

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 16-Jūn-2009 Pārskatīšanas datums 08-Mai-2025 Izmaiņu kārtas skaitlis 1

### 1. IEDALA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: Acetonitrile Cat No. : Acetonitrile TS/0748/10SS

Sinonīmi AN; Methyl cyanide; Ethanenitrile

 Indekss Nr
 608-001-00-3

 CAS Nr
 75-05-8

 EK Nr
 200-835-2

 Molekulformula
 C2 H3 N

REACH reģistrācijas numurs 01-2119471307-38

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

leteicamais pielietojums Laboratorijas ķimikālijas.

Lietošanas sektors SU3 - Rūpnieciskai izmantošanai: vielu lietošana rūpnieciskos objektos atsevišķi vai

preparātos

Produkta kategorija PC21 - Laboratorijas ķimikālijas

Procesu kategorijas PROC15 - Lietošana laboratorijas reaģenta statusā

**Izdalīšanās vidē kategorija** ERC6a - Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā tiek saražota cita viela (starpproduktu

lietošana)

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Informācija nav pieejama

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība Fisher Scientific Company

One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100

ES vienība / uzņēmuma nosaUK ums

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Lielbritānijas vienība / uznēmuma 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

CHEMTREC®, Outside the USA: 001-703-527-3887 CHEMTREC®, Inside the USA: 800-424-9300 Informacijai , telefona zvans: 001-800-227-6701 Informacijai , telefona zvans: +32 14 57 52 11

Telefona numurs avarijas gadijuma, : +32 14 57 52 99 Telefona numurs avarijas gadijuma, : 001-201-796-7100

Telefona numurs, : 001-800-424-9300 Telefona numurs, : 001-703-527-3887

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

#### Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Uzliesmojoši škidrumi 2. kategorija (H225)

### Apdraudējums veselībai

Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi 4. kategorija (H302) Akūtā toksicitāte, iedarbojoties caur ādu 4. kategorija (H312) Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki 4. kategorija (H332) Nopietns acu bojājums/kairinājums 2. kategorija (H319)

### Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

### 2.2. Etiķetes elementi



#### Signālvārds

#### **Bīstami**

### Bīstamības paziņojumi

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H302 + H312 + H332 - Kaitīgs, ja norīts, saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

### Piesardzības paziņojumi

P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

P301 + P312 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu

P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

### 2.3. Citi apdraudējumi

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti bioakumulējošām (vPvB)

Toksiskums attiecībā uz augsnē dzīvojošiem organismiem

Toksisks sauszemes mugurkaulniekiem

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

#### 3.1. Vielas

Sastāvdaļa	CAS Nr	EK Nr	Masas procenti	CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008
Acetonitrils	75-05-8	200-835-2	<=100	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332)

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

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency ATE - Acute Toxiciy Estimate; mg/kg bw - milligrams per kilogram of body weight

REACH reģistrācijas numurs 01-2119471307-38
---

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

### 4. IEDALA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība. Parādīt šo drošības datu lapu

ārstējošajam ārstam.

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

plakstinus. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ir nepieciešama

neatliekama medicīniskā palīdzība.

Norīšana NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās

informācijas centru.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja ir neregulāra elpošana vai tā ir apstājusies, veikt mākslīgo

elpināšanu. Ja cietušais ir norijis vai ieelpojis vielu, neveikt elpināšanu ar paņēmienu no mutes mutē, bet veikt mākslīgo elpināšanu ar pirmās palīdzības paketes maskas palīdzību, kas aprīkota ar vienvirziena vārstuli, vai citas piemērotas medicīniskas elpināšanas ierīces

palīdzību. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. 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.

Pārskatīšanas datums 08-Mai-2025

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

Apgrūtināta elpošana. Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis, nogurums, slikta dūša un vemšana: Piedaloties vielmainas cikla, var izdalit cianidu, kas var izraisit galvassapes, nespeku, reiboni, sirds un asinsvadu vajumu, bezsamanu un, iespejams, navi: Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu

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

#### Piezīmes terapeitiem

Veikt simptomātisko ārstēšanu. Iedarbiba var izpausties ar nokave anos, tapec ir svariga mediciniska novero ana. Iedarbiba var aizkaveties 7 lidz 10 stundas. Var metabolizējas ar cianīdu, kas savukārt darbojas, inhibējot citohroma oksidāzes traucējot šūnu elpošanu.

