

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum dopolnjene izdaje 05-Feb-2024 Številka revizije 4

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: <u>Methyl acrylate</u>

Cat No. : A13128

 Sinonimi
 Methyl 2-propenoate

 Index No
 607-034-00-0

 Št. CAS
 96-33-3

 Molekulska formula
 C4 H6 O2

Registracijska številka REACH

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

ALFAAA13128

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Fizikalne nevarnosti

Vnetljive tekočine Kategorija 2 (H225)

Nevarnosti za zdravje

Akutno oralno strupenost	Kategorija 4 (H302)
Akutno dermalno strupenost	Kategorija 4 (H312)
Akutna toksicnost pri vdihavanju - pare	Kategorija 3 (H331)
Jedkost za kožo/draženje kože	Kategorija 2 (H315)
Resne okvare oči/draženje	Kategorija 2 (H319)
Preobčutljivost v stiku s kožo	Kategorija 1 (H317)
Specificna strupenost za ciljne organe - (enkratna izpostavljenost)	Kategorija 3 (H335)

Nevarnosti za okolje

Kronična strupenost za vodno okolje Kategorija 3 (H412)

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H302 + H312 - Zdravju škodljivo pri zaužitju ali v stiku s kožo

H315 - Povzroča draženje kože

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H331 - Strupeno pri vdihavanju

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti

H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

Previdnostni stavki

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

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

P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode

P304 + P340 - V PRIMERU VDIHAVANJA: Prenesti ponesrečenca na svež zrak in ga pustiti počivati v udobnem položaju za dibanje

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

P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

2.3 Druge nevarnosti

Snov se ne šteje za obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) / zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB) Solzivec (snov, ki pospešuje solzenje)

smrad

Strupenost za talne organizme

Strupeno za kopenske vretenčarje

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

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1 Snovi

Komponenta	Št. CAS	ES-št.	Utežni odstotek	CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008
Metilakrilat	96-33-3	EEC No. 202-500-6	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 3 (H331) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)
Mekinol	150-76-5	EEC No. 205-769-8	0.001-0.002	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Eve Irrit. 2 (H319)

Komponenta	Specifične mejne koncentracije (SCL)	M-faktor	Opombe o komponentah
Metilakrilat	STOT SE 3 (H335) :: C>=10%	=	=

Registracijska številka REACH	-

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

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

pomoč.

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

NE sprožati bruhanja. Obvezna zdravniška pomoč. Zaužitj

Umaknite se na svež zrak. Obvezna zdravniška pomoč. Če ponesrečena oseba ne diha, Vdihavanje

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. Lahko povzroči alergično reakcijo kože. Pri vdihavanju visokih koncentracij hlapov se utegnejo pojaviti znaki, kot so glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje: Simptomi alergijske reakcije so lahko izpuščaj, srbenje, otekline, težave z dihanjem, mravljinčenje v rokah in nogah, vrtoglavica, omotičnost, bolečine v prsih, bolečine v mišicah, ali zardevanje

Datum dopolnjene izdaje 05-Feb-2024

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Razpršena voda. Ogljikov dioksid (CO2). Suha kemikalija. kemicna pena. Hladite zaprte vsebnike, ki soizpostavljeni požaru, s pršenjem z vodo.

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

Ni razpoložljivih informacij.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

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

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

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 (npr. peskom, silikagelom, vezivom za kisline, univerzalnim vezivom, žaganjem). Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih. Odstranite vse vire vžiga. Uporabite orodja, ki ne povzročajo isker, in naprave proti eksplozijam. Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

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

Preprečite stik s kožo in očmi. Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Nevdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice. Preprečite statično naelektrenje. Uporabite orodja, ki ne povzročajo isker, in naprave proti eksplozijam. Uporabljati samo orodje, ki ne proizvaja isker. Hranite ločeno od od odprtega plamena, vročih površin in virov vžiga. Za preprečitev vžiga hlapov s statičnim naelektrenjem, morajo biti vsi kovinski deli opreme ozemljeni.

