

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 09-Mar-2022 Datum dopolnjene izdaje 23-Oct-2023 Številka revizije 2

## ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: <u>Ammonia Solution, 30-33%</u>

Cat No. : TS/0125/07

Enolični identifikator formule (UFI) X26Y-46F0-5X0Q-WUR5

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

CENTER ZA ZASTRUPITVE - 112
Podatki o službah za nujne primere

## **ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

## 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Fizikalne nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

#### Nevarnosti za zdravje

Jedkost za kožo/draženje kože

Resne okvare oči/draženje

Specificna strupenost za ciljne organe - (enkratna izpostavljenost)

Kategorija 1 B (H314)

Kategorija 1 (H318)

Kategorija 3 (H335)

#### Nevarnosti za okolje

Akutna strupenost za vodno okolje

Kronična strupenost za vodno okolje

Kategorija 1 (H400)

Kategorija 2 (H411)

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

#### 2.2 Elementi etikete



#### Opozorilna beseda

#### Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

#### Previdnostni stavki

P280 - Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz

P301 + P330 + P331 - PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja

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

P304 + P340 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing

P305 + P351 + P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem

P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

## 2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB

V skladu s Prilogo XIII k uredbi REACH se ocene za anorganske snovi ne zahteva.

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
amonijak %	1336-21-6	215-647-6	30 - 33	Skin Corr. 1B (H314)
				Eye Dam. 1 (H318)
				STOT SE 3 (H335)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 2 (H411)
Amonijak	7664-41-7	EEC No. 231-635-3	-	Flam. Gas 2 (H221)
				Skin Corr. 1B (H314)
				Acute Tox. 3 (H331)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 2 (H411)
				(EUH071)
Voda	7732-18-5	231-791-2	67 - 70	<u>-</u>

Komponenta	Specifične mejne koncentracije (SCL)	M-faktor	Opombe o komponentah
amonijak %	STOT SE 3 (H335) :: C>=5%	1	-
Amonijak	STOT SE 3 : C ≥ 5 %	1	-

Komponente	Št. REACH.	
Ammonia	01-2119488876-14	(för den vattenfria formen)

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila Potrebna je urgentna zdravniška pomoč. Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.

Stik z očmi Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Med izpiranjem naj bo

oko na široko odprto. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Odstranite in operite kontaminirana

oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Takoj pokličite zdravnika.

NE sprožati bruhanja. Nikoli ne dajajte nezavestni osebi ničesar peroralno(v usta). Ústa si Zaužitj

vypláchnite vodou. Takoj pokličite zdravnika.

Vdihavanje Če je dihanje oteženo, dati kisik. Ne dajajte umetnega dihanja usta na usta, ce je žrtev snov

pogoltnila; dajati umetno dihanje z medicinskim respiratorjem. Odstranite se od

izpostavljenja, uležite se. Takoj pokličite zdravnika.

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

Povzroča opekline po vseh poteh izpostavljenosti. . Izdelek je korozivna snov. Pranje želodca in emeza sta kontraindicirana. Preverite, da ni prišlo do perforacije želodca ali požiralnika: Zaužitje povzroča hudo otekanje, hude poškodbe nežnega tkiva in nevarnost perforacije

### 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

Snov ni plamljiva; uporabljati sredstvo, ki je za okoliški ogenj najbolj primerno. Ogljikov dioksid (CO 2), Suha kemikalija, Suh pesek, Alkoholno odporna pena.

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

Ni razpoložljivih informacij.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov. Produkt povzroča opekline oči, kože in mukoznih membran. Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.

## Nevarni proizvodi izgorevanja

dušikovi oksidi (NOx).

#### 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. Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetrni smeri od izpusta/razliva. Evakuirajte osebje v varno področje.

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Ne dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice. Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti. Glejte točko 12 za dodatne ekološke podatke. Izogibati se izpuščanju v okolje. Odstraniti razlitje.

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih. Po čiščenju odplaknite sledove z vodo.

#### 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. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Ne zaužiti. Nevdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice. Vsebina lahko razvije tlak, ce se jo skladišci dalj casa.

#### Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Podrocje za korozivne snovi. Vsebina lahko razvije tlak, ce se jo skladišci dalj casa.

