

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 22-Jūn-2009 Pārskatīšanas datums 16-Mai-2024 Izmaiņu kārtas skaitlis 2

1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Cat No. : S37047
Molekulformula C3 H9 CI Sn

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leteicamais pielietojums

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Laboratorijas ķimikālijas. Informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-pasta adrese begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Informacijai , telefona zvans: 001-800-227-6701 Informacijai , telefona zvans: +32 14 57 52 11

Telefona numurs avarijas gadijuma, : +32 14 57 52 99 Telefona numurs avarijas gadijuma, : 001-201-796-7100

Telefona numurs, : 001-800-424-9300 Telefona numurs, : 001-703-527-3887

<u> 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA</u>

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Uzliesmojoši šķidrumi 2. kategorija (H225)

Apdraudējums veselībai

Toksicitāte aspirācijas gadījumā 1. kategorija (H304)

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Pārskatīšanas datums 16-Mai-2024

2. kategorija (H300)
1. kategorija (H310)
1. kategorija (H330)
2. kategorija (H315)
2. kategorija (H361f)
3. kategorija (H336)
2. kategorija (H373)
1. kategorija (H400)
1. kategorija (H410)

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

2.2. Etiketes elementi



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības paziņojumi

- H225 Viegli uzliesmojošs škidrums un tvaiki
- H300 + H310 + H330 Var izraisīt nāvi, ja norīts, saskaras ar ādu vai ieklūst elpcelos
- H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
- H315 Kairina ādu
- H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus
- H361f Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību
- H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
- H400 Loti toksisks ūdens organismiem

Piesardzības paziņojumi

- P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu
- P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt
- P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus
- P301 + P330 + P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAIŠĪT vemšanu
- P302 + P350 SASKARĒ AR ĀDU: maigi nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu
- P304 + P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot
- P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

2.3. Citi apdraudējumi

Toksisks sauszemes mugurkaulniekiem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Sastāvdaļa	CAS Nr	EK Nr	Masas procenti	CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008
n-Heksāns	110-54-3	EEC No. 203-777-6	75	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Repr. 2 (H361f) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)
Trimethyltin chloride	1066-45-1	EEC No. 213-917-8	25	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

Sastāvdaļa	Īpašās koncentrācijas robežas (SCL)	Reizināšanas koeficients	Komponentu piezīmes
n-Heksāns	STOT RE 2 (H373) :: C>=5%	-	-

Piezīme

 piezīme: Norādītā koncentrācija vai tās neesamības gadījumā šajā regulā vispārīgā koncentrācija (3.1. tabula) vai arī Direktīvā 1999/45/EK norādītā vispārīgā koncentrācija (3.2. tabula) ir procentuāli izteikta metāliskā elementa svara attiecība pret kopējo maisījuma svaru

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskare ar acīm Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu

plakstiņus. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ir nepieciešama

neatliekama medicīniskā palīdzība.

Norīšana NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās

informācijas centru. Ja vem ana ir sakusies dabiga veida, likt cietu ajam noliekties uz

priekš u.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja cietušais ir norijis vai ieelpojis vielu, neveikt elpināšanu ar

paņēmienu no mutes mutē, bet veikt mākslīgo elpināšanu ar pirmās palīdzības paketes maskas palīdzību, kas aprīkota ar vienvirziena vārstuli, vai citas piemērotas medicīniskas elpināšanas ierīces palīdzību. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība. Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Nopietnu plaušu bojājumu risks (aspirācijas gadījumā).

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un

novērst piesārņojuma izplatīšanos.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Apgrūtināta elpošana. Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Pārskatīšanas datums 16-Mai-2024

Piezīmes terapeitiem

Veikt simptomātisko ārstēšanu. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkla, oglekļa dioksīds (CO2), sausais ugunsdzēšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas. Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Nav pieejama informācija.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uzliesmojošs. Tvertnes karsējot var sprāgt. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Tvaiki var pārvietoties ievērojamā attālumā līdz aizdegšanās ierosinātājam un uzliesmot. Nepieļaut ugunsdzēšanā lietotā ūdens iekļūšanu kanalizācijas sistēmā vai ūdenstecēs.

