

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Patikrinimo data 27-Vas-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 6

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: 2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Cat No.: A14254 **CAS Nr** 5394-63-8 Molekulinė formulė C7 H10 O3

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

Rekomenduojami naudojimo būdai Laboratorinės cheminės medžiagos.

Nerekomenduojami naudojimo

Informacijos neturima

būdai

#### 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

Neatideliotina 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

## **2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Fiziniai pavojai

#### 2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Patikrinimo data 27-Vas-2024

Degūs skysčiai 2 kategorija (H225)

#### Pavojai sveikatai

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas 2 kategorija (H319)

#### Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

#### 2.2. Ženklinimo elementai



#### Signalinis žodis

#### Pavojinga

#### Pavojingumo frazės

H225 - Labai degūs skystis ir garai

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

#### Atsargumo teiginiai

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle

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

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

P337 + P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

#### 2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

#### 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAS DALIS

#### 3.1. Medžiagos

Sudedamoji dalis	CAS Nr	EB Nr	Masės procentas	CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-one	5394-63-8	EEC No. 226-403-3	94-99	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)
Acetonas	67-64-1	200-662-2	1-6	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) EUH066

Visą 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 j 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 burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens.

**Ikvėpus** 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)

Sunkus kvėpavimas. Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip

galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas

#### 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

Anglies dioksidas (CO2). Milteliai. Purškiamas vanduo. Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju: evakuoti zoną. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus. 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.

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

#### 2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Patikrinimo data 27-Vas-2024

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

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. 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. 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. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Vengti garų užsidegimo nuo elektros iškrovų, visos metalinės įrangos dalys turi būti įžemintos. 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

Laikyti sušaldytą. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos.

3 klasė

#### 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
Acetonas	TWA: 500 ppm (8h)	TWA: 500 ppm	TWA / VME: 500 ppm (8	TWA: 246 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 500
	TWA: 1210 mg/m³ (8h)	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	heures). restrictive limit	TWA: 594 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	ppm (8 horas)
	- ' '	STEL: 1500 ppm	TWA / VME: 1210	STEL: 492 ppm 15	TWA / VLA-ED: 1210

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS 2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Patikrinimo data 27-Vas-2024

