

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Datum izdavanja 14-svi-2009

Datum revizije 11-lis-2023

Broj revizije 6

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Opis proizvoda: <u>Methylcyclohexane</u>

Cat No.: 433770000; 433770010; 433770025
Sinonimi Hexahydrotoluene.; Cyclohexylmethane

 Indeksni broj
 601-018-00-7

 CAS br
 108-87-2

 EC br
 203-624-3

 Molekulska formula
 C7 H14

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena uporabaLaboratorijske kemikalije.Preporuke za nekorištenjeNema dostupnih podataka

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka

Entitet / naziv tvrtke u EU

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Naziv tvrtke / tvrtke u Velikoj Britaniji

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Adresa elektronske pošte begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Za informacije SAD nazovite: 001-001-800-227-6701 / Europa nazovite: +32 14 57 52 11

Broj za hitne slučajeve **SAD:**001-201-796-7100 / **Europa:** +32 14 57 52 99

CHEMTREC Tel. Br. **SAD:**001-800-424-9300 / **Europa:** 001-703-527-3887

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema GHS-u

Fizičke opasnosti

Zapaljive tekućine Kategorija 2 (H225)

Methylcyclohexane Datum revizije 11-lis-2023

Opasnosti po zdravlje

Aspiracijska toksičnost Kategorija 1 (H304) nagrizanja/nadraživanja kože Kategorija 2 (H315) Specifična toksičnost za ciljne organe - (jednokratna izloženost) Kategorija 3 (H336)

Opasnosti za okoliš

Kronična toksičnost u vodenom okolišu Kategorija 2 (H411)

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

2.2. Elementi označavanja



Signalna riječ

Opasnost

Iskazi opasnosti

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para

H304 - Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav

H315 - Nadražuje kožu

H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

Iskazi opreza

P240 - Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije

P210 - Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti

P261 - Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola

P301 + P310 - AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika

P331 - NE izazivati povraćanje

P302 + P352 - U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode

P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš

2.3. Ostale opasnosti

Tvar se ne smatra uporni, bioakumulirajuće i otrovne (PBT) / vrlo postojane i vrlo bioakumulativno (vPvB)

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

3.1. Tvari

Komponenta	CAS br	EC br	Težinski postotak	Razvrstavanje prema GHS-u
Metilcikloheksan	108-87-2	EEC No. 203-624-3	95-100	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304)

Methylcyclohexane Datum revizije 11-lis-2023

	Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411)

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOAI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Dodir s očimaOdmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Zatražiti

pomoć liječnika.

Dodir s kožom Oprati odmah s puno vode najmanje 15 minuta. Zatražiti pomoć liječnika.

Gutanje NE izazivati povraćanje. Odmah nazvati liječnika ili Centar za kontrolu trovanja.

Udisanje Premjestiti na svjež zrak. Ako nema disanja, dati umjetno disanje. Zatražiti pomoć liječnika.

Rizik od teških ozljeda pluća (aspiracijom).

Osobna zaštita osobe koja pruža

prvu pomoć

Osigurati da je medicinsko osoblje svjesno materijala koji je(su) u pitanju, da su poduzeli

mjere opreza u svrhu zaštite i spriječavanja širenja kontaminacije.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Teškoće pri disanju. Udisanje visokih koncentracija pare može izazvati simptome poput glavobolje, vrtoglavice, umora, mučnine i povraćanja

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomene liječniku Liječiti simptomatski. Simptomi mogu biti odgođeni.

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje

Vođeni sprej, ugljični dioksid (CO2), suha kemikalija, pjena otporna na alkohol. Vodena maglica se može koristiti za hlađenje zatvorenih spremnika.

Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti zbog sigurnosnih razloga

Ne koristiti snažan mlaz vode jer to može raspršiti i proširiti požar.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Zapaljivo. Spremnici mogu eksplodirati pri zagrijavanju. Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom. Pare mogu putovati ka izvoru paljenja i planuti natrag.

Opasni proizvodi sagorijevanja

Ugljični monoksid (CO), Ugljik-dioksid (CO2).

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Kao i u svakom požaru, nositi samostalan dišni aparat za disanje pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreni ili slični) i potpunu

Methylcyclohexane

Datum revizije 11-lis-2023

zaštitnu opremu. Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUEAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Ukloniti sve izvore paljenja. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne ispirati u površinske vode ili u sanitarni kanalizacijski sustav.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Upiti s inertnim upijajućim materijalom. Držati u prikladnim i zatvorenim spremnicima za odlaganje. Ukloniti sve izvore paljenja. Upotrebljavati alate koji su otporni na iskre i opremu otpornu na eksplozije. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 8 i 13.

