

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 28-Nov-2019 Datum dopolnjene izdaje 17-Jun-2025 Številka revizije 1

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: 10% Acetonitrile, 90% Water

Cat No. : TS/0802/15

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporabaLaboratorijske kemikalije.Odsvetovane uporabeNi razpoložljivih informacij

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba

Podjetje EU / ime podjetja Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Podjetje / podjetje v Združenem kraljestvu

Fisher Scientific UK

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

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Tel: +44 (0)1509 231166

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti

Vnetljive tekočine Kategorija 2 (H225)

Nevarnosti za zdravje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

2.2 Elementi etikete

Vsebuje Acetonitrile



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

Previdnostni stavki

P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano

P303 + P361 + P353 - PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho

P370 + P378 - Ob požaru: Za gašenje uporabite suhi pesek, suhe kemikalije ali peno, odporno proti alkoholu

P403 + P233 - Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi

P501 - Vsebino / posodo odstranite v industrijsko sežigalnico

2.3 Druge nevarnosti

Ta pripravek ne vsebuje snovi, ki velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (OBS) Ta pripravek ne vsebuje snovi, ki velja za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno (zOzB)

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2 Zmesi

Komponenta	Št. CAS	ES-št.	Utežni odstotek	CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008
Acetonitril	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)
Voda	7732-18-5	231-791-2	90 - 95	-

Komponenta	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Acetonitril	ATE = 617 mg/kg	-	-

Komponente	Št. REACH.	
Acetonitrile	01-2119471307-38	

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Obvezna zdravniška Stik z očmi

pomoč.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Pri trdovratnem draženju kože pokličite

zdravnika.

Zaužiti Sperite usta in pijte veliko vode.

Umaknite se na svež zrak. Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje. Če se Vdihavanie

pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

samozaščito

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi

pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Težave pri dihanju. Simptomi prekomernega izpostavljanja so lahko glavobol, omotica,

utrujenost, navzeja in bruhanje

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Hladite zaprte vsebnike, ki soizpostavljeni požaru, s pršenjem z vodo.

Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ni razpoložljivih informacij.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Vnetljivo. Vsebniki lahko, če se jih segreva, eksplodirajo. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Pare lahko potujejo zelo daleč do vira vžiga in vzplamenijo nazaj.

Nevarni proizvodi izgorevanja

dušikovi oksidi (NOx), Hidrogen cianid (hidrocianova kislina).

5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zagotovite zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Odstranite vse vire vžiga. Preprečite statično naelektrenje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte v okolje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih. Odstranite vse vire vžiga. Uporabite orodja, ki ne povzročajo isker, in naprave proti eksplozijam.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Zagotovite zadostno prezračevanje. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Izogibati se zaužitju in vdihavanju. Hranite ločeno od od odprtega plamena, vročih površin in virov vžiga. Uporabljati samo orodje, ki ne proizvaja isker. Preprečite statično naelektrenje.

Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne uživati hrane, pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Roke siumivajte pred odmori in na koncu delavnika.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pazite na varno razdaljo od vročine in virov vžiga. Vsebnik naj bo tesno/hermetično zaprt na suhem in dobro zračenem mestu.

7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Meje izpostavljenja

Seznam virov **EU** - Direktiva Komisije (EU) 2019/1831 z dne 24. oktobra 2019 o določitvi petega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES ter o spremembi Direktive Komisije 2000/39/ES **SN** - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovemPRILOGA III - Razvrstitev in zavezujoee mejne vrednosti rakotvornih ali mutagenih snovi za poklicno izpostavljenostUradni list RS, št. 101/2005 z dne 11.11.2005Spremeni:-39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19, 72/21

