

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 28-Nov-2019

Pārskatīšanas datums 17-Jūn-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1

## 1. IEDALA: Vielas/maisījuma un uznēmējsabiedrības/uznēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: 10% Acetonitrile, 90% Water

Cat No.: TS/0802/15

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leteicamais pielietojums

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Laboratorijas ķimikālijas. Informācija nav pieejama

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība ES vienība / uznēmuma nosaUK ums

Thermo Fisher Ścientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Lielbritānijas vienība / uzņēmuma nosaUK

ums

Fisher Scientific UK

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

**E-pasta adrese** begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## 2. IEDALA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

#### Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Uzliesmojoši šķidrumi 2. kategorija (H225)

#### Apdraudējums veselībai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

## Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Pārskatīšanas datums 17-Jūn-2025

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

#### 2.2. Etiketes elementi

Satur Acetonitrils



Signālvārds

Bīstami

#### Bīstamības paziņojumi

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

### Piesardzības paziņojumi

P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt P303 + P361 + P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā

P370 + P378 - Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet sausas smiltis, sauso ugunsdzēšanas pulveri vai pret spirtu noturīgas putas

P403 + P233 - Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu

P501 - Atbrīvoties no satura/tvertnes rūpnieciskās sadedzināšanas iekārtās

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Šis preparāts nesatur PBT kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par noturīgām vidē, bioakumulatīvām vai toksiskām Šis preparāts nesatur vPvB kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par ļoti noturīgām vidē vai ļoti bioakumulatīvām

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

Sastāvdaļa	CAS Nr	EK Nr	Masas procenti	CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008
Acetonitrils	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)
Ūdens	7732-18-5	231-791-2	90 - 95	-

Acctonitrils ATE - 617 mg/kg	ECHA (RAC) ATE (Oral)   ECHA (RAC) ATE (Dermal)   ECHA (RAC) ATE (Inhalation)	A (RAC) ATE (Oral)     ECHA (RAC) ATE (	(Dermal)   ECHA (RAC) ATE (Inhalation
Acetonitins ATE = 617 mg/kg -		TE = 617 mg/kg -	-

#### 10% Acetonitrile, 90% Water

Pārskatīšanas datums 17-Jūn-2025

Sastāvdaļas	REACH Nr.	
Acetonitrils	01-2119471307-38	

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.

Saskare ar acīm Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu

plakstiņus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja kairinājums neizzūd,

izsaukt ārstu.

Norīšana Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja parādās simptomi, sniegt

medicīnisko palīdzību.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un

novērst piesārņojuma izplatīšanos.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Apgrūtināta elpošana. Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis,

nogurums, slikta dūša un vemšana

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes terapeitiem Veikt simptomātisko ārstēšanu.

## 5. IEDALA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekli

Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

#### Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Nav pieejama informācija.

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uzliesmojošs. Tvertnes karsējot var sprāgt. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Tvaiki var pārvietoties ievērojamā attālumā līdz aizdegšanās ierosinātājam un uzliesmot.

#### Bīstamie degšanas produkti

Slāpekļa oksīdi (NOx), Ciānūdeņradis (ciānūdeņražskābe).

#### 5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu.

Pārskatīšanas datums 17-Jūn-2025

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē.

#### 6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izvairities no nori anas un ieelpo anas. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

#### Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas. Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā.

3. klase

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Lietošana laboratorijās

#### 8. IEDALA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots **EU** - Komisijas Direktīva (ES) 2019/1831 (2019. gada 24. oktobris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK **LV** - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietāsRīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007.Grozījumi-Latvijas Vēstnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018