### 5. IEDALA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekli

Izsmidzināts ūdens. NOglekļa dioksīds (CO2), Sausais ugunsdzēšanas pulveris, Sausas smiltis, Pret spirtu noturīgas putas. Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

### Ugunsdzēšanas līdzekli, kuru lietošana nav pielaujama drošības apsvērumu dēl

Nelietot blīvu ūdens strūklu, jo tā var izklīdināt un izplatīt uguni.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

### Bīstamie degšanas produkti

Ciānūdenradis (ciānūdenražskābe), Slāpekla oksīdi (NOx), Oglekla monoksīds (CO), Oglekla dioksīds (CO2).

#### 5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstāklos, lietot saskanā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

### 6. IEDALA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Evakuēt personālu uz drošām zonām. Ēvakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlijušā vai izbirušā produkta/ noplūdes vietas. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedalu.

### 6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izmantot nedzirkstelojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas. Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Novērst produkta noklūšanu kanalizācijā.

\_\_\_\_\_

#### 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. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Lai izvairītos no statiskās elektrības izlādes radītās tvaiku aizdegšanās, visām aprīkojuma metāliskajām dalām jābūt iezemētām.

### Higiēnas pasākumi

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Regulāra aprīkojuma, darba vietas un apģērba tīrīšana.

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

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

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

L	Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Beļģija	Spānija
ſ	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).		
L				Peau		

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	Stunden). AGW -	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	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	TWA: 17 mg/m <sup>3</sup> (8			STEL: 40 ppm 15
	Pelle	Stunden). AGW -			minuutteina
		exposure factor 2			STEL: 68 mg/m <sup>3</sup> 15
		TWA: 10 ppm (8			minuutteina
		Stunden). MAK			lho
		TWA: 17 mg/m <sup>3</sup> (8			