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Izbjegavajte uzimanje i udisanje. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja. Rabiti samo neiskreći alat. Upotrebljavati alate koji su otporni na iskre i opremu otpornu na eksplozije. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta. Oprati ruke prije pauza i odmah nakon rukovanja proizvodom. Da bi se spriječilo zapaljenje para uslijed oslobađanja statičkog elektriciteta, svi metalni dijelovi opreme moraju biti uzemljeni.

Higijenske mjere

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Ukloniti i oprati zagađenu odjeću i rukavice, uključujući i unutar, prije ponovne uporabe. Oprati ruke prije pauza i nakon rada.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati podalje od oksidirajucih sredstava, vrlo kiselih ili alkalnih tvari i amina. Držati dalje od topline, iskri i plamena.

Klasa 3

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Koriste se u laboratorijama

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

Granice izloženosti

Popis izvor

Methylcyclohexane

Datum revizije 11-lis-2023

Komponenta	Europska unija	Ujedinjeno Kraljevstvo	Francuska	Belgija	Španjolska
Metilcikloheksan	1	7	TWA / VME: 400 ppm (8		TWA / VLA-ED: 400
			heures).	TWA: 1633 mg/m ³ 8	ppm (8 horas)
			TWA / VME: 1600	uren	TWA / VLA-ED: 1630
			mg/m³ (8 heures). TWA		mg/m³ (8 horas)
			/ VME: 1000 mg/m ³ (8		
			heures). STEL / VLCT: 1500		
			mg/m ³ .		
			mg/m·		
Komponenta	Italija	Njemačka	Portugal	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 ³ 8
		TWA: 810 mg/m³ (8			tunteina
		Stunden). AGW - exposure factor 2			STEL: 500 ppm 15 minuutteina
		TWA: 200 ppm (8			STEL: 2000 mg/m ³ 15
		Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 810 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 400 ppm			
		Höhepunkt: 1620 mg/m ³			
Komponenta	Austrija	Danska	Švicarska	Poljska	Norveška
Metilcikloheksan	MAK-KZGW: 1600 ppm		STEL: 800 ppm 15	STEL: 3000 mg/m ³ 15	TWA: 200 ppm 8 timer
Wolfontiontotto	15 Minuten	TWA: 805 mg/m ³ 8 timer		minutach	TWA: 800 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZGW: 6400	STEL: 400 ppm 15	STEL: 3200 mg/m ³ 15	TWA: 1600 mg/m ³ 8	STEL: 250 ppm 15
	mg/m ³ 15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 400 ppm 8	STEL: 1610 mg/m ³ 15	TWA: 400 ppm 8		calculated
	Stunden MAK-TMW: 1600 mg/m ³	minutter	Stunden TWA: 1600 mg/m ³ 8		STEL: 1000 mg/m³ 15 minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
	- O Ottaliaoli		Otaliaon		dalodiatod
Komponenta	Bugarska	Hrvatska	Irska	Cipar	Češka Republika
Metilcikloheksan	TWA: 500.0 mg/m ³		TWA: 400 ppm 8 hr.	•	TWA: 1500 mg/m ³ 8
			TWA: 1600 mg/m ³ 8 hr.		hodinách.
			STEL: 1200 ppm 15 min		Ceiling: 2000 mg/m ³
			STEL: 4800 mg/m ³ 15		
			min		
Komponenta	Estonija	Gibraltar	Grčka	Mađarska	Island
Metilcikloheksan	TWA: 400 ppm 8	J.D. altai	STEL: 500 ppm	madaista	TWA: 200 ppm 8
- moundamentous	tundides.		STEL: 2000 mg/m ³		klukkustundum.
	TWA: 1600 mg/m ³ 8		TWA: 500 ppm		TWA: 805 mg/m ³ 8
			TIMA 0000/2		I alicelate condition of conn
	tundides.		TWA: 2000 mg/m ³		klukkustundum.
	tundides.		1 WA: 2000 mg/m ³		Ceiling: 400 ppm
	tundides.		1 VVA: 2000 mg/m ³		
Komponenta		Litva		Malta	Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1610 mg/m ³
Komponenta Metilcikloheksan	tundides. Latvija	Litva TWA: 50 mg/m³ IPRD	Luksemburg	Malta	Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1610 mg/m³
