

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 26-Sep-2009

Pārskatīšanas datums 05-Okt-2023

Izmaiņu kārtas skaitlis 3

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: m-Xylene Cat No. : 467510000

Sinonīmi 1,3-Dimethylbenzene

 Indekss Nr
 601-022-00-9

 CAS Nr
 108-38-3

 EK Nr
 203-576-3

 Molekulformula
 C8 H10

REACH reģistrācijas numurs 01-2119484621-37-0007

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 ES vienība / uznēmuma nosaUK ums

Thermo Fisher Ścientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

Lielbritānijas vienība / uzņēmuma nosaUK

ums

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road.

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

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

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Pārskatīšanas datums 05-Okt-2023

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

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Uzliesmojoši šķidrumi 3. kategorija (H226)

Apdraudējums veselībai

Toksicitāte aspirācijas gadījumā
1. kategorija (H304)
Akūtā toksicitāte, iedarbojoties caur ādu
4. kategorija (H312)
Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki
4. kategorija (H332)
Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai
5. kategorija (H315)
Nopietns acu bojājums/kairinājums
5. kategorija (H319)
5. specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (vienreizēja saskare))
5. kategorija (H335)

Vides apdraudējumi

Hroniska toksicitāte ūdens videi 3. kategorija (H412)

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

2.2. Etiķetes elementi



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības paziņojumi

H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai ieklūst elpcelos

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H312 + H332 - Kaitīgs saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Piesardzības paziņojumi

P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt P303 + P361 + P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā

P301 + P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

2.3. Citi apdraudējumi

Pārskatīšanas datums 05-Okt-2023

m-Xylene

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti bioakumulējošām (vPvB)

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. IEDALA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM

3.1. Vielas

Sastāvdaļa	CAS Nr	EK Nr	Masas procenti	CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008
m-Ksilols	108-38-3	EEC No. 203-576-3	>95	Flam. Liq. 3 (H226)
				Asp. Tox. 1 (H304)
				Acute Tox. 4 (H312)
				Acute Tox. 4 (H332)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (335)
				Aguatic Chronic 3 (H412)

REACH reģistrācijas numurs	01-2119484621-37-0007
----------------------------	-----------------------

Bīstamības pazinojumi pilns teksts: skatīt 16. iedalu

4. IEDALA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.

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

plakstinus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja kairinājums neizzūd,

izsaukt ārstu.

Norīšana Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu. NEIZRAISĪT vemšanu.

Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru. Ja vem ana

ir sakusies dabiga veida, likt cietuš ajam noliekties uz priekš u.

Pārvietot svaigā gaisā. Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja parādās simptomi, sniegt leelpošana

medicīnisko palīdzību. 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 piesārnojuma izplatīšanos.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav loģiski prognozējams. Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis, nogurums, slikta dūša un vemšana

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Veikt simptomātisko ārstēšanu. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos. Piezīmes terapeitiem

Pārskatīšanas datums 05-Okt-2023

5. IEDALA. 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 pielaujama drošības apsvērumu dēl

Ūdens var būt neefektīvs. Nelietot blīvu ūdens strūklu, jo tā var izklīdināt un izplatīt uguni.

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.

Bīstamie degšanas produkti

Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO2).

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.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. 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.

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 nedzirkstelojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izvairities no nori anas un ieelpo anas. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

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

Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Zona ar uzliesmojo iem produktiem. 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

sarakstu avots **EU** - Komisijas Direktīva (ES) 2019/1831 (2019. gada 24. oktobris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK **LV** - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietāsRīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007.Grozījumi-Latvijas Vēstnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018

Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Beļģija	Spānija
m-Ksilols	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 221 mg/m ³ (8h)	STEL: 441 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 221 mg/m ³ 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 221 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 442
	STEL: 442 mg/m ³	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 220 mg/m ³ 8 hr	limit TWA / VME: 1000	STEL: 442 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
	Skin	Skin	mg/m³ (8 heures).	minuten	(8 horas)
			STEL / VLCT: 100 ppm.	Huid	TWA / VLA-ED: 221
			restrictive limit		mg/m³ (8 horas)
			STEL / VLCT: 442		Piel
			mg/m ³ . restrictive limit		
			STEL / VLCT: 1500		
			mg/m³.		
			Peau		

