

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum revízie 05-II-2024 Číslo revízie 4

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: <u>Methyl acrylate</u>

Cat No. : A13128

Synonymá Methyl 2-propenoate

 Indexové číslo
 607-034-00-0

 Č. CAS
 96-33-3

 Molekulový vzorec
 C4 H6 O2

Registračné číslo REACH

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie.

Sektory použitia SU3 - priemyselné použitia: použitia látok ako takých alebo v prípravkoch v priemyselných

podnikoch

Kategória produktov PC21 - laboratórne chemikálie

Kategórie procesov PROC15 - použitie vo forme laboratórneho činidla

Kategória uvo¾òovania do ERC6a - priemyselné použitie vedúce k výrobe ďalšej látky (použitie medziproduktov) životného prostredia

Neodporúčané použitie Nie sú dostupné žiadne údaje

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnos

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Limbova 5, 833 05 Bratislava

Tel. (24 hodin/den): +421 2 5477 4166, +421 911 166 066

KONTAKT PRE VÝROBCOV (KBÚ) Tel. +421 2 5465 2307, email; ntic@ntic.sk

Pre informácie v USA, telefónny hovor: 001-800-227-6701 Viac informácií v Európe, telefónny hovor: +32 14 57 52 11

Núdzové telefónne èíslo, Európe: +32 14 57 52 99 Núdzové telefónne èíslo, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefónne èíslo, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefónne èíslo, Európe: 001-703-527-3887

ALFAAA13128

Methyl acrylate

Dátum revízie 05-II-2024

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008

Fyzikálne nebezpečenstvá

Horľavé kvapaliny Kategória 2 (H225)

Nebezpečnosť pre zdravie

Akútna orálna toxicita	Kategória 4 (H302)
Akútna dermálna toxicita	Kategória 4 (H312)
Akútna inhalacná toxicita – pary	Kategória 3 (H331)
Žieravosť/dráždivosť pre kožu	Kategória 2 (H315)
Vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí	Kategória 2 (H319)
Kožná senzibilizácia	Kategória 1 (H317)
Toxicita pre špecifické cielový orgány - (jediná expozícia)	Kategória 3 (H335)

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Chronická vodná toxicita Kategória 3 (H412)

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

2.2. Prvky označovania



Signálne slovo

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

H302 + H312 - Zdraviu škodlivý pri požití alebo pri styku s kožou

H315 - Dráždi kožu

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H331 - Toxický pri vdýchnutí

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Bezpečnostné upozornenia

P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

P302 + P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla

P304 + P340 - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie

P305 + P351 + P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní

P310 - Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

Methyl acrylate Dátum revízie 05-II-2024

2.3. Iná nebezpečnosť

Látka nie je považovaná za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) / vysoko perzistentné a ve¾mi bioakumulatívne (vPvB)

Lakrimátor (látka, ktorá zvyšuje tvorbu såz)

Zápach

Toxicita pre organizmy prebývajúce v zemi

Toxický pre suchozemské stavovce

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1. Látky

Zložka	Č. CAS	Č. ES	Hmotnostné percento	CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008
Metylakrylát	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)
hydrochinón-monometyléter	150-76-5	EEC No. 205-769-8	0.001-0.002	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319)

Zložka	Špecifické koncentračné limity (SCL)	M-faktor	Poznámky ku komponentom
Metylakrylát	STOT SE 3 (H335) :: C>=10%	-	-

Registračné číslo REACH	

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Kontakt s očami Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút.

Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Vyhľadajte lekársku pomoc. Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody najmenej 15

minút

Požitie Nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Vyhľadajte lekársku pomoc. Ak postihnutý

nedýcha, poskytnite mu umelé dýchanie.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne

opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Ťažkosti s dýchaním. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Vdýchnutie vysokých koncentrácií pár môže spôsobovať rôzne symptómy, napríklad bolesti hlavy, závraty, únavu, nevoľnosť a zvracanie: Príznaky alergickej reakcie môžu zahàòa vyrážku,

Methyl acrylate Dátum revízie 05-II-2024

svrbenie, opuch, problémy s dýchaním, brnenie rúk a nôh, závraty, malátnos•, boles• na hrudníku, boles• svalov, èi splachovanie

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vodná sprcha. Oxid uhlièitý (CO2). Hasiaci prášok. chemická pena. Na chladenie uzavretých nádob možno použiť vodnú hmlu.

