

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 27-Jan-2010

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 14

1. IEDALA: Vielas/maisījuma un uznēmējsabiedrības/uznēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: Dichloromethane

Cat No.: D/1850/08: D/1850/15: D/1850/17: D/1850/21: D/1850/25: D/1850/25SS: D/1850/27:

D/1850/27SS: D/1850/DH25: D/1850/MC15: D/1850/PB17: D/1850/PC21: D/1850/21RSS:

D/1850/24RSS; D/1850/25RSS; D/1850/34RSS; D/1850/27RSS; D/1850/21S

Sinonīmi Dichloromethane; DCM

Indekss Nr 602-004-00-3 **CAS Nr** 75-09-2 **EK Nr** 200-838-9 Molekulformula C H2 Cl2

REACH reģistrācijas numurs 01-2119480404-41

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

leteicamais pielietojums Laboratorijas kimikālijas.

Lietošanas sektors SU3 - Rūpnieciskai izmantošanai: vielu lietošana rūpnieciskos objektos atsevišķi vai

preparātos

SU5 - Tekstilizstrādājumu, ādas, kažokādas izstrādājumu ražošana

SU8 - Beztaras kimikāliju (tostarp naftas produktu) ražošana lielos apmēros

SU9 - Smalkās organiskās sintēzes produktu ražošana

SU10 - Preparātu formulēšana [samaisīšana] un/vai atkārtota iepakošana (iznemot

sakausējumus)

SU22 - Profesionālai lietošanai: sabiedriskās jomas (pārvalde, izglītība, izklaide,

pakalpojumi, mājražotāji)

SU24 - Zinātniski - pētnieciska darbība

PC21 - Laboratorijas ķimikālijas Produkta kategorija

Procesu kategorijas PROC15 - Lietošana laboratorijas reaģenta statusā

pilnīgu to lietojumu sarakstu, kuru pielikumā ir iedarbības scenārijs, skatīt 16. IEDALĀ

ERC1 - Vielu ražošana Izdalīšanās vidē kategorija

ERC2 - Preparātu formulēšana

ERC4 - Apstrādes palīqvielu rūpnieciska izmantošana procesos un produktos, kuri neklūs

par izstrādājuma sastāvdalu

ERC8a - Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

SU21 - Plaša patērina lietošanai: privātas mājsaimniecības (= vidusmēra cilvēki =

REACH XVII pielikuma ierobežojums - skatīt 15. IEDAĻU

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uznēmējs

abiedrība ES vienība / uznēmuma nosaUK ums

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Lielbritānijas vienība / uzņēmuma nosaUK

ums

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Dichloromethane

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

E-pasta adrese

begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

2. IEDALA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Apdraudējums veselībai

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai Nopietns acu bojājums/kairinājums Kancerogenitāte

2. kategorija (H315) 2. kategorija (H319) 2. kategorija (H351) 3. kategorija (H336)

Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (vienreizēja saskare))

Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

2.2. Etiketes elementi



Signālvārds

Brīdinājums

Bīstamības pazinojumi

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi

Tvaikiem ir narkotiska iedarbība un lielā koncentrācijā tie izraisa samanas zudumu, kas var būt letāls

Piesardzības pazinojumi

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

P284 - Lietot elpošanas orgānu aizsargierīces

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu

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

Dichloromethane

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

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

P312 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

Papildus ES marķējums

Tikai rūpnieciskai lietošanai un apstiprinātiem profesionāļiem

2.3. Citi apdraudējumi

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti bioakumulējošām (vPvB) Izraisa oglekļa monoksīda veidošanos asinīs. Oglekļa monoksīds var nelabvēlīgi ietekmēt sirds un asinsvadu sistēmu un centrālo nervu sistēmu

Neizmantot vietās bez pienācīgas ventilācijas.