Sastāvdaļa	Itālija	Vācija	Portugāle	Nīderlande	Somija
m-Ksilols	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 100 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	huid	TWA: 50 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 442 mg/m ³ 15	TWA: 220 mg/m ³ 8
	TWA: 221 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 442 mg/m ³ 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 440 mg/m ³ (8	minutos	TWA: 210 mg/m ³ 8 uren	STEL: 100 ppm 15
	STEL: 100 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 50 ppm 8 horas	_	minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 221 mg/m ³ 8		STEL: 440 mg/m ³ 15
	STEL: 442 mg/m ³ 15	TWA: 50 ppm (8	horas		minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK all	Pele		lho
	Pelle	isomers			
		TWA: 220 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK all			
		isomers			
		Höhepunkt: 100 ppm			
		Höhepunkt: 440 mg/m ³			
		Haut			
		Haut all isomers			

Sastāvdaļa	Austrija	Dānija	Šveice	Polija	Norvēģija
m-Ksilols	MAK-KZGW: 100 ppm	TWA: 25 ppm 8 timer		STEL: 200 mg/m ³ 15	TWA: 25 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 109 mg/m ³ 8 timer		minutach	TWA: 108 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZGW: 442 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³ 15		TWA: 100 mg/m ³ 8	STEL: 37.5 ppm 15
	15 Minuten	minutter		godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 50 ppm 8	STEL: 100 ppm 15			calculated

minutter

m-Xylene

Stunden

Pārskatīšanas datums 05-Okt-2023

STEL: 135 mg/m³ 15

	MAK-TMW: 221 mg/m ³ 8 Stunden	Hud			minutter. value calculated Hud
Sastāvdaļa	Bulgārija	Horvātija	Īrija	Kipra	Čehijas Republika
m-Ksilols	TWA: 50 ppm	kože	TWA: 50 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 200 mg/m ³ 8
	TWA: 221.0 mg/m ³	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 221 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 100 ppm	satima.	STEL: 100 ppm 15 min	STEL: 100 ppm	Potential for cutaneous
	STFL 442.0 mg/m ³	TWA-GVI: 221 mg/m3 8	STEL 442 mg/m ³ 15	STFI · 442 mg/m ³	absorption

STEL: 442.0 mg/m³ TWA-GVI: 221 mg/m³ 8 STEL: 442 mg/m³ 15 STEL: 442 mg/m³ absorption	Sastāvdala	Igaunija	Gibraltar	Griekija	Ungārija	Īslande
STEL : 100 ppm Satima. TWA-GVI: 221 mg/m³ 8 STEL: 442.0 mg/m³ Skin notation STEL-KGVI: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ 15 STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Ceiling: 400 mg/r STEL-KGVI: 442 mg/m³ STEL-KGVI: 442 mg/m³ STEL-KGVI: 442 mg/m³ STEL-MGVI: 442 mg						
STEL: 100 ppm STEL: 442.0 mg/m³ Skin notation STEL: 442.0 mg/m³ Skin notation STEL: 400 ppm STEL: 442.0 mg/m³ 15			15 minutama.			
STEL : 100 ppm satima. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm 5 min STEL: 442.0 mg/m³ 15 min STEL: 442.0 mg/m³ 15 min STEL: 442 mg/m³ 15 min STEL			STEL-KGVI: 442 mg/m ³			
STEL: 100 ppm STEL: 442.0 mg/m³ Skin notation STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ 15 min STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm Ceiling: 400 mg/r			15 minutama.			
STEL : 100 ppm satima. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 100 ppm Potential for cutane STEL : 442.0 mg/m³ TWA-GVI: 221 mg/m³ 8 STEL: 442 mg/m³ 15 STEL: 442 mg/m³ Potential for cutane			STEL-KGVI: 100 ppm	Skin	TWA: 221 mg/m ³	
STEL: 100 ppm satima. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 100 ppm Potential for cutane		Skin notation	satima.	min	TWA: 50 ppm	Ceiling: 400 mg/m
· · · · · = · · · · · · · · · · · ·		STEL: 442.0 mg/m ³	TWA-GVI: 221 mg/m ³ 8	STEL: 442 mg/m ³ 15	STEL: 442 mg/m ³	absorption
TWA: 221.0 mg/m³ TWA-GVI: 50 ppm 8 TWA: 221 mg/m³ 8 hr. cutaneous absorption hodinách.		STEL: 100 ppm	satima.	STEL: 100 ppm 15 min	STEL: 100 ppm	Potential for cutane
		TWA: 221.0 mg/m ³	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 221 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.