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Horľavý. Pary môžu vytvárať výbušné zmesi so vzduchom. Pary sa môžu dostať k zdroju zapálenia a môže dôjsť k prešľahnutiu plameňa. Ak sa nádoby zahrejú, môžu vybuchnúť. Pary môžu vytvárať výbušné zmesi so vzduchom.

Nebezpečné produkty horenia

Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhlièitý (CO2).

5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NAHODNOM UVO¼NENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nesplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu (napríklad piesku, silikagélu, látky viažucej kyseliny, univerzálneho sorbentu, pilín). Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. Uchovávajte vo vhodných uzavretých nádobách a zlikvidujte. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Používajte neiskrivé nástroje a zariadenia do výbušného prostredia. Nesplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Používajte neiskrivé nástroje a zariadenia do výbušného prostredia. Používajte iba neiskriace prístroje. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia. Aby sa zabránilo vznieteniu pár výbojmi statickej elektriny, musia sa všetky kovové èasti zariadení uzemni

Methyl acrylate Dátum revízie 05-II-2024

Hygienické opatrenia

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra. Pred prestávkami a po práci si umyte ruky.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Ak sa má zachova• akos• produktu Chladnicka/horlaviny. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefaičite.

Trieda 3

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

zoznam source **EU** - Smernica Komisie (EÚ) 2019/1831 z 24. októbra 2019, ktorou sa stanovuje piaty zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa mení smernica Komisie 2000/39/ES **SK** - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormiopravená pri :Nariadenie Vlády 110/2019 of apríl 25, 2019

Zložka	Európska únia	Ve¾ká Británia	Francúzsko	Belgicko	Španielsko
Metylakrylát	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		
hydrochinón-monom			TWA / VME: 5 mg/m ³ (8	TWA: 5 mg/m ³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 5 mg/m ³
etyléter			heures).		(8 horas)

Zložka	Taliansko	Nemecko	Portugalsko	Holandsko	Fínsko
Metylakrylát	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	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 7.1 mg/m³ (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/m³ (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			
	1	Haut			

Methyl acrylate Dátum revízie 05-ll-2024

hydrochinón-monoi	n	TWA: 5 mg/m ³ 8 horas	
etyléter		_	

Zložka	Rakúsko	Dánsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko
Metylakrylát	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
hydrochinón-monom	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
etyléter	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

Zložka	Bulharsko	Chorvátsko	Írsko	Cyprus	Česká republika
Metylakrylát	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/m³ STEL: 10 ppm TWA: 18 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 20 mg/m ³ 8 hodinách. Ceiling: 36 mg/m ³
hydrochinón-monom etyléter			TWA: 5 mg/m ³ 8 hr. STEL: 15 mg/m ³ 15 min		

Zložka	Estónsko	Gibraltar	Grécko	Maďarsko	Island
Metylakrylát	TWA: 5 ppm 8 tundides.	TWA: 18 mg/m ³ 8 hr	STEL: 10 ppm	STEL: 36 mg/m ³ 15	STEL: 10 ppm
	TWA: 18 mg/m ³ 8	TWA: 5 ppm 8 hr	STEL: 36 mg/m ³	percekben. CK	STEL: 36 mg/m ³
	tundides.	STEL: 36 mg/m ³ 15 min	TWA: 5 ppm	TWA: 18 mg/m ³ 8	TWA: 5 ppm 8
	STEL: 10 ppm 15	STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 18 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	minutites.			lehetséges borön	TWA: 18 mg/m ³ 8
	STEL: 36 mg/m ³ 15			keresztüli felszívódás	klukkustundum.
	minutites.				Skin notation
					Ceiling: 20 ppm
					Ceiling: 70 mg/m ³
hydrochinón-monom			TWA: 5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ 8
etyléter					klukkustundum.
					Ceiling: 10 mg/m ³

Zložka	Lotyšsko	Litva	Luxembursko	Malta	Rumunsko
Metylakrylát	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/m³ 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		