Tvaikiem ir narkotiska iedarbība un lielā koncentrācijā tie izraisa samaņas zudumu, kas var būt letāls Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izraisīt nosmakšanu, izspiežot no telpām elpošanai pieejamo skābekli

Decomposes in a fire, giving off toxic fumes: phosgene and hydrochloric acid, Oglekla monoksīds

Tukšais iepakojums rada potenciālu ugunsgrēka un eksplozijas risku. Tvertnes aizliegts griezt, caurdurt vai metināt 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 sastāvdaļām

3.1. Vielas

Sastāvdaļa	CAS Nr	EK Nr	Masas procenti	CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008
Metilēnhlorīds	75-09-2	EEC No. 200-838-9	>99.5	Skin Irrit. 2 (H315)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H336)
				Carc. 2 (H351)

Piezīme

Stabilised with Amylene (CAS 513-35-9)

REACH reģistrācijas numurs	01-2119480404-41

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.

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

plakstiņus. 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.

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

medicīnisko palīdzību.

Pašaizsardzība neatliekamās Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

palīdzības sniegšanas gadījumā

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: Izraisa centrālās nervu sistēmas nomākumu: Turpinājums vai augsta ekspozīcijaieelpošana radīs anestēzijas efektu. Tas var izraisīt samaņas zudumuun varētu izrādīties liktenīgs: Izraisa oglekļa monoksīda veidošanos asinīs. Oglekļa monoksīds var nelabvēlīgi ietekmēt sirds un asinsvadu sistēmu un centrālo nervu sistēmu

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes terapeitiem

Cietušajam, kurš ir cietis šī produkta iedarbības rezultātā, nedrīkst dot adrenalīnu (epinefrīnu) vai līdzīgus sirds stimulatorus, jo tie var palielināt sirds aritmijas risku. 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.

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Nav pieejama informācija.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki. Glabājiet produktu un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

Bīstamie degšanas produkti

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

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. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Izmantot gāzmasku.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē.

6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā. Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Ventilēt zonu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

7. IEDALA: 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. Tvaiki ir smagāki nekā gaiss un var izplatīties pa grīdu. Veikt darbības ar produktu vienīgi slēgtā sistēmā vai nodrošināt piemērotu nosūkšanas ventilāciju. Reaģē ar alumīniju un tā sakausējumiem.

Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Neuzglabat aluminija konteineros.

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

Lietošana laboratorijās

8. IEDAĻA: ledarbības 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
Metilēnhlorīds	TWA: 353 mg/m ³ (8h)	STEL: 200 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 100 ppm (8h)	STEL: 706 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 177 mg/m ³ 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 706 mg/m ³	min	TWA / VME: 178 mg/m ³	STEL: 200 ppm 15	STEL / VLA-EC: 353
	(15min)	TWA: 353 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	STEL: 200 ppm (15min)	TWA: 100 ppm 8 hr	limit	STEL: 706 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 100 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 177
			STEL / VLCT: 356		mg/m³ (8 horas)
			mg/m ³ . restrictive limit		
			Peau		

Sastāvdaļa	Itālija	Vācija	Portugāle	Nīderlande	Somija
Metilēnhlorīds	TWA: 175 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 706 mg/m ³ 15	huid	TWA: 50 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 200 ppm 15	TWA: 177 mg/m ³ 8
	TWA: 50 ppm 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 200 ppm 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 180 mg/m ³ (8	minutos	STEL: 706 mg/m ³ 15	STEL: 100 ppm 15
	STEL: 353 mg/m ³ 15	Stunden). AGW -	TWA: 353 mg/m ³ 8	minuten	minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	horas	TWA: 100 ppm 8 uren	STEL: 353 mg/m ³ 15
	STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm (8	TWA: 100 ppm 8 horas	TWA: 353 mg/m ³ 8 uren	minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK	Pele		lho
	Pelle	TWA: 180 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 100 ppm			
		Höhepunkt: 360 mg/m ³			
		Haut			