Sastāvdaļa	Igaunija	Gibraltar	Grieķija	Ungārija	Īslande
m-Ksilols	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 442 mg/m ³ 15	STEL: 100 ppm
	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	STEL: 442 mg/m ³
	tundides.	TWA: 221 mg/m ³ 8 hr	STEL: 150 ppm	TWA: 221 mg/m ³ 8	TWA: 25 ppm 8
	TWA: 200 mg/m ³ 8	STEL: 100 ppm 15 min	STEL: 650 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	tundides.	STEL: 442 mg/m ³ 15	TWA: 100 ppm	lehetséges borön	TWA: 109 mg/m ³ 8
	STEL: 100 ppm 15	min	TWA: 435 mg/m ³	keresztüli felszívódás	klukkustundum.
	minutites.				Skin notation
	STEL: 450 mg/m ³ 15				
	minutites.				

Sastāvdaļa	Latvija	Lietuva	Luksemburga	Malta	Rumānija
m-Ksilols	skin - potential for	TWA: 221 mg/m ³ IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 50 ppm IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 50 ppm 8 ore
	STEL: 100 ppm	Oda	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm	TWA: 221 mg/m ³ 8 ore
	STEL: 442 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³	Stunden	TWA: 221 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15
	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 221 mg/m ³ 8	STEL: 100 ppm 15	minute
	TWA: 221 mg/m ³		Stunden	minuti	STEL: 442 mg/m ³ 15
			STEL: 100 ppm 15	STEL: 442 mg/m ³ 15	minute
			Minuten	minuti	
			STEL: 442 mg/m ³ 15		
			Minuten		

Sastāvdaļa	Krievija	Slovākijas Republikas	Slovēnija	Zviedrija	Turcija
m-Ksilols		Ceiling: 442 mg/m ³	TWA: 50 ppm 8 urah	Binding STEL: 100 ppm	Deri
		Potential for cutaneous	TWA: 221 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	TWA: 50 ppm 8 saat
		absorption	Koža	Binding STEL: 442	TWA: 221 mg/m ³ 8 saat
		TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15	mg/m ³ 15 minuter	STEL: 100 ppm 15
		TWA: 221 mg/m ³	minutah	TLV: 50 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 442 mg/m ³ 15	NGV	STEL: 442 mg/m ³ 15
			minutah	TLV: 221 mg/m ³ 8	dakika
				timmar. NGV	
				Hud	

Biologiskas robe vertibas

sarakstu avots

Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Spānija	Vācija
m-Ksilols		Methyl hippuric acid:	Methylhippuric acid:		
		650 mmol/mol creatinine	1500 mg/g creatinine		
		urine post shift	urine end of shift		

Monitoringa metodes

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

m-Xylene

Pārskatīšanas datums 05-Okt-2023

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL) Strādnieki; Skat. tabulu par vērtībām

Component	Akūta iedarbība vietējās (Dermāli)	Akūta iedarbība sistēmiski (Dermāli)	hroniskas sekas vietējās (Dermāli)	Hroniskas sekas sistēmiski (Dermāli)
m-Ksilols				DNEL = 212mg/kg
108-38-3 (>95)				bw/day

Component	Akūta iedarbība vietējās (Leelpošana)	Akūta iedarbība sistēmiski (Leelpošana)	hroniskas sekas vietējās (Leelpošana)	Hroniskas sekas sistēmiski (Leelpošana)
m-Ksilols 108-38-3 (>95)	DNEL = 442mg/m ³	$DNEL = 442 mg/m^3$	DNEL = 221mg/m ³	DNEL = 221mg/m ³

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

Component	Saldūdens	Saldūdens nogulsnēs	ūdens intermitējošs	Notekūdeņu attīrīšanas	Augsne (Lauksaimniecība)
			-	sistēmu	
				mikroorganismi	
m-Ksilols	PNEC = 0.044mg/L	PNEC = 2.52mg/kg	PNEC = 0.01mg/L	PNEC = 1.6mg/L	PNEC =
108-38-3 (>95)	PNEC = 0.327 mg/L	sediment dw	PNEC = 0.327mg/L	PNEC = 6.58mg/L	0.852mg/kg soil dw
		PNEC =			PNEC = 2.31mg/kg
		12.46mg/kg			soil dw
		sediment dw			