Komponenta	Evropska unija	Združeno Kraljestvo	Francija	Belgija	Španija
		(UK)	_		

Skin						17-Jun-2025
Acetonitril	Acetonitril	TWA: 70 mg/m ³ (8hr)	STEL: 102 mg/m ³ 15 min TWA: 40 ppm 8 hr	heures). restrictive limit TWA / VME: 70 mg/m³ (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 5 mg/m³ (8 heures).	TWA: 34 mg/m ³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 68 mg/m³ (8 horas)
Acetonitril	1/	14-111-	M Y !! -	Dante malaka	AP	Fig. 1.
Time Weighted Average TWA: 70 mg/m³ 8 horas TWA: 34 mg/m³ 8 ure Pele TWA: 40 ppm 8 TWA: 17 mg/m³ 8 TWA: 34 mg/m³ 8 ure Pele TWA: 17 mg/m³ 8 TWA: 18 mg/m³ 8 TWA: 19 mg/m³						
Haut	Acetonium	Time Weighted Average TWA: 35 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average	Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 17 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 10 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 17 mg/m³ (8 Stunden). MAK TWA: 2 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 20 ppm Höhepunkt: 34 mg/m³ Höhepunkt: 2 mg/m³	TWA: 70 mg/m³ 8 horas Pele		TWA: 34 mg/m³ 8 tunteina STEL: 40 ppm 15 minuutteina STEL: 68 mg/m³ 15 minuutteina
Haut		<u> </u>	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.	
MAK-KZGW: 280 mg/m³ 15 Minuten STEL: 80 ppm 15 Minuten STEL: 40 ppm 15 Minuten STEL: 40 ppm 15 Minuten STEL: 40 ppm 18 STEL: 40 ppm 18 STEL: 40 ppm 15 Minuten TWA: 70 mg/m³ 8 STEL: 45 ppm 15 Minuten TWA: 70 mg/m³ 8 STEL: 45 ppm 15 Minuten TWA: 70 mg/m³ 8 STEL: 45 ppm 15 Minuten TWA: 70 mg/m³ 8 STEL: 45 ppm 15 Minuten TWA: 70 mg/m³ 8 STEL: 45 ppm 15 Minuten TWA: 70 mg/m³ 8 STEL: 45 ppm 15 Minuten TWA: 70 mg/m³ 8 STEL: 75 mg/m³ 15 Minuten TWA: 70 mg/m³ 15 Minuten TWA: 70 mg/m³ 8 TW	<u> </u>					
Acetonitril TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation Skin notation Skin notation TWA: 70 mg/m³ Skin notation Skin notation Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 40 ppm 8 hr tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA:	7.00.0111111	MAK-KZGW: 160 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 280 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 40 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 70 mg/m³ 8	TWA: 70 mg/m³ 8 timer STEL: 80 ppm 15 minutter STEL: 140 mg/m³ 15 minutter	STEL: 40 ppm 15 Minuten STEL: 68 mg/m³ 15 Minuten TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 34 mg/m³ 8	minutach TWA: 70 mg/m³ 8	TWA: 50 mg/m³ 8 timer TWA: 5 mg/m³ 8 timer STEL: 45 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 75 mg/m³ 15 minutter. value calculated
Acetonitril TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Skin notation Skin notation Skin notation TWA: 70 mg/m³ Skin notation Skin notation Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 40 ppm 8 hr tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA:		T 5. "				A v. B
TWA: 70 mg/m³ Skin notation TWA-GVI: 40 ppm 8 Satima. TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ TWA: 40 ppm 8 min STEL: 310 mg/m³ TWA: 40 ppm 8 min STEL: 310 mg/m³ STEL: 310						
Acetonitril Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 40 ppm 8 h	Acetonium	TWA: 70 mg/m ³	TWA-GVI: 40 ppm 8 satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8	TWA: 70 mg/m³ 8 hr. STEL: 120 ppm 15 min STEL: 310 mg/m³ 15 min		hodinách. Potential for cutaneous absorption
Acetonitril Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr TWA: 40 ppm 8 h	Vermenente	Fotoniio	Cibrolton	Cužila	Madžaraka	lolondiio
TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 1PRD TWA: 70 mg/m³ 1PRD TWA: 70 mg/m³ 1PRD TWA: 70 mg/m³ 8 tunden TWA: 70 mg/m³ 8 tundidicative STEL: 60 ppm TWA: 40 ppm 8 saat TWA: 40 ppm 8 tunden TWA: 70 mg/m³ 8 tundidicative STEL: 60 ppm TWA: 40 ppm 8 saat TWA: 40 ppm 8 saat						
Acetonitril skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden Komponenta Rusijo Slovaška Slovenija Acetonitril MAC: 10 mg/m³ Potential for cutaneous absorption Acetonitril Skin - potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm IPRD TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Ore TWA: 70 m	7.000011011	TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m ³ 8	TWA: 40 ppm 8 hr	STEL: 105 mg/m ³ TWA: 40 ppm	AK TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm
Acetonitril skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden Komponenta Rusijo Slovaška Slovenija Acetonitril MAC: 10 mg/m³ Potential for cutaneous absorption Acetonitril Skin - potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm IPRD TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Ore TWA: 70 m	Komponente	Latviio	Litus	Lukeombura	Malta	Pomuniio
Acetonitril MAC: 10 mg/m³ Potential for cutaneous TWA: 40 ppm 8 urah Indicative STEL: 60 ppm Deri TWA: 70 mg/m³ 8 urah 15 minuter TWA: 40 ppm 8 saat		skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8	possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm	Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore
Acetonitril MAC: 10 mg/m³ Potential for cutaneous TWA: 40 ppm 8 urah Indicative STEL: 60 ppm Deri TWA: 70 mg/m³ 8 urah 15 minuter TWA: 40 ppm 8 saat	Komponenta	Rusiio	Slovaška	Slovenija	Švedska	Turčija
absorption TWA: 70 mg/m³ 8 urah 15 minuter TWA: 40 ppm 8 saat						
			absorption	TWA: 70 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	