Zložka	Rusko	Slovenská republika	Slovinsko	Švédsko	Turecko
Metylakrylát	TWA: 5 mg/m ³ 1379	Ceiling: 36 mg/m ³	TWA: 5 ppm 8 urah	Binding STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm 8 saat
	MAC: 15 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 18 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	TWA: 18 mg/m ³ 8 saat
		TWA: 18 mg/m ³	Koža	Binding STEL: 36	STEL: 36 mg/m ³ 15
			STEL: 10 ppm 15	mg/m ³ 15 minuter	dakika
			minutah	TLV: 5 ppm 8 timmar.	STEL: 10 ppm 15
			STEL: 36 mg/m ³ 15	NGV	dakika
			minutah	TLV: 18 mg/m ³ 8	
				timmar. NGV	
hydrochinón-monom etyléter	MAC: 0.5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ 8 urah		
etyletei					

Hodnoty biologických limitov

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť

Methyl acrylate Dátum revízie 05-II-2024

Metódy sledovania

EN 14042:2003 Názov: Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Návod na použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam.

Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) / Odvodená minimálna úroveň účinku (DMEL) Pozri tabuľku hodnôt

Component	Akútne úèinky	Akútne úèinky	Chronické úcinky	Chronické úèinky	
	Miestny (Kožný)	Systémová (Kožný)	Miestny (Kožný)	Systémová (Kožný)	
Metylakrylát 96-33-3 (>95)	DNEL = 0.49mg/cm2				

Component	Akútne úèinky Miestny (Vdychovanie)	Akútne úèinky Systémová (Vdychovanie)	Chronické úcinky Miestny (Vdychovanie)	Chronické úèinky Systémová (Vdychovanie)
Metylakrylát 96-33-3 (>95)			DNEL = 18mg/m ³	
hydrochinón-monometyléter 150-76-5 (0.001-0.002)				DNEL = 3mg/m ³

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC) Pozri hodnoty pod.

Component	Sladká voda	Sladká voda	Voda prerušovaný	Mikroorganizmy	Pôda
		sedimentu		v čistiarni	(po¾nohospodárs
				odpadových vôd	tvo)
Metylakrylát	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			
hydrochinón-monometylét	PNEC =	PNEC =		PNEC = 10mg/L	PNEC =
er	0.0136mg/L	0.125mg/kg			0.017mg/kg soil dw
150-76-5 (0.001-0.002)		sediment dw			

Component	Morská voda	Morská voda sedimentu			Vzduch
Metylakrylát	PNEC =	PNEC =		PNEC = 0.0011g/kg	
96-33-3 (>95)	0.00027mg/L	0.0115mg/kg sediment dw		food	
hydrochinón-monometylét	/drochinón-monometylét PNEC =				
er	· 0.00400 #				
150-76-5 (0.001-0.002)		sediment dw			

8.2. Kontroly expozície

Technické zabezpečenie

Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch. Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných spŕch v blízkosti pracoviska. Používajte elektrické/vetracie/osvet¾ovacie zariadenie v nevýbušnom vybavení. Kdeko¾vek je to možné, na obmedzenie expozície voèi nebezpeèným materiálom pri zdroji je potrebné prija technické ochranné opatrenia, ako je izolácia alebo uzavretie procesu, zavedenie zmien procesu alebo zariadení s cie¾om minimalizova• uvo¾òovanie alebo styk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Ochranné okuliare (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

Methyl acrylate Dátum revízie 05-II-2024

Materiál rukavíc Doba prieniku Hrúbka rukavíc Norma EÚ Rukavice komentáre
Prírodný kaučuk Pozri odporúèanie - EN 374 (Minimálna požiadavka)
Butylkaučuk výrobcu
Nitrilový kaučuk
Neoprén
PVC

Ochrana pokožky a tela

Aby ste zabránili expozícii kože, používajte vhodné ochranné rukavice a odev.

Skontrolujte rukavíc pred použitím. Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a rezistencné doba, ktoré sú poskytované dodávatelom rukavíc. Informujte sa u výrobcu alebo dodávatela o poskytnutie informácií Zaisti• rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos , revádzkové podmienky, Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinky Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpeeenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu. Zložte si rukavice so starostlivos ou zabrání kontaminácii pokožky

Ochrana dýchacích ciest Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu,

musia používať vhodné certifikované respirátory.