Bīstamie degšanas produkti

Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO2), Metāla oksīdi, Gāzveida hlorūdeņradis.

5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

6. IEDALA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu. Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Ziņot vietējiem pārvaldes orgāniem, ja nav iespējams ierobežot lielu noplūdi. Izvairīties no noplūdes vidē.

6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

7. IEDALA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Lietot vienigi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Pārskatīšanas datums 16-Mai-2024

elektrības iedarbības. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. Izvairīties no nori anas un ieelpo anas. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Lai izvairītos no statiskās elektrības izlādes radītās tvaiku aizdegšanās, visām aprīkojuma metāliskajām daļām jābūt iezemētām.

Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Zona ar uzliesmojo iem produktiem. Uzglabat inerta atmosfera. Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas.

3. klase

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Lietošana laboratorijās

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības

Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Beļģija	Spānija
n-Heksāns	TWA: 20 ppm (8hr)	TWA: 72 mg/m ³	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 20 ppm
	TWA: 72 mg/m³ (8hr)	TWA: 20 ppm	heures). restrictive limit	TWA: 72 mg/m ³ 8 uren	(8 horas)
		STEL: 60 ppm	TWA / VME: 72 mg/m ³		TWA / VLA-ED: 72
		STEL: 216 mg/m ³	(8 heures). restrictive		mg/m³ (8 horas)
			limit TWA / VME: 1000		
			mg/m³ (8 heures).		
			STEL / VLCT: 1500		
			mg/m³.		
Trimethyltin chloride		STEL: 0.2 mg/m3 15 min	TWA / VME: 0.1 mg/m ³		STEL / VLA-EC: 0.2
		TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr	(8 heures).		mg/m³ (15 minutos).
		Skin	STEL / VLCT: 0.2		TWA / VLA-ED: 0.1
			mg/m³.		mg/m³ (8 horas)
					Piel

Sastāvdaļa	Itālija	Vācija	Portugāle	Nīderlande	Somija
n-Heksāns	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 180 mg/m ³	TWA: 20 ppm 8 horas	STEL: 144 mg/m ³ 15	TWA: 20 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 50 ppm	TWA: 72 mg/m ³ 8 horas	minuten	TWA: 72 mg/m ³ 8
	TWA: 72 mg/m ³ 8 ore.		Pele	TWA: 72 mg/m ³ 8 uren	tunteina
	Time Weighted Average				lho
Trimethyltin chloride		TWA: 0.001 ppm (8	STEL: 0.2 mg/m ³ 15		
		Stunden). AGW -	minutos		
		exposure factor 4	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas		
		TWA: 0.005 mg/m ³ (8	Pele		
		Stunden). AGW -			
		exposure factor 4			
		TWA: 0.001 ppm (8			
		Stunden). MAK can			

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Pārskatīšanas datums 16-Mai-2024

