

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Opmaakdatum 16-jun-2009 Datum van herziening 22-mrt-2024 Herziene versie nummer: 2

# RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

Productbeschrijving: Acetonitrile
Cat No.: C36431

**Synoniemen** AN; Methyl cyanide; Ethanenitrile

 Index-nr
 608-001-00-3

 CAS-nr
 75-05-8

 EG-nr
 200-835-2

 Molecuulformule
 C2 H3 N

REACH-registratienummer -

# 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik Laboratoriumchemicaliën.

Gebruikssector SU3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een

industriële omgeving

Productcategorie PC21 - Laboratoriumchemicaliën

**Procescategorieën** PROC15 - Gebruik als laboratorium reagens

Milieu-emissiecategorie ERC6a - Industrieel gebruik dat resulteert in de vervaardiging van een andere stof (gebruik

van tussenproducten)

Ontraden gebruik Geen gegevens beschikbaar

# 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Bedrijf** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-mailadres begel.sdsdesk@thermofisher.com

# 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88 755 8000: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Voor België noodnummer 070 245 245. (24u/7d)

Telefoonnummer voor informatie in de VS: 001-800-227-6701 Telefoonnummer voor informatie in Europa: +32 14 57 52 11

Telefoonnummer voor noodgevallen, Europa: +32 14 57 52 99 Telefoonnummer voor noodgevallen, VS: 201-796-7100

Telefoonnummer CHEMTREC, VS: 001-800-424-9300 Telefoonnummer CHEMTREC, Europa: 001-703-527-3887

Datum van herziening 22-mrt-2024

# **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

# CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

### Fysische gevaren

Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 (H225)

# Gezondheidsgevaren

Acute oraal toxiciteit

Acute dermaal toxiciteit

Acute inhalatietoxiciteit - Dampen

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Categorie 4 (H312)

Categorie 4 (H332)

Categorie 4 (H332)

Categorie 2 (H319)

### <u>Milieugevaren</u>

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

### 2.2. Etiketteringselementen



# Signaalwoord

### Gevaar

# Gevarenaanduidingen

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

# Veiligheidsaanbevelingen

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P301 + P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen

P304 + P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

# 2.3. Andere gevaren

Stof die niet wordt beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig (PBT) / zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB)

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen

Giftig voor gewervelde landdieren

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

# **RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

### 3.1. Stoffen

Bestanddeel	CAS-nr	EG-nr	Massaprocent	CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008
Acetonitril	75-05-8	200-835-2	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332)

Bestanddeel	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Acetonitril	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-registratienummer
-------------------------

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

# **RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

# 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies Onmiddellijke medische verzorging is vereist. Dit veiligheidsinformatieblad aan de

dienstdoende arts tonen.

Contact met de ogen Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15

minuten. Onmiddellijke medische verzorging is vereist.

Contact met de huid Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten. Onmiddellijke

medische verzorging is vereist.

Inslikken GEEN braken opwekken. Onmiddellijk contact opnemen met een arts of een

vergiftigingencentrum.

Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, Inademing

kunstmatige beademing toepassen. Geen mond-op-mond beademing toepassen als het slachtoffer de stof heeft ingeslikt of ingeademd; kunstmatige beademing toepassen met behulp van een masker dat is uitgerust met een éénrichtingsventiel of een ander correct

medisch beademingsapparaat. Onmiddellijke medische verzorging is vereist.

Persoonlijke beschermingsmiddelen Alle ontstekingsbronnen verwijderen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting voor hulpverleners gebruiken. Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in

kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en

verspreiding van de stof(fen) te voorkomen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Ademhalingsmoeilijkheden. Symptomen van overmatige blootstelling kunnen zijn hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken: Het metabolisme kan cyanide vrijmaken, wat kan resulteren in hoofdpijn, duizeligheid, zwakte, collaps, bewusteloosheid

