

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 14-May-2009 Datum dopolnjene izdaje 11-Oct-2023

Številka revizije 6

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: <u>Methylcyclohexane</u>

 Cat No. :
 433770000; 433770010; 433770025

 Sinonimi
 Hexahydrotoluene.; Cyclohexylmethane

 Index No
 601-018-00-7

 Št. CAS
 108-87-2

 ES-št.
 203-624-3

 Molekulska formula
 C7 H14

### 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

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

Za informacije v ZDA, Telefonski klic: 001-800-227-6701 Za informacije v Evropi, Telefonski klic: +32 14 57 52 11

Telefonska številka za nujne, Evropi: +32 14 57 52 99 Telefonska številka za nujne, ZDA: 001-201-796-7100

CHEMTREC Telefonska številka, ZDA: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefonska številka, Evropi: 001-703-527-3887

## **ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Fizikalne nevarnosti

### Methylcyclohexane

Datum dopolnjene izdaje 11-Oct-2023

Vnetljive tekočine Kategorija 2 (H225)

### Nevarnosti za zdravje

Toksičnost pri vdihavanju Kategorija 1 (H304)
Jedkost za kožo/draženje kože Kategorija 2 (H315)
Specificna strupenost za ciljne organe - (enkratna izpostavljenost) Kategorija 3 (H336)

### Nevarnosti za okolje

Kronična strupenost za vodno okolje Kategorija 2 (H411)

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

### 2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda

Nevarno

### Stavki o nevarnosti

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno
- H315 Povzroča draženje kože
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

### Previdnostni stavki

- P240 Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale
- P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano
- P261 Izogibati se vdihavanju prahu/par/plina/megle/hlapov/razpršila
- P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika
- P331 NE izzvati bruhanja
- P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode
- P273 Preprečiti sproščanje v okolje

### 2.3 Druge nevarnosti

Snov se ne šteje za obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) / zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB)

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

### **ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

## 3.1 Snovi

### Methylcyclohexane

Datum dopolnjene izdaje 11-Oct-2023

Komponenta	Št. CAS	ES-št.	Utežni odstotek	CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008
Metilcikloheksan	108-87-2	EEC No. 203-624-3	95-100	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411)

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

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

pomoč.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Obvezna zdravniška pomoč.

NE sprožati bruhanja. Takoj pokličite zdravnika ali center za zastrupitve. Zaužiti

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

Obvezna zdravniška pomoč. Predstavlja resno tveganje za poškodbo pljuč.

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. Pri vdihavanju visokih koncentracij hlapov se utegnejo pojaviti znaki, kot so glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje. Simptomi so lahko zapozneli.

## ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

## 5.1 Sredstva za gašenje

### Ustrezna sredstva za gašenje

Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid. Hladite zaprte vsebnike, ki soizpostavljeni požaru, s pršenjem z vodo.

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

Ne uporabljajte kompaktnega vodnega toka, ker se lahko razprši in razširja požar.

### 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

### Methylcyclohexane

Datum dopolnjene izdaje 11-Oct-2023

Ogljikov monoksid, Ogljikov dioksid (CO2).

### 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. Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

### ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

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

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

### 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. Preprečite statično naelektrenje.

### 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. Izogibati se zaužitju in vdihavanju. Hranite ločeno od od odprtega plamena, vročih površin in virov vžiga. Uporabljati samo orodje, ki ne proizvaja isker. Uporabite orodja, ki ne povzročajo isker, in naprave proti eksplozijam. Preprečite statično naelektrenje. Roke si umivajte pred odmori in takoj po rokovanju s proizvodom. Za preprečitev vžiga hlapov s statičnim naelektrenjem, morajo biti vsi kovinski deli opreme ozemljeni.

### 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

Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Podrocje za plamljive snovi. Pazite na varno razdaljo od vročine in virov vžiga.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

## **ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

Datum dopolnjene izdaje 11-Oct-2023

### 8.1 Parametri nadzora

### Meje izpostavljenja

Seznam virov 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 (UK)	Francija	Belgija	Španija
Metilcikloheksan			TWA / VME: 400 ppm (8 heures).  TWA / VME: 1600 mg/m³ (8 heures). TWA / VME: 1000 mg/m³ (8 heures).  STEL / VLCT: 1500 mg/m³.	TWA: 400 ppm 8 uren TWA: 1633 mg/m³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 400 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 1630 mg/m³ (8 horas)

Komponenta	Italija	Nemčija	Portugalska	Nizozemska	Finska
Metilcikloheksan		TWA: 200 ppm (8	TWA: 400 ppm 8 horas		TWA: 400 ppm 8
		Stunden). AGW -			tunteina
		exposure factor 2			TWA: 1600 mg/m <sup>3</sup> 8
		TWA: 810 mg/m <sup>3</sup> (8			tunteina
		Stunden). AGW -			STEL: 500 ppm 15
		exposure factor 2			minuutteina
		TWA: 200 ppm (8			STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup> 15
		Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 810 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 400 ppm			
		Höhepunkt: 1620 mg/m <sup>3</sup>			