10% Acetonitrile, 90% Water

Datum dopolnjene izdaje 17-Jun-2025

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

Biološke mejne vrednosti

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za obmocje odgovorni zakonski organi vzpostavili biološke mejne vrednosti.

Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Oglejte si tabelo za vrednote

Component	Akutna učinek lokalne (Kožno)	Akutna učinek sistemsko (Kožno)	Kronicni ucinki lokalne (Kožno)	Kronični učinki sistemsko (Kožno)
Acetonitril 75-05-8 (5 - 10)				DNEL = 32.2mg/kg bw/day

	Component	Akutna učinek lokalne (Vdihavanje)	Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje)	Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje)	Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje)
Γ	Acetonitril	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm
	75-05-8 (5 - 10)	(68 mg/m ³)	(68 mg/m ³)	(68 mg/m ³)	(68 mg/m ³)

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

ſ	Component	Sveža voda	Sveža voda	Voda prekinitvami	Mikroorganizmi v	Tal (kmetijstvo)
			sediment		čiščenje odplak	·
Γ	Acetonitril	PNEC = 10mg/L	PNEC = 7.53mg/kg	PNEC = 10mg/L	PNEC = 32mg/L	PNEC = 2.41 mg/kg
L	75-05-8 (5 - 10)		sediment dw			soil dw

	Component	Morska voda	Morska voda sediment	Morska voda prekinitvami	Prehranske verige	Air
Ī	Acetonitril	PNEC = 1mg/L				
- 1	75-05-8 (5 - 10)					

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. Uporabljati eksplozijsko varno električno/prezračevalno/osvetlitveno opremo.

Če je le mogoče, je treba za nadzor nevarnih snovi pri viru uvesti tehnične nadzorne ukrepe, kot so izolacija ali ograjevanje procesa, prilagoditi postopke ali opremo, da se zmanjša sproščanje ali stik s snovjo, in uporabljati ustrezno načrtovane sisteme za prezračevanje

Osebna varovalna oprema

Varovanje oči

Varovalna očala, ki so ob straneh zaprt (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

Material za rokavice	Predrtja	Debelina rokavice	Standard EU	Rokavica komentarji
Nositi rokavice iz naravne	Glej priporočili	-	EN 374	(minimalna zahteva)
gume	proizvajalca			
Nitrilni kavčuk				
Neopren				
PVC				

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Preglejte rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo; kemijske združljivosti

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v

katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Zaščito dihal Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati

primerne odobrene respiratorje.