Aby bol nositeľ chránený, respiraèné ochranné pomôcky musia správne prilieha a musia

sa správne používa a udržiava

Rozsiahle / núdzové použitie V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné

symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 136

Odporúcaný typ filtra: Filter pevných častíc v súlade s EN 143 Kisli plini filter Typ E Žltá v

skladu z EN14387

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 149:2001

Odporúèaná polomaska: - Ventil filtrácie: EN405; alebo; Polomaska: EN140; a filtra,

EN141

Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

Kontroly environmentálnej

expozície

Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. Zabráòte kontaminácii spodných vod materiálom.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

SkupenstvoKvapalinaVzhľadBezfarebnéZápachZápach

Prahová hodnota zápachu K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia -75 °C / -103 °F

Teplota mäknutia K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota varu/destilaèné rozpätie80 °C / 176 °F@ 760Horl'avost' (Kvapalina)Veľmi horľavýNa zá

Horravost (Kvapalina)

Horravost (tuhá látka, plyn)

Hranice výbušnosti

Vermi horravy

Nevzťahuje sa

Dolné 2.8 Vol%

Horné 25 Vol%
Teplota vzplanutia -3 °C / 26.6 °F

Teplota samovznietenia
463 °C / 865.4 °F

Teplota rozkladu

PH
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Viskozita dynamický 0.50 mPa.s at 20 °C Rozpustnosť vo vode 60 q/l (20°C)

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)
Zložka log Pow
Metylakrylát 0.739
hydrochinón-monometyléter 1.3

Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje

Hustota / Merná hmotnosť 0.956

@ 760 mmHg

Na základe údajov z testov

Kvapalina

Metóda - Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Methyl acrylate Dátum revízie 05-II-2024

Sypná hustotaNevzťahuje saKvapalinaHustota párK dispozícii nie sú žiadne údaje(Vzduch = 1,0)

Charakteristiky častíc Nevzťahuje sa (kvapalina)

9.2. Iné informácie

Molekulový vzorecC4 H6 O2Molekulová hmotnosť86.09

Výbušné vlastnosti Pary môžu vytvárať výbušné zmesi so vzduchom

Teplota samovoľnej polymerizácie 198.85 °C (všetky balíky)

(SAPT) Polymerizačné teplo (kj/kg) = 950

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

10.2. Chemická stabilita

Citlivé na svetlo. K nebezpečnej polymerizácii nedochádza. Ak dôjde k vyčerpaniu

inhibítora, môže dôjsť k nebezpečnej polymerizácii.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia Ak dôjde k vyčerpaniu inhibítora, môže dôjsť k nebezpečnej polymerizácii.

Nebezpečné reakcie Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia.

Nadmerné teplo. Vystavenie pôsobeniu svetla. Nekompatibilné produkty.

10.5. Nekompatibilné materiály

Kyseliny. Zásady. Peroxidy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhlièitý (CO2).

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

OrálnaKategória 4DermálnaKategória 4InhaláciaKategória 3

Zložka	LD50 orálne	LD50 dermálne	LC50 Vdýchnutie		
Metylakrylát	LD50 = 277 mg/kg (Rat)	LD50 = 1243 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 3.58 mg/L (Rat) 4 h		
hydrochinón-monometyléter	1600 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit)	-		

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

Kategória 2

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí;

Kategória 2

Methyl acrylate Dátum revízie 05-II-2024

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené Respiračné

Koža Kategória 1

Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou

e) mutagenita zárodoèných buniek; Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

f) karcinogenita; Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

V nasledujúcej tabuľke je uvedené, či jednotlivé agentúry klasifikujú nejakú zložku ako

karcinogén

Zložka EÚ		UK	UK Nemecko		
Metylakrylát				Group 2B	

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené g) reprodukèná toxicita;

h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) - jednorazová expozícia;

Kategória 3

Výsledky / Cieľové orgány Dýchací systém.

i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) - opakovaná expozícia;

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Žiadne známe. Cieľové orgány

j) aspiraèná nebezpeènos• Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené Vdýchnutie vysokých koncentrácií pár môže spôsobovať rôzne symptómy, napríklad bolesti hlavy, závraty, únavu, nevoľnosť a zvracanie. Príznaky alergickej reakcie môžu zahàòa vyrážku, svrbenie, opuch, problémy s dýchaním, brnenie rúk a nôh, závraty, malátnos,

boles• na hrudníku, boles• svalov, èi splachovanie.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Relevantné pre posúdenie vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím. Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné

disruptory.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Výrobok obsahuje tieto látky nebezpeèné pre životné prostredie. Obsahuje látku, ktorá je:.