Datum van herziening 22-mrt-2024

# Acetonitrile VEILIGHEIDSINFORIWATIE

en mogelijk de dood kan veroorzaken: Inademing van hoge dampconcentraties kan

braken

# 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

# Opmerkingen voor arts

De symptomen behandelen. De effecten kunnen vertraagd optreden, daarom is medische observatie noodzakelijk. Effecten kunnen met 7 tot 10 uur vertraging optreden. Kan worden gemetaboliseerd tot cyanide, dat op zijn beurt door remming van cytochroomoxidase de cellulaire ademhaling kan remmen.

symptomen veroorzaken zoals hoofdpiin, duizeligheid, vermoeidheid, misseliikheid en

Datum van herziening 22-mrt-2024

# **RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

### 5.1. Blusmiddelen

### Geschikte blusmiddelen

Waterspray. Kooldioxide (CO 2), Droog chemisch product, Droog zand, Alcoholbestendig schuim. Waternevel kan gebruikt worden om gesloten containers te koelen.

# Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden.

# 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Ontvlambaar. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Dampen kunnen zich naar een ontstekingsbron verspreiden en dan een steekvlam terug geven. Containers kunnen exploderen wanneer ze worden verwarmd. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

## Gevaarlijke verbrandingsproducten

Waterstofcyanide (blauwzuur), Stikstofoxiden (NOx), Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO2).

# 5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

# RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

# 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Personeel naar veilige gebieden evacueren. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden. Zorgen voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

# 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Zorgen voor voldoende ventilatie. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken. Absorberen met inert absorberend materiaal. In geschikte, gesloten containers bewaren voor verwijdering. Voorkomen dat product in afvoeren komt.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

## Acetonitrile

Datum van herziening 22-mrt-2024

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

# **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Persoonlijke beschermingsmiddelen/gelaatsbescherming dragen. Zorgen voor voldoende ventilatie. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Alle metalen delen van de apparatuur moeten worden geaard om ontsteking van dampen door statische lading te voorkomen.

# Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Uitrusting, werkplaats en kleding regelmatig reinigen.

# 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van warmte, vonken en vuur. Ruimte voor licht ontvlambare producten.

Klasse 3

## 7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik in laboratoria

# RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

# 8.1. Controleparameters

# Blootstellingsgrenswaarden

Lijst bron (nen) **Europese Unie** - Richtlijn (EU) 2019/1831 van de Commissie van 24 oktober 2019 tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie **Belgique** - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **Nederland** - Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen; Arbeidsomstandighedenregeling

Bestanddeel	Europese Unie	Het Verenigd	Frankrijk	België	Spanje
		Koninkrijk			
Acetonitril	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		

Bestanddeel	Italië	Duitsland	Portugal	Nederland	Finland
Acetonitril	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 10 ppm (8	TWA: 40 ppm 8 horas	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 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
	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