Sudedamoji dalis			STEL: 3620 mg/m <sup>3</sup>	mg/m³ (8 heures).	minuten	mg/m³ (8 horas)
Sudedamoji dalis			0 1 2 2 . 00 2 0 mg/m			mg/m (o nordo)
STEL. /V.I.CT: 2420   STEL. /V.I.CT: 2420   STEL. 2420 mg/m² 15   TWA: 500 ppm 8 ore.   TWA: 1200 mg/m² 2   TWA: 1200 mg/m² 3   STEL: 750 ppm 15 minuten   TWA: 1210 mg/m² 8   TWA: 1200 mg/m² 3   STEL: 750 ppm 15 minuten   TWA: 1210 mg/m² 8   STEL: 750 ppm 15 minuten   TWA: 1210 mg/m² 8   STEL: 750 ppm 15 minuten   TWA: 1210 mg/m² 8   STEL: 1500 ppm 15 minuten   TWA: 1210 mg/m² 8   STEL: 1500 mg/m² 15 minuten   TWA: 1200 mg/m² 8   STEL: 1500 mg/m² 15 minuten   TWA: 250 ppm 8 minuten   TWA:					minuten	
Sudedamoji dalis						
Sudedamoji dalis						
TWA: 500 ppm 8				mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		
TWA: 500 ppm 8 or	Sudedamoii dalis	Italiia	Vokietija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija
Time Weighted Average   TWA: 1200 mg/m³   TWA: 1210 mg/m³   8   one. Time Weighted Average   TWA: 250 pgm 8   one. Time Wei						
TWA: 1210 mg/m³ 8			TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	minutos	minuten	
Average		TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8	_		TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8
Sudedamoji dalis		ore. Time Weighted		TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8	uren	
Sudedamoji dalis		Average		horas		
Sudedamoji dalis						
Sudedamoji dalis						
Acetonas						minuutteina
TWA: 200 mg/m³ 8 timest   Minuten   MAK-TRACKOW: 4800 mg/m³ 15 Minuten   MAK-TRAW: 500 ppm 8   STEL: 5100 mg/m³ 15 Minuten   TWA: 500 ppm 8   STEL: 5100 mg/m³ 15 Minuten   TWA: 500 ppm 8   Stunden   TWA: 500 ppm 8   Stunden   TWA: 200 mg/m³ 8   TWA: 500 ppm 15 min   STEL: 1400 mg/m³ 8   TWA: 500 ppm 8   TWA: 500 pp	Sudedamoji dalis	Austrija	Danija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija
MAK-KZGW: 4800 mg/m³ 15 Minuten   MAK-TMW: 500 ppm 8   STEL: 1200 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TMW: 500 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 1200 mg/m³ 8   STEL: 1200 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TMW: 1200 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 1200 mg/m³ 8   MAC-Retonas   TWA: 600 mg/m³ 1   TWA-GVI: 500 ppm 8   TWA: 500 ppm 8   TWA: 500 ppm 8   MAC-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   MAC-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   MAC-Retonas   TWA: 500 ppm 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   Mac-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   MAC-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   Mac-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   Mac-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   Mac-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   Mac-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   Mac-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   Mac-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   Mac-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   Mac-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   Mac-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   Mac-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   Mac-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   Mac-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   Mac-Retonas   TWA: 1210 mg/m³ 8   TWA:	Acetonas				STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> 15	
mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 500 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1200 mg/m³ MAC-TMM: 1200 mg/m³ MA						TWA: 295 mg/m <sup>3</sup> 8 tim
MAK-TMW: 500 ppm 8   STEL: 1200 mg/m³ 15   TWA: 500 ppm 8   Stunden   TWA: 1200 mg/m³ 8   TWA: 500 ppm 8   TWA: 1210 mg/m³ 8						
Stunden   MAK-TMW: 1200 mg/m³   Mak-TMW: 1200 mg/m³   Stunden					godzinach	
MAK-TMW: 1200 mg/m³ 8 Stunden   Stell: 1400 mg/m³ 8   TWA: 600 mg/m³ 8   TWA: 600 mg/m³ 8   TWA: 600 mg/m³ 8   TWA: 500 ppm 8   TWA: 500 ppm 8   TWA: 500 ppm 15 min   STEL: 3630 mg/m³ 15   Stin-potential for cutaneous absorption   TWA: 500 ppm 15 min   STEL: 3630 mg/m³ 15   TWA: 500 ppm 8   TWA: 500 ppm 8   TWA: 500 ppm 8   TWA: 500 ppm 8   TWA: 1210 mg/m³ 8   T						