Jedovatý pre vodné organizmy.

	Zložka	Sladkovodné ryby	perloočka veľká	Sladkovodné riasy		
	Metylakrylát	LC50: = 1.81 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 2.11 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50: = 2.2 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: <= 46.78 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 15 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)		
Ī	hydrochinón-monometyléter LC50: = 28.5 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus					

Methyl acrylate

Dátum revízie 05-II-2024

mykiss) LC50: = 84.3 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	

Zložka	Microtox	M-faktor
Metylakrylát	EC50 = 260 mg/L 17 h	
hydrochinón-monometyléter	EC50 = 3.66 mg/L 5 min	
	EC50 = 4.30 mg/L 15 min	
	EC50 = 4.61 mg/L 30 min	

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Ľahko biologicky odbúrateľný

Perzistencia
Degradácia v èistiarni
odpadových vôd

Perzistencia je nepravdepodobná, Na základe dodaných informácií.

Obsahuje látky, je známe, že nebezpecné pre životné prostredie alebo nerozložitelné v

cistiarnach odpadových vôd.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia je nepravdepodobná

Zložka	log Pow	Biokoncentračný faktor (BCF)
Metylakrylát	0.739	K dispozícii nie sú žiadne údaje
hydrochinón-monometyléter	1.3	K dispozícii nie sú žiadne údaje

12.4. Mobilita v pôde

Výrobok obsahuje prchavé organické zlúèeniny (VOC), ktoré sa vyparujú ¾ahko zo všetkých povrchov Vzhľadom na svoju prchavosť bude v životnom prostredí

pravdepodobne mobilný. Rozpty¾uje sa rýchlo vo vzduchu

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB Látka nie je považovaná za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) / vysoko

perzistentné a ve¾mi bioakumulatívne (vPvB).

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Informácie o endokrinnom disruptore

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

12.7. Iné nepriaznivé účinky
Perzistentné organické
zneèis• ujúce látky
Potenciál spotreby ozónu

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODOOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých produktov Odpad je klasifikovaný ako nebezpeèný. Zneškodnite v súlade s európskou smernicou o bežných a nebezpeèných odpadoch. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Kontaminované obaly

Likvidácia tohto kontajnera na mieste osobitných alebo nebezpeèných odpadov. V prázdnych nádobách ostávajú zvyšky výrobku (kvapalné a/alebo plynné) a môžu by nebezpeèné. Chráňte výrobok a prázdnu nádobu pred teplom a zdrojmi vznietenia.

Európsky katalóg odpadov

Podľa európskeho katalógu odpadov sa kódy odpadov neodvíjajú od výrobku ale od

použitia.

Iné informácie

Nesplachujte do kanalizácie. Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa produkt používal. Môže sa skládkovať alebo spaľovať za predpokladu, že je to v súlade s miestnymi predpismi. Zabránte preniknutiu tejto chemikálie do životného prostredia. Nevypúšťať do kanalizačnej siete.

Methyl acrylate Dátum revízie 05-II-2024

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

IMDG/IMO

14.1. Číslo OSN UN1919

14.2. Správne expedičné označenie METHYL ACRYLATE, STABILIZED

<u>OSN</u>

14.3. Trieda, resp. triedy
nebezpečnosti pre dopravu
14.4. Obalová skupina
II

<u>ADR</u>

14.1. Číslo OSN UN1919

14.2. Správne expedičné označenie METHYL ACRYLATE, STABILIZED

<u>OSN</u>

14.3. Trieda, resp. triedy 3
nebezpečnosti pre dopravu
14.4. Obalová skupina II

IATA

14.1. Číslo OSN UN1919

14.2. Správne expedičné označenie METHYL ACRYLATE, STABILIZED

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy3nebezpečnosti pre dopravuII14.4. Obalová skupinaII