## 10% Acetonitrile, 90% Water

Pārskatīšanas datums 17-Jūn-2025

Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Beļģija	Spānija
Acetonitrils	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
		TWA: 40 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive		mg/m³ (8 horas)
		TWA: 68 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit TWA / VME: 5		Piel
			mg/m³ (8 heures). Peau		
			Feau		
Sastāvdaļa	Itālija	Vācija	Portugāle	Nīderlande	Somija
Acetonitrils	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 10 ppm (8	TWA: 40 ppm 8 horas	TWA: 20 ppm 8 uren	TWA: 20 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average		TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 35 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	Pele		tunteina
	Time Weighted Average				STEL: 40 ppm 15
	Pelle	Stunden). AGW -			minuutteina
		exposure factor 2			STEL: 68 mg/m³ 15
		TWA: 10 ppm (8 Stunden). MAK			minuutteina Iho
		TWA: 17 mg/m <sup>3</sup> (8			1110
		Stunden). MAK TWA: 2			
		mg/m³ (8 Stunden).			
		MAK			
		Höhepunkt: 20 ppm			
		Höhepunkt: 34 mg/m <sup>3</sup>			
		Höhepunkt: 2 mg/m³ Haut			
		ı ıauı	<u> </u>	<u> </u>	
Sastāvdaļa	Austrija	Dānija	Šveice	Polija	Norvēģija
Acetonitrils	Haut	TWA: 40 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 30 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 160 ppm	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 40 ppm 15	minutach	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	15 Minuten	STEL: 80 ppm 15	Minuten	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 5 mg/m³ 8 timer
	MAK-KZGW: 280 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten		STEL: 68 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	godzinach	STEL: 45 ppm 15 minutter. value
	MAK-TMW: 40 ppm 8	STEL: 140 mg/m³ 15 minutter	TWA: 20 ppm 8		calculated
	Stunden	Hud	Stunden		STEL: 75 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 70 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
i .	Tivi, at Tivivv. 70 mg/m 0				
	Stunden		Stunden		calculated
Continudado	Stunden	Llow/Zátilo	Stunden	Vince	calculated Hud
Sastāvdaļa Acetonitrils	Stunden Bulgārija	Horvātija kože	Stunden	Kipra	calculated Hud Čehijas Republika
Sastāvdaļa Acetonitrils	Stunden  Bulgārija  TWA: 40 ppm	kože	Stunden  Īrija  TWA: 40 ppm 8 hr.	TWA: 40 ppm	calculated Hud
	Stunden Bulgārija		Stunden		calculated Hud  Čehijas Republika TWA: 70 mg/m³ 8
	Stunden  Bulgārija  TWA: 40 ppm  TWA: 70 mg/m³	kože TWA-GVI: 40 ppm 8	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15	TWA: 40 ppm	calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption
	Stunden  Bulgārija  TWA: 40 ppm  TWA: 70 mg/m³	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima.	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min	TWA: 40 ppm	calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous
	Stunden  Bulgārija  TWA: 40 ppm  TWA: 70 mg/m³	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m <sup>3</sup> 8	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15	TWA: 40 ppm	calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption
Acetonitrils	Bulgārija TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.	Trija TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³
	Stunden  Bulgārija  TWA: 40 ppm  TWA: 70 mg/m³	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m <sup>3</sup> 8	Trija TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin Grieķija	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> Ungārija	calculated Hud  Čehijas Republika TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³
Acetonitrils Sastāvdaļa	Stunden  Bulgārija  TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija Nahk TWA: 40 ppm 8	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Ungārija  TWA: 40 ppm 8 órában. AK	calculated Hud  Čehijas Republika TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³  Īslande TWA: 40 ppm 8 klukkustundum.
Acetonitrils Sastāvdaļa	Stunden  Bulgārija  TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides.	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Ungārija  TWA: 40 ppm 8 órában. AK TWA: 70 mg/m³ 8	calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³
Acetonitrils Sastāvdaļa	Stunden  Bulgārija  TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija  Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Ungārija  TWA: 40 ppm 8 órában. AK TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK	calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Islande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum.
Acetonitrils Sastāvdaļa	Stunden  Bulgārija  TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides.	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Ungārija  TWA: 40 ppm 8 órában. AK  TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Islande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Acetonitrils Sastāvdaļa	Stunden  Bulgārija  TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija  Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Ungārija  TWA: 40 ppm 8 órában. AK TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK	Calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Islande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm
Acetonitrils Sastāvdaļa	Stunden  Bulgārija  TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija  Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Ungārija  TWA: 40 ppm 8 órában. AK  TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Islande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Acetonitrils Sastāvdaļa	Stunden  Bulgārija  TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija  Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Ungārija  TWA: 40 ppm 8 órában. AK  TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	Calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Islande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm
Acetonitrils  Sastāvdaļa  Acetonitrils	Bulgārija TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  Lietuva TWA: 40 ppm IPRD	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Luksemburga  Possibility of significant	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Ungārija  TWA: 40 ppm 8 órában. AK TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant	Calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Salande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation
Sastāvdaļa Acetonitrils  Sastāvdaļa Acetonitrils	Bulgārija TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Latvija skin - potential for cutaneous exposure	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  Lietuva TWA: 40 ppm IPRD TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Irija TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Luksemburga Possibility of significant uptake through the skin	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Ungārija  TWA: 40 ppm 8 órában. AK TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin	Calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Islande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
Sastāvdaļa Acetonitrils  Sastāvdaļa Acetonitrils	Bulgārija TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Latvija skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  Lietuva TWA: 40 ppm IPRD	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Luksemburga  Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Ungārija  TWA: 40 ppm 8 órában. AK  TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm	Calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Salande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation
Sastāvdaļa Acetonitrils  Sastāvdaļa Acetonitrils	Bulgārija TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Latvija skin - potential for cutaneous exposure	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  Lietuva TWA: 40 ppm IPRD TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Griekija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Luksemburga Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Ungārija  TWA: 40 ppm 8 órában. AK TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin	Calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Islande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
Sastāvdaļa Acetonitrils  Sastāvdaļa Acetonitrils	Bulgārija TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Latvija skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  Lietuva TWA: 40 ppm IPRD TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Ungārija  TWA: 40 ppm 8 órában. AK  TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm	Calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Islande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
Sastāvdaļa Acetonitrils  Sastāvdaļa Acetonitrils	Bulgārija TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Latvija skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  Lietuva TWA: 40 ppm IPRD TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Griekija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Luksemburga Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Ungārija  TWA: 40 ppm 8 órában. AK  TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm	Calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Islande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
Sastāvdaļa Acetonitrils  Sastāvdaļa Acetonitrils	Bulgārija TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Latvija skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  Lietuva TWA: 40 ppm IPRD TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Ungārija  TWA: 40 ppm 8 órában. AK  TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm	Calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Islande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
Sastāvdaļa Acetonitrils  Sastāvdaļa Acetonitrils  Acetonitrils	Bulgārija TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Latvija Skin - potential for cutaneous exposure TWA: 70 mg/m³ TWA: 70 mg/m³	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  Lietuva TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slovākijas Republikas Potential for cutaneous	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Luksemburga  Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden  Slovēnija  TWA: 40 ppm 8 urah	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  TWA: 70 mg/m³  TWA: 40 ppm 8 órában. AK TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	Calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Islande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  TWA: 70 mg/m³ 8 ore
Sastāvdaļa Acetonitrils  Sastāvdaļa Acetonitrils  Sastāvdaļa Acetonitrils	Bulgārija TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Latvija skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Krievija	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  Lietuva TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slovākijas Republikas Potential for cutaneous absorption	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  TWA: 70 mg/m³  TWA: 40 ppm 8 órában. AK TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Zviedrija  Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter	Calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Islande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  TWA: 70 mg/m³ 8 ore
Sastāvdaļa Acetonitrils  Sastāvdaļa Acetonitrils  Sastāvdaļa Acetonitrils	Bulgārija TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation  Igaunija Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Latvija skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Krievija	kože TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  Lietuva TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slovākijas Republikas Potential for cutaneous	Trija  TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min Skin  Grieķija  STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Luksemburga  Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden  Slovēnija  TWA: 40 ppm 8 urah	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  TWA: 70 mg/m³  TWA: 40 ppm 8 órában. AK TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	Calculated Hud  Čehijas Republika  TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³   Islande  TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  TWA: 70 mg/m³ 8 ore

