

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 28-Lap-2019 Patikrinimo data 17-Bir-2025 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

## 1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA JMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: 10% Acetonitrile, 90% Water

Cat No.: TS/0802/15

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

ES vienetas / jmonės pavadinimas Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

JK vienetas / įmonės 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: 001-703-527-3887

## 2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Fiziniai pavojai

Degūs skysčiai 2 kategorija (H225)

Pavojai sveikatai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Patikrinimo data 17-Bir-2025

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

#### 2.2. Ženklinimo elementai

Sudėtyje yra Acetonitrilas



Signalinis žodis

Pavojinga

#### Pavojingumo frazės

H225 - Labai degūs skystis ir garai

#### 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

P370 + P378 - Gaisro atveju: gesinimui naudoti sausą smėlį, sausą cheminę medžiagą arba alkoholiams atsparias putas

P403 + P233 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą

P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pramoninių atliekų deginimo įrenginiuose

### 2.3. Kiti pavojai

Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT) Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai biologiškai besikaupiančia (vPvB)

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
Acetonitrilas	75-05-8	200-835-2	5 - 10	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332)
Water	7732-18-5	231-791-2	90 - 95	-

Sudedamoji dalis	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Acetonitrilas	ATE = 617 mg/kg	-	-

Komponentai	REACH Nr.	
Acetonitrilas	01-2119471307-38	

10% Acetonitrile, 90% Water

Patikrinimo data 17-Bir-2025

Visa pavojingumo teiginiai teksta 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 minučiy. 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

priemoniu siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams.

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

Sunkus kvėpavimas. 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.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

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

Azoto oksidai (NOx), Vandenilio cianidas (hidrocianido rūgštis).

#### 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

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

#### 10% Acetonitrile, 90% Water

Patikrinimo data 17-Bir-2025

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

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Negali patekti j aplinka.

#### 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. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužiu. Saugokites, kad nenurytumete ir neikveptumete. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršiu ir uždegimo šaltiniu. Naudoti tik kibirkščiu nekeliančius įrankius. 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 ši produkta, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę puse, prieš apsivelkant vėl. Prieš pertraukas ir po darbo plauti rankas.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

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 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 ministrolsakymas dėl lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro ir lietuvos respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. isakymo nr. V-824/A1-389 "Del Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminiu 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
Acetonitrilas	TWA: 40 ppm (8hr)	STEL: 60 ppm 15 min	TWA / VME: 40 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 40 ppm
	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> (8hr)	STEL: 102 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(8 horas)
	Skin	min	TWA / VME: 70 mg/m <sup>3</sup>	Huid	TWA / VLA-ED: 68