Da ščiti uporabnika, mora dihalna zaščitna oprema biti pravilne velikosti in mora se jo

pravilno uporabljati in vzdrževati

Obsežna / nujno uporabo Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136.

Priporočeni tip filtra: častice filter v skladu z EN143

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov, nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 149:2001

Na podlagi podatkov o preskusih.

Priporočena 1/2 maska: - Delcev filtriranje: EN149: 2001 Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

Videz brezbarvna

Vonj Ni razpoložljivih informacij
Mejne vrednosti vonja ni razpoložljivih podatkov
Tališče/območje tališča Ni razpoložljivih podatkov
Zmehčišče Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče/območje vrenja Ni razpoložljivih informacij.

Vnetljivost (tekoče) Vnetljivo

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni smiselno tekoče

Eksplozivne meje ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče < 23 °C / < 73.4 °F Metoda - Na podlagi razpoložljive literature

Temperatura samovžiga
ni razpoložljivih podatkov
ni razpoložljivih podatkov
pH
Ni razpoložljivih informacij.
Viskoznost
ni razpoložljivih informacij.
Ni razpoložljivih informacij.
Topnost v drugih topilih
Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda) Komponenta log Pow

10% Acetonitrile, 90% Water

Datum dopolnjene izdaje 17-Jun-2025

Acetonitril -0.34

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov

Gostota / Merná hmotnosť 0.978

Nasipna gostotaNi smiselnotekočeParna gostotani razpoložljivih podatkov(Zrak = 1.0)

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

Eksplozivne lastnosti eksplozivnih zmesi pare mešanice mogoče

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija Ni razpoložljivih informacij.

Nevarne reakcije Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hranite ločeno od od odprtega plamena, vročih površin in virov vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nobena znana.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

dušikovi oksidi (NOx). Hidrogen cianid (hidrocianova kislina).

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

Oralno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

ATE = 7713 mg/kg

Kožno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

ATE = 13750 mg/kg

Vdihavanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

ATE = 137.5 mg/l

Toksikoloških podatkov za sestavne dele

Komponenta	LD50 Ustno	LD50 Kožno	LC50 ob vdihavanju
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
Voda	-	-	-

10% Acetonitrile, 90% Water

Datum dopolnjene izdaje 17-Jun-2025

Komponenta	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Acetonitril	ATE = 617 mg/kg	-	-

(b) jedkost za kožo/draženje kože; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(c) resne okvare oči/draženje; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost priNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena **Koža**Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(e) mutagenost za zarodne celice; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(f) rakotvornost; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

(g) strupenost za razmnoževanje; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(h) STOT – enkratna izpostavljenost; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Ciljni organi Ni razpoložljivih informacij.

(j) nevarnost pri vdihavanju; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Simptomi / učinki, Simptomi prekomernega izpostavljanja so lahko glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in

akutni in zapozneli bruhanje.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost Ekotoksičnost

Komponenta	sladkovodne ribe	vodna bolha	sladkovodne alge
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)		
	, ,		

10% Acetonitrile, 90% Water

Datum dopolnjene izdaje 17-Jun-2025

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

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost

Obstojnost je malo verjetna.

12.3 Zmožnost kopičenja v

organizmih

Bioakumulacija je malo verjetna

Komponenta	log Pow	Biokoncentracijskega faktorja (BCF)		
Acetonitril	-0.34	ni razpoložljivih podatkov		

12.4 Mobilnost v tleh Izdelek je topen v vodi, in se lahko širijo v vodnih sistemih

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Ta pripravek ne vsebuje snovi, ki velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (OBS). Ta

pripravek ne vsebuje snovi, ki velja za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno (zOzB).

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal Zmožnost tanjšanja ozonske plasti

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih)

proizvodov

Odpadki, je klasificiran kot nevaren. Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in

nevarnih odpadkih. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov. Prazni vsebniki lahko vsebujejo

ostanke izdelka (tekoče ali v obliki par) in so lahko nevarni. Prazni vsebnik varovati pred

toploto in viri vžiga.