# Acetonitrile

Datum van herziening 22-mrt-2024

		Stunden). MAK			lho
		TWA: 17 mg/m <sup>3</sup> (8			
		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			
Bestanddeel	Oostenrijk	Denemarken	Zwitserland	Polen	Noorwegen
Acetonitril	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>		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
	MAK-TMW: 70 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
	Stunden		Stunden		calculated
					Hud
Bestanddeel	Bulgarije	Kroatië	lerland	Cyprus	Tsjechische Republiek
Acetonitril	TWA: 40 ppm	kože	TWA: 40 ppm 8 hr.	TWA: 40 ppm	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8
	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.
	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>
1			Skin		
			Skin		
Bestanddeel	Estland	Gibraltar		Hongarije	IJsland
Bestanddeel Acetonitril	<b>Estland</b> Nahk	Gibraltar Skin notation	Griekenland	Hongarije TWA: 70 mg/m³ 8	IJsland TWA: 40 ppm 8
	Nahk	Skin notation	Griekenland STEL: 60 ppm	Hongarije TWA: 70 mg/m³ 8 órában, AK	TWA: 40 ppm 8
	Nahk TWA: 40 ppm 8	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr	Griekenland STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³	TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum.
	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides.	Skin notation	Griekenland STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK lehetséges borön	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8
	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr	Griekenland STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³	TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum.
	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides.	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr	Griekenland STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK lehetséges borön	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr	Griekenland STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK lehetséges borön	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum.
	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr	Griekenland STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK lehetséges borön	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm
	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 hr Litouwen	Griekenland STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³
Acetonitril	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr Litouwen TWA: 40 ppm IPRD	Griekenland STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Luxemburg Possibility of significant	TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation
Acetonitril  Bestanddeel	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr Litouwen TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Griekenland STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Luxemburg Possibility of significant uptake through the skin	TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
Acetonitril  Bestanddeel	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr Litouwen TWA: 40 ppm IPRD	Griekenland STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Luxemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8	TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation
Acetonitril  Bestanddeel	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr Litouwen TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Griekenland STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Luxemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden	TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
Acetonitril  Bestanddeel	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr Litouwen TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Griekenland STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Luxemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8	TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
Acetonitril  Bestanddeel	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr Litouwen TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Griekenland STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Luxemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden	TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
Acetonitril  Bestanddeel  Acetonitril	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  Litouwen TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda	Griekenland STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Luxemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore
Bestanddeel Acetonitril  Bestanddeel Acetonitril	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  Litouwen TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slowaakse Republiek	Griekenland 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 Slovenië	TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore
Acetonitril  Bestanddeel  Acetonitril	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  Litouwen TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slowaakse Republiek Potential for cutaneous	Griekenland 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 ppm 8 Stunden	TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turkije Deri
Bestanddeel Acetonitril  Bestanddeel Acetonitril	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 40 ppm IPRD TWA: 40 ppm IPRD Oda  Slowaakse Republiek Potential for cutaneous absorption	Griekenland 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: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turkije Deri TWA: 40 ppm 8 saat
Bestanddeel Acetonitril  Bestanddeel Acetonitril	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slowaakse Republiek Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	Griekenland 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  Slovenië TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah	TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turkije Deri
Bestanddeel Acetonitril  Bestanddeel Acetonitril	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 40 ppm IPRD TWA: 40 ppm IPRD Oda  Slowaakse Republiek Potential for cutaneous absorption	Griekenland 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  Slovenië TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 15	TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turkije Deri TWA: 40 ppm 8 saat
Bestanddeel Acetonitril  Bestanddeel Acetonitril	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slowaakse Republiek Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	Griekenland 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  Slovenië TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 140 mg/m³ 15 minutah	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   Zweden Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 100 mg/m³ 15 minuter TLV: 30 ppm 8 timmar.	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turkije Deri TWA: 40 ppm 8 saat
Bestanddeel Acetonitril  Bestanddeel Acetonitril	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slowaakse Republiek Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	Griekenland 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  Slovenië TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 140 mg/m³ 15 minutah STEL: 80 ppm 15	TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turkije Deri TWA: 40 ppm 8 saat
Bestanddeel Acetonitril  Bestanddeel Acetonitril	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slowaakse Republiek Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	Griekenland 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  Slovenië TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 140 mg/m³ 15 minutah	TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turkije Deri TWA: 40 ppm 8 saat
Bestanddeel Acetonitril  Bestanddeel Acetonitril	Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides.  Letland skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 70 mg/m³ 8 hr  TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Slowaakse Republiek Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	Griekenland 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  Slovenië TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 140 mg/m³ 15 minutah STEL: 80 ppm 15	TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³  Roemenië Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore  Turkije Deri TWA: 40 ppm 8 saat

**Biologische grenswaarden**Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties

# Monitoringsmethoden

### Acetonitrile

Datum van herziening 22-mrt-2024

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

# Afgeleide doses zonder effect (DNEL) / Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL)

Zie de tabel voor de waarden

Component	Acute effect lokale (Huid)	Acute effect systemische (Huid)	Chronische effecten lokale (Huid)	Chronische effecten systemische (Huid)
Acetonitril 75-05-8 ( >95 )				DNEL = 32.2mg/kg bw/day

Component	Acute effect lokale (Inademing)	Acute effect systemische (Inademing)	Chronische effecten lokale (Inademing)	Chronische effecten systemische (Inademing)
Acetonitril	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm
75-05-8 ( >95 )	(68 mg/m³)	(68 mg/m³)	(68 mg/m³)	(68 mg/m³)

# Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Zie onderstaande waarden.