Stunden						
Sudedamoji dalis						
TWA: 600 mg/m³   STEL: 1400 mg/m³   STEL: 1400 mg/m³   STEL: 1400 mg/m³   STEL: 1400 mg/m³   Satima.   TWA: 1210 mg/m³   STEL: 1500 ppm 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 mg/TWA: 1210 mg/m³   STEL: 3630 mg/m³ 15 mg/TWA: 1210 mg/m³   STEL: 3630 mg/m³ 15 mg/TWA: 1210 mg/m³   TWA: 500 ppm 8 hr. STEL: 3630 mg/m³ 15 mg/TWA: 1210 mg/m³   TWA: 1210 mg/m³   Stundides.   TWA: 1210 mg/m³   TWA: 1210		o Stunden		Sturideri		Calculated
STEL : 1400 mg/m³   Satima.   TWA: 1210 mg/m³   STEL : 1500 ppm 15 min   TWA: 500 ppm   TWA: 500 ppm   TWA: 500 ppm 8 min   TWA: 1210 mg/m³ 8 mg/m³ 8 min   TWA: 1210 mg/m³ 8 mg/m³	Sudedamoji dalis					Čekijos Respublika
TWA-GVI: 1210 mg/m³   STEL: 1500 ppm   TWA: 500 ppm   TWA: 1210 mg/m³   TWA: 1210	Acetonas					
Sudedamoji dalis		STEL: 1400 mg/m <sup>3</sup>				
Sudedamoji dalis   Estija   Gibraltar   Graikija   Vengrija   Islandija						Ceiling: 1500 mg/m <sup>3</sup>
TWA: 500 ppm 8			o salima.		TVVA: 1210 mg/m <sup>2</sup>	
TWA: 500 ppm 8	Sudedamoii dalis	Estiia	Gibraltar	Graikiia	Vengrija	Islandiia
tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  TWA: 500 pm  TWA: 500 ppm  TWA: 500 ppm  TWA: 500 ppm  TWA: 1210 mg/m³ 8  Stunden  TWA: 1210 mg/m³ 8  STEL: 1000 ppm  STEL: 2420 mg/m³ 8  Stunden  TWA: 1210 mg/m³						
Sudedamoji dalis   Latvija   Lietuva   Liuksemburgas   Malta   Rumunija						
Ceiling: 500 ppm   Ceiling: 1200 mg/m³		TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8				TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8
Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumunija  Acetonas TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ SEL: 1200 mg/m³ SEL: 12		tundides.				klukkustundum.
Sudedamoji dalis						Ceiling: 500 ppm
Acetonas  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 1210 mg/m³  TWA: 1210 mg/m³  IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  Acetonas  TWA: 200 mg/m³ 1763 MAC: 800 mg/m³  TWA: 1210 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 1210 mg						Ceiling: 1200 mg/m <sup>3</sup>
Acetonas  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 1210 mg/m³  TWA: 1210 mg/m³  IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  Acetonas  TWA: 200 mg/m³ 1763 MAC: 800 mg/m³  TWA: 1210 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 1210 mg	Sudedamoii dalis	Latviia	Lietuva	Liuksemburgas	Malta	Rumuniia
TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ Stunden  STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Stunden  Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden  Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 200 mg/m³ 1763 TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ 8 Urah TWA: 1210 mg/m³ 8 Urah TWA: 1210 mg/m³ 8 Urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 8 Urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 8 Urah STEL: 1200 mg/m³ 8 Urah STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 500 ppm 8 Saat STEL: 1200 mg/m³ 8 Urah STEL: 1200 mg/m³ 8 Ur			TWA: 500 ppm IPRD			TWA: 500 ppm 8 ore
Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija  Acetonas TWA: 200 mg/m³ 1763 MAC: 800 mg/m³ 1763 TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ 8 Urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar. NGV  Siciologinių ribų vertės arašas šaltinis  Sudedamoji dalis Europos Sąjunga Jungtinė Karalystė Prancūzija Ispanija Vokietija  Acetonas Acetonas Acetonas Acetonas Stella 100 mg/L urine Acetonas: 80 mg/L urine Acetonas: 80 mg/L urine Acetonae: 80 mg/L urine			TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 or
Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija  Acetonas TWA: 200 mg/m³ 1763 TWA: 500 ppm MAC: 800 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ B urah urah urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1000 ppm 8 timmar. NGV  Siologinių ribų vertės arašas šaltinis  Sudedamoji dalis Europos Sąjunga Jungtinė Karalystė Prancūzija Ispanija Vokietija  Acetonas Acetonas Acetone: 100 mg/L urine Acetone: 50 mg/L urine Acetone: 80 mg/L urine			IPRD	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8		
Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija  Acetonas TWA: 200 mg/m³ 1763 MAC: 800 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ B urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar. NGV  STEL: 1000 ppm 15 minutah TLV: 250 ppm 8 timmar. NGV  STEL: 1000 ppm 15 minutah TLV: 250 ppm 8 timmar. NGV  STEL: 1000 ppm 15 minutah TLV: 250 ppm 8 timmar. NGV  Stologinių ribų vertės arašas šaltinis  Sudedamoji dalis Europos Sąjunga Jungtinė Karalystė Prancūzija Ispanija Vokietija  Acetonas Acetone: 50 mg/L urine Acetone: 80 mg/L urine				Stunden		
Acetonas  TWA: 200 mg/m³ 1763 MAC: 800 mg/m³  TWA: 1210 mg/m³  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 250 ppm 8 timmar. NGV  TLV: 600 mg/m³ 8 timmar. NGV  Siologinių ribų vertės arašas šaltinis  Sudedamoji dalis Acetonas  TWA: 500 ppm 8 saa  TWA: 1210 mg/m³ 8  urah STEL: 12420 mg/m³ 15 minutah STEL: 250 ppm 8 timmar. NGV  TLV: 600 mg/m³ 8 timmar. NGV			STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>			
Acetonas  TWA: 200 mg/m³ 1763 MAC: 800 mg/m³  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 250 ppm 8 timmar. NGV  TLV: 600 mg/m³ 8 timmar. NGV   iologinių ribų vertės arašas šaltinis  Sudedamoji dalis Europos Sąjunga Jungtinė Karalystė Prancūzija Acetonas  TWA: 500 ppm 8 saa TWA: 500 ppm 8 saa TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar. NGV  TLV: 600 mg/m³ 8 timmar. NGV	Sudedamoii dalis	Rusiia	Slovakijos Respublika	Slovėniia	Švediia	Turkiia
urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah STEL: 1000 ppm 8 timmar. NGV TLV: 600 mg/m³ 8 timmar. NGV  Siologinių ribų vertės arašas šaltinis  Sudedamoji dalis Europos Sąjunga Jungtinė Karalystė Prancūzija Acetone: 50 mg/L urine Acetone: 80 mg/L urine		TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 1763	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 urah	Indicative STEL: 500	TWA: 500 ppm 8 saat
STEL: 2420 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar. NGV TLV: 600 mg/m³ 8 timmar. NGV  Siologinių ribų vertės arašas šaltinis  Sudedamoji dalis Europos Sąjunga Jungtinė Karalystė Prancūzija Ispanija Vokietija Acetonas Acetone: 50 mg/L urine Acetone: 80 mg/L urine		MAC: 800 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8	ppm 15 minuter	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8
minutah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1000 mg/m³ 8 timmar. NGV  Siologinių ribų vertės arašas šaltinis  Sudedamoji dalis Europos Sąjunga Jungtinė Karalystė Prancūzija Ispanija Vokietija Acetonas Acetone: 50 mg/L urine Acetone: 80 mg/L urine						saat
STEL: 1000 ppm 15 minutah TLV: 600 mg/m³ 8 timmar. NGV  Siologinių ribų vertės arašas šaltinis  Sudedamoji dalis Europos Sąjunga Jungtinė Karalystė Prancūzija Ispanija Vokietija  Acetonas Acetone: 50 mg/L urine Acetone: 80 mg/L urine						
minutah TLV: 600 mg/m³ 8 timmar. NGV  Siologinių ribų vertės arašas šaltinis  Sudedamoji dalis Europos Sąjunga Jungtinė Karalystė Prancūzija Ispanija Vokietija  Acetonas Acetone: 50 mg/L urine Acetone: 80 mg/L urine				I		
iologinių ribų vertės arašas šaltinis  Sudedamoji dalis Europos Sąjunga Jungtinė Karalystė Prancūzija Ispanija Vokietija Acetonas Acetone: 100 mg/L urine Acetone: 50 mg/L urine Acetone: 80 mg/L urine						
kiologinių ribų vertės aįrašas šaltinis Sudedamoji dalis Europos Sąjunga Jungtinė Karalystė Prancūzija Ispanija Vokietija Acetonas Acetone: 100 mg/L urine Acetone: 50 mg/L urine Acetone: 80 mg/L urin				minutah	J	
Acetonas Acetone: 100 mg/L urine Acetone: 50 mg/L urine Acetone: 80 mg/L urine						
Acetonas Acetone: 100 mg/L urine Acetone: 50 mg/L urine Acetone: 80 mg/L urine		rtės		l	ummar. NOV	
	ąrašas šaltinis		Jungtinė Karalvstė	Prancūziia		Vokietiia
	ąrašas šaltinis  Sudedamoji dalis		Jungtinė Karalystė		Ispanija	Vokietija Acetone: 80 mg/L urine