Evropski katalog odpadkov V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po

proizvodih, ampak po uporabi.

Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod. Ne izpirajte v Drugi podatki

kanalizacijo. V skladu z lokalnimi predpisi se lahko odložijo ali sežgejo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN1648

10% Acetonitrile, 90% Water

Datum dopolnjene izdaje 17-Jun-2025

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ACETONITRILE SOLUTION

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 14.4 Skupina embalaže II

<u>ADR</u>

14.1 Številka ZN UN1648

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ACETONITRILE SOLUTION

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 **14.4 Skupina embalaže** II

IATA

14.1 Številka ZN UN1648

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ACETONITRILE SOLUTION

14.3 Razredi nevarnosti prevoza314.4 Skupina embalažeII

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

<u>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za</u>Potrebni niso nobeni posebni ukrepi. uporabnika

14.7. Pomorski prevoz v razsutem Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti IMO

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Mednarodni popis

Kitajska, X = navedene, Avstralija, U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (KECL), China (IECSC), Japan (ENCS), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponenta	Št. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	Kitajska	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Acetonitril	75-05-8	200-835-2	ı	-	Х	X	KE-00067	Χ	X
Voda	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	X	KE-35400	Χ	-

Komponenta	Št. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Acetonitril	75-05-8	Х	ACTIVE	X	-	X	Х	Х
Voda	7732-18-5	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х

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

Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

Komponenta	Št. CAS	REACH (1907/2006) - Priloga XIV - Snovi, ki so predmet avtorizacije	,	Uredba REACH (ES 1907/2006) člen 59 - Seznam snovi, ki zbujajo veliko skrb (SVHC)
Acetonitril	75-05-8	-	Use restricted. See entry	-
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	
Voda	7732-18-5	-	-	-

10% Acetonitrile, 90% Water

Datum dopolnjene izdaje 17-Jun-2025

povezave REACH

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponenta	Št. CAS	Direktiva Seveso III (2012/18/EU) - Kvalifikacijske Količine za Major obveščanju nesreč	Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - Kvalifikacijske zahteve Količine za poročilo o varnosti
Acetonitril	75-05-8	Not applicable	Not applicable
Voda	7732-18-5	Not applicable	Not applicable

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)? Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi . Upoštevajte direktivo 2000/39/ES ki vzpostavlja prvi seznam indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljanje

Nacionalni predpisi

klasifikacija WGK

Water endangering class = 2 (self classification)

	Komponenta	Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV)	Nemčija - TA-Luft razred
ı	Acetonitril	WGK2	

[Komponenta	Francija - INRS (tabele poklicne bolezni)
	Acetonitril	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročil (CSA / CSR) se ne zahtevajo za mešanice

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju

H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

Total and a series of the seri

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

10% Acetonitrile, 90% Water

Datum dopolnjene izdaje 17-Jun-2025

IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Meina vrednost TWA - Časovno umerjeno povprečje

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50% LC50 - Smrtna koncentracija 50% NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda

PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air blaga po cesti Transport Association

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja Dangerous Goods Code moria z ladii

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj ATE - Akutna strupenost ocena BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF) VOC - Hlapne organske spojine

Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:

Na podlagi podatkov o preskusih. Fizikalne nevarnosti

Metoda izračuna. Nevarnosti za zdravje Metoda izračuna. Nevarnosti za okolje

Nasvete o usposablianiu

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in higieno.

Uporaba osebne zaščitne opreme, s temami, ki zajemajo ustrezno izbiro, združljivost, prodorne pragove, skrb, vzdrževanje, prilagajanje in EN standarde.

Prva pomoč ob izpostavljenosti kemikalijam, med drugim z uporabo za tušev za oči in varnostnih prh.

28-Nov-2019 Datum izdaje Datum dopolnjene izdaje 17-Jun-2025

Povzetek razlicice Odstavki varnostnih listov so bili posodobljeni SDS, 2, 9, 14.

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 .

Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

Konec varnostnega lista