Higienski ukrepi

Methyl acrylate

Datum dopolnjene izdaje 05-Feb-2024

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

Da bi ohranili kakovost izdelka Hladilnik/plamljive snovi. Hranite vsebnik tesno/hermetično zaprt. Hraniti proč od toplote, isker in odprtega ognja. -Kajenje prepovedano.

7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Meje izpostavljenja

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

Komponenta	Evropska unija	Združeno Kraljestvo	Francija	Belgija	Španija
		(UK)			
Metilakrilat	TWA: 5 ppm (8h)	STEL: 10 ppm 15 min	TWA / VME: 5 ppm (8	TWA: 2 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 2 ppm
	TWA: 18 mg/m ³ (8h)	STEL: 36 mg/m ³ 15 min	heures).	TWA: 7.2 mg/m ³ 8 uren	(8 horas)
	STEL: 10 ppm (15min)	TWA: 5 ppm 8 hr	TWA / VME: 18 mg/m ³	STEL: 10 ppm 15	TWA / VLA-ED: 7.2
	STEL: 36 mg/m ³	TWA: 18 mg/m ³ 8 hr	(8 heures).	minuten	mg/m³ (8 horas)
	(15min)	_	STEL / VLCT: 10 ppm.	STEL: 36 mg/m ³ 15	Piel
			restrictive limit	minuten	
			STEL / VLCT: 36	Huid	
			mg/m ³ . restrictive limit		
Mekinol			TWA / VME: 5 mg/m ³ (8	TWA: 5 mg/m ³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 5 mg/m ³
			heures).		(8 horas)

Komponenta	Italija	Nemčija	Portugalska	Nizozemska	Finska
Metilakrilat	TWA: 2 ppm 8 ore. Time	TWA: 2 ppm (8	STEL: 10 ppm 15	STEL: 36 mg/m ³ 15	TWA: 2 ppm 8 tunteina
	Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	minuten	TWA: 7 mg/m ³ 8
	TWA: 7 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 36 mg/m ³ 15	TWA: 18 mg/m ³ 8 uren	
	Time Weighted Average	TWA: 7.1 mg/m ³ (8	minutos		STEL: 5 ppm 15
	STEL: 10 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 5 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 18 mg/m ³ 8 horas		STEL: 18 mg/m ³ 15
	STEL: 36 mg/m ³ 15	TWA: 2 ppm (8	Pele		minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK even if			lho
	Pelle	the MAK value is			
		adhered to,			
		"odor-associated"			
		symptoms cannot be			
		ruled out in individual			
		cases			
		TWA: 7.1 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK even if			
		the MAK value is			
		adhered to,			
		"odor-associated"			
		symptoms cannot be			
		ruled out in individual			
		cases			
		Höhepunkt: 4 ppm			
		Höhepunkt: 14.2 mg/m ³			

Datum dopolnjene izdaje 05-Feb-2024

	Haut		
Mekinol		TWA: 5 mg/m ³ 8 horas	

Komponenta	Avstrija	Danska	Švica	Poljska	Norveška
Metilakrilat	Haut	TWA: 2 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 28 mg/m ³ 15	TWA: 5 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 10 ppm 15	TWA: 7 mg/m ³ 8 timer	STEL: 10 ppm 15	minutach	TWA: 18 mg/m ³ 8 timer
	Minuten	STEL: 36 mg/m ³ 15	Minuten	TWA: 14 mg/m ³ 8	STEL: 10 ppm 15
	MAK-KZGW: 36 mg/m ³	minutter	STEL: 36 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value from the
	15 Minuten	STEL: 10 ppm 15	Minuten		regulation
	MAK-TMW: 5 ppm 8	minutter	TWA: 5 ppm 8 Stunden		STEL: 36 mg/m ³ 15
	Stunden		TWA: 18 mg/m ³ 8		minutter. value from the
	MAK-TMW: 18 mg/m ³ 8		Stunden		regulation
	Stunden				Hud
Mekinol	MAK-KZGW: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ 8 timer		TWA: 5 mg/m ³ 8	TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
	15 Minuten	STEL: 10 mg/m ³ 15		godzinach	STEL: 10 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 5 mg/m ³ 8	minutter			minutter. value
	Stunden				calculated

