oras
1-Propanol, zirconium(4+)	PNEC = 0.115mg/L	PNEC = 0.1mg/kg			
salt		sediment dw			
23519-77-9 (70)					
Propanolis	PNEC = 0.683mg/L	PNEC = 2.75 mg/kg			
71-23-8 (30)		sediment dw			

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės Priemonės

Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse. Naudoti saugią nuo sprogimo elektros/vėdinimo/apšvietimo įrangą.

Patikrinimo data 30-Lap-2024

timmar. NGV

Zirconium(IV) n-propoxide, 70% w/w in n-propanol

Kur įmanoma, 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

ſ	Pirštinių medžiaga	Prasiskverbimo	Pirštinės storis	ES standartas	Pirštinės komentarai
	Nitrilo guma Viton (R)	laikas Peržiūrėti gamintojų rekomendacijas	-	EN 374	(minimalus reikalavimas)

Odos ir kūno apsauga

Kad apsaugotumete oda nuo poveikio muvekite apsaugines pirš tines ir devekite

apsauginius drabu ius.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

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

Gamintojas / 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 ribą, 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: žemos virimo temperatūros organinis tirpiklis AX tipas Ruda atitinka su EN371 ar Organinės dujos ir garai filtrų A tipas Ruda atitinka su EN14387

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

Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Skystis

Išvaizda

Kvapas Nėra informacijos Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų Virimo temperatūra / virimo Nėra informacijos

temperatūrų intervalas

Degumas (Skystis) Degi Remiantis bandymo duomenimis

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Netaikytina Skystis

Sprogumo ribos Nėra duomenų

ALFAA22989

Zirconium(IV) n-propoxide, 70% w/w in n-propanol

Pliūpsnio temperatūra 23 °C / 73 °F Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų pH Nėra informacijos Klampa Nėra duomenų Tirpumas Vandenyje Nėra informacijos Tirpumas kituose tirpikliuose Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo) Sudedamoji dalis log Pow

1-Propanol, zirconium(4+) salt 0.34
Propanolis 0.2

Garų slėgis Nėra duomenų

Tankis / Specifinis sunkis 1.044

Piltinis tankisNetaikytinaSkystisGarų tankisNėra duomenų(Oras = 1,0)

Dalelių charakteristikos Netaikytina (skystas)

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė C12 H28 O4 Zr

Molekulinis Svoris 327.57

Sprogumo Savybės sprogi oro / garų mišiniai įmanoma

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

10.2. Cheminis stabilumas

Liepsniosios dujos.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacijaPavojinga polimerizacija nevyksta.Pavojingų Reakcijų GalimybėNėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Nesuderinami gaminiai. ilumos perteklius. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų

paviršių ir uždegimo šaltinių. Dregno oro ar vandens poveikis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO2).

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie produktą Nėra informacijos apie šio produkto ūmų toksiškumą

a) ūmus toksiškumas;

Oralinis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Dermalinis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Jkvėpus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

ALFAA22989

Zirconium(IV) n-propoxide, 70% w/w in n-propanol

Komponenty toksikologiniai duomenys

Sud	ledamoji dalis	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	LC50 Ikvepus
1-Propand	ol, zirconium(4+) salt	-	LD50 = 4032 mg/kg (Rabbit)	-
	Propanolis	LD50 = 1870 mg/kg (Rat)	LD50 = 4049 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 33.8 mg/L (Rat) 4 h

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

Nėra duomenų

c) didelis kenksmingumas akims ir 1 kategorija

(arba) akių dirginimas;

f) kancerogeniškumas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo Nėra duomenų Oda Nėra duomenų

e) mutageninis poveikis lytinėms

Nėra duomenų

ląstelėms;

Nėra duomenų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

Nėra duomenų g) toksiškumas reprodukcijai;

h) STOT (vienkartinis poveikis); 3 kategorija

Rezultatai / Organai taikiniai Centrinė nervų sistema (CNS).

i) STOT (kartotinis poveikis); Nėra duomenų

Konkretūs organai Nėra informacijos.

j) aspiracijos pavojus; Nėra duomenų

Kiti nepalankūs poveikiai Nevisiš kai iš tyrinetos toksikologines savybes.

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas

Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis,

pykinimas ir vemimas.

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.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Neišleisti į kanalizaciją. .

ALFAA22989

Zirconium(IV) n-propoxide, 70% w/w in n-propanol

Sudedamoji dalis	Gelavandene uvis	Vandens Blusa	Gelavandeniai dumbliai
Propanolis	Pimephales promelas:	EC50: 3339 - 3977 mg/L, 48h	
	LC50=4480 mg/L 96h	Static (Daphnia magna)	
		EC50: = 3642 mg/L, 48h	
		(Daphnia magna)	

Sudedamoji dalis	Microtox	M veiksnys
Propanolis	EC50 = 17700 mg/L 5 min	
·	EC50 = 45000 mg/L 5 h	
	EC50 = 8686 mg/L 15 min	
	EC50 = 980 mg/L 12 h	

12.2. Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Nėra informacijos

Sudedamoji dalis	log Pow	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
1-Propanol, zirconium(4+) salt	0.34	Nėra duomenų
Propanolis	0.2	Nėra duomenų

12.4. Judumas dirvožemyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

<u>rezultatai</u>

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

Produktų

Užteršta Pakuotė

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą. Tušti indai

su produkto likučiais (skystais ir (arba) garais) gali kelti pavojų. Produktą ir tuščią talpyklą

laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių.