Komponenta Metilcikloheksan		Litva TWA: 50 mg/m³ IPRD		Malta	Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1610 mg/m³ Rumunjska TWA: 300 ppm 8 ore TWA: 1200 mg/m³ 8 ore
				Malta	Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1610 mg/m³ Rumunjska TWA: 300 ppm 8 ore TWA: 1200 mg/m³ 8 ore STEL: 375 ppm 15
				Malta	Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1610 mg/m³ Rumunjska TWA: 300 ppm 8 ore TWA: 1200 mg/m³ 8 ore STEL: 375 ppm 15 minute
				Malta	Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1610 mg/m³ Rumunjska TWA: 300 ppm 8 ore TWA: 1200 mg/m³ 8 ore STEL: 375 ppm 15 minute STEL: 1500 mg/m³ 15
				Malta	Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1610 mg/m³ Rumunjska TWA: 300 ppm 8 ore TWA: 1200 mg/m³ 8 ore STEL: 375 ppm 15 minute
Metilcikloheksan	Latvija	TWA: 50 mg/m³ IPRD	Luksemburg	Malta Švedska	Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1610 mg/m³ Rumunjska TWA: 300 ppm 8 ore TWA: 1200 mg/m³ 8 ore STEL: 375 ppm 15 minute STEL: 1500 mg/m³ 15
					Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1610 mg/m³ Rumunjska TWA: 300 ppm 8 ore TWA: 1200 mg/m³ 8 ore STEL: 375 ppm 15 minute STEL: 1500 mg/m³ 15 minute
Metilcikloheksan Komponenta	Latvija Rusija	Republika Slovačka Ceiling: 1620 mg/m³ TWA: 200 ppm	Luksemburg Slovenija TWA: 810 mg/m³ 8 urah TWA: 200 ppm 8 urah		Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1610 mg/m³ Rumunjska TWA: 300 ppm 8 ore TWA: 1200 mg/m³ 8 ore STEL: 375 ppm 15 minute STEL: 1500 mg/m³ 15 minute
Metilcikloheksan Komponenta	Latvija Rusija	TWA: 50 mg/m³ IPRD Republika Slovačka Ceiling: 1620 mg/m³	Slovenija TWA: 810 mg/m³ 8 urah TWA: 200 ppm 8 urah STEL: 400 ppm 15		Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1610 mg/m³ Rumunjska TWA: 300 ppm 8 ore TWA: 1200 mg/m³ 8 ore STEL: 375 ppm 15 minute STEL: 1500 mg/m³ 15 minute
Metilcikloheksan Komponenta	Latvija Rusija	Republika Slovačka Ceiling: 1620 mg/m³ TWA: 200 ppm	Slovenija TWA: 810 mg/m³ 8 urah TWA: 200 ppm 8 urah STEL: 400 ppm 15 minutah		Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1610 mg/m³ Rumunjska TWA: 300 ppm 8 ore TWA: 1200 mg/m³ 8 ore STEL: 375 ppm 15 minute STEL: 1500 mg/m³ 15 minute
Metilcikloheksan Komponenta	Latvija Rusija	Republika Slovačka Ceiling: 1620 mg/m³ TWA: 200 ppm	Slovenija TWA: 810 mg/m³ 8 urah TWA: 200 ppm 8 urah STEL: 400 ppm 15		Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1610 mg/m³ Rumunjska TWA: 300 ppm 8 ore TWA: 1200 mg/m³ 8 ore STEL: 375 ppm 15 minute STEL: 1500 mg/m³ 15 minute

Biološke granične vrijednostiOvaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane

Methylcyclohexane Datum revizije 11-lis-2023

regionalno specifičnih regulatornih organa

Praćenje metode

EN 14042:2003 Identifikator naslova: Atmosfere radnog mjesta. Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) / Izvedena minimalna razina učinka (DMEL)

Pogledajte tablicu za vrijednosti

Component Akutni učinak lokalni (Kožno)		Akutni učinak	Kronični učinci lokalni	Kronični učinci
		sustavne (Kožno)	(Kožno)	sustavne (Kožno)
Metilcikloheksan 108-87-2 (95-100)				DNEL = 1.7mg/kg bw/dav

Component	Akutni učinak lokalni		Kronični učinci lokalni	
	(Inhalacija)	sustavne (Inhalacija)	(Inhalacija)	sustavne (Inhalacija)
Metilcikloheksan		$DNEL = 1354.6 \text{mg/m}^3$		$DNEL = 64.3 \text{mg/m}^3$
108-87-2 (95-100)				