Komponenta	Bolgarija	Hrvaška	Irska	Ciper	Češka Republika
Metilakrilat	TWA: 5 ppm TWA: 18 mg/m³ STEL : 10 ppm STEL : 36 mg/m³	kože TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 18 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 36 mg/m³ 15 minutama.	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 18 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 36 mg/m³ 15 min Skin	STEL: 36 mg/m ³ STEL: 10 ppm TWA: 18 mg/m ³ TWA: 5 ppm	TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 36 mg/m³
Mekinol			TWA: 5 mg/m ³ 8 hr. STEL: 15 mg/m ³ 15 min		

Komponenta	Estonija	Gibraltar	Grčija	Madžarska	Islandija
Metilakrilat	TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 18 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites.	TWA: 18 mg/m ³ 8 hr TWA: 5 ppm 8 hr STEL: 36 mg/m ³ 15 min STEL: 10 ppm 15 min	STEL: 10 ppm STEL: 36 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 18 mg/m³	STEL: 36 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 18 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	STEL: 10 ppm STEL: 36 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 18 mg/m³ 8
	STEL: 36 mg/m³ 15 minutites.			keresztüli felszívódás	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 20 ppm Ceiling: 70 mg/m³
Mekinol			TWA: 5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 mg/m ³

Komponenta	Latvija	Litva	Luksemburg	Malta	Romunijo
Metilakrilat	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm IPRD	TWA: 18 mg/m ³ 8	TWA: 18 mg/m ³	TWA: 5 ppm 8 ore
	STEL: 36 mg/m ³	TWA: 18 mg/m ³ IPRD	Stunden	TWA: 5 ppm	TWA: 18 mg/m ³ 8 ore
	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm 8 Stunden	STEL: 10 ppm 15 minuti	STEL: 10 ppm 15
	TWA: 18 mg/m ³	STEL: 36 mg/m ³	STEL: 36 mg/m ³ 15	STEL: 36 mg/m ³ 15	minute
	_	_	Minuten	minuti	STEL: 36 mg/m ³ 15
			STEL: 10 ppm 15		minute
			Minuten		

Komponenta	Rusijo	Slovaška	Slovenija	Švedska	Turčija
Metilakrilat	TWA: 5 mg/m³ 1379 MAC: 15 mg/m³	Ceiling: 36 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 18 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 urah TWA: 18 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 10 ppm 15 minutah STEL: 36 mg/m³ 15	Binding STEL: 10 ppm 15 minuter Binding STEL: 36 mg/m³ 15 minuter TLV: 5 ppm 8 timmar. NGV	TWA: 5 ppm 8 saat TWA: 18 mg/m³ 8 saat STEL: 36 mg/m³ 15 dakika STEL: 10 ppm 15 dakika
			minutah	TLV: 18 mg/m³ 8 timmar. NGV	
Mekinol	MAC: 0.5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ 8 urah		

Biološke mejne vrednostiTa 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)	
Metilakrilat 96-33-3 (>95)	DNEL = 0.49mg/cm2				

Component	Akutna učinek lokalne (Vdihavanje)	Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje)	Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje)	Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje)
Metilakrilat			DNEL = 18mg/m ³	
96-33-3 (>95)			-	
Mekinol				$DNEL = 3mg/m^3$
150-76-5 (0.001-0.002)				

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

Component	Sveža voda	Sveža voda	Voda prekinitvami	da prekinitvami Mikroorganizmi v	
		sediment		čiščenje odplak	
Metilakrilat	PNEC =	PNEC =	PNEC = 0.011mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC = 1mg/kg soil
96-33-3 (>95)	0.00272mg/L	0.0115mg/kg			dw
	-	sediment dw			
Mekinol	PNEC =	PNEC =		PNEC = 10mg/L	PNEC =
150-76-5 (0.001-0.002)	0.0136mg/L	0.125mg/kg			0.017mg/kg soil dw
,	•	sediment dw			