### 10% Acetonitrile, 90% Water

Patikrinimo data 17-Bir-2025

Sudedamoji dalis	mija m 8 tuntei
Sudedamoji dalis	<b>mija</b> m 8 tuntei
Sudedamoji dalis	n 8 tuntei
Sudedamoji dalis   Italija   Vokietija   Portugalija   Nyderlandai   Suom   Acetonitrilas   TWA: 20 ppm 8 ore. Time Weighted Average Pelle   Stunden). AGW   Exposure factor 2   TWA: 17 mg/m² 8 ore. TWA: 18 oppm Hohepunkt: 20 ppm 15 ore. TWA: 50 mg/m² 15 minutter STEL: 40 ppm 15 ore. TWA: 50 mg/m² 15 minutter STEL: 40 ppm 15 ore. TWA: 50 mg/m² 15 minutter STEL: 40 ppm 15 ore. TWA: 50 mg/m² 15 minutter STEL: 40 ppm 15 ore. TWA: 50 mg/m² 15 minutter STEL: 40 ppm 15 ore. TWA: 50 mg/m² 15 minutter STEL: 40 ppm 15 ore. TWA: 50 mg/m² 15 minutter TWA: 20 ppm 8 ore. TWA: 50 mg/m² 15 minutter STEL: 40 ppm 15 ore. TWA: 50 mg/m² 15 minutter STEL: 40 ppm 15 ore. TWA: 50 mg/m² 15 minutter STEL: 40 ppm 15 ore. TWA: 50 mg/m² 15 ore. TWA:	n 8 tuntei
TWA: 20 ppm 8 ore.   TIME: 40 ppm 8 ore.   TIME: 40 ppm 8 ore.   TWA: 70 mg/m³ 8 ore.   TWA: 35 mg/m³ 8 ore.   TWA: 35 mg/m³ 8 ore.   TWA: 70 mg/m³ 8 ore.   TWA: 34 mg/m³ 8 uren   TWA: 34 mg/m³ 8 uren   TWA: 35 mg/m³ 8 uren   TWA: 36 mg/m³ 8 uren   TWA: 17 mg/m³ 8   Stunden).   MA: TVA: 17 mg/m³ 8   Stunden).   MA: TVA: 17 mg/m³ 8   Stunden).   MA: TVA: 20 ppm 8 uren   TWA: 10 ppm 15   TWA: 30 ppm   TWA: 30 ppm 8 uren   TWA: 30 ppm 15   TWA: 30 pp	n 8 tuntei
TWA: 20 ppm 8 ore.   TWA: 10 ppm (8   Stunden), AGW	n 8 tuntei
Time Weighted Average TWA: 35 mg/m³ 8 ore. 2 Time Weighted Average Pelle  TWA: 17 mg/m³ (8 Stunden), AGW-exposure factor 2 TWA: 17 mg/m³ (8 Stunden), MAK TWA: 17 mg/m³ (8 Stunden), MAK TWA: 17 mg/m³ (8 Stunden), MAK TWA: 2 mg/m³ (8 Stunden) MAK-TWA: 20 mg/m³ 8 minuter STEL: 140 mg/m³ 15 minuter TWA: 30 ppr Minuter MAK-TWA: 70 mg/m³ 8 minuter STEL: 140 mg/m³ 15 minuter TWA: 30 ppr Minuter MAK-TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden MAK-TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden  MAK-TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden  Stunden  Stunden  MAK-TWA: 40 ppm 8 minuter TWA: 40 ppm 8	
TWA: 35 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average Pelle	
Time Weighted Average   Pelle	•
Exposuré factor 2 TVM- 10 ppm (8 Stunden), MAK TWA: 17 mgm³ (8 Stunden), MAK TWA: 2 mg/m³ Höhepunkt: 24 mg/m³ Höhepunkt: 24 mg/m³ Höhepunkt: 34 mg/m³ Stires STEL: 58 ppm 15 STEL: 40 ppm 15 minutten TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden Stunden MAK-TMW: 40 ppm 8 stunden MAK-TMW: 40 ppm 8 stunden MAK-TMW: 40 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 70 mg/m³ 8 Stunde	ppm 15
TWA: 10 ppm (8   Stunden), MAK TWA: 2   mg/m³ (8   Stunden), MAK TWA: 17 mg/m³ (8   Stunden), MAK TWA: 2   mg/m³ (8   Stunden), MAK TWA: 20 ppm (8   Hohepunkt:	
Sudedamoji dalis	
Sudedamoji dalis	
Sudedamoji dalis	U
Sudedamoji dalis	
Acetonitrilas	
Acetonitrilas	
MAK-KZGW: 280 mg/m³ 15 Minuten STEL: 80 ppm 15 minutter STEL: 88 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 40 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 70 mg/m³ 8 Skin notation MAK-TMW: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin MAK-TWA: 40 ppm 8 hr. STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin MAK-TWA: 40 ppm 8 hr. STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin MAK-TWA: 40 ppm 8 hr. STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin MAK-TWA: 40 ppm 8 hr. STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin MAK-TWA: 