	1	·		I	1
		occur as vapor and			
		aerosol at the same time			
		TWA: 0.005 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK can			
		occur as vapor and			
		aerosol at the same			
		time			
		Höhepunkt: 0.004 ppm			
		Höhepunkt: 0.02 mg/m ³			
		Haut			
Sastāvdaļa	Austrija	Dānija	Šveice	Polija	Norvēģija
n-Heksāns	MAK-KZGW: 80 ppm 15		Haut/Peau	TWA: 72 mg/m ³ 8	TWA: 20 ppm 8 timer
	Minuten	TWA: 72 mg/m ³ 8 timer	STEL: 400 ppm 15	godzinach	TWA: 72 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZGW: 288 mg/m ³		Minuten		TWA: 40 ppm 8 timer
	15 Minuten	minutter	STEL: 1440 mg/m ³ 15		TWA: 275 mg/m ³ 8 timer
	MAK-TMW: 20 ppm 8 Stunden	STEL: 144 mg/m ³ 15 minutter	Minuten		STEL: 30 ppm 15 minutter. value
	MAK-TMW: 72 mg/m ³ 8	Hilliuttei	TWA: 50 ppm 8 Stunden		calculated
	Stunden		TWA: 180 mg/m ³ 8		STEL: 108 mg/m ³ 15
	3.0.10011		Stunden		minutter. value
			2		calculated
Trimethyltin chloride	Haut		Haut/Peau		TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZGW: 0.2 mg/m ³		STEL: 0.2 mg/m ³ 15		Hud
	15 Minuten		Minuten STEL: 0.024		
	MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8		ppm 15 Minuten		
	Stunden		STEL: 0.12 mg/m ³ 15		
			Minuten		
			TWA: 0.1 mg/m ³ 8 Stunden TWA: 0.003		
			ppm 8 Stunden		
			TWA: 0.015 mg/m ³ 8		
			o o		
			Stunden		
			Stunden		
Sastāvdaļa	Bulgārija	Horvātija	Īrija	Kipra	Čehijas Republika
Sastāvdaļa n-Heksāns	TWA: 20 ppm	kože	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr.	TWA: 20 ppm	TWA: 70 mg/m ³ 8
		kože TWA-GVI: 20 ppm 8	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr.		TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách.
	TWA: 20 ppm	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima.	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min	TWA: 20 ppm	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous
	TWA: 20 ppm	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15	TWA: 20 ppm	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
	TWA: 20 ppm	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima.	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min	TWA: 20 ppm	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous
	TWA: 20 ppm	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15	TWA: 20 ppm	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
	TWA: 20 ppm	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min	TWA: 20 ppm	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
n-Heksāns	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m ³	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima.	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³
n-Heksāns Sastāvdaļa	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides.	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Ungārija TWA: 72 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³
n-Heksāns Sastāvdaļa	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Ungārija TWA: 72 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³
n-Heksāns Sastāvdaļa	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides.	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Ungārija TWA: 72 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³
n-Heksāns Sastāvdaļa	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Ungārija TWA: 72 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³
n-Heksāns Sastāvdaļa	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Ungārija TWA: 72 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³
n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides.	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Ungārija TWA: 72 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³
n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns Sastāvdaļa	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides.	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Ungārija TWA: 72 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³
n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 20 ppm	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Luksemburga TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Ungārija TWA: 72 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta TWA: 20 ppm	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³ Islande TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 72 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 40 ppm Ceiling: 144 mg/m³ Rumānija TWA: 20 ppm 8 ore
n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns Sastāvdaļa	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides.	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Ungārija TWA: 72 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³
n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns Sastāvdaļa	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 20 ppm	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr	Trija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Luksemburga TWA: 20 ppm 8 Stunden	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Ungārija TWA: 72 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta TWA: 20 ppm	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³ Islande TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 72 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 40 ppm Ceiling: 144 mg/m³ Rumānija TWA: 20 ppm 8 ore
n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr Lietuva TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD	Trija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Luksemburga TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Ungārija TWA: 72 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³ Islande TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 72 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 40 ppm Ceiling: 144 mg/m³ Rumānija TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore
n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Krievija	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr Lietuva TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Luksemburga TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Slovēnija	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Ungārija TWA: 72 mg/m³ 8	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³ Islande TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 72 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 40 ppm Ceiling: 144 mg/m³ Rumānija TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore
n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Krievija TWA: 300 mg/m³ 0780	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr Lietuva TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Luksemburga TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Slovēnija TWA: 20 ppm 8 urah	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Wngārija TWA: 72 mg/m³ 8	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³ Islande TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 72 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 40 ppm Ceiling: 144 mg/m³ Rumānija TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore
n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Krievija	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr Lietuva TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Luksemburga TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Slovēnija TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 72 mg/m³ 8 urah	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Ungārija TWA: 72 mg/m³ 8	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³ Islande TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 72 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 40 ppm Ceiling: 144 mg/m³ Rumānija TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore
n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Krievija TWA: 300 mg/m³ 0780	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr Lietuva TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD	Irija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Ungārija TWA: 72 mg/m³ 8	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³ Islande TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 72 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 40 ppm Ceiling: 144 mg/m³ Rumānija TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore
n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Krievija TWA: 300 mg/m³ 0780	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr Lietuva TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ 8	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³ Islande TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 72 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 40 ppm Ceiling: 144 mg/m³ Rumānija TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore
n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Krievija TWA: 300 mg/m³ 0780	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr Lietuva TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden STEL: 576 mg/m³ 8 urah STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ 8	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³ Islande TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 72 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 40 ppm Ceiling: 144 mg/m³ Rumānija TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore
n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Krievija TWA: 300 mg/m³ 0780	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr Lietuva TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ 8	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³ Islande TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 72 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 40 ppm Ceiling: 144 mg/m³ Rumānija TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore
n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns Sastāvdaļa n-Heksāns	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Igaunija TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides. Latvija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Krievija TWA: 300 mg/m³ 0780	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr Lietuva TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD	Īrija TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 72 mg/m³ 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin Grieķija TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden STEL: 576 mg/m³ 8 urah STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ 8	TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³ Islande TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 72 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 40 ppm Ceiling: 144 mg/m³ Rumānija TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore

Biologiskas robe, vertibas

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Pārskatīšanas datums 16-Mai-2024

sarakstu avots

Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Spānija	Vācija
n-Heksāns			2,5-Hexanedione: 5	2,5-Hexanedione: 0.2	2,5-Hexandione plus
			mg/g creatinine urine	mg/L urine end of	4,5-Dihydroxy-2-hexano
			end of shift	workweek	ne (after hydrolysis): 5
					mg/L urine (end of shift)

Sastāvdaļa	Itālija	Somija	Dānija	Bulgārija	Rumānija
n-Heksāns					2,5-Hexandion: 5 mg/g
					Creatinine urine end of
					shift

Sastāvdaļa	Gibraltar	Latvija	Slovākijas Republikas	Luksemburga	Turcija
n-Heksāns			2,5-Hexanedione: 5		
			mg/L urine end of		
			exposure or work shift		
			4,5-Dihydroxy-2-hexano		
			ne: 5 mg/L urine end of		
			exposure or work shift		

Monitoringa metodes

EN 14042:2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL)

Skat. tabulu par vērtībām

	Component	Akūta iedarbība vietējās (Dermāli)	Akūta iedarbība sistēmiski (Dermāli)	hroniskas sekas vietējās (Dermāli)	Hroniskas sekas sistēmiski (Dermāli)
	n-Heksāns				DNEL = 11mg/kg
Į	110-54-3 (75)				bw/day

Component	Akūta iedarbība vietējās (Leelpošana)	Akūta iedarbība sistēmiski (Leelpošana)	hroniskas sekas vietējās (Leelpošana)	Hroniskas sekas sistēmiski (Leelpošana)
n-Heksāns 110-54-3 (75)				DNEL = 75mg/m ³

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Nav pieejama informācija.

8.2. ledarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība

Lietot vienigi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai. Lietot sprādziendrošu elektrisko/ventilācijas/apgaismojuma/aprīkojumu. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles) (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Pārskatīšanas datums 16-Mai-2024

Г	Cimdu materiālam	Noplūdes laiks	Cimdu biezums	ES standarta	Cimdu komentāri
l	Nitrilkaučuks	Skatīt ražotāji	-	EN 374	(minimālā prasība)
	Vitons (R)	ieteikumus			(Francisco)

Ādas un ķermeņa aizsardzība Lietot atbilstoš us aizsargcimdus un apgerbu, lai nepielautu saskari ar adu.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; kīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uznēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Nonemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārnojumu.