#### 10% Acetonitrile, 90% Water

Pārskatīšanas datums 17-Jūn-2025

TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	
1	minutah	TLV: 30 ppm 8 timmar.	
	STEL: 80 ppm 15	NGV	
	minutah	TLV: 50 mg/m <sup>3</sup> 8	
		timmar. NGV	
		Hud	

#### Biologiskas robe vertibas

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādus bīstamus materiālus, kam atbilstošās reģionālās uzraudzības iestādes ir noteikušas bioloģiskās robežvērtības

## Monitoringa metodes

EN 14042: 2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

## Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL)

Skat. tabulu par vērtībām

Component	Akūta iedarbība	Akūta iedarbība	hroniskas sekas	Hroniskas sekas
	vietējās (Dermāli)	sistēmiski (Dermāli)	vietējās (Dermāli)	sistēmiski (Dermāli)
Acetonitrils 75-05-8 ( 5 - 10 )				DNEL = 32.2mg/kg bw/day

Compone	nt Akūta iedarbīl vietējās (Leelpoš		hroniskas sekas vietējās (Leelpošana	Hroniskas sekas ) sistēmiski (Leelpošana)
Acetonitril		pm DNEL = $40.6 \text{ ppm}$	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm
75-05-8 ( 5 -		( $68 \text{ mg/m}^3$ )	(68 mg/m³)	(68 mg/m³)

#### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

Component	Saldūdens	Saldūdens nogulsnēs	ūdens intermitējošs	Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi	Augsne (Lauksaimniecība)
Acetonitrils	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	Jūras ūdens	Jūras ūdens nogulsnēs	Jūras ūdens intermitējošs	Barības ķēde	Gaiss
Acetonitrils 75-05-8 ( 5 - 10 )	PNEC = 1mg/L				

### 8.2. ledarbības pārvaldība

#### Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Lietot sprādziendrošu elektrisko/ventilācijas/apgaismojuma/aprīkojumu. Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

#### Individuālās aizsardzības līdzekļi

10% Acetonitrile, 90% Water

Pārskatīšanas datums 17-Jūn-2025

Acu aizsardzība	Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles) (ES standarta - EN 166)				
Roku aizsardzība	Aizsarg	cimdi			
Cimdu materiālam Dabiskais kaučuks Nitrilkaučuks Neoprēns PVC	Noplūdes laiks Skatīt ražotāji ieteikumus	Cimdu biezums -	ES standarta EN 374	Cimdu komentāri (minimālā prasība)	

Ādas un kermena aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; ķīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uzņēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Nonemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārnojumu.

Elpošanas ceļu aizsardzība Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem

jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas ceļus aizsargājošs

aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

Lielformāta / ārkārtas lietojumi Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe, vertibas vai, ja izpau, as kairinajums vai citi simptomi,

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

respiratoru.

leteicamais filtra tips: EN 143 prasībām atbilstošs daļiņu filtrs

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe, vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasibam sertificetu

respiratoru.

leteicams 1/2 maska: - Dalinu filtrēšanas skaits: EN149: 2001

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Šķidrums

**Izskats** Bezkrāsains

Smarža Nav pieejama informācija
Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija
Kušanas punkts/kušanas diapazons Nav pieejama informācija
Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija
Viršanas punkts/viršanas Nav pieejama informācija

temperatūras intervāls

 Uzliesmojamība (Šķidrums)
 Uzliesmojošs
 Pamatots ar testa datiem

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams Škidrums

Sprādzienbīstamības robežas Nav piecijama informācija

Uzliesmošanas temperatūra < 23 °C / < 73.4 °F Metode - Pamatojoties uz pieejamo literatūru Nav pieejama informācija Nav pieejama informācija

pH Nav pieejama informācija
Viskozitāte Nav pieejama informācija
Šķīdība ūdenī Nav pieejama informācija