40 ppm 8 hr. STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin MAK-TWA: 40 ppm 8 hr. STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin MAK-TWA: 40 ppm 8 hr. STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin MAK-TWA: 40 ppm 8 hr. STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin MAK-TWA: 40 ppm 8 hr. STEL: 310 mg/m³ 15 min StEL: 310 mg/m³ 15 min Skin MAK-TWA: 40 ppm 8 hr. STEL: 310 mg/m³ 15 min StEL: 310 mg/m³ 15 min Skin MAK-TWA: 40 ppm 8 hr. STEL: 310 mg/m³ 15 min StEL: 310	∌gija om 8 tima
Step	1/m3 & tim
MAK-KZGW: 280 mg/m³ 15 Minuten   STEL: 140 mg/m³ 15 Minuten   TWA: 20 ppm 8 Stunden   MAK-TMW: 40 ppm 8 Stunden   MAK-TMW: 70 mg/m³ 8 Stin notation   STEL: 120 ppm 15 min   STEL: 120 ppm 15 min   STEL: 310 mg/m³ 15 min   STEL: 100 ppm	/m³ 8 time
STEL: 140 mg/m³ 15 minutter   TWA: 20 ppm 8 Stunden   TWA: 34 mg/m³ 8 Stunden   TWA: 40 ppm   TWA: 40 ppm   TWA: 40 ppm 8 mg/m³ Skin notation   TWA: 40 ppm 8 satima.   TWA: 40 ppm 8 satima.   TWA: 70 mg/m³ 8 hr.   TWA: 70 mg/m³ 8 hr.   TWA: 70 mg/m³ 8 satima.   TWA: 70 mg/m³ 15 min   STEL: 310 mg/m³ 3 min   STEL: 310 mg/m	
Stunden   MAK-TMW: 70 mg/m³ 8   Stunden   St	
Sudedamoji dalis	
Stunden   Stunden   Stunden   Calcula   Hud	_
Sudedamoji dalis   Bulgarija   Kroatija   Kirja   Kipras   Čekijos Res	
Sudedamoji dalis   Bulgarija   Kroatija   Airija   Kipras   Čekijos Res	
Acetonitrilas  TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  TWA-GVI: 40 ppm 8 satima.  TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 hr. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Skin  TWA: 40 ppm 8 rin Stel: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 10 min Stel:	
Acetonitrilas  TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  TWA-GVI: 40 ppm 8 satima.  TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 Satima.  TWA: 40 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min SKin  SKin  STEL: 310 mg/m³ 15 TWA: 40 ppm 8 SKin  Acetonitrilas  Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides.  TWA: 40 ppm 8 tundides.  TWA: 40 ppm 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ 8 TWA: 70 mg/m³	espublika
Skin notation  Satima.  TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  STEL: 310 mg/m³ 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min SKin   STEL: 310 mg/m³ 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 mg/m³ 15 min STEL: 310 mg/m³ 15	
TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Stin  Sudedamoji dalis  Estija  Acetonitrilas  Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Sudedamoji dalis  Latvija  Lietuva  Liuksemburgas  Malta  Rumur  Acetonitrilas  Skin - potential for  TWA: 40 ppm IPRD  Possibility of significant  Skin notation  STEL: 60 ppm  TWA: 40 ppm  TWA: 40 ppm  TWA: 40 ppm  TWA: 70 mg/m³  AK  klukkustuu  TWA: 70 mg/m³  Significant  Skin notation  TWA: 70 mg/m³  AK  klukkustuu  Liuksemburgas  Malta  Rumur  Acetonitrilas	
Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Island Acetonitrilas Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 6 orában. AK lukkustur 10 keresztüli felszívódás Ceiling: 14C  Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumur Acetonitrilas skin - potential for TWA: 40 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin notz	
Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Island Acetonitrilas Nahk Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr tundides. TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 6 orában. AK klukkustur TWA: 70 mg/m³ 6 orában. AK klukkustur Itwalides.  Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumur Acetonitrilas skin - potential for TWA: 40 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin notation STEL: 60 ppm TWA: 40 ppm 8 orában. TWA: 40 ppm 8 orában. TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ 8 TWA: 70 mg/m³ 8 orában. AK klukkustur Itwalides.  Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumur Acetonitrilas skin - potential for TWA: 40 ppm IPRD Possibility of significant Skin notation Stin no	
Sudedamoji dalis   Estija   Gibraltar   Graikija   Vengrija   Island	JU IIIg/III
Acetonitrilas  Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tilehetséges borön keresztüli felszívódás  Ceiling: 80 Ceiling: 140  Sudedamoji dalis  Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumur Acetonitrilas  Skin - potential for TWA: 40 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant	
Acetonitrilas  Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 tilehetséges borön keresztüli felszívódás  Ceiling: 80 Ceiling: 140  Sudedamoji dalis  Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumur Acetonitrilas  Skin - potential for TWA: 40 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant	dija
tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 forában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Ceiling: 80 Ceiling: 140  Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Acetonitrilas Skin - potential for TWA: 40 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin note	
TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 70 mg/m³ orában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Ceiling: 80 Ceiling: 140  Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumur Acetonitrilas Skin - potential for TWA: 40 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin nota	
tundides.    Iehetséges borön keresztüli felszívódás   Ceiling: 80 Ceiling: 140	
Sudedamoji dalis   Latvija   Lietuva   Liuksemburgas   Malta   Rumur	
Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumur Acetonitrilas skin - potential for TWA: 40 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin note	
Sudedamoji dalis         Latvija         Lietuva         Liuksemburgas         Malta         Rumur           Acetonitrilas         skin - potential for         TWA: 40 ppm IPRD         Possibility of significant possibility	
Acetonitrilas skin - potential for TWA: 40 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin not	
Acetonitrilas skin - potential for TWA: 40 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin not	unija
L cutaneous exposure TWA: 70 mg/m³ IPRD uptake through the skin uptake through the skin TWA: 40 pp	otation
TWA: 40 ppm Oda TWA: 40 ppm 8 TWA: 40 ppm TWA: 70 mg	g/m <sup>3</sup> 8 or
TWA: 70 mg/m³ Stunden TWA: 70 mg/m³ TWA: 70 mg/m³	
TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden	
J. J. J. J. Lindell	
Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turki	kija
Acetonitrilas MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> Potential for cutaneous TWA: 40 ppm 8 urah Indicative STEL: 60 ppm Deri	
absorption TWA: 70 mg/m³ 8 urah 15 minuter TWA: 40 ppi	
TWA: 40 ppm Koža Indicative STEL: 100 TWA: 70 mg/	
TWA: 70 mg/m³   STEL: 140 mg/m³ 15   mg/m³ 15 minuter	
minutah TLV: 30 ppm 8 timmar.	
STEL: 80 ppm 15 NGV minutah TLV: 50 mg/m³ 8	

