

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 23-Nov-2009 Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024 Številka revizije 2

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Cat No. : C23302

 Sinonimi
 Naphtha (petroleum)

 Index No
 649-328-00-1

 Št. CAS
 64742-49-0

 ES-št.
 265-151-9

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Laboratorijske kemikalije.

Sektorji uporabe SU 3 - Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih* na industrijskih

lokacijah

Kategorija izdelka PC21 - Laboratorijske kemikalije

Skupine postopkov PROC15 - Uporaba kot laboratorijskega reagensa

Kategorija sproščanja v okolje ERC6a - Industrijska uporaba, iz katere izhaja proizvodnja druge snovi (uporaba

intermediatov)

Odsvetovane uporabe Ni razpoložljivih informacij

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

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

Vnetljive tekočine Kategorija 2 (H225)

Nevarnosti za zdravje

Toksičnost pri vdihavanju Kategorija 1 (H304) 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
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
- EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

Previdnostni stavki

- P280 Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz
- P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika
- P331 NE izzvati bruhanja
- P304 + P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing
- P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnik
- P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano

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

Komponenta	Št. CAS	ES-št.	Utežni odstotek	CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008
nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. S	64742-49-0	EEC No. 265-151-9	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Aquatic Chronic 2 (H411) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H336) (EUH066)
Cikloheksan	110-82-7	203-806-2	2	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

	Komponenta	Specifične mejne koncentracije (SCL)	M-faktor	Opombe o komponentah
ı	Cikloheksan	-	1	-

Pripomba

UVCB Ogljikovodiki

C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Št. REACH, 01-2119473851-33

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika. Splošna navodila

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.

Sperite usta in pijte veliko vode. NE sprožati bruhanja. Takoj pokličite zdravnika ali center Zaužiti

za zastrupitve. Ce pride po naravni poti do bruhanja, naj se žrtev nagne naprej.

Umaknite se na svež zrak. Obvezna zdravniška pomoč. Predstavlja resno tveganje za Vdihavanje

poškodbo pljuč. Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje.

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: 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. 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

Ni razpoložljivih informacij.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

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. Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti. Zelo lahko vnetljivo.

Nevarni proizvodi izgorevanja

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.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Zagotovite zadostno prezračevanje. 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.

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. Izogibati se zaužitju in vdihavanju. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Hranite ločeno od od odprtega plamena, vročih površin in virov vžiga. Uporabljati samo orodje, ki ne proizvaja isker. Za preprečitev vžiga hlapov s statičnim naelektrenjem, morajo biti vsi kovinski deli opreme ozemljeni. Preprečite statično naelektrenje.

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. Pazite na varno razdaljo od vročine in virov vžiga. Podrocje za plamljive snovi.

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

TWA: 700 mg/m³ (8hr) STEL: 1050 mg/m³ 15 heures). restrictive limit TWA: 350 mg/m³ 8 uren TWA: 100 ppm 8 hr (8 heures). restrictive limit TWA: 350 mg/m³ 8 uren TWA: 100 ppm 8 hr	TWA / VLA-ED: 200
TWA: 350 mg/m³ 8 hr limit TWA / VME: 1000 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 375 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 1300 mg/m³. restrictive limit	ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 700 mg/m³ (8 horas)

Komponenta	Italija	Nemčija	Portugalska	Nizozemska	Finska
Cikloheksan	TWA: 100 ppm 8 ore.	TWA: 200 ppm (8	TWA: 200 ppm 8 horas	STEL: 1400 mg/m ³ 15	TWA: 100 ppm 8
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	TWA: 700 mg/m ³ 8	minuten	tunteina
	TWA: 350 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 4	horas	TWA: 700 mg/m ³ 8 uren	TWA: 350 mg/m ³ 8
	Time Weighted Average	TWA: 700 mg/m ³ (8		_	tunteina
		Stunden). AGW -			STEL: 250 ppm 15
		exposure factor 4			minuutteina
		TWA: 200 ppm (8			STEL: 875 mg/m ³ 15
		Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 700 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 800 ppm			
		Höhepunkt: 2800 mg/m ³			

Komponenta	Avstrija	Danska	Švica	Poljska	Norveška
nafta (nafta), lahka,				STEL: 1500 mg/m ³ 15	
obdelana z vodikom;				minutach	
nafta z nizkim				TWA: 500 mg/m ³ 8	
vreliščem, obdelana				godzinach	

Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024

z vodikom					
[Kompleksna					
mešanica					
ogljikovodikov,					
dobljena z obdelavo					
naftne frakcije					
z vodikom					
v prisotnosti					
katalizatorja. S					
Cikloheksan	MAK-KZGW: 800 ppm	TWA: 50 ppm 8 timer	STEL: 800 ppm 15	STEL: 1000 mg/m ³ 15	TWA: 150 ppm 8 timer
		TWA: 172 mg/m ³ 8 timer		minutach	TWA: 525 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZGW: 2800	STEL: 100 ppm 15	STEL: 2800 mg/m ³ 15	TWA: 300 mg/m ³ 8	STEL: 187.5 ppm 15
	mg/m³ 15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 200 ppm 8	STEL: 344 mg/m ³ 15	TWA: 200 ppm 8		calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 656.25 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 700 mg/m ³		TWA: 700 mg/m ³ 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
Komponenta	Bolgarija	Hrvaška	Irska	Ciper	Češka Republika
Cikloheksan	TWA: 200 ppm	kože	TWA: 200 ppm 8 hr.	TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³ 8
Cikioneksan	TWA: 700.0 mg/m ³	TWA-GVI: 200 ppm 8	TWA: 700 mg/m ³ 8 hr.	TWA: 700 mg/m ³	hodinách.
	TWA. 700.0 mg/m	satima.	STEL: 600 ppm 15 min	TWA. 700 mg/m	Ceiling: 2000 mg/m ³
		TWA-GVI: 700 mg/m ³ 8			Celling. 2000 mg/m
		satima.	min		
Komponenta	Estonija	Gibraltar	Grčija	Madžarska	Islandija
Komponenta Cikloheksan	TWA: 200 ppm 8	TWA: 200 ppm 8 hr	TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 50 ppm 8
	TWA: 200 ppm 8 tundides.	•	-		TWA: 50 ppm 8 klukkustundum.
	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 200 ppm 8 hr	TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m ³ 8
	TWA: 200 ppm 8 tundides.	TWA: 200 ppm 8 hr	TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum.
	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 200 ppm 8 hr	TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm
	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 200 ppm 8 hr	TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum.
Cikloheksan	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m ³ 8 hr	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³
Cikloheksan Komponenta	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Litva	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³ Luksemburg	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malta	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³
Cikloheksan	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 23 ppm	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Litva	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luksemburg TWA: 200 ppm 8	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Romunijo TWA: 200 ppm 8 ore
Cikloheksan Komponenta	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Litva	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luksemburg TWA: 200 ppm 8 Stunden	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malta	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³
Cikloheksan Komponenta	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 23 ppm	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Litva	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luksemburg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Romunijo TWA: 200 ppm 8 ore
Cikloheksan Komponenta	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 23 ppm	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Litva	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luksemburg TWA: 200 ppm 8 Stunden	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Romunijo TWA: 200 ppm 8 ore
Cikloheksan Komponenta Cikloheksan	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Litva TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luksemburg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Romunijo TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore
Komponenta Cikloheksan Komponenta	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Litva TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luksemburg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden Stunden	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Romunijo TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore
Cikloheksan Komponenta Cikloheksan	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Litva TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD Slovaška TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luksemburg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden Slovenija TWA: 200 ppm 8 urah	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Romunijo TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore Turčija TWA: 200 ppm 8 saat
Komponenta Cikloheksan Komponenta	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Litva TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luksemburg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden Slovenija TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 700 mg/m³ 8 urah	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Švedska TLV: 200 ppm 8 timmar.	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Romunijo TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore
Komponenta Cikloheksan Komponenta	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Litva TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD Slovaška TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luksemburg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden Slovenija TWA: 200 ppm 8 urah	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Romunijo TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore Turčija TWA: 200 ppm 8 saat
Komponenta Cikloheksan Komponenta	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Litva TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD Slovaška TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luksemburg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 700 mg/m³ 8 urah STEL: 2800 mg/m³ 15	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Švedska TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 700 mg/m³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Romunijo TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore Turčija TWA: 200 ppm 8 saat

Biološke mejne vrednosti

Seznam virov

Komponenta	Evropska unija	Združeno Kraljestvo (UK)	Francija	Španija	Nemčija
Cikloheksan					total
					1,2-Cyclohexanediol
					(after hydrolysis): 150
					mg/g Creatinine urine
					(end of shift)
					total
					1,2-Cyclohexanediol
					(after hydrolysis): 150
					mg/g Creatinine urine
					(for long-term
					exposures: at the end of
					the shift after several
					shifts)

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)
Cikloheksan				DNEL = 2016mg/kg
110-82-7 (2)				bw/day