#### 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

Komponenta	Evropska unija	Združeno Kraljestvo	Francija	Belgija	Španija
		(UK)			
Amonijak	TWA: 20 ppm (8h)	STEL: 35 ppm 15 min	TWA / VME: 10 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 50 ppm
	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 50 ppm (15min)	TWA: 25 ppm 8 hr	TWA / VME: 7 mg/m <sup>3</sup> (8	STEL: 50 ppm 15	STEL / VLA-EC: 36
	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 18 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	heures). restrictive limit	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)		STEL / VLCT: 20 ppm.	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 20 ppm
			restrictive limit	minuten	(8 horas)
			STEL / VLCT: 14		TWA / VLA-ED: 14
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		mg/m³ (8 horas)

Komponenta	Italija	Nemčija	Portugalska	Nizozemska	Finska
amonijak %					TWA: 20 ppm 8 tunteina
					TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8
					tunteina
					STEL: 50 ppm 15
					minuutteina
					STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15
					minuutteina
Amonijak	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 20 ppm (8	STEL: 50 ppm 15	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 20 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	minuten	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 14 mg/m³ (8	minutos		STEL: 50 ppm 15
	STEL: 50 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 20 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 20 ppm (8			minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK			
		TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 40 ppm			
	1	Höhepunkt: 28 mg/m <sup>3</sup>			

Komponenta	Avstrija	Danska	Švica	Poljska	Norveška
Amonijak	MAK-KZGW: 50 ppm 15	TWA: 20 ppm 8 timer	STEL: 40 ppm 15	STEL: 28 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 15 ppm 8 timer
	Minuten	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 11 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 28 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 20 ppm 8 timer
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	STEL: 50 ppm 15
	MAK-TMW: 20 ppm 8	STEL: 50 ppm 15	TWA: 20 ppm 8		minutter. value from the
	Stunden	minutter	Stunden		regulation
	MAK-TMW: 14 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15
	Stunden		Stunden		minutter. value from the
					regulation
					STEL: 30 ppm 15
					minutter. a transitional

		norm valid 2013-2024,
		applies to farmers at
		livestock production
		buildings constructed
		before 2002;value
		calculated

Komponenta	Bolgarija	Hrvaška	Irska	Ciper	Češka Republika
Amonijak	TWA: 14.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm 8 hr.	STEL: 50 ppm	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 20 ppm	satima.	anhydrous	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	hodinách.
	STEL: 50 ppm	TWA-GVI: 14 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	TWA: 20 ppm	Ceiling: 36 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 36.0 mg/m <sup>3</sup>	satima.	anhydrous	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	
	1	STEL-KGVI: 50 ppm 15	STEL: 50 ppm 15 min		
		minutama.	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15 min		
		STEL-KGVI: 36 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			

Komponenta	Estonija	Gibraltar	Grčija	Madžarska	Islandija
Amonijak	TWA: 20 ppm 8		STEL: 50 ppm	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 50 ppm 5
	tundides.		STEL: 35 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	minutes
	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 50 ppm	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 5
	tundides.		TWA: 35 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	minutes
	STEL: 50 ppm 15				TWA: 20 ppm 8
	minutites.				klukkustundum.
	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15				TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8
	minutites.				klukkustundum.
					Skin notation

Komponenta	Latvija	Litva	Luksemburg	Malta	Romunijo
Amonijak	STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm IPRD	TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm 8 ore
	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> IPRD	Stunden	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 50 ppm 15 minuti	STEL: 50 ppm 15
	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	Stunden	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
	_	_	STEL: 50 ppm 15	minuti	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15
			Minuten		minute
			STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		

Komponenta	Rusijo	Slovaška	Slovenija	Švedska	Turčija
Amonijak	MAC: 20 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm 8 urah	Binding STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm 8 saat
,		TWA: 20 ppm	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm 15	Binding STEL: 36	STEL: 50 ppm 15
			minutah anhydrous	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	dakika
			STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15	TLV: 20 ppm 8 timmar.	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah anhydrous	NGV	dakika
				TLV: 14 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. NGV	

## 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; Delavci

Datum dopolnjene izdaje 23-Oct-2023

Component	Akutna učinek lokalne (Kožno)	Akutna učinek sistemsko (Kožno)	Kronicni ucinki lokalne (Kožno)	Kronični učinki sistemsko (Kožno)
Amonijak		DNEL = 6.8mg/kg		DNEL = 6.8mg/kg
7664-41-7 ( - )		bw/day		bw/day

Component	Akutna učinek lokalne (Vdihavanje)	Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje)	Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje)	Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje)
Amonijak 7664-41-7 ( - )	DNEL = 36mg/m <sup>3</sup>	$DNEL = 47.6 mg/m^3$	DNEL = 14mg/m <sup>3</sup>	$DNEL = 47.6 mg/m^3$

#### Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

Component	Sveža voda	Sveža voda sediment	Voda prekinitvami	Mikroorganizmi v čiščenje odplak	Tal (kmetijstvo)
Amonijak	PNEC =		PNEC =		
7664-41-7 ( - )	0.0011mg/L		0.0068mg/L		

Component	Morska voda	Morska voda sediment	Morska voda prekinitvami	Prehranske verige	Air
Amonijak	PNEC =				
7664-41-7 ( - )	0.0011mg/L				

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi

Uporabljati samo v digestoriju. Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta. 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 Delovna očala (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

Material za rokavice	Predrtja	Debelina rokavice	Standard EU	Rokavica komentarji
Butilna guma	> 480 minút	0.5 mm	EN 374	(minimalna zahteva)
Viton (R)	> 480 minút	0.4 mm		
Neopren	> 480 minút	0.45 mm		

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Pregleite 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 respiratorie.