Sudedamoji dalis	Italija	Suomija	Danija	Bulgarija	Rumunija
Acetonas				Acetone: 80 mg/L urine	Acetone: 50 mg/L urine
				at the end of exposure	end of shift
				or end of work shift	

#### 2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Patikrinimo data 27-Vas-2024

Sudedamoji dalis	Gibraltar	Latvija	Slovakijos Respublika	Liuksemburgas	Turkija
Acetonas			Acetone: 80 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		

#### 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)
Γ	Acetonas				DNEL = 186mg/kg
1	67-64-1 ( 1-6 )				bw/day

Component	Ūmus poveikis vietos (įkvėpimas)	Ūmus poveikis sisteminė (įkvėpimas)	Chroniškas poveikis vietos (įkvėpimas)	Chroniškas poveikis sisteminė (įkvėpimas)
Acetonas 67-64-1 ( 1-6 )	DNEL = 2420mg/m <sup>3</sup>			DNEL = 1210mg/m <sup>3</sup>

#### Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

	Component	Gėlas vanduo	Gėlo vandens	Vandens		Žemė (Žemės ūkis)
L			nuosėdose	pertrūkiais	nuotėkų valyme	
Acetonas PNEC = 10.6mg/L		PNEC = 30.4mg/kg	PNEC = 21mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC = 29.5mg/kg	
L	67-64-1 ( 1-6 )		sediment dw			soil dw

Component	Jūros vanduo	Jūrų vandens nuosėdose	Jūros vanduo pertrūkiais	Mitybos grandinė	Oras
Acetonas	PNEC = 1.06mg/L	PNEC = 3.04mg/kg			
67-64-1 ( 1-6 )		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.

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

Pirštinių medžiaga	Prasiskverbimo laikas	Pirštinės storis	ES standartas	Pirštinės komentarai
Nitrilo guma Neoprenas Natūralusis kaučiukas PVC	Peržiūrėti gamintojų rekomendacijas	-	EN 374	(minimalus reikalavimas)

Odos ir kūno apsauga Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

#### 2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Patikrinimo data 27-Vas-2024

Prašoma laikytis instrukciju dėl prasissunkimo ir prasiskyerbimo trukmės, kurias pateikia pirštiniu tiekėjas.

Gamintoias / tiekėias 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.

Naudotoją 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: 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 Tamsiai ruda **Kvapas** Nėra informacijos Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų 7 °C / 44.6 °F Lydymosi temperatūra / lydymosi

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų Virimo temperatūra / virimo Nėra informacijos

temperatūrų intervalas

Degumas (Skystis) Remiantis bandymo duomenimis Labai degi

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Netaikytina Skystis

Sprogumo ribos Nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra 14 °C / 57.2 °F Metodas - Nėra informacijos

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

Acetonas -0.24

Garų slėgis Nėra duomenų

Tankis / Specifinis sunkis 1.094 g/cm3 @ 20 °C Piltinis tankis Netaikytina Skystis Garu tankis Nėra duomenų (Oras = 1,0)Daleliy charakteristikos (skystas) Netaikytina

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė C7 H10 O3

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Patikrinimo data 27-Vas-2024

Molekulinis Svoris 142.15

Sprogumo Savybės Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru

#### 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms salygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija Nėra informacijos.

Pavojingų Reakcijų Galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius.

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

a) ūmus toksiškumas;

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

#### Komponenty toksikologiniai duomenys

Sudedamoji dalis	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	LC50 Ikvepus
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-one	-	LD50 >= 5000 mg/kg ( Rabbit )	<del>-</del>
Acetonas	5800 mg/kg ( Rat )	> 15800 mg/kg (rabbit) > 7400 mg/kg (rat)	76 mg/l, 4 h, (rat)

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

Nėra duomenų

 c) didelis kenksmingumas akims ir 2 kategorija (arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo Nėra duomenų Oda Nėra duomenų

	Component	Bandymo metodas	Tyrimų rūšis	Tyrimo rezultatai
Acetonas Guinea Pig			jūros kiaulytė	nesensibilizavimo
	67-64-1 ( 1-6 )	(GPMT)		

#### 2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Patikrinimo data 27-Vas-2024

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;

Nėra duomenų

Component	Bandymo metodas	Tyrimų rūšis	Tyrimo rezultatai
Acetonas 67-64-1 ( 1-6 )	OECD Bandymų metodika 471 Ames testas	"in vivo"	neigiamas
	OECD Bandymų metodika 476 žinduolių Genų ląstelių mutacija	"in vitro"	neigiamas

f) kancerogeniškumas; Nėra duomenų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

g) toksiškumas reprodukcijai; Nėra duomenų

h) STOT (vienkartinis poveikis); Nėra duomenų

Rezultatai / Organai taikiniai Centrinė nervų sistema (CNS).

i) STOT (kartotinis poveikis); Nėra duomenų

Konkretūs organai Nėra informacijos.