Component	Jūras ūdens	Jūras ūdens nogulsnēs	Jūras ūdens intermitējošs	Barības ķēde	Gaiss
m-Ksilols	PNEC =	PNEC =	PNEC = 0.001mg/L		
108-38-3 (>95)	0.0044mg/L	0.252mg/kg			
	PNEC = 0.327mg/L	sediment dw			
		PNEC =			
		12.46mg/kg			
		sediment dw			

8.2. ledarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība

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

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 Aizsargbrilles (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

Cimdu materiālam	Noplūdes laiks	Cimdu biezums	ES standarta	Cimdu komentāri
Vitons (R)	> 480 minūtes	0.3 mm	EN 374	Kā testē EN374-3 noteikšana pret
PVA	> 360 minūtes	0.3 mm		Necaurlaidīguma Chemicals
Nitrilkaučuks	< 40 minūtes	0.38 mm		_
Neoprēns	< 37 minūtes	0.45 mm		

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

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

m-Xylene

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

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; ķīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uzņēmību, 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.

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

iāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas ceļus aizsargājošs

Pārskatīšanas datums 05-Okt-2023

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: 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

Metode - Nav pieejama informācija

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

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu Vides riska pārvaldība

sistēmu.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Šķidrums

Izskats Bezkrāsains Smarža aromātisks

Nav pieejama informācija Smaržas uztveršanas slieksnis Kušanas punkts/kušanas diapazons -48 °C / -54.4 °F Nav pieeiama informācija Mīkstināšanās temperatūra

138 - 139 °C / 280.4 - 282.2 °F Viršanas punkts/viršanas

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Šķidrums) Pamatots ar testa datiem Uzliesmojošs

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams Šķidrums

Sprādzienbīstamības robežas Zemākā 1.7 Vol%

Augstākā 7.6 Vol% 25 °C / 77 °F Uzliesmošanas temperatūra

465 °C / 869 °F Pašuzliesmošanas temperatūra

Noārdīšanās temperatūra Nav pieeiama informācija pН Nav pieejama informācija Viskozitāte 0.62 mPa.s at 20 °C Škīdība ūdenī Neškīstošs

Škīdība citos škīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļa log Pow

m-Ksilols 3.2

Tvaika spiediens 8 mbar @ 20 °C

Blīvums / Īpatnējais svars 0.864

Tilpummasa Nav piemērojams Škidrums Tvaika blīvums 3.66 (Gaiss = 1,0)

Daļiņu raksturojums (škidrums) Nav piemērojams

9.2. Cita informācija

m-Xylene

Molekulformula C8 H₁₀ Molekulsvars 106.17

Sprādzienbīstamība sprādzienbīstamu tvaiku / gaisa maisījumi var

Iztvaikošanas koeficients 0.7 - (Eteris = 1,0)

10. IEDALA. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

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

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Parmerigs karstums. Sargāt no atklātām liesmām, karstām

Pārskatīšanas datums 05-Okt-2023

virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Stipras skābes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO2).

11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Saskare ar ādu 4. kategorija leelpošana 4. kategorija

Sastāvdaļa	LD50 orāli	LD50 dermāli	LC50, ieelpojot
m-Ksilols	LD50 = 5 g/kg (Rat)	LD50 = 12.18 g/kg (Rabbit)	$LC50 = 27124 \text{ mg/m}^3 \text{ (Rat) 4 h}$

b) kodīgums/kairinājums ādai; 2. kategorija

c) nopietns acu bojājums/kairinājums; 2. kategorija

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Nav pieejama informācija Elpošanas ceļu Āda Nav pieejama informācija

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Nav pieejama informācija

m-Xylene

Pārskatīšanas datums 05-Okt-2023

f) kancerogēnums; Nav pieejama informācija

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

Nav pieejama informācija

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība; 2. kategorija

Rezultāti / Mērķa orgāni Elpošanas sistēma.