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

	Component	Svježa voda	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Tla (Poljoprivreda)
L			sedimenata		obradi kanalizacije	
Γ	Metilcikloheksan	PNEC = 1.34µg/L	PNEC = 36.2µg/kg	PNEC = $13.4\mu g/L$	PNEC = 273µg/L	PNEC = 9.7µg/kg
L	108-87-2 (95-100)		sediment dw			soil dw

Component			Morske vode Morska voda sedimenta prekidima		Zrak
Metilcikloheksan 108-87-2 (95-100)	PNEC = 0.134µg/L	PNEC = 3.62µg/kg sediment dw			

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehnički nadzor

Osigurati da su fontane za ispiranje očiju i tuševi blizu radnih mjesta. Koristite električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu otpornu na eksploziju. Obezbjediti prikladno prozračivanje, posebice u zatvorenim prostorima.

Gdje god je moguće, inženjerske mjere nadzora poput izolacije ili ograde procesa, uvođenje promjena procesa ili opreme kako bi se smanjilo ispuštanje ili kontakt, te upotreba pravilno dizajniranih sustava prozračivanja, trebaju biti usvojeni za kontrolu opasnih materijala na izvoru

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima) (EU standard -

EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

	Materijal za rukavice	Vrijeme prodiranja	Debljina rukavice	EU standard	Rukavica komentari	
	Nitril guma	Vidi preporuke	-	EN 374	(minimalni zahtjev)	
l	Viton (R)	proizvođača				

Zaštita tijela i kože Nositi zaštitne rukavice i odjeću kako bi se spriječilo izlaganje kože.

Provjerite rukavice prije upotrebe

Methylcyclohexane Datum revizije 11-lis-2023

Molimo vas postupajte sukladno uputama u svezi s propusnosti i vremenom prodora koje je dostavio dobavljae rukavica.

Pogledajte proizvođača / dobavljača za informacije

Osigurati rukavice prikladne su za zadatak; kemijski compatability, spretnost, Radni uvjeti, Upute za osjetljivost, npr. Senzibilizacija učinci

Također vodite raeuna o specifienim lokalnim uvjetima u kojima se proizvod rabi, kao što su opasnost od posjeklina, abrazija, vrijeme dodi

Uklonite rukavice s njega kože izbjegavanje kontaminacije

Zaštita dišnog sustava Ne zaštitna oprema je potrebna u normalnim uvjetima.

Velikih razmjera / hitne korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 136 odobreni respirator ako izloženosti

premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

Mala / Laboratorij korištenje Održavati prikladnu ventilaciju

Nadzor nad izloženošću okoliša Spriječiti ulazak proizvoda u odvode. Ne dozvoliti da kemikalija zagadi podzemne vode.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Tekućina

Izgled Bezbojno **Miris** aromatski

Prag mirisa
Nema dostupnih podataka
Talište/područje taljenja
Točka omekšavanja
Nema dostupnih podataka

Točka vrenja/područje 101 °C / 213.8 °F @ 760 mmHg

Zapaljivost (Tekućina) Lako zapaljivo Na temelju test podataka

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nije primjenljivo Tekućina

Granice eksplozivnosti Donja 1.2 vol%

Gornja 6.7 vol%

Plamište -3 °C / 26.6 °F Metoda - Nikakve informacije nisu dostupne

Temperatura samopaljenja 285 °C / 545 °F

Temperatura dekompozicije pHNema dostupnih podataka
Nikakve informacije nisu dostupne

Viskoznost Nema dostupnih podataka

Topljivost u vodi 0.1 g/l (20°C) praktično netopljivo

Topljivost u drugim otapalima Nikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

Tlak pare 48 mbar @ 20 °C

Gustoća / Specifična gravitacija 0.770

Gustina rasutog teretaNije primjenljivoTekućinaGustoća pare3.4(Zrak = 1.0)

Svojstva čestice Nije primjenljivo (tekućina)

9.2. Ostale informacije

Molekulska formulaC7 H14Molekularna težina98.19

Eksplozivna svojstva Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom

Brzina isparavania Nikakve informacije nisu dostupne

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

Methylcyclohexane Datum revizije 11-lis-2023

10.1. Reaktivnost

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasna polimerizacija Opasne reakcije Ne dolazi do opasne polimerizacije. Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nekompatibilni proizvodi. Višak topline. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih

površina i izvora paljenja.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jaka oksidirajuća sredstva.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ugljični monoksid (CO). Ugljik-dioksid (CO2).