j) aspiracijos pavojus; Nėra duomenų

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas

Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas,

galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

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

Sudedamoji dalis	Gelavandene uvis	Vandens Blusa	Gelavandeniai dumbliai
Acetonas	Oncorhynchus mykiss: LC50 =	EC50 = 8800 mg/L/48h	NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h)
	5540 mg/l 96h	EC50 = 12700 mg/L/48h	
	Alburnus alburnus: LC50 =	EC50 = 12600 mg/L/48h	
	11000 mg/l 96h	_	
	Leuciscus idus: LC50 = 11300		
	mg/L/48h		
	Salmo gairdneri: LC50 = 6100		
	mg/L/24h		

Sudedamoji dalis	Microtox	M veiksnys
Acetonas	EC50 = 14500 mg/L/15 min	

#### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

i attai amao	Patvarumas Nesimaiš o su vandeniu.
--------------	------------------------------------

Component	Skaidomumas
Acetonas	91 % (28 d) (OECD 301 B)
67-64-1 ( 1-6 )	

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

e, contains up to 6% acetone Patikrinimo data 27-Vas-2024

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Med iaga gali tureti tam tikra bioakumuliacini potenciala

Sudedamoji dalis	log Pow	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
Acetonas	-0.24	0.69 dimensionless

12.4. Judumas dirvožemyje Išsipilimo mažai tikėtina, kad įsiskverbti į dirvožemį Produktas netirpus ir nuskęsta

vandenyje Tikėtina, kad dėl mažo tirpumo vandenyje bus nejudrus aplinkoje.

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. ATLIEKU 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. 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 sritį.

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

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

#### 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA

## IMDG/IMO

**14.1. JT numeris** UN1993

<u>14.2. JT teisingas krovinio</u> liepsnus skystis, k. n

pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas (ACETONE)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

(-s)

14.4. Pakuotės grupė II

ADR

**14.1. JT numeris** UN1993

**14.2. JT teisingas krovinio** liepsnus skystis, k. n

#### 2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Patikrinimo data 27-Vas-2024

pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas (ACETONE)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė II

IATA:

<u>14.1. JT numeris</u> UN1993

14.2. JT teisingas krovinio liepsnus skystis, k. n

pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas (ACETONE)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

<u>(-s)</u>

II 14.4. Pakuotės grupė

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

X = išvardyti. 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)
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-on e	5394-63-8	226-403-3	-	-	X	Х	KE-34501	-	-
Acetonas	67-64-1	200-662-2	-	_	Х	Х	KE-29367	Х	X

Sudedamoji dalis	CAS Nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-on e	5394-63-8	-	-	-	-	Х	Х	Х
Acetonas	67-64-1	Χ	ACTIVE	Х	-	Χ	Х	Х

Paaiškinimas: X - jtraukta '-' - 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	Priedas - apribojimų,	REACH reglamento (EB 1907/2006) 59 straipsnis. Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) kandidatinis sąrašas
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-one	5394-63-8	-	-	-
Acetonas	67-64-1	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction	-

#### 2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Patikrinimo data 27-Vas-2024

detaila	 	 	
		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	Seveso III direktyva (2012/18/EB) - kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita
		pranešimo	reikalavimų
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxi	5394-63-8	Netaikytina	Netaikytina
n-4-one			
Acetonas	67-64-1	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 .

Atsižvelkite į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

#### Nacionalinės taisyklės

#### WGK klasifikacija

Pavojingumo vandeniui klasė = 1 (savarankiška klasifikacija)

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

Sudedamoji dalis	Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės)	
Acetonas	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84	

Component	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
Acetonas 67-64-1 ( 1-6 )		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

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

H225 - Labai degūs skystis ir garai

H336 - Gali sukelti mieguistuma arba galvos svaigima

#### Paaiškinimas

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų

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

IECSC - Kinijos Esamy Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Riboiamas darbo vietoie.

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

sarašas

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 patvariu, labai biologiškai besikaupiančiu

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

Transport Association IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivu

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

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

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

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis LOJ - (lakusis organinis junginys)

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 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.

Parengė: Health, Safety and Environmental Department

Patikrinimo data 27-Vas-2024

Peržiūros suvestinė Naujas pagalbos telefono ryšio paslaugų teikėjas.

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