### Acetonitrile

Pārskatīšanas datums 08-Mai-2025

		Stunden). MAK TWA: 2			
	]	mg/m³ (8 Stunden).			
		MAK			
		Höhepunkt: 20 ppm			
		Höhepunkt: 34 mg/m <sup>3</sup>			
		Höhepunkt: 2 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			
	•				
Continudala	Acceptaile	Daniia	Čusias	Deliie	No E fill a
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/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 280 mg/m <sup>3</sup>	minutter	STEL: 68 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	STEL: 45 ppm 15
	15 Minuten	STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	-	minutter, value
	MAK-TMW: 40 ppm 8	minutter	TWA: 20 ppm 8		calculated
	Stunden	Hud	Stunden		STEL: 75 mg/m <sup>3</sup> 15
		Huu			•
	MAK-TMW: 70 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
	Stunden		Stunden		calculated
					Hud
			·		
Sastāvdala	Bulgārija	Horvātija	Īrija	Kipra	Čehijas Republika
Acetonitrils	TWA: 40 ppm	kože	TWA: 40 ppm 8 hr.	TWA: 40 ppm	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8
Accioning	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 40 ppm 8	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	hodinách.
				TVVA. 70 mg/m²	
	Skin notation	satima.	STEL: 120 ppm 15 min		Potential for cutaneous
		TWA-GVI: 70 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 310 mg/m <sup>3</sup> 15		absorption
		satima.	min		Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>
			Skin		
Sastāvdaļa	Igaunija	Gibraltar	Grieķija	Ungārija	Īslande
Acetonitrils	Nahk	Skin notation	STEL: 60 ppm	TWA: 40 ppm 8 órában.	TWA: 40 ppm 8
	TWA: 40 ppm 8	TWA: 40 ppm 8 hr	STEL: 105 mg/m <sup>3</sup>	. AK	klukkustundum.
	tundides.	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	TWA: 40 ppm	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8
		1 vv/ t. 70 mg/m 0 m			
	$I = T(\Lambda/\Lambda \cdot 70 \text{ mg/m}^3 \text{ O})$		$T(M/M \cdot 70) ma/m3$		klukkuotundum
	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.		TWA: 70 mg/m³	lehetséges borön	Skin notation
			TWA: 70 mg/m³		Skin notation Ceiling: 80 ppm
			TWA: 70 mg/m³	lehetséges borön	Skin notation
			TWA: 70 mg/m³	lehetséges borön	Skin notation Ceiling: 80 ppm
Sastāvdaļa		Lietuva	TWA: 70 mg/m³  Luksemburga	lehetséges borön	Skin notation Ceiling: 80 ppm
Sastāvdaļa Acetonitrils	tundides.  Latvija		Luksemburga	lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³
•	tundides.  Latvija skin - potential for	TWA: 40 ppm IPRD	Luksemburga Possibility of significant	lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation
•	Latvija skin - potential for cutaneous exposure	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Luksemburga Possibility of significant uptake through the skin	lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
•	Latvija skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm IPRD	Luksemburga Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8	lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation
•	Latvija skin - potential for cutaneous exposure	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Luksemburga Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden	lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
•	Latvija skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Luksemburga Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8	lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
•	Latvija skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Luksemburga Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden	lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
•	Latvija  skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Luksemburga Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8	lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
•	Latvija skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Luksemburga Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8	lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
Acetonitrils	Latvija  skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda	Luksemburga Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden Stunden	lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore
Acetonitrils  Sastāvdaļa	Latvija  skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slovākijas Republikas Potential for cutaneous	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	lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Zviedrija Indicative STEL: 60 ppm	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turcija Deri
Acetonitrils  Sastāvdaļa	Latvija  skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slovākijas Republikas Potential for cutaneous absorption	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: 70 mg/m³ 8 urah	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	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turcija Deri TWA: 40 ppm 8 saat
Acetonitrils  Sastāvdaļa	Latvija  skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slovākijas Republikas Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	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: 70 mg/m³ 8 urah Koža	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 Indicative STEL: 100	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turcija Deri
Acetonitrils  Sastāvdaļa	Latvija  skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slovākijas Republikas Potential for cutaneous absorption	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: 70 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 140 mg/m³ 15	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 Indicative STEL: 100 mg/m³ 15 minuter	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turcija Deri TWA: 40 ppm 8 saat
Acetonitrils  Sastāvdaļa	Latvija  skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slovākijas Republikas Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	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: 70 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 140 mg/m³ 15 minutah	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 Indicative STEL: 100 mg/m³ 15 minuter TLV: 30 ppm 8 timmar.	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turcija Deri TWA: 40 ppm 8 saat
Acetonitrils  Sastāvdaļa	Latvija  skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slovākijas Republikas Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	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: 70 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 140 mg/m³ 15 minutah STEL: 80 ppm 15	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 Indicative STEL: 100 mg/m³ 15 minuter TLV: 30 ppm 8 timmar. NGV	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turcija Deri TWA: 40 ppm 8 saat
Acetonitrils  Sastāvdaļa	Latvija  skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slovākijas Republikas Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	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: 70 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 140 mg/m³ 15 minutah	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Zviedrija Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 100 mg/m³ 15 minuter TLV: 30 ppm 8 timmar. NGV TLV: 50 mg/m³ 8	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turcija Deri TWA: 40 ppm 8 saat
Acetonitrils  Sastāvdaļa	Latvija  skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slovākijas Republikas Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	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: 70 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 140 mg/m³ 15 minutah STEL: 80 ppm 15	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 Indicative STEL: 100 mg/m³ 15 minuter TLV: 30 ppm 8 timmar. NGV	Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Rumānija Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turcija Deri TWA: 40 ppm 8 saat

### 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.

Hud

Pārskatīšanas datums 08-Mai-2025

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

Skat. tabulu par vērtībām

Component	Akūta iedarbība vietējās (Dermāli)	Akūta iedarbība sistēmiski (Dermāli)	hroniskas sekas vietējās (Dermāli)	Hroniskas sekas sistēmiski (Dermāli)
Acetonitrils				DNEL = 32.2mg/kg
75-05-8 ( <=100 )				bw/day