Dichloromethane

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

Sastāvdaļa	Austrija	Dānija	Šveice	Polija	Norvēģija
Metilēnhlorīds	Haut	TWA: 35 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 353 mg/m ³ 15	TWA: 15 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 200 ppm	TWA: 122 mg/m ³ 8 timer	STEL: 200 ppm 15	minutach	TWA: 50 mg/m ³ 8 timer
	15 Minuten	STEL: 706 mg/m ³ 15	Minuten	TWA: 88 mg/m ³ 8	STEL: 45 ppm 15
	MAK-KZGW: 700 mg/m ³ 15 Minuten		STEL: 706 mg/m³ 15	godzinach	minutter. value from the regulation
	MAK-TMW: 50 ppm 8	STEL: 200 ppm 15 minutter	Minuten TWA: 50 ppm 8		STEL: 150 mg/m ³ 15
	Stunden	Hud	Stunden		minutter, value from the
	MAK-TMW: 175 mg/m ³		TWA: 177 mg/m ³ 8		regulation
	8 Stunden		Stunden		Hud
Sastāvdaļa	Bulgārija	Horvātija	Īrija	Kipra	Čehijas Republika
Metilēnhlorīds	TWA: 353 mg/m ³ TWA: 100 ppm	kože TWA-GVI: 100 ppm 8	TWA: 100 ppm 8 hr. TWA: 353 mg/m ³ 8 hr.	Skin-potential for cutaneous absorption	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách.
	STEL: 706 mg/m ³	satima.	STEL: 200 ppm 15 min	STEL: 706 mg/m ³	Potential for cutaneous
	STEL : 200 ppm	TWA-GVI: 353 mg/m ³ 8	STEL: 706 mg/m ³ 15	STEL: 200 ppm	absorption
	Skin notation	satima.	min	TWA: 353 mg/m ³	Ceiling: 500 mg/m ³
		STEL-KGVI: 200 ppm	Skin	TWA: 100 ppm	
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 706 mg/m ³			
		15 minutama.			
Sastāvdaļa	Igaunija	Gibraltar	Grieķija	Ungārija	Īslande
Metilēnhlorīds	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 200 ppm 15	TWA: 35 ppm 8
	TWA: 35 ppm 8	TWA: 353 mg/m ³ 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	klukkustundum.
	tundides.	TWA: 100 ppm 8 hr	STEL: 200 ppm	STEL: 706 mg/m ³ 15	TWA: 122 mg/m ³ 8
	TWA: 120 mg/m ³ 8	STEL: 706 mg/m ³ 15	STEL: 706 mg/m ³	percekben. CK	klukkustundum.
	tundides.	min	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm 8	Skin notation
	STEL: 70 ppm 15 minutites.	STEL: 200 ppm 15 min	TWA: 353 mg/m ³	órában. AK TWA: 353 mg/m³ 8	Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m ³
	STEL: 250 mg/m ³ 15			órában. AK	Celling. 244 mg/m²
	minutites.			lehetséges borön	
				keresztüli felszívódás	
Sastāvdaļa	Latvija	Lietuva	Luksemburga	Malta	Rumānija Skin notation
Metilēnhlorīds	skin - potential for cutaneous exposure	TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD	Possibility of significant uptake through the skin	possibility of significant uptake through the skin	TWA: 100 ppm 8 ore
	STEL: 150 mg/m ³	Oda	TWA: 100 ppm 8	TWA: 100 ppm	TWA: 353 mg/m ³ 8 ore
	STEL: 42 ppm	STEL: 70 ppm	Stunden	TWA: 353 mg/m ³	STEL: 200 ppm 15
	TWA: 120 mg/m ³	STEL: 250 mg/m ³	TWA: 353 mg/m ³ 8	STEL: 200 ppm 15	minute
	TWA: 34 ppm		Stunden	minuti	STEL: 706 mg/m ³ 15
			STEL: 200 ppm 15	STEL: 706 mg/m ³ 15	minute
			Minuten STEL: 706 mg/m ³ 15	minuti	
			Minuten		
Sastāvdaļa	Krievija	Slovākijas Republikas	Slovēnija	Zviedrija	Turcija
Metilēnhlorīds	TWA: 50 mg/m³ 0922	Ceiling: 706 mg/m ³	TWA: 100 ppm 8 urah	Binding STEL: 70 ppm	
	MAC: 100 mg/m ³	Potential for cutaneous absorption	TWA: 353 mg/m³ 8 urah Koža	15 minuter Binding STEL: 250	
		TWA: 100 ppm	STEL: 200 ppm 15	mg/m ³ 15 minuter	
		TWA: 353 mg/m ³	minutah	TLV: 35 ppm 8 timmar.	
			STEL: 706 mg/m ³ 15	NGV	
			minutah	TLV: 120 mg/m ³ 8	
				timmar. NGV	
				Hud	
iologiskas robe	vertibas				
arakstu avots					
Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Snānija	Vācija
Jastavuaja	Eli opas Saviellina	Apvieliola Karaliste	Francija	Spānija	vacija

Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Spānija	Vācija
Metilēnhlorīds		Carbon monoxide: 30	Dichloromethane: 0.2	Dichloromethane: 0.3	Dichloromethane: 500
		ppm end-tidal breath	mg/L urine end of shift	mg/L urine end of shift	μg/L whole blood
		post shift	Carboxyhémoglobine		(immediately after
		·	sanguine: 3.5 % blood		exposure)
			end of shift		
	-		•		

		Sastāvdaļa	Itālija	Somija	Dānija	Bulgārija	Rumānija
--	--	------------	---------	--------	--------	-----------	----------

Dichloromethane

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

Metilēnhlorīds		Carboxyhemoglobin: 5
		% Hemoglobin blood
		end of shift
		Methylene chloride: 0.3
		mg/L urine end of shift
		Methylene chloride: 1
		mg/L blood end of shift

Sastāvdaļa	Gibraltar	Latvija	Slovākijas Republikas	Luksemburga	Turcija
Metilēnhlorīds			Dichloromethane: 1		
			mg/L blood end of		
			exposure or work shift		
			Carboxyhemoglobin: 5		
			% of hemoglobin blood		
			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	Akūta iedarbība	hroniskas sekas	Hroniskas sekas
	vietējās (Dermāli)	sistēmiski (Dermāli)	vietējās (Dermāli)	sistēmiski (Dermāli)
Metilēnhlorīds 75-09-2 (>99.5)				DNEL = 12mg/kg bw/day

Component	Akūta iedarbība vietējās (Leelpošana)	Akūta iedarbība sistēmiski (Leelpošana)	hroniskas sekas vietējās (Leelpošana)	Hroniskas sekas sistēmiski (Leelpošana)
Metilēnhlorīds 75-09-2 (>99.5)		DMEL = 132.14mg/m ³		DNEL = 176mg/m ³

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

Component	Saldūdens	Saldūdens nogulsnēs	ūdens intermitējošs	Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi	Augsne (Lauksaimniecība)
Metilēnhlorīds 75-09-2 (>99.5)	PNEC = 130μg/L PNEC = 0.31mg/L	PNEC = 163µg/kg sediment dw PNEC = 2.57mg/kg sediment dw		PNEC = 26mg/L	PNEC = 173µg/kg soil dw PNEC = 0.33mg/kg soil dw

Component	Jūras ūdens	Jūras ūdens	Jūras ūdens	Barības ķēde	Gaiss
		nogulsnēs	intermitējošs		
Metilēnhlorīds	PNEC = 130µg/L	PNEC = 163µg/kg	PNEC = 0.027mg/L		
75-09-2 (>99.5)	PNEC = 0.031 mg/L	sediment dw			
		PNEC = 0.26 mg/kg			
		sediment dw			

8.2. ledarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība

Dichloromethane

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

Lietot vienigi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

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)	< 120 minūtes	0.7 mm	EN 374	Kā testē EN374-3 noteikšana pret
Nitrilkaučuks	< 4 minūtes	0.38 mm		Necaurlaidīguma Chemicals
PVA	> 360 minūtes			-

Ādas un ķermeņa aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

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 jānem vērā īpašie vietējie apstākli, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Nonemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārņojumu.