Elpošanas ceļu aizsardzība Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem

jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas celus aizsargājošs

aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

Lielformāta / ārkārtas lietojumi Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi,

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

respiratoru

leteicamais filtra tips: zemu viršanas organisko šķīdinātāju AX tips Brūna atbilst EN371

vai Organiskās gāzes un tvaiki filtru A tips Brūna atbilst EN14387

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasibam sertificetu

respiratoru.

leteicams 1/2 maska: - Vārsts filtrēšana: EN405: vai: Pusmaska: EN140: plus filtru. LV141

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Novērst produkta noklūšanu kanalizācijā. Nelaut materiālam piesārnot gruntsūdenu Vides riska pārvaldība

sistēmu. Ziņot vietējiem pārvaldes orgāniem, ja nav iespējams ierobežot lielu noplūdi.

9. IEDALA. FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Škidrums Fizikālais stāvoklis

Izskats Bezkrāsains

Nav pieejama informācija Smarža Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija Kušanas punkts/kušanas diapazons Nav pieejama informācija Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija Viršanas punkts/viršanas Nav pieejama informācija

temperatūras intervāls

Pamatots ar testa datiem Uzliesmojamība (Škidrums) Viegli uzliesmojošs Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams Škidrums

Sprādzienbīstamības robežas Nav pieejama informācija

Uzliesmošanas temperatūra -23 °C / -9.4 °F Pašuzliesmošanas temperatūra Nav pieejama informācija Noārdīšanās temperatūra Nav pieejama informācija pН Nav pieejama informācija

Nav pieejama informācija Viskozitāte Škīdība ūdenī Nav pieejama informācija Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļa log Pow

Metode - Nav pieejama informācija

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Pārskatīšanas datums 16-Mai-2024

n-Heksāns

Tvaika spiediens Nav pieejama informācija

0.797 Blīvums / Īpatnējais svars

Šķidrums **Tilpummasa** Nav piemērojams Nav pieejama informācija (Gaiss = 1,0)Tvaika blīvums

(šķidrums) Nav piemērojams Dalinu raksturojums

9.2. Cita informācija

Molekulformula C3 H9 CI Sn Molekulsvars 199.25

Sprādzienbīstamība Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus

10. IEDALA. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Uzliesmojoša gāze. Jutigs pret gaisa iedarbibu.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija Bīstama polimerizācija nenotiks. Bīstamu reakciju iespējamība Normālos apstrādes apstāklos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Parmerigs karstums. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Pakļaušana gaisa iedarbībai. Paklau ana mitra

gaisa vai udens iedarbibai.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekla monoksīds (CO). Oglekla dioksīds (CO2). Metāla oksīdi. Gāzveida hlorūdenradis.

11. IEDALA. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte:

Perorāli 2. kategorija ATE = 20 mg/kg

1. kategorija

Saskare ar ādu ATE = 19.9 mg/kgleelpošana

1. kategorija ATE = 0.2 mg/l

Toksikoloģiskie dati komponentiem

Sastāvdaļa	LD50 orāli	LD50 dermāli	LC50, ieelpojot	
n-Heksāns	LD50 = 25 g/kg (Rat)	LD50 = 3000 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 48000 ppm (Rat) 4 h	
Trimethyltin chloride	LD50 = 12600 μg/kg (Rat)	-	-	

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Pārskatīšanas datums 16-Mai-2024

b) kodīgums/kairinājums ādai; 2. kategorija

c) nopietns acu bojājums/kairinājums; Nav pieejama informācija

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu Āda

Nav pieejama informācija Nav pieejama informācija

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Nav pieejama informācija

f) kancerogēnums; Nav pieejama informācija

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

2. kategorija

ledarbība uz reproduktīvo

sistēmu

Eksperimentos ar laboratorijas dzīvniekiem ir pierādīta reproduktīvā toksicitāte.

h) toksiskas ietekmes uz īpašu

mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

3. kategorija

Rezultāti / Mērķa orgāni Centrālā nervu sistēma (CNS).