Component	Akūta iedarbība vietējās (Leelpošana)	Akūta iedarbība sistēmiski (Leelpošana)	hroniskas sekas vietējās (Leelpošana)	Hroniskas sekas sistēmiski (Leelpošana)
Acetonitrils	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = $40.6 \text{ ppm}$
75-05-8 ( <=100 )	(68 mg/m <sup>3</sup> )	(68 mg/m <sup>3</sup> )	(68 mg/m <sup>3</sup> )	( $68 \text{ mg/m}^3$ )

### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

Component	Saldūdens	Saldūdens nogulsnēs	ūdens intermitējošs	Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi	Augsne (Lauksaimniecība)
Acetonitrils	PNEC = 10mg/L	PNEC = 7.53 mg/kg	PNEC = 10mg/L	PNEC = 32mg/L	PNEC = 2.41 mg/kg
75-05-8 ( <=100 )		sediment dw			soil dw

Component	Jūras ūdens	Jūras ūdens nogulsnēs	Jūras ūdens intermitējošs	Barības ķēde	Gaiss
Acetonitrils 75-05-8 ( <=100 )	PNEC = 1mg/L				

#### 8.2. ledarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai. 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 līdzekli

Acu aizsardzība Aizsargbrilles (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

Γ	Cimdu materiālam	Noplūdes laiks	Cimdu biezums	ES standarta	Cimdu komentāri
1	Butilkaučuks	> 480 minūtes	0.35 mm	EN 374	Kā testē EN374-3 noteikšana pret
				Līmenis 6	Necaurlaidīguma Chemicals
1	Neoprēna cimdi	< 60 minūtes	0.45 mm		-

Lietot atbilstoš us aizsargcimdus un apgerbu, lai nepielautu saskari ar adu. Ādas un ķermeņa aizsardzība

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

Acetonitrile

Pārskatīšanas datums 08-Mai-2025

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: zemu viršanas organisko šķīdinātāju AX tips Brūna atbilst EN371

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: - Vārsts filtrēšana: EN405; vai; Pusmaska: EN140; plus filtru, LV141

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

Fizikālais stāvoklis Šķidrums

IzskatsBezkrāsainsSmaržaaromātisksSmaržas uztveršanas slieksnis170 ppm

Kušanas punkts/kušanas diapazons -46 °C / -50.8 °F Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija

**Viršanas punkts/viršanas** 81 - 82 °C / 177.8 - 179.6 °F @ 760 mmHg

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Škidrums) Viegli uzliesmojošs Pamatots ar testa datiem

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams Šķidrums

Sprādzienbīstamības robežas Zemākā 3 vol %

Augstākā 16 vol % Uzliesmošanas temperatūra 12.8 °C / 55 °F

**Uzliesmošanas temperatūra** 12.8 °C / 55 °F **Metode -** Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūra 525 °C / 977 °F Noārdīšanās temperatūra 525 °C / 977 °F Nav pieejama informācija pH Nav piemērojams

Viskozitāte Nav piemerojams

Škīdība ūdenī Jaucas

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļa log Pow Acetonitrils -0.34

Tvaika spiediens 97 mbar @ 20 °C

Blīvums / Īpatnējais svars 0.781

TilpummasaNav piemērojamsŠķidrumsTvaika blīvums1.42(Gaiss = 1,0)

**Daļiņu raksturojums** Nav piemērojams (šķidrums)

9.2. Cita informācija

MolekulformulaC2 H3 NMolekulsvars41.05

Sprādzienbīstamība nav eksplozīvs Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus

Oksidēšanas īpašības nav oksidētāji

**Iztvaikošanas koeficients** 5.79 - (Butilacetats = 1,0)

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Kīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija Bīstamu reakciju iespējamība Bīstama polimerizācija nenotiks. Nav pieejama informācija.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas

izraisītājiem. Ekpsozīcija mitrumā.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Stipras skābes. Reducētājs. Hidroksīdi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Ciānūdenradis (ciānūdenražskābe). Slāpekļa oksīdi (NOx). Oglekļa monoksīds (CO).