Component	Zoetwater	Zoet water sediment	Water Intermitterende	Micro-organismen in	Bodem (Landbouw)
				afvalwaterbehand elingsinstallatie	
Acetonitril 75-05-8 ( >95 )	PNEC = 10mg/L	PNEC = 7.53mg/kg sediment dw	PNEC = 10mg/L	PNEC = 32mg/L	PNEC = 2.41mg/kg soil dw

Component	Zeewater	Zeewater sediment	Zeewater Intermitterende	Voedselketen	Lucht
Acetonitril 75-05-8 ( >95 )	PNEC = 1mg/L				

# 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

# Technische beheersmaatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Zorgen voor oogdouches en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek. Gebruik explosiebeveiligde elektrische/verlichting/apparatuur.

Waar mogelijk moeten technische beheersmaatregelen worden toegepast om emissie van gevaarlijke stoffen bij de bron te voorkomen. Voorbeelden van technische beheersmaatregelen zijn: isolatie of afsluiting van het proces, het aanbrengen van wijzigingen in het proces of de apparatuur om emissie of contact te minimaliseren, en het gebruik van goed ontworpen afzuigsystemen

# Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Stofbril (EU-norm - EN 166)

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen

Gegevens over het handschoenmateriaal	Doorbraaktijd	Dikte van de handschoenen	EU-norm	Handschoen commentaar
Butylrubber	> 480 minute	0.35 mm	EN 374 Niveau 6	Zoals getest onder EN374-3 Bepaling van de weerstand tegen permeatie van chemicaliën
Neopreen handschoenen	< 60 minute	0.45 mm		

**Huid- en lichaamsbescherming** Draag geschikte veiligheidshandschoenen en beschermende kleding om blootstelling van de huid te voorkomen.

Inspecteer de handschoenen voor gebruik

# Acetonitrile

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstiid, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. (Raadpleeg fabrikant / leverancier voor informatie).

Zorg ervoor dat handschoenen zijn geschikt voor de taak

Chemische compatibiliteit, behendigheid, Operationele voorwaarden

Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakin Verwijder handschoenen met zorg het vermijden van contaminatie van de huid.

Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens Ademhalingsbescherming

moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen. Om de drager te beschermen, moet de ademhalingsbescherming goed passen en op de

Datum van herziening 22-mrt-2024

juiste wijze worden gebruikt en onderhouden

Grootschalige / gebruik in

noodgevallen

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 136 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere

symptomen optreden

Aanbevolen filtertype: laagkokende organische oplosmiddelen Type AX Bruin volgens

EN371

Kleinschalige / Laboratorium

gebruik

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 149:2001 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie

of andere symptomen optreden

Aanbevolen half masker: - Valve filtering: EN405; of; Halfgelaatsmasker: EN140; plus

filter, NL141

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

# **RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

# 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vloeistof **Fysische toestand** 

Voorkomen Kleurloos Geur aromatisch Geurdrempelwaarde 170 ppm

-46 °C / -50.8 °F Smeltpunt/-traiect

Verwekingspunt Geen gegevens beschikbaar Kookpunt/Kooktraject 81 - 82 °C / 177.8 - 179.6 °F

@ 760 mmHg Ontvlambaarheid (Vloeistof) Licht ontvlambaar Op basis van testgegevens

Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet van toepassing Vloeistof

Onderste 3 vol %

Explosiegrenzen Bovenste 16 vol %

12.8 °C / 55 °F Methode - Geen informatie beschikbaar **Vlampunt** 

525 °C / 977 °F Zelfontbrandingstemperatuur Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

pН Geen informatie beschikbaar Viscositeit 0.36 cP at 20 °C

Oplosbaarheid in water Mengbaar

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water) **Bestanddeel** log Pow Acetonitril -0.34

**Dampspanning** 97 mbar @ 20 °C

Dichtheid / Relatieve dichtheid 0.781

Bulkdichtheid Niet van toepassing Vloeistof **Dampdichtheid** 1.42 (Lucht = 1,0)

