

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Den prípravy 01-XII-2009 Datum revize 02-II-2024 Číslo revize 3

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: Ethylformiát
Cat No.: A11113

Synonyma Formic acid ethyl ester; Ethyl methanoate

 Index č
 607-015-00-7

 Č. CAS
 109-94-4

 Číslo ES
 203-721-0

 Molekulový vzorec
 C3 H6 O2

Registrační číslo REACH -

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnos

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. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

Pro informace v **USA** volejte: 001-001-800-227-6701 Pro informace v **Evrope** volejte: +32 14 57 52 11

Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **Evropa:** +32 14 57 52 99 Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **USA:** 201-796-7100

Telefonní císlo **CHEMTREC**, **USA**: 800-424-9300 Telefonní císlo **CHEMTREC**, **Evropa**: 703-527-3887

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

ALFAAA11113

Ethylformiát Datum revize 02-II-2024

Fyzikální nebezpečnost

Hořlavé kapaliny Kategorie 2 (H225)

Nebezpečnost pro zdraví

Akutní orální toxicita Kategorie 4 (H302)
Akutní inhalační toxicita – páry Kategorie 4 (H332)
Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 (H319)
Toxicita pro specifické cílové orgány - (jediná expozice) Kategorie 3 (H335)

Nebezpečnost pro životní prostředí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

2.2. Prvky označení



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

H302 + H332 - Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování

Pokyny pro bezpečné zacházení

P301 + P330 + P331 - PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení

P312 - Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P304 + P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání

P280 - Používejte ochranné brýle/obličejový štít

P303 + P361 + P353 - PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření

2.3. Další nebezpečnost

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) / velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB)

Toxický pro suchozemské obratlovce

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

Složka	Č. CAS	Číslo ES	Hmotnostní	CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č.
			procento	1272/2008

Ethylformiát Datum revize 02-II-2024

Ethylformiát	109-94-4	EEC No. 203-721-0	>95	Flam. Liq. 2 (H225)
				Acute Tox. 4 (H302)
				Acute Tox. 4 (H332)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H335)

Registrační číslo REACH

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecná doporučení Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

Styk s okem Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li

podráždění kůže, zavolejte lékaře.

Požití Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Dojde-li k zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání.

Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné přiměřeně předvídatelné. Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete. Symptomy mohou být opožděné.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní postřik, oxid uhličitý (CO2), práškové hasivo, alkoholu odolné pěny. Uzavřené nádoby můžete ochladit pomocí vodní mlhy.

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

Nepoužívejte souvislý proud vody - může se roztříštit a rozšířit oheň.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí vznícení. Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi. Páry se mohou přesunout ke zdroji zažehnutí a zpětně vzplanout. Nádoby mohou při zahřátí explodovat. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par. Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení. Extrémně hořlavý.

Nebezpečné produkty spalování

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO2).

5.3. Pokyny pro hasiče

Ethylformiát Datum revize 02-II-2024

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zajistěte přiměřené větrání. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nemělo by být uvolněno do prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu a zařízení do výbušného prostředí.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Zajistěte přiměřené větrání. Vyvarujte se požití a vdechnutí. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu. K zabránění vznícení par elektrostatickými náboji je nutno uzemnit všechny kovové části zařízení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Udržujte mimo dosah tepla, jisker a plamenů. Oblast horlavých látek.

Třída 3

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity

Seznam zdroj (y) CS - Nařízení vlády 246/2018 ze dne 29.10.2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

Složka	Evropská unie	Velká Británie	Francie	Belgie	Španělsko
Ethylformiát		STEL: 150 ppm 15 min	TWA / VME: 100 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	TWA / VLA-ED: 100