#### 10% Acetonitrile, 90% Water

Patikrinimo data 17-Bir-2025

		· NOV	
		timmar. NGV	
		Hud	

#### 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)
Acetonitrilas 75-05-8 ( 5 - 10 )				DNEL = 32.2mg/kg bw/dav

Component	Ūmus poveikis vietos Ūmus poveikis		Chroniškas poveikis	Chroniškas poveikis
	(įkvėpimas)	sisteminė (įkvėpimas)	vietos (įkvėpimas)	sisteminė (įkvėpimas)
Acetonitrilas	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm
75-05-8 ( 5 - 10 )	(68 mg/m <sup>3</sup> )	(68 mg/m <sup>3</sup> )	(68 mg/m <sup>3</sup> )	(68 mg/m <sup>3</sup> )

#### Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

Component	Gėlas vanduo	Gėlo vandens nuosėdose	Vandens pertrūkiais	Mikroorganizmai nuotėkų valyme	Žemė (Žemės ūkis)
Acetonitrilas	PNEC = 10mg/L	PNEC = 7.53mg/kg	PNEC = 10mg/L	PNEC = 32mg/L	PNEC = 2.41mg/kg
75-05-8 ( 5 - 10 )		sediment dw	-		soil dw

Component	Jūros vanduo	Jūrų vandens nuosėdose	Jūros vanduo pertrūkiais	Mitybos grandinė	Oras
Acetonitrilas 75-05-8 ( 5 - 10 )	PNEC = 1mg/L				

#### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Techninės Priemonės

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

Akiy apsauga Devekite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

Pirštinių medžiaga	Prasiskverbimo laikas	Pirštinės storis	ES standartas	Pirštinės komentarai
Natūralusis kaučiukas	Peržiūrėti gamintojų	-		(minimalus reikalavimas)

#### 10% Acetonitrile, 90% Water

Patikrinimo data 17-Bir-2025

Nitrilo guma rekomendaciias EN 374 Neoprenas ΡVC

Odos ir kūno apsauga Drabužiai ilgomis rankovėmis.

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 salygos, 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

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

sertifikuotus respiratorius.

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

prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės

Didelio masto / avarinio naudoiimas 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: Kietųjų dalelių filtras, atitinkantis EN 143 standarto

reikalavimus

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

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

Metodas - Remiantis turima literatūra

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

Rekomenduojama 1/2 kaukė: - Daleliu filtravimas: EN149: 2001 Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtu 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

Bespalvis Išvaizda **Kvapas** Nėra informacijos Nėra duomenų Kvapo ribinė vertė Lydymosi temperatūra / lydymosi Nėra duomenų

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenu Virimo temperatūra / virimo Nėra informacijos

temperatūrų intervalas

Degumas (Skystis) Remiantis bandymo duomenimis Degi

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Netaikytina Skystis

Sprogumo ribos Nėra duomenų

< 23 °C / < 73.4 °F Pliūpsnio temperatūra

Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų Nėra informacijos pН Nėra duomenu Klampa Tirpumas Vandenyje Nėra informacijos Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo) Sudedamoji dalis log Pow Acetonitrilas -0.34

Skystis

(Oras = 1,0)

10% Acetonitrile, 90% Water Patikrinimo data 17-Bir-2025

Nėra duomenu

Garu slėgis

Tankis / Specifinis sunkis 0.978 Piltinis tankis Netaikytina Gary tankis Nėra duomenų

Netaikytina (skystas) Dalelių charakteristikos

9.2. Kita informacija

Sprogumo Savybės sprogi oro / garų mišiniai įmanoma

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

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

Nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Azoto oksidai (NOx). Vandenilio cianidas (hidrocianido rūgštis).

#### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

#### Informacija apie produkta

a) ūmus toksiškumas;

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

ATE = 7713 mg/kg

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

ATE = 13750 mg/kg

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

ATE = 137.5 mg/l

### Komponenty toksikologiniai duomenys

Sudedamoji dalis	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	LC50 Ikvepus
Acetonitrilas	450-787 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 3587 ppm (6.022 mg/l)
	2460 mg/kg (Rat)		(Mouse) 4h
			LC50 = 16,000 ppm (26.8 mg/l)
			(Rat) 4h
Water	-	-	-

Sudedamoji dalis	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Acetonitrilas	ATE = 617 mg/kg	-	-

10% Acetonitrile, 90% Water

Patikrinimo data 17-Bir-2025

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

(arba) akių dirginimas;

c) didelis kenksmingumas akims ir Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo Oda

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriteriju Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

e) mutageninis poveikis lytinėms lastelėms;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

f) kancerogeniškumas;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

g) toksiškumas reprodukcijai;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

h) STOT (vienkartinis poveikis);

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

i) STOT (kartotinis poveikis);

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Konkretūs organai

Nėra informacijos.