Deeltjeseigenschappen Niet van toepassing (vloeistof)

Acetonitrile Datum van herziening 22-mrt-2024

9.2. Overige informatie

MolecuulformuleC2 H3 NMolecuulgewicht41.05

**Explosie-eigenschappen** niet explosief Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht

Oxiderende eigenschappen niet oxiderend

**Verdampingssnelheid** 5.79 - (Butylacetaat = 1,0)

# **RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

10.1. Reactiviteit

Geen bekend (op basis van verstrekte informatie)

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie Gevaarlijke reacties Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Geen informatie beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Incompatibele producten. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en

ontstekingsbronnen. Blootstelling aan vocht.

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen Sterk oxiderende middelen. Sterke zuren. Reductiemiddel. Basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Waterstofcyanide (blauwzuur). Stikstofoxiden (NOx). Koolstofmonoxide (CO). Kooldioxide

(CO2).

# **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

# **Productinformatie**

a) acute toxiciteit;

OraalCategorie 4DermaalCategorie 4InademingCategorie 4

Bestanddeel	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademing
Acetonitril	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

Bestanddeel	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Acetonitril	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) huidcorrosie/-irritatie; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

c) ernstig oogletsel/oogirritatie; Categorie 2

Acetonitrile Datum van herziening 22-mrt-2024

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan Luchtweg-Huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

e) mutageniteit in geslachtscellen; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

f) kankerverwekkendheid; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn

g) giftigheid voor de voortplanting; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Doelorganen Onbekend.

j) gevaar bij inademing; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Symptomen / effecten, acute en uitgestelde

Symptomen van overmatige blootstelling kunnen zijn hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken. Het metabolisme kan cyanide vrijmaken, wat kan resulteren in hoofdpijn, duizeligheid, zwakte, collaps, bewusteloosheid en mogelijk de dood kan veroorzaken. Inademing van hoge dampconcentraties kan symptomen veroorzaken zoals

hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid en braken.

# 11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Relevant is voor de beoordeling van hormoonontregelende eigenschappen voor de

menselijke gezondheid. Dit product bevat geen bekende of verdachte

hormoonontregelende stoffen.

# **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

12.1. Toxiciteit

**Ecotoxiciteit** 

Bestanddeel	Zoetwatervis	Watervlo	Zoetwateralgen
Acetonitril	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)		

Bestanddeel	Microtox	M-Factor
Acetonitril	EC50 = 28000 mg/L 48 h	
	EC50 = 73 mg/L 24 h	
	EC50 = 7500 mg/L 15 h	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Acetonitrile

Persistentie is onwaarschijnlijk, op basis van verstrekte informatie. Persistentie

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk

Bestanddeel	log Pow	Bioconcentratiefactor (BCF)
Acetonitril	-0.34	Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOC) die snel van alle oppervlakken

verdampen Zal zich waarschijnlijk in het milieu verspreiden als gevolg van de vluchtigheid

Datum van herziening 22-mrt-2024

van deze stof. Dispergeert snel in lucht

12.5. Resultaten van PBT- en

zPzB-beoordeling

Stof die niet wordt beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig

(PBT) / zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB).

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische verontreinigende stoffen Ozonafbrekend vermogen Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

# **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Afval wordt als gevaarlijk geclassificeerd. Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Afvoeren in overeenstemming met

de plaatselijke regelgeving.

Gooi de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Lege Verontreinigde verpakking

verpakkingen bevatten productresten (vloeibaar en of dampvormig) en kunnen gevaarlijk zijn. Product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Europese afvalstoffenlijst Volgens de Europese Afvalstoffenlijst zijn de afvalcodes niet productspecifiek, maar

toepassingspecifiek.

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing Overige informatie

waarvoor het product werd gebruikt. Niet door het riool spoelen. Kan worden gestort of

verbrand, indien dit in overeenstemming is met de plaatselijke voorschriften.