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

\_\_\_\_\_

Datum dopolnjene izdaje 23-Oct-2023

Priporočeni tip filtra: Anorganické plyny a pary filter Vrsta B siya ali Amoniak a organické

deriváty amoniaku filter Vrsta K zelena zodpovedajúce EN14387

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

Priporočena 1/2 maska: - Ventil filtriranje: EN405; ali; Polovica maska: EN140; plus filter,

EN141

Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Ne dopustite, da material kontaminira sistem

podtalnice. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni

tekoče

(Zrak = 1.0)

Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

mogoče omejiti.

## **ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

VidezbrezbarvnaVonjpo amoniakuMejne vrednosti vonja5 ppm

Tališče/območje tališča
Ni razpoložljivih podatkov
Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče/območje vrenja
Vnetljivost (tekoče)
Ni razpoložljivih informacij.
Ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni smiselno

Eksplozivne meje

Ni smiselno tekoče ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov

pH > 12 @ 20°C

Viskoznostni razpoložljivih podatkovTopnost v voditopnost v maščobahTopnost v drugih topilihNi razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov

Gostota / Merná hmotnosť 0.88 - 0.91 Nasipna gostota Ni smiselno

Parna gostota ni razpoložljivih podatkov

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

**Eksplozivne lastnosti** ni eksploziven **Oksidativne lastnosti** ne oksidativnih

## **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

Datum dopolnjene izdaje 23-Oct-2023

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

**Nevarna polimerizacija Ne pride do nevarne polimerizacije. Nevarne reakcije**Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti. Kisline. Kovine. Aluminij. Cink. baker. Bakrove zlitine. Fluor. Halogeni.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

dušikovi oksidi (NOx).

## **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;

OralnoNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjenaKožnoNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjenaVdihavanjeNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Komponenta	LD50 Ustno	LD50 Kožno	LC50 ob vdihavanju
amonijak %	LD50 > 350 mg/kg (Rat)	-	-
Amonijak	LD50 = 350 mg/kg (Rat)	-	LC50 = 9850 mg/m³ (Rat) 1 h LC50 = 13770 mg/m³ (Rat) 1 h
Voda	-	-	-

(b) jedkost za kožo/draženje kože; Kategorija 1 B

(c) resne okvare oči/draženje; Kategorija 1

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

**Preobčutljivost pri**Na 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; Kategorija 3

Rezultati / Ciljni organi Dihalni sistem.

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Datum dopolnjene izdaje 23-Oct-2023

Ciljni organi Nobena znana.

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

Simptomi / učinki, Izdelek je korozivna snov. Pranje želodca in emeza sta kontraindicirana. Preverite, da ni akutni in zapozneli prišlo do perforacije želodca ali požiralnika. Zaužitje povzroča hudo otekanje, hude

poškodbe nežnega tkiva in nevarnost perforacije.

#### 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**Zelo strupeno za vodne organizme. Proizvod vsebuje naslednje snovi, ki so nevarne za

okolje.

0.53 mg/l LC50 96h		
	EC50: 0.66 mg/L/48h	-
0.75 - 3.4 mg/l LC50 96h		
8.2 mg/L LC50 96h		
LC50: 0.26 - 4.6 mg/L, 96h	EC50 = 25.4 mg/L, 48h	
(Lepomis macrochirus)	(Daphnia magna)	
LC50: = 1.17 mg/L, 96h	NOEC = 0.79 mg/L	
flow-through (Lepomis	(Daphnia magna)	
macrochirus)	, , ,	
LC50: 0.73 - 2.35 mg/L, 96h		
(Pimephales promelas)		
LC50: = 5.9 mg/L, 96h static		
(Pimephales promelas)		
LC50: > 1.5 mg/L, 96h (Poecilia		
reticulata)		
LC50: = 1.19 mg/L, 96h static		
(Poecilia reticulata)		
LC50: = 0.44 mg/L, 96h		
(Cyprinus carpio)		
	8.2 mg/L LC50 96h  LC50: 0.26 - 4.6 mg/L, 96h   (Lepomis macrochirus)   LC50: = 1.17 mg/L, 96h   flow-through (Lepomis macrochirus)  LC50: 0.73 - 2.35 mg/L, 96h   (Pimephales promelas)  LC50: = 5.9 mg/L, 96h static   (Pimephales promelas)  LC50: > 1.5 mg/L, 96h (Poecilia reticulata)  LC50: = 1.19 mg/L, 96h static   (Poecilia reticulata)  LC50: = 0.44 mg/L, 96h	8.2 mg/L LC50 96h  LC50: 0.26 - 4.6 mg/L, 96h     (Lepomis macrochirus)     LC50: = 1.17 mg/L, 96h     flow-through (Lepomis macrochirus)     LC50: 0.73 - 2.35 mg/L, 96h     (Pimephales promelas)     LC50: = 5.9 mg/L, 96h static     (Pimephales promelas)     LC50: > 1.5 mg/L, 96h (Poecilia reticulata)     LC50: = 1.19 mg/L, 96h static     (Poecilia reticulata)     LC50: = 0.44 mg/L, 96h