Elpošanas ceļu aizsardzība Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. Ja strādnieki tiek

paklauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viniem 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 Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. Jebkura visu seju

nosedzoša gāzmaska ar gaisa padevi, kas darbojas virsspiediena vai citā paaugstināta

spiediena režīmā.

Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas, pilnībā nosedzoša sejas maska (DIN EN 136). leteicamais filtra tips: zemu viršanas organisko škīdinātāju AX tips Brūna atbilst EN371

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

Nav pieejama informācija. Vides riska pārvaldība

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Škidrums

Bezkrāsains **Izskats**

Smarža salda

Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija Kušanas punkts/kušanas diapazons -97 °C / -142.6 °F Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija 39 °C / 102.2 °F Viršanas punkts/viršanas

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Šķidrums) Nav uzliesmojošs Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams

Škidrums

Dichloromethane Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

Sprādzienbīstamības robežas Zemākā 13 vol%

Augstākā 22 vol%

Uzliesmošanas temperatūra Nav pieejama informācija Metode - Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūra 556 °C / 1032.8 °F

Noārdīšanās temperatūra > 120°C

pH Nav piemērojams Nešķīst ūdenī

Viskozitāte 0.42 mPas @ 25°C Škīdība ūdenī 20 g/L (20°C)

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļalog PowMetilēnhlorīds1.25

Tvaika spiediens 350 mbar @ 20°C

Blīvums / Īpatnējais svars 1.33

TilpummasaNav piemērojamsŠķidrumsTvaika blīvums2.93(Gaiss = 1,0)

Daļiņu raksturojums Nav piemērojams (šķidrums)

9.2. Cita informācija

MolekulformulaC H2 Cl2Molekulsvars84.93

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos. Gaismas iedarbības ietekmē sadalās.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija Bīstama polimerizācija nenotiks.

Bīstamu reakciju iespējamība Veido sarežģītu maisījumu ar slāpekļskābi.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Parmerigs karstums. Aizsargāt no tiešas saules gaismas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Stipras skābes. Amīni.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO2). Fosgēns. Gāzveida hlorūdeņradis.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

PerorāliPamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiemSaskare ar āduPamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiemIeelpošanaPamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Dichloromethane

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

Sastāvdaļa	LD50 orāli	LD50 dermāli	LC50, ieelpojot
Metilēnhlorīds	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	53 mg/L (Rat) 6 h
			76000 mg/m ³ (Rat) 4 h

b) kodīgums/kairinājums ādai;2. kategorija

c) nopietns acu

bojājums/kairinājums;

2. kategorija

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu Āda Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Pēc iedarbības uz mikroorganismiem, ir konstatēta mutagēna iedarbība

f) kancerogēnums; 2. kategorija

Turpmākā tabula norāda, kura no organizācijām ir iekļāvusi kādu no sastāvdaļām

kancerogēno produktu sarakstā

Sastāvdaļa	ES	UK	Vācija	Starptautiskā Vēža
•				pētījumu aģentūra (IARC)
Metilēnhlorīds				Group 2A

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

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; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Mērķa orgāni Tādi nav zināmi.

i) bīstamība ieelpojot: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Citas nelabvēlīgas ietekmes Ir zinots par audzeju veidoš anos izraisoš u iedarbibu, iedarbojoties uz laboratorijas

dzivniekiem.

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu. Izraisa centrālās nervu sistēmas nomākumu. Turpinājums vai augsta ekspozīcijaieelpošana radīs anestēzijas efektu. Tas var izraisīt samaņas zudumuun varētu izrādīties liktenīgs. Izraisa oglekļa monoksīda veidošanos asinīs. Oglekļa monoksīds var nelabvēlīgi ietekmēt sirds un asinsvadu sistēmu un centrālo

nervu sistēmu.

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.