Oglekla dioksīds (CO2).

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

### Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli4. kategorijaSaskare ar ādu4. kategorijaIeelpošana4. kategorija

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

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

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency ATE - Acute Toxiciy Estimate; mg/kg bw - milligrams per kilogram of body weight

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

c) nopietns acu bojājums/kairinājums; kategorija

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu

Āda

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

Acetonitrile Pārskatīšanas datums 08-Mai-2025

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 Tādi nav zināmi.

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. Piedaloties vielmainas cikla, var izdalit cianidu, kas var izraisit galvassapes, nespeku, reiboni, sirds un asinsvadu vajumu, bezsamanu un, iespejams, navi. Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu.

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. 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. IEDAĻA: 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) LC50: = 1650 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata)		

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

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

Sastāvdaļa log Pow Biokoncentrēšanās faktors (BCF) Acetonitrils Nav pieejama informācija

12.4. Mobilitāte augsnē Produkts satur gaistošos organiskos savienojumus (GOS), kas izgaisīs viegli no visām

virsmām Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas ir

gaistošs. Viegli izkliedējas gaisā

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Acetonitrile

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti

Pārskatīšanas datums 08-Mai-2025

bioakumulējošām (vPvB).

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

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

kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

12.7. 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. IEDALA: 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 saskanā ar vietējiem noteikumiem.

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

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

un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

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

ir atkarīgs no pielietojuma.

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

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

atbilst vietējiem normatīvajiem likumdošanas aktiem.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### IMDG/IMO

14.1. ANO numurs UN1648

**ACETONITRILE** 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

ADR

UN1648 14.1. ANO numurs

Acetonitrile Pārskatīšanas datums 08-Mai-2025

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums ACETONITRILE

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

**IATA** 

**14.1. ANO numurs** UN1648

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums ACETONITRILE

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

CAS Nr

75-05-8

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi Nav ne

lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Starptautiskie reģistri

Sastāvdaļa

Acetonitrils

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Ķīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

**ELINCS** 

Acetonitrils	75-05-8	200-835-2	-	-	X	X	KE-00067	Х	X
Sastāvdaļa	CAS Nr	Toksisko vielu	TSCA Ir notific	nventory ation -	DSL	NDSL	Austrālija s kīmisko		PICCS
		uzraudzīb as likums	Active-	Inactive			vielu reģistrs	ķīmisko produktu	
		(TSCA)					(AICS)	reģistrs	

**ACTIVE** 

NLP

**IECSC** 

TCSI

KECL

**ENCS** 

ISHL

Х

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

Х

**EINECS** 

### Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

Sastāvdaļa	CAS Nr	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)	

#### **REACH saites**

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

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

#### Acetonitrile

Pārskatīšanas datums 08-Mai-2025

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

Nav poniciojanio

levērot 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

Skat. tabulu par vērtībām

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 / Ziņojums (CSA / CSR) ir jāveic ražotājam / importētājam

### 16. IEDALA: Cita informācija

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

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H302 - Kaitīgs, ja norij

H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H332 - Kaitīgs ieelpojot

### Izskaidrojums

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

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

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

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins

GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

LD50 - Letālā deva 50%

Transport Association

kuģiem

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no

## Acetonitrile

Pārskatīšanas datums 08-Mai-2025

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

Apmācības ieteikumi

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

Ugunsgrēku profilakse un to dzēšana, bīstamības un risku identificēšana, statisā elektrība un sprādzienbīstama vide, ko veido tvaiki un putekli.

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

Neatliekamā palīdzība pie ķīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu. Apmācības par reaģēšanu incidentu gadījumos, kas saistīti ar ķīmiskiem produktiem.

Izdošanas datums16-Jūn-2009Pārskatīšanas datums08-Mai-2025Kopsavilkums par labojumiemNav piemērojams.

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

# Drošības datu lapas beigas