j) aspiracijos pavojus;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas

Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, 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
Acetonitrilas	LC50: = 1850 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 1000 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 1600 - 1690 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 1650 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata)		

#### 10% Acetonitrile, 90% Water

Patikrinimo data 17-Bir-2025

Sudedamoji dalis	Microtox	M veiksnys
Acetonitrilas	EC50 = 28000 mg/L 48 h	
	EC50 = 73 mg/L 24 h	
	EC50 = 7500 mg/L 15 h	

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas** 

Patvarumas kaupimas neįtikėtinas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Biologinis kaupimas neįtikėtinas

Sudedamoji dalis	log Pow	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
Acetonitrilas	-0.34	Nėra duomenų

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas yra tirpus vandenyje ir gali pasklisti vandens sistemų

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

<u>rezultatai</u>

Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT). Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai biologiškai besikaupiančia (vPvB).

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.

Europos direktyvą reikalavimas. Calinii vadovadjamis vietinais regianemas.

Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą. Tušti indai su produkto likučiais (skystais ir (arba) garais) gali kelti pavojų. Produkta 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** UN1648

\_\_\_\_\_

10% Acetonitrile, 90% Water

14.2. JT teisingas krovinio

ACETONITRILE SOLUTION

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

(-s)

14.4. Pakuotės grupė II

ADR

14.1. JT numeris 14.2. JT teisingas krovinio UN1648

**ACETONITRILE SOLUTION** 

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

14.4. Pakuotės grupė II

IATA:

14.1. JT numeris UN1648

14.2. JT teisingas krovinio **ACETONITRILE SOLUTION** 

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė Π

Nustatytos pavojų nėra 14.5. Pavojus aplinkai

14.6. Specialios atsargumo

priemonės naudotojams

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

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

Kinija, X = išvardyti, Australija, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australija (AICS), Korea (KECL), Kinija (IECSC), Japan (ENCS), 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)
Acetonitrilas	75-05-8	200-835-2	ı	-	X	X	KE-00067	X	X
Water	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	Χ	KE-35400	Χ	-

	Sudedamoji dalis	CAS Nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
	Acetonitrilas	75-05-8	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	X
Г	Water	7732-18-5	X	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х

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

**FSUTS0802** 

Patikrinimo data 17-Bir-2025

10% Acetonitrile, 90% Water

Patikrinimo data 17-Bir-2025

#### Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

Sudedamoji dalis	CAS Nr	REACH (1907/2006) - XIV Priedas - Medžiagos, KURIOMS REIKIA LEIDIMO	, ,	REACH reglamento (EB 1907/2006) 59 straipsnis. Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) kandidatinis sąrašas
Acetonitrilas	75-05-8	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-
Water	7732-18-5	=	-	-

#### **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
Acetonitrilas	75-05-8	Netaikytina	Netaikytina
Water	7732-18-5	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 = 2 (savarankiška klasifikacija)

Sudedamoji dalis	Vokietija vandens klasifikacija (AwSV)	Vokietija - TA-Luft klasė
Acetonitrilas	WGK2	

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

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

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

16 SKIRSNIS. Kita informac	ija

10% Acetonitrile, 90% Water

Patikrinimo data 17-Bir-2025

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H225 - Labai degūs skystis ir garai

H302 - Kenksminga prarijus

H312 - Kenksminga susilietus su oda H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H332 - Kenksminga įkvėpus

Paaiškinimas

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų

Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Šąrašas

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%

Transport Association

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

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

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

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

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 sveikataiSkaičiavimo metodasPavojus aplinkaiSkaičiavimo 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 cheminių medžiagų poveikiui, įskaitant akių plovimo įtaisų ir apsauginių dušų naudojimą.

Pildymo data 28-Lap-2019 Patikrinimo data 28-Lap-2019 17-Bir-2025

Peržiūros suvestinė Atnaujinti SDL skyriai, 2, 9, 14.

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

10% Acetonitrile, 90% Water

Patikrinimo data 17-Bir-2025

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