Ethylformiát Datum revize 02-II-2024

		STEL: 462 mg/m ³ 15	heures).	minuten	ppm (8 horas)
		min	TWA / VME: 300 mg/m ³	STEL: 303 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 308
		TWA: 100 ppm 8 hr	(8 heures).	minuten	mg/m³ (8 horas)
		TWA: 308 mg/m ³ 8 hr			
Složka	Itálie	Německo	Portugalsko	Nizozemí	Finsko
Ethylformiát	- Italio	TWA: 100 ppm (8	TWA: 100 ppm 8 horas	11120201111	TWA: 100 ppm 8
, ,		Stunden). AGW -	,		tunteina
		exposure factor 1			TWA: 310 mg/m ³ 8
		TWA: 310 mg/m ³ (8			tunteina
		Stunden). AGW -			STEL: 150 ppm 15
		exposure factor 1 TWA: 100 ppm (8			minuutteina STEL: 460 mg/m³ 15
		Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 310 mg/m ³ (8			minaattoma
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 100 ppm			
		Höhepunkt: 310 mg/m ³			
		Haut			
Složka	Rakousko	Dánsko	Švýcarsko	Polsko	Norsko
Ethylformiát	Haut	TWA: 100 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 500 mg/m ³ 15	TWA: 50 ppm 8 timer
		TWA: 300 mg/m ³ 8 timer		minutach	TWA: 150 mg/m ³ 8 time
	15 Minuten	STEL: 200 ppm 15	Minuten	TWA: 250 mg/m ³ 8	STEL: 75 ppm 15
	MAK-KZGW: 600 mg/m ³		STEL: 310 mg/m³ 15	godzinach	minutter. value
	15 Minuten MAK-TMW: 100 ppm 8	STEL: 600 mg/m ³ 15 minutter	Minuten TWA: 100 ppm 8		calculated STEL: 187.5 mg/m ³ 15
	Stunden	Timida.or	Stunden		minutter, value
	MAK-TMW: 300 mg/m ³		TWA: 310 mg/m ³ 8		calculated
	8 Stunden		Stunden		
Složka	Bulharsko	Chorvatsko	Irsko	Kypr	Česká republika
Ethylformiát	Bullaroko	TWA-GVI: 100 ppm 8	TWA: 100 ppm 8 hr.	πγρι	TWA: 300 mg/m ³ 8
,		satima.	TWA: 300 mg/m ³ 8 hr.		hodinách.
		TWA-GVI: 308 mg/m ³ 8	STEL: 100 ppm 15 min		Ceiling: 450 mg/m ³
		satima.			
		STEL-KGVI: 150 ppm 15 minutama.			
		STEL-KGVI: 462 mg/m ³			
		15 minutama.			
Složka	Fatamalia	O:h nolton	Ďaska	Madianala	laland
Ethylformiát	Estonsko	Gibraltar	Řecko STEL: 150 ppm	Maďarsko	Island
Ethylformiát	Estonsko	Gibraltar	STEL: 150 ppm	Maďarsko	TWA: 100 ppm 8
Ethylformiát	Estonsko	Gibraltar		Maďarsko	
Ethylformiát	Estonsko	Gibraltar	STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m ³	Maďarsko	TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m ³ 8 klukkustundum.
Ethylformiát	Estonsko	Gibraltar	STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm	Maďarsko	TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m ³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm
Ethylformiát	Estonsko	Gibraltar	STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm	Maďarsko	TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m ³ 8 klukkustundum.
			STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm		TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³
Ethylformiát Složka Ethylformiát	Estonsko Lotyšsko	Gibraltar Litva	STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³	Maďarsko Malta	TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m ³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm
Složka			STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³		TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Rumunsko TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore
Složka			STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³		TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Rumunsko TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15
Složka			STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³		TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Rumunsko TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute
Složka			STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³		TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Rumunsko TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15
Složka Ethylformiát		Litva	STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³	Malta	TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Rumunsko TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute
Složka Ethylformiát Složka		Litva Slovenská republika	STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ Lucembursko		TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Rumunsko TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15
Složka Ethylformiát	Lotyšsko	Litva Slovenská republika Potential for cutaneous	STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ Lucembursko Slovinsko TWA: 100 ppm 8 urah	Malta	TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Rumunsko TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute
Složka Ethylformiát Složka	Lotyšsko	Litva Slovenská republika Potential for cutaneous absorption	STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ Lucembursko Slovinsko TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah	Malta	TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Rumunsko TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute
Složka Ethylformiát Složka	Lotyšsko	Litva Slovenská republika Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm	STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ Lucembursko Slovinsko TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža	Malta	TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Rumunsko TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute
Složka Ethylformiát Složka	Lotyšsko	Litva Slovenská republika Potential for cutaneous absorption	STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ Lucembursko Slovinsko TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah	Malta	TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Rumunsko TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute
Složka Ethylformiát Složka	Lotyšsko	Litva Slovenská republika Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm	STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ Lucembursko Slovinsko TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15	Malta	TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m³ Rumunsko TWA: 66 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute

Biologické limitní hodnotyDodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány

Ethylformiát Datum revize 02-II-2024

Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) / Odvozená minimální úroveň účinku (DMEL) Viz tabulka hodnot

Component	Akutní účinky místní	Akutní účinky	Chronické účinky	Chronické účinky
	(Koni)	systémová (Koni)	místní (Koni)	systémová (Koni)
Ethylformiát 109-94-4 (>95)				DNEL = 15.8mg/kg bw/day

Component	Akutní účinky místní (Vdechnuti)	Akutní účinky systémová (Vdechnuti)	Chronické účinky místní (Vdechnuti)	Chronické účinky systémová (Vdechnuti)
Ethylformiát 109-94-4 (>95)				DNEL = 11mg/m ³

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Viz hodnoty pod.

Component	Sladká voda	Sladká voda sedimentu	Voda přerušovaný	Mikroorganismy v čističce odpadních vod	Půda (zemědělství)
Ethylformiát	PNEC = 0.1mg/L	PNEC = 1.28 mg/kg	PNEC = 1mg/L	PNEC = 55.1mg/L	PNEC =
109-94-4 (>95)		sediment dw	_	-	0.197mg/kg soil dw

Component	Mořská voda	Mořská voda sedimentu	Mořská voda přerušovaný	Potravinový řetězec	Vzduch
Ethylformiát 109-94-4 (>95)	PNEC = 10µg/L	PNEC = 0.128mg/kg	PNEC = 0.1mg/L		
		sediment dw			

8.2. Omezování expozice

Technická opatření

Používejte pouze v chemické digestori. Používejte elektrické/větrací/osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení. Zajistěte, aby v blízkosti pracovních lokalit byly stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprchy. Zajistěte dostatečné větrání, zvlášť v uzavřených prostorách.

Kdykoli je to možné, přijměte vhodná technická kontrolní opatření pro regulaci nebezpečných materiálů u zdroje, jako je izolace nebo zakrytí procesu, změna procesu nebo zařízení s cílem minimalizovat uvolňování látek nebo kontakt s látkami a použití správně navržených systémů ventilace

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí Ochranné brýle (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

Mate	riál rukavic	Doba průniku	Tloušťka rukavic	Norma EU	Rukavice komentáře
Nit	trilkaučuk	Viz doporučení	-	EN 374	(minimální požadavek)
V	iton (R)	výrobce			

Ochrana kůže a těla Oblečení s dlouhými rukávy.

Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Ethylformiát Datum revize 02-II-2024

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpeeí oezání, abraze a dlouhá doba

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Ochrana dýchacích cest Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat

vhodné certifikované respirátory.