Šķīdība ūdenī Nav pieejama informācija Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Pārskatīšanas datums 17-Jūn-2025

·

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā) Sastāvdaļa log Pow

Acetonitrils -0.34

10% Acetonitrile, 90% Water

Tvaika spiediens Nav pieejama informācija

Blīvums / Īpatnējais svars 0.978

TilpummasaNav piemērojamsŠķidrumsTvaika blīvumsNav pieejama informācijaĞaiss = 1,0)

**Daļiņu raksturojums** Nav piemērojams (šķidrums)

9.2. Cita informācija

Sprādzienbīstamība sprādzienbīstamu tvaiku / gaisa maisījumi var

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija Nav pieejama informācija.

**Bīstamu reakciju iespējamība** Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Tādi nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Slāpekla oksīdi (NOx). Ciānūdenradis (ciānūdenražskābe).

#### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

#### Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

ATE = 7713 mg/kg

Saskare ar ādu Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

ATE = 13750 mg/kg

**leelpošana** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

ATE = 137.5 mg/l

#### Toksikoloģiskie dati komponentiem

Sastāvdaļa	LD50 orāli	LD50 dermāli	LC50, ieelpojot
Acetonitrils	450-787 mg/kg (Rat) 2460 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg(Rabbit)	LC50 = 3587 ppm (6.022 mg/l) (Mouse) 4h LC50 = 16,000 ppm (26.8 mg/l) (Rat) 4h
Ūdens	-	-	-

#### 10% Acetonitrile, 90% Water

Pārskatīšanas datums 17-Jūn-2025

Sastāvdaļa	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Acetonitrils	ATE = 617 mg/kg	-	-

b) kodīgums/kairinājums ādai; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

c) nopietns acu bojājums/kairinājums; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu Āda Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

f) kancerogēnums; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Mērķa orgāni Nav pieejama informācija.

j) bīstamība ieelpojot; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis, nogurums, slikta dūša un

vemšana.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts

nesatur jebkādu sastāvdalu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir

uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

#### 12. IEDALA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte Ekotoksiskā iedarbība

Sastāvdaļa	Saldudens zivis	ūdensblusa	Saldudens alges
Acetonitrils	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)		

#### 10% Acetonitrile, 90% Water

Pārskatīšanas datums 17-Jūn-2025

	LC50: = 1650 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata)		
--	--	--	--

Sastāvdaļa	Mikrotoksicitate	Reizināšanas koeficients
Acetonitrils	EC50 = 28000 mg/L 48 h	
	EC50 = 73 mg/L 24 h	
	EC50 = 7500 mg/L 15 h	

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība

Noturība maziespējama.

#### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls** Bioakumulācija maziespējama

Sastāvda	a log Po	ow Biokoncentrēšanās faktors (BCF)	
Acetonitri	s -0.3	4 Nav pieejama informācija	

12.4. Mobilitāte augsnē Produkts ir ūdenī šķīstošs, un var izplatīties ūdens sistēmās

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Šis preparāts nesatur PBT kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par noturīgām vidē, bioakumulatīvām vai toksiskām. Šis preparāts nesatur vPvB kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par ļoti noturīgām vidē vai ļoti bioakumulatīvām.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu. kas ir endokrīna blokators

#### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārņotāju Ozona noārdīšanas potenciāls Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo

atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Tukšā tara

satur produktu atlikumus (šķidrumu un (vai) tvaikus) un var būt bīstama. Glabājiet produktu

un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

Eiropas Atkritumu klasifikators Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Nedrīkst

noskalot kanalizācijā. Var tikt izvietots izbūvētā atkritumu izgāztuvē vai sadedzināts, ja tas

atbilst vietējiem normatīvajiem likumdošanas aktiem.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### IMDG/IMO