Component	Morska voda	Morska voda sediment	Morska voda prekinitvami	Prehranske verige	Air
Metilakrilat	PNEC =	PNEC =		PNEC = 0.0011g/kg	
96-33-3 (>95)	0.00027mg/L	0.0115mg/kg		food	
		sediment dw			
Mekinol	PNEC =	PNEC =			
150-76-5 (0.001-0.002)	0.00136mg/L	0.0125mg/kg			
	-	sediment dw			

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

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

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

Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Delovna očala (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

Methyl acrylate

Datum dopolnjene izdaje 05-Feb-2024

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

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 Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati

primerne odobrene respiratorie.

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

pravilno uporabljati in vzdrževati

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

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

Priporočeni tip filtra: častice filter v skladu z EN143 Kyslé plyny filter Vrsta E rumena

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

Videz brezbarvna Vonj smrad

Meine vrednosti vonja ni razpoložljivih podatkov Tališče/območje tališča -75 °C / -103 °F Ni razpoložljivih podatkov Zmehčišče

Vrelišče/območje vrenja 80 °C / 176 °F @ 760 mmHg

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

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni smiselno

Eksplozivne meje Spodnja 2.8 Vol% Zgornja 25 Vol%

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

463 °C / 865.4 °F Temperatura samovžiga Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov рΗ Ni razpoložljivih informacij. Dinamična 0.50 mPa.s at 20 °C Viskoznost

Topnost v vodi 60 g/l (20°C)

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda) Komponenta log Pow Metilakrilat 0.739 Mekinol 1.3

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov Gostota / Merná hmotnosť 0.956

Nasipna gostotaNi smiselnotekočeParna gostotani razpoložljivih podatkov(Zrak = 1.0)

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

Methyl acrylate

Molekulska formula C4 H6 O2 Molekulska masa 86.09

Eksplozivne lastnosti Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom

Temperatura samopospešujoče 198.85 °C (vsi paketi)

polimerizacije (SAPT) Toplota polimerizacije (kj/kg) = 950

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Obcutljivo na svetlobo. Ne pride do nevarne polimerizacije. Ob zmanjšanju inhibitorja lahko

Datum dopolnjene izdaje

05-Feb-2024

pride do nevarne polimerizacije.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija Ob zmanjšanju inhibitorja lahko pride do nevarne polimerizacije.

Nevarne reakcije Ni razpoložljivih informacij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

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

Izpostavljenje svetlobi. Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi.

10.5 Nezdružljivi materiali

Kisline, Baze, Peroksidi.

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;

OralnoKategorija 4KožnoKategorija 4VdihavanjeKategorija 3

Komponenta	LD50 Ustno	LD50 Kožno	LC50 ob vdihavanju	
Metilakrilat LD50 = 277 mg/kg (Rat)		LD50 = 1243 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 3.58 mg/L (Rat) 4 h	
Mekinol	1600 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit)	-	

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

Methyl acrylate

Datum dopolnjene izdaje 05-Feb-2024

(c) resne okvare oči/draženje; Kategorija 2

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost priNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Koža Kategorija 1

Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost

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

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

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

Komponenta	Komponenta EU		Nemčija	IARC	
Metilakrilat				Group 2B	

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

(h) STOT - enkratna izpostavljenost; Kategorija 3

Rezultati / Ciljni organi Dihalni sistem.

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Ciljni organi Nobena znana.

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

Simptomi / učinki, akutni in zapozneli

Pri vdihavanju visokih koncentracij hlapov se utegnejo pojaviti znaki, kot so glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje. Simptomi alergijske reakcije so lahko izpuščaj,

srbenje, otekline, težave z dihanjem, mravljinčenje v rokah in nogah, vrtoglavica,

omotičnost, bolečine v prsih, bolečine v mišicah, ali zardevanje.

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. Vsebuje snov, ki je:. Strupeno za

vodne organizme.