ODJELJAK 11. PODACI O TOKSIENOSTI

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o proizvodu

(a) akutna toksičnost;

OralnoNa temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeniDermalnoNa temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeniUdisanjeNa temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Komponenta	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 Udisanje
Metilcikloheksan	LD50 > 3200 mg/kg (Rat)	LD50 > 86700 mg/kg (Rabbit)	-

(b) kože korozije / iritacija; Kategorija 2

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Nema dostupnih podataka

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

DišniNema dostupnih podatakaKožaNema dostupnih podataka

(e) zametnih stanica mutagenost; Nema dostupnih podataka

(f) karcinogenost; Nema dostupnih podataka

U ovom proizvodu nema poznatih karcinogenih kemikalija

(g) reproduktivna toksičnost; Nema dostupnih podataka

(h) STOT-jednokratna izloženost; Kategorija 3

Methylcyclohexane Datum revizije 11-lis-2023

Rezultati / Ciljni organi Centralni živčani sustav (CŽS).

(i) STOT-opetovana izloženost; Nema dostupnih podataka

Ciljani organi Nikakve informacije nisu dostupne.

(j) težnja opasnosti; Kategorija 1

Udisanje visokih koncentracija pare može izazvati simptome poput glavobolje, vrtoglavice, Simptomi / učinci,

akutni i odgođeni umora, mučnine i povraćania.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije Procjenu učinaka svojstava endokrine disrupcije na zdravlje ljudi. Ovaj proizvod ne sadrži

nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

Učinci ekotoksičnosti Otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.

	Komponenta	Slatkovodne ribe	Vodena buha	Slatkovodne alge
	Metilcikloheksan	LC50: = 2.07 mg/L, 96h		
		semi-static (Oryzias latipes)		
-				

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost

Degradacija u postrojenja za

preradu otpadnih

Netopiv u vodi, Postojanost je malo vjerojatna, na osnovu dostavljenih informacija. Sadrži tvari koje se zna da se opasni za okoliš ili ne razgrađuje u postrojenja za obradu

otpadnih voda.

Materijal može imati odredeni potencijal bioakumulacije 12.3. Bioakumulacijski potencijal

12.4. Pokretljivost u tlu Prosipanje vjerojatno probiti tlo. Proizvod je netopiv i pluta na vodi. Proizvod sadrži hlapivih

organskih spojeva (VOC) koji će ispariti lako sa svih površina. Vjerojatno će biti pokretan u

okolišu zbog svoje volatilnosti.

Tvar se ne smatra uporni, bioakumulirajuće i otrovne (PBT) / vrlo postojane i vrlo 12.5. Rezultati ocjenjivanja

svojstava PBT i vPvB bioakumulativno (vPvB).

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

12.7. Ostali štetni učinci

Postojanih organskih onečišćujućih Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

Potencijal razgradnje ozona Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

Methylcyclohexane Datum revizije 11-lis-2023

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka/neuporabljenih

proizvoda

Otpad je klasificiran kao opasan. Odlažite u skladu s europskim direktivama o otpadu i

opasnom otpadu. Odložiti u skladu s lokalnim pravilima.

Zagađena ambalaža Odložite ovaj kontejner za opasne ili posebna mjesta za prikupljanje otpada. Prazne

posude zadržavaju proizvoda ostatke, (tekućina i / ili pare), a može biti i opasno. Držati

proizvod i prazan spremnik podalje od vrućine i izvora zapaljenja.

Europski katalog otpada Prema Europskom katalogu otpada, kodovi otpada nisu specifični za proizvod, već

specifični za primjenu.

Ostale informacije Ne ispirati u kanalizaciju. Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na

temelju zahtjeva za koje se proizvod koristi. Može se deponirati na odlagalištima ili spaliti ukoliko je to u skladu s lokalnim uredbama. Ne dopustite da ovaj kemijski unesite okoliš. Ne

izlijevati u kanalizaciju.

ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU

IMDG/IMO

<u>14.1. UN broj</u> UN2296

14.2. Pravilno otpremno ime prema Metilcikloheksan

<u>UN-u</u>

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

ADR

14.1. UN broj UN2296

14.2. Pravilno otpremno ime prema Metilcikloheksan

<u>UN-u</u>

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

14.1. UN broj UN2296

14.2. Pravilno otpremno ime prema Metilcikloheksan

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

14.5. Opasnosti za okoliš Opasno za okoliš

Proizvod je morsko zagađivalo prema kriteriju IMDG/IMO

14.6. Posebne mjere opreza za

korisnika

Nema posebnih mjera opreza potrebne.