Komponenta	Avstrija	Danska	Švica	Poljska	Norveška
Metilcikloheksan	MAK-KZGW: 1600 ppm	TWA: 200 ppm 8 timer	STEL: 800 ppm 15	STEL: 3000 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 200 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 805 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 800 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 6400	STEL: 400 ppm 15	STEL: 3200 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1600 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 250 ppm 15
	mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 400 ppm 8	STEL: 1610 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 400 ppm 8	_	calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 1600 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1600 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated

Komponenta	Bolgarija	Hrvaška	Irska	Ciper	Češka Republika
Metilcikloheksan	TWA: 500.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 400 ppm 8 hr.		TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> 8
	_	TWA: 1600 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		hodinách.	
				Ceiling: 2000 mg/m <sup>3</sup>	
		STEL: 4800 mg/m <sup>3</sup> 15			
			min		

Komponenta	Estonija	Gibraltar	Grčija	Madžarska	Islandija
Metilcikloheksan	TWA: 400 ppm 8		STEL: 500 ppm		TWA: 200 ppm 8
	tundides.		STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup>		klukkustundum.
	TWA: 1600 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 500 ppm		TWA: 805 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides.		TWA: 2000 mg/m <sup>3</sup>		klukkustundum.
					Ceiling: 400 ppm
					Ceiling: 1610 mg/m <sup>3</sup>

Latvija	Litva	Luksemburg	Malta	Romunijo
	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> IPRD			TWA: 300 ppm 8 ore
	_			TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
				STEL: 375 ppm 15
				minute
				STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> 15
				minute
	Latvija			TWA: 50 mg/m³ IPRD

Komponenta	Rusijo	Slovaška	Slovenija	Švedska	Turčija
------------	--------	----------	-----------	---------	---------

### Methylcyclohexane

Datum dopolnjene izdaje 11-Oct-2023

	Metilcikloheksan	MAC: 50 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 1620 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm	TWA: 810 mg/m <sup>3</sup> 8 urah TWA: 200 ppm 8 urah	
-			TWA: 810 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm 15	
-			_	minutah	
				STEL: 1620 mg/m <sup>3</sup> 15	
				minutah	

### 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)
Metilcikloheksan				DNEL = 1.7mg/kg
108-87-2 ( 95-100 )				bw/day

Component	Akutna učinek lokalne (Vdihavanje)	Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje)	Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje)	Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje)
Metilcikloheksan 108-87-2 ( 95-100 )		DNEL = $1354.6 \text{mg/m}^3$		$DNEL = 64.3 mg/m^3$

### Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

Component	Component Sveža voda Sveža voda Voda prekinitvami		Mikroorganizmi v	Tal (kmetijstvo)	
		sediment		čiščenje odplak	
Metilcikloheksan	$PNEC = 1.34 \mu g/L$	PNEC = 36.2µg/kg	PNEC = 13.4µg/L	$PNEC = 273\mu g/L$	$PNEC = 9.7 \mu g/kg$
108-87-2 ( 95-100 )		sediment dw			soil dw

Component	Morska voda	Morska voda sediment	Morska voda prekinitvami	Prehranske verige	Air
Metilcikloheksan	PNEC = $0.134\mu g/L$	$PNEC = 3.62 \mu g/kg$			
108-87-2 ( 95-100 )		sediment dw			

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Tehnični ukrepi

Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta. Uporabljati eksplozijsko varno električno/prezračevalno/osvetlitveno opremo. Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. 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)

Varovalne rokavice Zaščito rok

Material za rokavice	Predrtja	Debelina rokavice	Standard EU	Rokavica komentarji
Nitrilni kavčuk	Glej priporočili	-	EN 374	(minimalna zahteva)
Viton (R)	proizvajalca			

Zaščita kože in telesa Da ne pride do stika s kožo, nositi ustrezne zašcitne rokavice in oblacila.

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 Ne zaščitna oprema je potrebna pri normalnih pogojih uporabe.

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

praktično netopno

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Poskrbeti za ustrezno zracenje

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

podtalnice.

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

## 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

tekoče Fizikalni podatki

brezbarvna Videz Voni po aromatih Meine vrednosti vonja

ni razpoložljivih podatkov -126 °C / -194.8 °F Tališče/območje tališča Ni razpoložljivih podatkov Zmehčišče

101 °C / 213.8 °F Vrelišče/območje vrenja @ 760 mmHg

Vnetljivost (tekoče) Lahko vnetljivo Na podlagi podatkov o preskusih.