Component	Akutna učinek lokalne (Vdihavanje)	Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje)	Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje)	Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje)
nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. S 64742-49-0 (>95)	DNEL = 1066.67mg/m ³	DNEL = 1286.4mg/m ³	DNEL = 837.5mg/m ³	
Cikloheksan 110-82-7 (2)	DNEL = 1400mg/m ³	DNEL = 1400mg/m ³	DNEL = 700mg/m ³	DNEL = 700mg/m ³

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

Ī	Component	Sveža voda		Voda prekinitvami	J	Tal (kmetijstvo)
L			sediment		čiščenje odplak	
Γ	Cikloheksan	PNEC = 0.207mg/L	PNEC =	PNEC = 0.207mg/L	PNEC = 3.24mg/L	PNEC = 3.38mg/kg
1	110-82-7 (2)		16.68mg/kg			soil dw
			sediment dw			

Component	Morska voda	Morska voda sediment	Morska voda prekinitvami	Prehranske verige	Air
Cikloheksan	PNEC = 0.207mg/L	PNEC =			
110-82-7 (2)		16.68mg/kg			
		sediment dw			

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Uporabljati samo v digestoriju. 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

ſ	Material za rokavice	Predrtja	Debelina rokavice	Standard EU	Rokavica komentarji
١	Viton (R)	Glej priporočili	=	EN 374	(minimalna zahteva)
		proizvajalca			

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

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

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

Priporočeni tip filtra: Organické plyny a pary filter Vrsta A rjava 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.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

brezbarvna Videz Vonj Naftni destilati

ni razpoložljivih podatkov Mejne vrednosti vonja Tališče/območje tališča -30 °C / -22 °F

Zmehčišče Ni razpoložliivih podatkov

100 - 140 °C / 212 - 284 °F Vrelišče/območje vrenja

@ 760 mmHa

Vnetliivost (tekoče) Lahko vnetljivo Na podlagi podatkov o preskusih. Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni smiselno tekoče

Eksplozivne meje Spodnja 0.7 vol% Zgornia 7 vol%

Plamenišče -20 °C / -4 °F Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

220 - °C / 428 - °F Temperatura samovžiga Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov Ηд Ni razpoložljivih informacij.

Viskoznost 0.76 cSt @ 25°C

Topnost v vodi netopno

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

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

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024

Cikloheksan 3.44

Parni tlak 27 mbar @ 20 °C

Gostota / Merná hmotnosť 0.725

Nasipna gostotaNi smiselnotekočeParna gostotani razpoložljivih podatkov(Zrak = 1.0)

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

Eksplozivne lastnosti Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom

Hitrost izparevanja > 1

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 Nevarne reakcijeNe pride do nevarne polimerizacije.

Pri 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
nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. S	LD50 > 5000 mg/kg (Rat)	LD50 > 3160 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 73680 ppm (Rat) 4 h
Cikloheksan	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 32880 mg/m ³ (Rat) 4 h

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

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

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena Preobčutljivost pri Koža Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

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

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

Spodnja tabela navaja, če je katera od agencij navedla za kako sestavino, da je rakotvorna

Komponenta	EU	UK	Nemčija	IARC
nafta (nafta), lahka, obdelana	Carc Cat. 1B			
z vodikom; nafta z nizkim				
vreliščem, obdelana z vodikom				
[Kompleksna mešanica				
ogljikovodikov, dobljena				
z obdelavo naftne frakcije				
z vodikom v prisotnosti				
katalizatorja. S				

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

(h) STOT – enkratna izpostavljenost; Kategorija 3

Rezultati / Ciljni organi Centralni živčni sistem.

(i) STOT - ponavljajoča se

izpostavljenost;

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Ciljni organi Nobena znana.

(j) nevarnost pri vdihavanju; Kategorija 1

Simptomi / učinki,

Pri vdihavanju visokih koncentracij hlapov se utegnejo pojaviti znaki, kot so glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje. Simptomi prekomernega izpostavljanja so lahko akutni in zapozneli

glavobol, 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 Proizvod vsebuje naslednje snovi, ki so nevarne za okolje. Strupeno za vodne organizme:

lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Komponenta sladkovodne ribe		vodna bolha	sladkovodne alge
nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom;	LC50: = 8.41 mg/L, 96h		

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024

Stran 11/16

nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. S	semi-static, closed (Oncorhynchus mykiss)		
Cikloheksan	LC50: 48.87 - 68.76 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: 24.99 - 44.69 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 23.03 - 42.07 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 3.96 - 5.18 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50 = 0.9 mg/l/48h	EC50 >500 mg/L/72h