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Žiadne identifikované riziká

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Na stabilizáciu tohto produktu boli pridané inhibítory. Mali by sa udržiava hladiny inhibítoru. Ak dôjde k vyčerpaniu inhibítora, môže dôjsť k nebezpečnej polymerizácii.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa

nástrojov IMO

Nedá sa použi , balené tovar

ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Medzinárodné zoznamy

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

Zložka	Č. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Metylakrylát	96-33-3	202-500-6	-	-	X	X	KE-29592	X	Х
hydrochinón-monometyléter	150-76-5	205-769-8	-	-	Х	Х	KE-23353	Χ	Х

	Zložka	Č. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
	Metylakrylát	96-33-3	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	X
1	hydrochinón-monometyléter	150-76-5	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

Methyl acrylate Dátum revízie 05-II-2024

Legenda: X - uvedené '-' - Not Listed

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

Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

Zložka	Č. CAS	REACH (1907/2006) - Príloha XVI - látok podliehajúcich autorizácii	REACH (1907/2006) - Príloha XVII - Obmedzovanie o niektorých nebezpecných látok	Nariadenie REACH (ES 1907/2006) článok 59 – Kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC)
Metylakrylát	96-33-3	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
hydrochinón-monometyléter	150-76-5	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

odkazy REACH

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Zložka	Č. CAS	Seveso III smernice (2012/18/EU) - kvalifikaèné množstvo pre závažné havárie oznámenia	Smernica Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikaèné množstvo pre požiadavky bezpeènostná správa
Metylakrylát	96-33-3	500 tonne	2000 tonne
hydrochinón-monometyléter	150-76-5	Nevzťahuje sa	Nevzťahuje sa

Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií Nevzťahuje sa

Obsahuje zložku(y), ktoré spĺňajú "definíciu" per & poly fluoroalkylovej látky (PFAS)? Nevzťahuje sa

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci .

Upozorňujeme na smernicu 2000/39/ES ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci

Národné predpisy

Klasifikácia WGK

Pozri tabuľku hodnôt

Zložka	Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV)	Nemecko - TA-Luft Class
Metylakrylát	WGK2	Class I: 20 mg/m3 (Massenkonzentration)
hydrochinón-monometyléter	WGK1	

Zložka	Francúzsko - INRS (tabu¾ky chorôb z povolania)
Metylakrylát	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65
hydrochinón-monometyléter	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65

Methyl acrylate Dátum revízie 05-II-2024

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / Správa (CSA / CSR) nebola vykonaná

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

H302 - Škodlivý po požití

H312 - Škodlivý pri kontakte s pokožkou

H315 - Dráždi kožu

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H331 - Toxický pri vdýchnutí

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

<u>Legenda</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC - èínsky zoznam chemických látok

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský zoznam existujúcich a nových chemických látok)

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of

Chemical Substances)

(PNEC)

TWA - Èasovo vážený priemer

LD50 - Letálna dávka 50%

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

RPE - Respiraèné ochranné pomôcky **LC50** - Letálna Koncentrácia 50%

NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku **PBT** - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave

nebezpeèných vecí po ceste

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

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

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

Dodávatelia bezpeènostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

ATE - Odhad akútnej toxicity
VOC - (prchavá organická zlúčenina)

Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

Školenie o chemických nebezpeèenstvách zahàòajúce oznaèovanie, karty bezpeènostných údajov, osobné ochranné pomôcky a hygienu.

Použitie osobných ochranných pomôcok vrátane vhodného výberu, kompatibility, prahov prieniku, starostlivosti, údržby, nasadzovania a noriem EN.

Prvá pomoc v prípade chemickej expozície vrátane použitia zariadení na výplach oèí a bezpeènostných spàch.

Pripravil Health, Safety and Environmental Department

Dátum revízie 05-II-2024

Zhrnutie revízie Nový poskytovateľ pohotovostnej telefonickej služby.

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Methyl acrylate Dátum revízie 05-II-2024

Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

Koniec karty bezpečnostných údajov