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; 2. kategorija

Tādi nav zināmi, Perifērā nervu sistēma (PNS), Centrālā nervu sistēma (CNS). Mērķa orgāni

j) bīstamība ieelpojot; 1. kategorija

Citas nelabvēlīgas ietekmes Toksikologiskas ipaš ibas vel nav pilniba izpetitas.

Simptomi / letekme. akūta un aizkavēta

Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes,

reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts

nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir

uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība Produkts satur sekojošas videi bīstamas vielas. Loti toksisks ūdens organismiem. Var izraisīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi vidē. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu.

Sastāvdaļa	Saldudens zivis	ūdensblusa	Saldudens alges
n-Heksāns	LC50: 2.1 - 2.98 mg/L, 96h	EC50: 3.87 mg/L/48h	

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Pārskatīšanas datums 16-Mai-2024

	flow-through (Pimephales promelas)		
Trimethyltin chloride	Oryzial latipes LC50: 5.62 mg/L/48H	EC50: 0.47 mg/L/24H	EC50: 0.214 mg/L/72H

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Produkts satur smagos metālus. Nedrīkst pieļaut izvadīšanu vidē. Vajadzīga īpaša

iepriekšēja apstrāde

Noturība var turpināties.

Degradācija notekūdeņu attīrīšanas iekārtās

Satur vielas, kas var būt kaitīgi videi vai ne sadalās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Product has a high potential to bioconcentrate

Sastāvdaļa	log Pow	Biokoncentrēšanās faktors (BCF)
n-Heksāns	4.11	Nav pieejama informācija

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejama informācija .

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Nav pieejami dati par novērtējumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai

kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārņotāju Ozona noārdīšanas potenciāls Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/

nelietots produkts

Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo

atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Tukšā tara

satur produktu atlikumus (škidrumu un (vai) tvaikus) un var būt bīstama. Glabājiet produktu

un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

Eiropas Atkritumu klasifikators Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Atkritumu kodus vajadzētu pieškirt lietotājam, atbilstoši

produkta lietojuma veidam. Var tikt izvietots izbūvētā atkritumu izgāztuvē vai sadedzināts, ja tas atbilst vietējiem normatīvajiem likumdošanas aktiem. Nelaut im kimiskajam produktam

noklut vide. Aizliegts izliet kanalizācijā.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Pārskatīšanas datums 16-Mai-2024

IMDG/IMO

14.1. ANO numurs UN1992

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Uzliesmojošs šķidrums, toksisks, c.n.p.

Pareizs tehniskais nosaukums Hexane, Trimethyltin chloride

14.3. Transportēšanas bīstamības 3

klase(-es)

Bīstamības apakšklase 6.1 14.4. lepakojuma grupa II

ADR

14.1. ANO numurs UN1992

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Uzliesmojošs šķidrums, toksisks, c.n.p.

Pareizs tehniskais nosaukums Hexane, Trimethyltin chloride

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

Bīstamības apakšklase 6.1 **14.4. lepakojuma grupa** II

<u>IATA</u>

14.1. ANO numurs UN1992

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Uzliesmojošs šķidrums, toksisks, c.n.p.