Komponenta	sladkovodne ribe	vodna bolha	sladkovodne alge
Metilakrilat	LC50: = 1.81 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 2.11 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)		EC50: <= 46.78 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 15 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)
Mekinol	LC50: = 28.5 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 84.3 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)		

Datum dopolnjene izdaje 05-Feb-2024

1		
1		

Komponenta	Microtox	M-faktor
Metilakrilat	EC50 = 260 mg/L 17 h	
Mekinol	Mekinol EC50 = 3.66 mg/L 5 min	
	EC50 = 4.30 mg/L 15 min	
	EC50 = 4.61 mg/L 30 min	

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Lahko biološko razgradljiva

Obstojnost

Obstojnost je malo verjetna, Na osnovi dostavljene informacije.

odplak

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

napravah za odpadne vode.

12.3 Zmožnost kopičenja v

Bioakumulacija je malo verjetna

organizmih

Komponenta	log Pow	Biokoncentracijskega faktorja (BCF)
Metilakrilat	0.739	ni razpoložljivih podatkov
Mekinol	1.3	ni razpoložljivih podatkov

Vsebuje hlapne organske spojine (HOS), ki bo enostavno izhlapi iz vseh površin Verjetno 12.4 Mobilnost v tleh

bo snov v okolju zaradi svoje hlapljivosti mobilna. Se hitro dispergira v zraku

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) 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.

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

proizvodih,ampak po uporabi.

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

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 UN1919

14.2 Pravilno odpremno ime ZN METHYL ACRYLATE, STABILIZED

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

ADR

14.1 Številka ZN UN1919

14.2 Pravilno odpremno ime ZN METHYL ACRYLATE, STABILIZED

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 14.4 Skupina embalaže II

IATA

14.1 Številka ZN UN1919

14.2 Pravilno odpremno ime ZN METHYL ACRYLATE, STABILIZED

14.3 Razredi nevarnosti prevoza314.4 Skupina embalažeII

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Za stabilizacijo tega izdelka so bili dodani inhibitorji. Vzdrževati je treba na ravni inhibitorske

<u>uporabnika</u> koncentracije. Ob zmanjšanju inhibitorja lahko pride do nevarne polimerizacije.

14.7. Pomorski prevoz v razsutem

Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti IMO

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Mednarodni popis

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

Komponenta	Št. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	Kitajska	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Metilakrilat	96-33-3	202-500-6	ı	-	Х	X	KE-29592	Χ	X
Mekinol	150-76-5	205-769-8	_	-	Х	X	KE-23353	X	Х

Komponenta	Št. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Metilakrilat	96-33-3	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х
Mekinol	150-76-5	X	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) - Priloga XIV - Snovi, ki so predmet avtorizacije	, ,	Uredba REACH (ES 1907/2006) člen 59 - Seznam snovi, ki zbujajo veliko skrb (SVHC)
Metilakrilat	96-33-3	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Mekinol	150-76-5	-	Use restricted. See item	-

Methyl acrylate

Datum dopolnjene izdaje 05-Feb-2024

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
Metilakrilat	96-33-3	500 tonne	2000 tonne
Mekinol	150-76-5	Not applicable	Not applicable

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

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

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

Nacionalni predpisi

klasifikacija WGK

Oglejte si tabelo za vrednote

Komponenta	Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV)	Nemčija - TA-Luft razred
Metilakrilat	WGK2	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)
Mekinol	WGK1	

Komponenta	Francija - INRS (tabele poklicne bolezni)
Metilakrilat	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65
Mekinol	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65

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

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju

H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo

H315 - Povzroča draženje kože

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H331 - Strupeno pri vdihavanju

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti

H412 - Škodljivo 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 - Meina vrednost, pod katero snov nima učinka

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

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka

PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

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

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi

NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

TWA - Časovno umerjeno povprečje

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

Transport Association

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

morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

Nasvete o usposabljanju

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

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

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

Health, Safety and Environmental Department **Pripravil**

Datum dopolnjene izdaje 05-Feb-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.

Konec varnostnega lista