Methylcyclohexane Datum revizije 11-lis-2023

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije primjenjivo, zapakirane robe

ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Međunarodni popisi

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

Komponenta	CAS br	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Metilcikloheksan	108-87-2	203-624-3	-	-	Χ	Χ	KE-23691	Χ	Χ

	Komponenta	CAS br	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Γ	Metilcikloheksan	108-87-2	Х	ACTIVE	X	-	X	Х	Х

Kazalo: X - izlistano '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizacija/Ograničenja prema EU REACH-u

Komponenta	CAS br	REACH (1907/2006) - Aneks XIV - Tvari uz odobrenje	REACH (1907/2006) - Prilog XVII - Ograničenja na određenim opasnim tvarima	Uredba REACH (EZ 1907/2006), članak 59 Popis kandidata tvari posebno zabrinjavajućih svojstava (SVHC)
Metilcikloheksan	108-87-2	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

REACH veze

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponenta	CAS br	Seveso III Direktiva (2012/18/EU) - Kvalifikacije Količine za velike nesreće Obavijesti	Seveso III Direktiva (2012/18/EC) - Kvalifikacije Količine za Izvješće o sigurnosti zahtjevima	
Metilcikloheksan	108-87-2	Nije primjenljivo	Nije primjenljivo	

Uredbi (EZ) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija Nije primjenljivo

Sadrži komponente koje zadovoljavaju 'definiciju' per & poli fluoroalkilne tvari (PFAS)? Nije primjenljivo

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu .

Nacionalni propisi

Methylcyclohexane Datum revizije 11-lis-2023

WGK Klasifikacija Pogledaite tablicu za vrijednosti

Komponenta	Njemačka Voda klasifikacija (AwSV)	Njemačka - TA-Luft klasa
Metilcikloheksan	WGK2	

Komponenta	Francuska - INRS (Tablice profesionalnih bolesti)
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. Procjena kemijske sigurnosti

Prociena sigurnosti kemikalija / Izvješće (ADS / DOP) nije provedena

ODJELJAK 16. OSTALI PODACI

Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para

H304 - Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav

H315 - Nadražuje kožu

H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

Kazalo

CAS - Chemical Abstracts Service TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista

Siedinienih Država

EINECS/ELINCS – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU DSL/NDSL - - Kanadska Lista domaćih tvari/Lista ne-domaćih tvari

lista prijavljenih kemijskih tvari

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari **ENCS** – Popis inventara Japana IECSC - Popis inventara Kine AICS - Australski popis kemijskih tvari

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

(Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara) **DNEL** - Izvedena razina bez učinka (DNEL) Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtonosna doza 50% RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav LC50 - Smrtonosna koncentracija 50% EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

NOEC - Nije uočena koncentracija učinka POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično vPvB - vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno

zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz opasne robe IMO/IMDG - Međunarodna pomorska organizacija/Međunarodni pomorski MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s

brodova

kodeks o opasnim tvarima

OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj ATE - Procjena akutne toksičnosti BCF - Faktor biokoncentracije (BCF) HOS - (hlapivi organski spoj)

Ključne literaturne reference i izvori podataka

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

Dobavljači list sa sigurnosnim podacima, Chemadvisor - Loli, Merck indeks, RTECS

Methylcyclohexane Datum revizije 11-lis-2023

Saviet za obuku

Obuka informiranja o kemijskoj opasnosti, koja uključuje označavanje, sigurnosno-tehničke listove, osobnu zaštitnu opremu i higijenu.

Uporaba osobne zaštitne opreme, obuhvaćanje odgovarajućeg odabira, kompatibilnost, pragovi proboja, njega, održavanje, postavka i EN standardi.

Prva pomoć za kemijsku izloženost, uključujući korištenje ispiranja očiju i sigurnosnih tuševa.

Protupožarna zaštita i gašenje, identificiranje opasnosti i rizika, statički elektricitet, eksplozivne atmosfere učinjene od strane para i prašina.

Obuka o odzivu na kemijski incident.

Datum izdavanja14-svi-2009Datum revizije11-lis-2023Revision SummaryNije primjenljivo.

Ovaj sigurnosni list je uskladen sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu

Kraj sigurnosno-tehničkog lista