Pareizs tehniskais nosaukums Hexane, Trimethyltin chloride

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

Bīstamības apakšklase 6.1 14.4. lepakojuma grupa II

14.5. Vides apdraudējumi Bīstams videi

Saskaņā ar IMDG/IMO noteiktajiem kritērijiem produkts ir jūras piesārņotājs

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi

lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskanā ar SJO

instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

15. IEDALA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Starptautiskie reģistri

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Ķīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

-[Sastāvdaļa	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	n-Heksāns	110-54-3	203-777-6	438-390-3	-	X	X	KE-18626	X	X
	Trimethyltin chloride	1066-45-1	213-917-8	-	-	X	Х	-	-	-

Sastāvdaļa	CAS Nr	Toksisko vielu uzraudzīb as likums (TSCA)		DSL	_	Austrālija s ķīmisko vielu reģistrs (AICS)	Jaunzēlan des ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC)	PICCS
n-Heksāns	110-54-3	X	ACTIVE	X	-	X	X	X

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Pārskatīšanas datums 16-Mai-2024

Trimethyltin chloride 1066-4	-1 X	ACTIVE	-	Х	Х	Х	Χ
------------------------------	------	--------	---	---	---	---	---

Izskaidrojums: X - iekļauts sarakstā '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

Sastāvdaļa	CAS Nr	REACH (1907/2006) - XIV pielikums - licencējamas vielas	pielikums - par ďažu	REACH regulas (EK 1907/2006) 59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts
n-Heksāns	110-54-3	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Trimethyltin chloride	1066-45-1	-	Use restricted. See item 20. (see link for restriction details)	-

REACH saites

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Sastāvdaļa	CAS Nr	Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu negadījumu izziņošanu	Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības ziņojums Prasības
n-Heksāns	110-54-3	Nav piemērojams	Nav piemērojams
Trimethyltin chloride	1066-45-1	Nav piemērojams	Nav piemērojams

Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

Nav piemērojams

Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"? Nav piemērojams

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķimikāliju izmantošanu darbā .

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts Ievērot Direktīvas 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību nosacījumus

92/85/EK par personu aizsardzību attiecībā grūtniecēm un ar krūti barojošām sievietēm darbā ņemt vērā Dir

Nacionālie noteikumi

WGK klasifikācija Ūdens bīstamības klase = 2 (pašu veiktā klasifikācija)

Sastāvdaļa	Vācija ūdens klasifikācija (AwSV)	Vācija - TA-Luft klase
n-Heksāns	WGK2	

Sastāvdaļa	Francija - INRS (tabulas arodslimību)
n-Heksāns	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 59,RG 84

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Pārskatīšanas datums 16-Mai-2024

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
n-Heksāns 110-54-3 (75)	Prohibited and Restricted Substances	Group I	
Trimethyltin chloride 1066-45-1 (25)	Prohibited and Restricted Substances		

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Kīmiskās drošības novērtējums / Zinojumi (CSA / CSR) nav vajadzīgi maisījumiem

16. IEDALA. CITA INFORMĀCIJA

2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H300 - Norijot iestājas nāve

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H310 - Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve

H315 - Kairina ādu

H330 - leelpoiot, iestāias nāve

H336 - Var izraisīt miegainību vai reibonus

H361f - Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību

H400 - Loti toksisks ūdens organismiem

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Izskaidrojums

reáistrs

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām

PICCS - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

IECSC – Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

DNEL - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi

LC50 - Letāla koncentrācija 50%

NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

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

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

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

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

DSL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti

lietoto vielu saraksts

TSCA - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodalas

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

LD50 - Letālā deva 50%

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens

vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

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

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins

GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra: Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība Pamatots ar testa datiem

TRIMETHYLTIN CHLORIDE, 1M (25 WT.%) SOLUTION IN HEXANES

Pārskatīšanas datums 16-Mai-2024

Bīstamība veselībai Aprēķina metode Vides apdraudējumi Aprēķina metode

Apmācības ieteikumi

Apmācības par reaģēšanu incidentu gadījumos, kas saistīti ar ķīmiskiem produktiem.

Sagatavoja Health, Safety and Environmental Department

Izdošanas datums22-Jūn-2009Pārskatīšanas datums16-Mai-2024Kopsavilkums par labojumiemSākotnējā izplūde.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

Drošības datu lapas beigas