Komponenta	Microtox	M-faktor
amonijak %	-	1
Amonijak	EC50 = 2.0 mg/L 5 min	1

## 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost Se topi v vodi, Obstojnost je malo verjetna, Na osnovi dostavljene informacije.

Razgradnja v naprav za čiščenje Vsebuje snovi, za katere je znano, da so nevarni za okolje ali ne razgradljive v čistilnih

odplak napravah za odpadne vode.

12.3 Zmožnost kopičenja v

organizmih

Bioakumulacija je malo verjetna

12.4 Mobilnost v tleh Izdelek je topen v vodi, in se lahko širijo v vodnih sistemih Verjetno bo snov v okolju zaradi

topnosti v vodi mobilna. Zelo mobilne v tleh

\_\_\_\_\_

Datum dopolnjene izdaje 23-Oct-2023

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Rezultati ocene PBT in vPvB.

V skladu s Prilogo XIII k uredbi REACH se ocene za anorganske snovi ne zahteva.

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 Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Zmožnost tanjšanja ozonske plasti 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

Ne izpuščajte v okolje. 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.

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

proizvodih, ampak po uporabi.

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

namenjen proizvod. Ne praznite v kanalizacijo. Velike količine vpliva pH in škodijo vodnim

organizmom. Ne dopustiti, da ta kemikalija pride v okolje.

## **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

#### IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN2672

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Raztopina amoniaka

14.3 Razredi nevarnosti prevoza814.4 Skupina embalažeIII

<u>ADR</u>

14.1 Številka ZN UN2672

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Raztopina amoniaka

14.3 Razredi nevarnosti prevoza814.4 Skupina embalažeIII

IATA

14.1 Številka ZN UN2672

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Raztopina amoniaka

14.3 Razredi nevarnosti prevoza814.4 Skupina embalažeIII

Ammonia Solution, 30-33%

Datum dopolnjene izdaje 23-Oct-2023

14.5 Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno

Izdelek je onesnažuje morje v skladu z merili, ki jih določa IMDG / IMO

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

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

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

Komponenta	Št. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	Kitajska	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
amonijak %	1336-21-6	215-647-6	-	-	X	X	KE-01688	X	X
Amonijak	7664-41-7	231-635-3	-	-	Х	X	KE-01625	X	Х
Voda	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	X	KE-35400	Х	-

Komponenta	Št. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
amonijak %	1336-21-6	X	ACTIVE	X	-	X	Х	Х
Amonijak	7664-41-7	X	ACTIVE	Х	ı	X	Х	Х
Voda	7732-18-5	Х	ACTIVE	X	-	X	X	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)
amonijak %	1336-21-6	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) Use restricted. See item 65. (see link for restriction details)	-
Amonijak	7664-41-7	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Voda	7732-18-5	-	-	-

#### 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
amonijak %	1336-21-6	Not applicable	Not applicable
Amonijak	7664-41-7	50 tonne	200 tonne

#### Ammonia Solution, 30-33%

Datum dopolnjene izdaje 23-Oct-2023

	Niat anni: ankia	Nint namicable
Voda   7/32-18-5	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
amonijak %	WGK2	
Amonijak	WGK2	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
amonijak % 1336-21-6 ( 30 - 33 )	Prohibited and Restricted Substances		

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) ni bila opravljena

## **ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

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

H221 - Vnetljiv plin

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

H331 - Strupeno pri vdihavanju

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme

H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

### 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

IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

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

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi

#### Ammonia Solution, 30-33%

Datum dopolnjene izdaje 23-Oct-2023

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

WEL - Mejna vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

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

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

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

**Transport Association** 

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena 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

#### Nasvete o usposablianiu

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

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

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

Usposabljanje za odzive na kemijsko nezgodo.

Datum izdaje 09-Mar-2022 Datum dopolniene izdaje 23-Oct-2023 Povzetek razlicice Zacetna sprostitev.

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