Ochranné prostředky dýchacích orgánů musí být správné nasazeny, náležitě používány a

udržovány

Rozsáhlé / nouzové použití Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky,

používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136

Doporučovaný typ filtru: nízkovroucí organická rozpouštědla Typ AX Hnědý odpovídající

Metoda - CC (uzavřený kelímek)

EN371

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 149:2001 **Doporučená polomaska:** - Ventil filtrace: EN405; nebo; Polomaska: EN140; a filtru,

EN141

Při použití RPE Fit masku Zkouška by měla být prováděna

Omezování expozice životního

prostředí

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina

Vzhled Bezbarvé Zápach Ropné destiláty

Prahová hodnota zápachu K dispozici nejsou žádné údaje

Bod tání/rozmezí bodu tání -80 °C / -112 °F

Teplota měknutí K dispozici nejsou žádné údaje

Bod varu/rozmezí bodu varu 54 °C / 129.2 °F @ 760 mmHg

Hořlavost (Kapalina) Vysoce hořlavý Na základě údajů z testů

Hořlavost (pevné látky, plyny) Nelze aplikovat Kapalina

Meze výbušnosti Spodní 2.7 vol% Horní 16.5 vol%

Bod vzplanutí -20 °C / -4 °F

Teplota samovznícení 550 - °C / 1022 - °F

Teplota rozkladu K dispozici nejsou žádné údaje

pH 4.1 (@ 20) 5 g/l aq.sol. 20°C

Viskozita 0.4 cP at 20 °C Rozpustnost ve vodě 110 g/L (18°C)

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)
Složka log Pow
Ethylformiát 0.23

Tlak par 256 mbar @ 20 °C

Hustota / Měrná hmotnost 0.917

Objemová hustotaNelze aplikovatKapalinaHustota par2.56(vzduch = 1.0)

Charakteristicky částic (kapalina) Nelze aplikovat

9.2. Další informace

Molekulový vzorec C3 H6 O2 Molekulární hmotnost 74.08

Výbušné vlastnosti Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi

Ethylformiát Datum revize 02-II-2024

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Podle dodaných informací žádné známé

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerace Nebezpečné reakce Nedochází k nebezpečné polymeraci. Při běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit

Neslučitelné produkty. Nadmerné teplo. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně,

horkých povrchů a zdrojů zapálení.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO2).

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

Orální Kategorie 4

Dermální Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Inhalace Kategorie 4

Složka	LD50 orálně	LD50 dermálně	LC50 Inhalace
Ethylformiát	LD50 = 1850 mg/kg (Rat)	LD50 > 5000 mg/kg (Rabbit)	-

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; K dispozici nejsou žádné údaje

c) vážné poškození očí/podráždění Kategorie 2

očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

Respirační K dispozici nejsou žádné údaje **Kůže** K dispozici nejsou žádné údaje

e) mutagenita v zárodečných

buňkách;

K dispozici nejsou žádné údaje

V průběhu Amesova testu nebyla zjištěna mutagenita

f) karcinogenita; K dispozici nejsou žádné údaje

V tomto produktu nejsou žádné známé karcinogenní chemické látky

g) toxicita pro reprodukci; K dispozici nejsou žádné údaje

Ethylformiát Datum revize 02-II-2024

h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice; Kategorie 3

Výsledky / Cílové orgány

Dýchací systém.

i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice;

K dispozici nejsou žádné údaje

Cílové orgány

Informace nejsou k dispozici.

j) nebezpečí při vdechnutí;

K dispozici nejsou žádné údaje

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například

bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

Ekotoxické účinky

Složka	Sladkovodní ryby	vodní blecha	Sladkovodní rasy
Ethylformiát	Onchorhynchus mykiss: LC50=230 mg/L/96h	EC50 = 120 mg/L/24h	

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence

Perzistence je nepravdipodobná, Podle dodaných informací.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace je nepravděpodobná

Složka	log Pow	Biokoncentrační faktor (BCF)
Ethylformiát	0.23	K dispozici nejsou žádné údaje

12.4. Mobilita v půdě

Výrobek obsahuje těkavé organické sloučeniny (VOC), které se vypařují snadno ze všech povrchů Vzhledem k těkavosti bude pravděpodobně v životním prostředí mobilní. Rychle se rozptyluje ve vzduchu

12.5. Výsledky posouzení PBT a

<u>vPvB</u>

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) / velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního

systému

endokrinních žláz

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

Ethylformiát Datum revize 02-II-2024

látkv

Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka Schopnost odbourávat ozon

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých

produktů

Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o

běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů. Prázdné Znečištěný obal nádoby obsahují zbytky produktu (kapalinu a/nebo páru) a mohou být nebezpecné.

Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.

Evropský katalog odpadů V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro

produkt, ale pro použití.

Další informace Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt

používán. Nesplachujte do kanalizace. Může být skládkován nebo spálen, je-li to v souladu

s místními předpisy.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IMDG/IMO

14.1. UN číslo UN1190

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování ETHYL FORMATE

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

II 14.4. Obalová skupina

ADR

14.1. UN číslo UN1190

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování **ETHYL FORMATE**

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina П

IATA

UN1190 14.1. UN číslo

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování **ETHYL FORMATE**

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina II

14.5. Nebezpečnost pro životní Žádné zjištěná rizika

prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

pro uživatele

14.7. Námořní hromadná přeprava Nedá se použít, balené zboží podle nástrojů IMO

Ethylformiát Datum revize 02-II-2024

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Mezinárodní seznamy

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

Složka	Č. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Ethylformiát	109-94-4	203-721-0	-	-	Х	X	KE-17242	X	X

Složka	Č. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Ethylformiát	109-94-4	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х

Legenda: X - uvedeno v seznamu '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Povolení/omezení podle EU REACH

Složka	Č. CAS	REACH (1907/2006) - Příloha XVI - látek podléhajících povolení	REACH (1907/2006) - příloha XVII - Omezování o některých nebezpečných látek	Nařízení REACH (ES 1907/2006) článek 59 – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC)
Ethylformiát	109-94-4	-	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)

Složka	Č. CAS	Seveso III směrnice (2012/18/EU) - kvalifikační množství pro závažné havárie oznámení	Směrnice Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikační množství pro požadavky bezpečnostní zpráva
Ethylformiát	109-94-4	Nelze aplikovat	Nelze aplikovat

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Nelze aplikovat

Obsahuje složku (složky), které splňují "definici" per & polyfluoralkylové látky (PFAS)? Nelze aplikovat

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci .

Národní předpisy

Klasifikace WGK

Viz tabulka hodnot

Složka	Německo Klasifikace vod (AwSV)	Německo - TA-Luft Class
Ethylformiát	WGK1	

Ethylformiát Datum revize 02-II-2024

Složka	Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání)
Ethylformiát	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
Ethylformiát 109-94-4 (>95)		Group I	

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / Zpráva (CSA / CSR) nebyla provedena

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H332 - Zdraví škodlivý při vdechování

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

WEL - Pracoviště expoziční limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference státních průmyslových hygieniků)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky LC50 - Letální Koncentrace 50%

NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici

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

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

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

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Pokyny pro školení

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky) AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

LD50 - Letální Dávka 50%

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

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

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

ATE - Odhad akutní toxicity VOC - (těkavá organická látka)

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a

Ethylformiát Datum revize 02-II-2024

hygienu.

Použití osobních ochranných prostředků zahrnující správný výběr, kompatibilitu, prahové hodnoty průniku, péči, údržbu, správné nasazení a normy EN.

První pomoc pro chemickou expozici, včetně použití zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Požární prevence a hašení požárů, identifikace nebezpečí a rizik, statická elektřina, prostředí s nebezpečím výbuchu způsobeným parami a prachem.

Školení o správném postupu v případě chemických nehod.

Připraven (kým) Oddělení bezpečnosti produktu Tel. ++049(0)7275 988687-0

Den prípravy 01-XII-2009 Datum revize 02-II-2024

Souhrn revizí Nový poskytovatel pohotovostní telefonní služby.

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

Konec bezpečnostního listu