Dichloromethane

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

12. IEDALA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība

Sastāvdaļa	Saldudens zivis	ūdensblusa	Saldudens alges
Metilēnhlorīds	Pimephales promelas: LC50:193	EC50: 140 mg/L/48h	EC50:>660 mg/L/96h
	mg/L/96h		

Sastāvdaļa	Mikrotoksicitate	Reizināšanas koeficients
Metilēnhlorīds	EC50: 1 mg/L/24 h	
	EC50: 2.88 mg/L/15 min	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība

Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

Sastāvdaļa	log Pow	Biokoncentrēšanās faktors (BCF)
Metilēnhlorīds	1.25	6.4 - 40 dimensionless

12.4. Mobilitāte augsnē Produkts satur gaistošos organiskos savienojumus (GOS), kas izgaisīs viegli no visām

virsmām Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas ir

gaistošs. Viegli izkliedējas gaisā

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. IEDALA: Apsvērumi saistībā 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 saskanā ar vietējiem noteikumiem.

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

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

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Aizliegts

izliet kanalizācijā.

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

14. IEDALA: Informācija par transportēšanu

IMDG/IMO

14.1. ANO numurs UN1593

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Dichloromethane

14.3. Transportēšanas bīstamības 6.1

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa III

ADR

14.1. ANO numurs UN1593

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Dichloromethane

14.3. Transportēšanas bīstamības 6.1

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa III

IATA

14.1. ANO numurs UN1593

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Dichloromethane

14.3. Transportēšanas bīstamības 6.1

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa III

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

CAS Nr

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi N

<u>lietotājam</u>

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

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)

EINECS ELINCS

Metilēnhlorīds	75-09-2	200-838-9	-	-	Х	Χ	KE-23893	Х	Χ
Sastāvdaļa	CAS Nr	Toksisko vielu uzraudzīb as likums (TSCA)	TSCA In notifica Active-I	ation -	DSL	NDSL	Austrālija s ķīmisko vielu reģistrs (AICS)	I I	PICCS
Metilēnhlorīds	75-09-2	X	ACT	IVF	X	_	X	X	X

NLP

IECSC

TCSI

KECL

ENCS

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

FSUD1850

ISHL

Dichloromethane

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

Sastāvdaļa	CAS Nr	REACH (1907/2006) - XIV pielikums - licencējamas vielas	pielikùms - par ďažu	REACH regulas (EK 1907/2006) 59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts
Metilēnhlorīds	75-09-2	-	Use restricted. See entry 59. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

REACH saites

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

Tikai rūpnieciskai lietošanai un apstiprinātiem profesionāļiem.

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
Metilēnhlorīds	75-09-2	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

Nacionālie noteikumi

WGK klasifikācija

Skat. tabulu par vērtībām

Sastāvdaļa	Vācija ūdens klasifikācija (AwSV)	Vācija - TA-Luft klase
Metilēnhlorīds	WGK2	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

	Sastāvdaļa	Francija - INRS (tabulas arodslimību)
Ι	Metilēnhlorīds	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 12

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
Metilēnhlorīds	Persistent Organic Pollutants	Group I	

Dichloromethane

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

75-09-2 (>99.5)	(POPs)	
, ,	Prohibited and Restricted	
	Substances	

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Kīmiskās drošības novērtējums / Zinojums (CSA / CSR) ir veikts

16. IEDAĻA: Cita informācija

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

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu H336 - Var izraisīt miegainību vai reibonus

H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi

Izskaidrojums

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

IECSC – Kīnas esošo kīmisko 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 aizsarglīdzekli 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

Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, drošības datu lapas, individuālos

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

Izdošanas datums 27-Jan-2010 Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

Kopsavilkums par labojumiem DDL nodaļas ir precizētas, 2, 6, 7, 8, 9, 11, 15.

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

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 - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

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

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuáiem

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

aizsardzības līdzekļus un higiēnas pasākumus.

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

Neatliekamā palīdzība pie kīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu.

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