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni smiselno tekoče

Eksplozivne meje Spodnja 1.2 vol% Zgornja 6.7 vol%

-3 °C / 26.6 °F Plamenišče Metoda - Ni razpoložljivih informacij. 285 °C / 545 °F

Temperatura samovžiga Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov Ni razpoložljivih informacij. рΗ ni razpoložljivih podatkov **Viskoznost** 

0.1 g/l (20°C) Topnost v vodi

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)

48 mbar @ 20 °C Parni tlak

0.770 Gostota / Merná hmotnosť

Ni smiselno Nasipna gostota tekoče Parna gostota 3.4 (Zrak = 1.0)

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

### 9.2 Drugi podatki

Methylcyclohexane

Datum dopolnjene izdaje 11-Oct-2023

\_\_\_\_\_

Molekulska formula C7 H14 Molekulska masa 98.19

**Eksplozivne lastnosti** Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom

Hitrost izparevanja Ni razpoložljivih informacij.

## **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 polimerizacijaNe pride do nevarne polimerizacije.Nevarne reakcijePri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota. Hranite ločeno od od odprtega

plamena, vročih površin in virov vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid (CO2).

## **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	
Metilcikloheksan	LD50 > 3200 mg/kg (Rat)	LD50 > 86700 mg/kg (Rabbit)	-	

(b) jedkost za kožo/draženje kože; Kategorija 2

(c) resne okvare oči/draženje; ni razpoložljivih podatkov

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;
Preobčutljivost pri
ni razpoložljivih podatkov
Koža
ni razpoložljivih podatkov

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

Methylcyclohexane

Datum dopolnjene izdaje 11-Oct-2023

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

(g) strupenost za razmnoževanje; ni razpoložljivih podatkov

(h) STOT – enkratna izpostavljenost; Kategorija 3

Rezultati / Ciljni organi Centralni živčni sistem.

(i) STOT - ponavljajoča se

izpostavljenost;

ni razpoložljivih podatkov

Ciljni organi Ni razpoložljivih informacij.

(j) nevarnost pri vdihavanju; Kategorija 1

Simptomi / učinki, Pri vdihavanju visokih koncentracij hlapov se utegnejo pojaviti znaki, kot so glavobol,

akutni in zapozneli omotica, utrujenost, navzeja in 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** Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Komponenta	sladkovodne ribe	vodna bolha	sladkovodne alge
Metilcikloheksan	LC50: = 2.07 mg/L, 96h semi-static (Oryzias latipes)		

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost Netopno 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

Snov ima nekaj potenciala za bioakumulacijo

12.4 Mobilnost v tleh Razlitje malo verjetno, da prodrejo tla. Proizvod je netopen in lebdi na vodi. Vsebuje hlapne

organske spojine (HOS), ki bo enostavno izhlapi iz vseh površin. Verjetno bo snov v okolju

zaradi svoje hlapljivosti mobilna.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Snov se ne šteje za obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) / zelo obstojne in zelo

\_\_\_\_\_

Methylcyclohexane

Datum dopolnjene izdaje 11-Oct-2023

bioakumulativne (vPvB).

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.

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

namenjen proizvod. V skladu z lokalnimi predpisi se lahko odložijo ali sežgejo. Ne dopustiti,

da ta kemikalija pride v okolje. Ne praznite v kanalizacijo.

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

### IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN2296

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Methylcyclohexane

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 14.4 Skupina embalaže II

<u>ADR</u>

14.1 Številka ZN UN2296

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Methylcyclohexane

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

IATA

14.1 Številka ZN UN2296

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Methylcyclohexane

14.3 Razredi nevarnosti prevoza314.4 Skupina embalažeII

### Methylcyclohexane

Datum dopolnjene izdaje 11-Oct-2023

**ENCS** 

ISHL

14.5 Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno

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

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

stanju v skladu z instrumenti IMO

14.7. Pomorski prevoz v razsutem Ni primerno, embalirano blago

### **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

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

Št. CAS

### Mednarodni popis

Komponenta

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)

EINECS ELINCS

Metilcikloheksan	108-87-2	203-624-3	-	-	X	Х	KE-23691	X	X
Komponenta	Št. CAS	TSCA	notific	ventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Metilcikloheksan	108-87-2	X	ACT	IVE	Х	=	X	X	Х

NLP

Kitajska

TCSI

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)
Metilcikloheksan	108-87-2	-	Use restricted. See item	-
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	

### 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
Metilcikloheksan	108-87-2	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 .

### Methylcyclohexane

Datum dopolnjene izdaje 11-Oct-2023

Nacionalni predpisi

klasifikacija WGK

Oglejte si tabelo za vrednote

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

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

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
Metilcikloheksan 108-87-2 ( 95-100 )		Group I	

### 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

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno

H315 - Povzroča draženje kože

H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico

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

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

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

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

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

NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

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

Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja moria z ladii

ATE - Akutna strupenost ocena

### Methylcyclohexane

Datum dopolnjene izdaje 11-Oct-2023

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

#### Nasvete o usposabljanju

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.

Preprečevanje požarov in gašenje, prepoznavanje nevarnosti in tveganj, statičnega naboja, eksplozivnih atmosfer, do katerih pride zaradi hlapov in prahu.

Usposabljanje za odzive na kemijsko nezgodo.

Datum izdaje14-May-2009Datum dopolnjene izdaje11-Oct-2023Povzetek razliciceNi smiselno.

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

\_\_\_\_\_