10% Acetonitrile, 90% Water

Pārskatīšanas datums 17-Jūn-2025

**14.1. ANO numurs** UN1648

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums ACETONITRILE SOLUTION

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

ADR

**14.1. ANO numurs** UN1648

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums ACETONITRILE SOLUTION

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

IATA

**14.1. ANO numurs** UN1648

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums ACETONITRILE SOLUTION

14.3. Transportēšanas bīstamības 3

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

<u>14.5. Vides apdraudējumi</u> Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

lietotājam

aras kravu jūras Nav piemērojams, iepakotās preces

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskanā ar SJO

parvadajumi saskaņa ar SJO

instrumentiem

## 15. IEDALA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Starptautiskie reģistri

Ķīna, X = uzskaitīti, Austrālija, U.S.A. (TSCA), Kanāda (DSL/NDSL), Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Austrālija (AICS), Korea (KECL), Ķīna (IECSC), Japan (ENCS), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

ſ	Sastāvdaļa	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	Acetonitrils	75-05-8	200-835-2	-	-	X	Χ	KE-00067	Х	Х
Γ	Ūdens	7732-18-5	231-791-2	_	_	X	Χ	KF-35400	Χ	_

Sastāvdaļa	CAS Nr	Toksisko vielu uzraudzīb as likums (TSCA)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	Austrālija s ķīmisko vielu reģistrs (AICS)	Jaunzēlan des ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC)	PICCS
Acetonitrils	75-05-8	X	ACTIVE	Х	-	X	X	Χ
Ūdens	7732-18-5	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

**Izskaidrojums:** X - iekļauts sarakstā '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

## Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

#### 10% Acetonitrile, 90% Water

Pārskatīšanas datums 17-Jūn-2025

Sastāvdaļa		REACH (1907/2006) - XIV pielikums - licencējamas vielas	pielikums - par ďažu	REACH regulas (EK 1907/2006) 59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts
Acetonitrils	75-05-8	-	Use restricted. See entry	-
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	
Ūdens	7732-18-5	-	-	-

#### **REACH saites**

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

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Sastāvdaļa	CAS Nr	Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu negadījumu izziņošanu	Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības ziņojums Prasības	
Acetonitrils	75-05-8	Nav piemērojams	Nav piemērojams	
Ūdens	7732-18-5	Nav piemērojams	Nav piemērojams	

Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

Nav piemērojams

Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"? Nav piemērojams

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķimikāliju izmantošanu darbā .

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

#### Nacionālie noteikumi

## WGK klasifikācija

Ūdens bīstamības klase = 2 (pašu veiktā klasifikācija)

1	Sastāvdaļa	Vācija ūdens klasifikācija (AwSV)	Vācija - TA-Luft klase
	Acetonitrils	WGK2	

Sastāvdaļa	Francija - INRS (tabulas arodslimību)
Acetonitrils	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojumi (CSA / CSR) nav vajadzīgi maisījumiem

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

## 2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H225 - Viegli úzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H302 - Kaitīgs, ja norij

#### 10% Acetonitrile, 90% Water

Pārskatīšanas datums 17-Jūn-2025

H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu H319 - Izraisa nopietņu acu kairinājumu

H332 - Kaitīgs ieelpojot

#### <u>Izskaidrojums</u>

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām **PICCS** - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

IECSC – Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

**DNEL** - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi LC50 - Letāla koncentrācija 50% NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

**ADR** - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

**BCF** - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

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

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

TSCA - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas

DŠL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

LD50 - Letālā deva 50%

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

**POW** - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens **vPvB** - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

Transport Association

**MARPOL** - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskanā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība Pamatots ar testa datiem

Bīstamība veselībai Aprēķina metode
Vides apdraudējumi Aprēkina metode

#### Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzekļus un higiēnas pasākumus.

Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis klūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Neatliekamā palīdzība pie ķīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu.

Izdošanas datums28-Nov-2019Pārskatīšanas datums17-Jūn-2025

Kopsavilkums par labojumiem DDL nodaļas ir precizētas, 2, 9, 14.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

#### **Atruna**

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

Pārskatīšanas datums 17-Jūn-2025

# Drošības datu lapas beigas