Komponenta	Microtox	M-faktor
Cikloheksan	EC50 = 85.5 mg/L 5 min	1
	EC50 = 93 mg/L 10 min	

12.2 Obstojnost in razgradljivost

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

Component	 T	Razgrad	lliivost	,
Cikloheksan		77% (
110-82-7 (2)		,• (,	

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

Snov ima nekaj potenciala za bioakumulacijo

<u>organizmih</u>

Komponenta	log Pow	Biokoncentracijskega faktorja (BCF)
Cikloheksan	3.44	83.15

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 Snov v okolju zaradi nizke topnosti v vodi verjetno ni mobilna. 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 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 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)

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

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024

proizvodov

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 UN3295

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Hydrocarbons, liquid, n.o.s.

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

ADR

14.1 Številka ZN UN3295

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Hydrocarbons, liquid, n.o.s.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 14.4 Skupina embalaže II

<u>IATA</u>

14.1 Številka ZN UN3295

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Hydrocarbons, liquid, n.o.s.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza314.4 Skupina embalažeII

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)

	T v								
Komponenta	Št. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	Kitajska	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
nafta (nafta), lahka, obdelana	64742-49-0	265-151-9	-	-	Х	X	KE-25623	-	-
z vodikom; nafta z nizkim									
vreliščem, obdelana z vodikom									
[Kompleksna mešanica									
ogljikovodikov, dobljena									
z obdelavo naftne frakcije									
z vodikom v prisotnosti									
katalizatorja. S									
Cikloheksan	110-82-7	203-806-2	-	-	Х	Х	KE-18562	Х	Х

Komponenta	Št. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. S	64742-49-0	X	ACTIVE	×	-	X	×	×
Cikloheksan	110-82-7	Х	ACTIVE	Х	-	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) -	REACH (1907/2006) -	Uredba REACH (ES
·		Priloga XIV - Snovi, ki so	Priloga XVII - Omejitve	1907/2006) člen 59 -
		predmet avtorizacije	glede nekaterih nevarnih	Seznam snovi, ki zbujajo
			snovi	veliko skrb (SVHC)
nafta (nafta), lahka, obdelana	64742-49-0	-	Use restricted. See item	-
z vodikom; nafta z nizkim vreliščem,			28.	
obdelana z vodikom [Kompleksna			(see link for restriction	
mešanica ogljikovodikov, dobljena			details)	
z obdelavo naftne frakcije z vodikom			Use restricted. See item	
v prisotnosti katalizatorja. S			29.	
			(see link for restriction	
			details)	
			Use restricted. See item	
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	
Cikloheksan	110-82-7	-	Use restricted. See item	-
			57.	
			(see link for restriction	
			details)	
			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
nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom; nafta z nizkim vreliščem, obdelana	64742-49-0	Not applicable	Not applicable
z vodikom [Kompleksna			

Petroleum ether, extra pure, boiling range 100-140°C

Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024

mešanica ogljikovodikov,			
dobljena z obdelavo naftne			
frakcije z vodikom			
v prisotnosti katalizatorja. S			
Cikloheksan	110-82-7	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

Oglejte si tabelo za vrednote

Komponenta	Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV)	Nemčija - TA-Luft razred
nafta (nafta), lahka, obdelana	WGK2	
z vodikom; nafta z nizkim		
vreliščem, obdelana z vodikom		
[Kompleksna mešanica		
ogljikovodikov, dobljena		
z obdelavo naftne frakcije		
z vodikom v prisotnosti		
katalizatorja. S		
Cikloheksan	WGK2	

Komponenta	Francija - INRS (tabele poklicne bolezni)	
nafta (nafta), lahka, obdelana	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84	
z vodikom; nafta z nizkim		
vreliščem, obdelana z vodikom		
[Kompleksna mešanica		
ogljikovodikov, dobljena		
z obdelavo naftne frakcije		
z vodikom v prisotnosti		
katalizatorja. S		
Cikloheksan	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
Cikloheksan 110-82-7 (2)	Prohibited and Restricted Substances	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

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

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

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

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

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%

Transport Association

ATE - Akutna strupenost ocena

VOC - Hlapne organske spojine

morja z ladij

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)

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 za odzive na kemijsko nezgodo.

Health, Safety and Environmental Department **Pripravil**

Datum izdaje 23-Nov-2009 Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024

Povzetek razlicice Nov ponudnik storitev telefonskega odziva v sili.

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.

Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024

Konec varnostnega lista