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

naudojimo sritj.

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

kanalizaciją. Gali būti išmetamas į sąvartyną arba sudeginamas pagal vietos reikalavimus.

Neišleisti į kanalizacija.

ALFAA22989

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

IMDG/IMO

14.1. JT numeris UN1993

14.2. JT teisingas krovinio liepsnus skystis, k. n

pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas n-Propyl alcohol

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

(-s)

14.4. Pakuotės grupė III

ADR

14.1. JT numeris UN1993

14.2. JT teisingas krovinio liepsnus skystis, k. n

pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas n-Propyl alcohol

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė III

IATA:

14.1. JT numeris UN1993

14.2. JT teisingas krovinio liepsnus skystis, k. n

pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas n-Propyl alcohol

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

(-s)

14.4. Pakuotės grupė III

14.5. Pavojus aplinkai Nustatytos pavojų nėra

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

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kinija (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinai (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Sudedamoji dalis	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL (Pramonė s saugos ir sveikatos įstatymas)
1-Propanol, zirconium(4+) salt	23519-77-9	245-711-9	-	-	Х	Х	KE-35649	Х	Х

Zirconium(IV) n-propoxide, 70% w/w in n-propanol

Patikrinimo data 30-Lap-2024

Propanolis	71-23-8	200-746-9	-	-	X	X	KE-29362	Χ	X
Sudedamoji dalis	CAS Nr	TSCA	TSCA In notific		DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
4 December of managinary (4) and	00540.77.0	- V				V	V	V	V
1-Propanol, zirconium(4+) salt	23519-77-9	^	ACT		-	٨	_ ^	^	_ ^
Propanolis	71-23-8	X	ACT	IVE	X	-	X	X	X

Paaiškinimas: X - įtraukta '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

Sudedamoji dalis	CAS Nr	REACH (1907/2006) - XIV Priedas - Medžiagos, KURIOMS REIKIA LEIDIMO	REACH (1907/2006) - XVII Priedas - apribojimų, susijusių su tam tikrų pavojingų medžiagų	REACH reglamento (EB 1907/2006) 59 straipsnis. Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) kandidatinis sąrašas
1-Propanol, zirconium(4+) salt	23519-77-9	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-
Propanolis	71-23-8	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

REACH nuorodos

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Sudedamoji dalis	CAS Nr	Seveso III direktyvos (2012/18/EU) - kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų pranešimo	Seveso III direktyva (2012/18/EB) - kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita reikalavimų
1-Propanol, zirconium(4+) salt	23519-77-9	Netaikytina	Netaikytina
Propanolis	71-23-8	Netaikytina	Netaikytina

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

Netaikytina

Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) "apibrėžimą"? Netaikytina

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

Nacionalinės taisyklės

WGK klasifikacija

Pavojingumo vandeniui klasė = 1 (savarankiška klasifikacija)

Sudedamoji dalis	Vokietija vandens klasifikacija (AwSV)	Vokietija - TA-Luft klasė
Propanolis	WGK1	

Sudedamoji dalis Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės)	Sudedamoji dalis	Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės)
---------------------------------------------------------------	------------------	----------------------------------------------

Zirconium(IV) n-propoxide, 70% w/w in n-propanol

Propanolis	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

Co	emponent (Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
	ropanolis -23-8 (30)		Group I	

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

H225 - Labai degūs skystis ir garai H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H336 - Gali sukelti mieguistuma arba galvos svaigima

Paaiškinimas

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamu Komercinių Cheminių Medžiagų

Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamy 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 sarašas / nevietinių medžiagų sąrašas

Patikrinimo data 30-Lap-2024

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 tyrimu 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

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis

LOJ - (lakusis organinis junginys)

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

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 Skaičiavimo metodas Pavojus aplinkai

Mokymo patarimai

Mokymas apie cheminių medžiagų keliamus pavojus, kurio metu pateikiama informacija apie etikečių naudojima, saugos duomenų

ALFAA22989

Zirconium(IV) n-propoxide, 70% w/w in n-propanol

Patikrinimo data 30-Lap-2024

lapus, asmens apsaugos priemones ir higieną.

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

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

Priešgaisrinės priemonės ir gaisro gesinimas, pavojų ir rizikų nustatymas, statinė elektra, sprogios atmosferos, susidarančios dėl garų ir dulkių.

Reagavimo j cheminę avariją mokymas.

Parenge: Health, Safety and Environmental Department

Pildymo data 02-Bir-2009
Patikrinimo data 30-Lap-2024
Peržiūros suvestinė Netaikytina.

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

ALFAA22989