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; Nav pieejama informācija

Mērķa orgāni Tādi nav zināmi.

j) bīstamība ieelpojot;1. kategorija

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis, nogurums, slikta dūša un

vemšana.

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. IEDALA. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība Produkts satur sekojošas videi bīstamas vielas. Satur vielu, kas ir:. Toksisks ūdens

organismiem.

Sastāvdaļa	Saldudens zivis	ūdensblusa	Saldudens alges
m-KsiloIs	LC50: = 12.9 mg/L, 96h semi-static (Poecilia reticulata) LC50: 14.3 - 18 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50: 2.81 - 5.0 mg/L, 48h	EC50: = 4.9 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata)
	LC50: = 8.4 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss)		

Sastāvdaļa	Mikrotoksicitate	Reizināšanas koeficients
m-Ksilols	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	

12.2. Noturība un spēja noārdīties Par

Paredzams, ka ir bioloģiski noārdāms

Noturība

Noturība maziespējama.

Degradācija notekūdeņu attīrīšanas iekārtās

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

m-Xylene

Pārskatīšanas datums 05-Okt-2023

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

Sastāvdaļalog PowBiokoncentrēšanās faktors (BCF)m-Ksilols3.2Nav pieejama informācija

12.4. Mobilitāte augsnē Produkts ir nešķīstošs un peld pa ūdens virsmu Produkts satur gaistošos organiskos

savienojumus (GOS), kas izgaisīs viegli no visām virsmām Noplūde, visticamāk, iekļūt augsnē Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas ir gaistošs. Pastāv maza ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo slikti škīst ūdenī.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti

bioakumulējošām (vPvB).

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 (šķidrumu 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 piešķirt 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

IMDG/IMO

14.1. ANO numurs UN1307 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums XYLENES

3

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa III

ADR

14.1. ANO numurs UN1307

m-Xylene Pārskatīšanas datums 05-Okt-2023

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums XYLENES

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa III

IATA

14.1. ANO numurs UN1307 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums XYLENES

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa III

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

CAS Nr

108-38-3

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi

lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Starptautiskie reģistri

Sastāvdaļa

m-Ksilols

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)

ELINCS

L	m-Ksilols	108-38-3	203-576-3	-	-	X	X	KE-35428	X	X
	Sastāvdaļa	CAS Nr	Toksisko vielu uzraudzīb		nventory ation - Inactive	DSL	NDSL	Austrālija s ķīmisko vielu	des ķīmisko	PICCS
			as likums (TSCA)					reģistrs (AICS)	produktu reģistrs	

ACTIVE

NLP

IECSC

TCSI

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

EINECS

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
m-Ksilols	108-38-3	-	Use restricted. See item	-
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	

REACH saites

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

ACR46751

KECL

ENCS

(NZIoC)

ISHL

Х

m-Xylene

Pārskatīšanas datums 05-Okt-2023

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
m-Ksilols	108-38-3	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

levērot 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

Nacionālie noteikumi

WGK klasifikācija Skat. tabulu par vērtībām

Sastāvdaļa	Vācija ūdens klasifikācija (AwSV)	Vācija - TA-Luft klase
m-Ksilols	WGK2	

Sastāvdaļa	Francija - INRS (tabulas arodslimību)
m-Ksilols	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,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
m-Ksilols 108-38-3 (>95)	Prohibited and Restricted Substances	Group I	

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojums (CSA / CSR) nav veikts

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

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

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu

H332 - Kaitīgs ieelpojot

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

Izskaidrojums

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 starptautiskaijem 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

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

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

Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzekļus un higiēnas pasākumus.

Individuālo aizsardzības līdzeklu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis klūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Neatliekamā palīdzība pie ķīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu. Apmācības par reaģēšanu incidentu gadījumos, kas saistīti ar ķīmiskiem produktiem.

Ugunsgrēku profilakse un to dzēšana, bīstamības un risku identificēšana, statisā elektrība un sprādzienbīstama vide, ko veido tvaiki un putekli.

Izdošanas datums 26-Sep-2009 Pārskatīšanas datums 05-Okt-2023 Kopsavilkums par labojumiem Nav piemērojams.

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

Saskanā 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

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

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

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 - loti noturīgas, loti bioakumulatīvas

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

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārnojuma novēršanu no kuåiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)