# **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

# IMDG/IMO

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

UN1648 **ACETONITRILE** 

modelreglementen van de VN 14.3. Transportgevarenklasse(n) 3 14.4. Verpakkingsgroep II

ADR

Acetonitrile

14.1. VN-nummer UN1648

14.2. Juiste ladingnaam **ACETONITRILE** 

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN 14.3. Transportgevarenklasse(n) 3 14.4. Verpakkingsgroep II

IATA

UN1648 14.1. VN-nummer

**ACETONITRILE** 14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN 14.3. Transportgevarenklasse(n) 3 14.4. Verpakkingsgroep II

Geen risico's geïdentificeerd 14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist. gebruiker

14.7. Zeevervoer in bulk Niet van toepassing, verpakte goederen

CAS-nr

75-05-8

overeenkomstig IMO-instrumenten

# **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

# 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

# Internationale inventarissen

Bestanddeel

Acetonitril

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

Acetonitril	75-05-8	200-835-2	-	-	Х	Χ	KE-00067	Х	Х
	T	T							
Bestanddeel	CAS-nr	TSCA		nventory ation -	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
			Active-	Inactive					

ACTIVE

EINECS ELINCS NLP IECSC TCSI KECL ENCS ISHL

Legenda: X - Vermeld op X-lijst '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

# Autorisatie/beperkingen volgens EU REACH

Bestanddeel	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bijlage XIV - stoffen waarvoor een vergunning	REACH (1907/2006) - Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking bepaalde gevaarlijke stoffen	REACH-verordening (EC 1907/2006) artikel 59 - Kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC)
Acetonitril	75-05-8	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction	-

ALFAAC36431

Datum van herziening 22-mrt-2024

### Acetonitrile

Datum van herziening 22-mrt-2024

I details)		details)	

### **REACH-links**

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

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

Bestanddeel	CAS-nr	Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) -	Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) -
		drempelwaarden voor zware ongevallen	drempelwaarden voor veiligheidsrapport
		Notification	Eisen
Acetonitril	75-05-8	Niet van toepassing	Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Bevat component(en) die voldoen aan een 'definitie' van per & polyfluoralkylsubstantie (PFAS)?

Niet van toepassing

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk .

Letten op richtlijn 2000/39/EG vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

### Nationale regelgeving

### WGK classificatie

Zie de tabel voor de waarden

Г	Bestanddeel	Duitsland Water Classificatie (AwSV)	Duitsland - TA-Luft Klasse
Г	Acetonitril	WGK2	

Bestanddeel	Frankrijk - INRS (tabellen van beroepsziekten)
Acetonitril	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

# 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is uitgevoerd door de fabrikant / importeur

# **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

## Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H302 - Schadelijk bij inslikken

H312 - Schadelijk bij contact met de huid

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H332 - Schadelijk bij inademing

Legenda

## Acetonitrile

Datum van herziening 22-mrt-2024

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

DNEL - Bepaalde afgeleide doses zonder effect
RPE - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

**ADR** - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

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

OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

BCF - Bioconcentratiefactor (BCF)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

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

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

Trainingsadvies

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

Brandpreventie en -bestrijding, het identificeren van gevaren en risico's, statische elektriciteit, explosiegevaar als gevolg van dampen en stof.

Het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen met inbegrip van het kiezen van het juiste beschermingsmiddel, compatibiliteit, doorbraaktijden, verzorging, onderhoud, pasvorm en EN-normen.

Eerste hulp bij blootstelling aan chemische stoffen, met inbegrip van het gebruik van een oogdouche en nooddouches. Training in hoe te handelen bij incidenten met chemische stoffen.

Opgesteld door Afdeling produktveiligheid Tel. +049(0)7275 988687-0

Opmaakdatum 16-jun-2009 Datum van herziening 22-mrt-2024

Samenvatting revisie Nieuwe aanbieder van telefonische noodhulpdiensten.

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006. VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

Einde van het veiligheidsinformatieblad

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

**DSL/NDSL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**ENCS** - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen) **AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

LD50 - Letale dosis 50%

EC50 - Effectieve Concentratie 50%
POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water
vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

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

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

**ATE** - Acute toxiciteitsschattingen **VOS** - (vluchtige organische stoffen)