

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum uvo<sup>3</sup>/nenia 27-l-2010 Dátum revízie 02-V-2025 Číslo revízie 14

## Oddiel 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: Dichloromethane

Cat No.: D/1850/08; D/1850/15; D/1850/17; D/1850/21; D/1850/25; D/1850/25S; 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

Synonymá Dichloromethane; DCM

 Indexové číslo
 602-004-00-3

 Č. CAS
 75-09-2

 Č. ES
 200-838-9

 Molekulový vzorec
 C H2 Cl2

Registračné číslo REACH 01-2119480404-41

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

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie.

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

podnikoch

SU5 - výroba textilu, kože, kožušín

SU8 - výroba veľkoobjemových chemických látok vo veľkom rozsahu (vrátane ropných

produktov)

SU9 - výroba čistých chemikálií

SU10 - príprava [miešanie] prípravkov a/alebo ich prebaľovanie (okrem zliatin) SU22: Profesionálne použitia: široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava,

služby, remeslá)

SU24 - Vedecký výskum a vývoj

**Kategória produktov** PC21 - laboratórne chemikálie

Kategórie procesov PROC15 - použitie vo forme laboratórneho činidla

úplný zoznam použití, pre ktoré je expozičný scenár uvedený v prílohe, je uvedený v

oddiele 16

Kategória uvo¾òovania do

životného prostredia

ERC1 - výroba chemikálií

ERC 2 - Formulovanie prípravkov

ERC4 - priemyselné použitie pomôcok na spracovanie v procesoch a výrobkoch, pričom

tieto pomôcky sa nestávajú súčasťou tovaru

ERC8a - široko disperzné použitie pomôcok na spracovanie v otvorených systémoch

v interiéri

**Neodporúčané použitie** SU21 - spotrebiteľské použitia: domácnosti (= široká verejnosť = spotrebitelia)

Príloha XVII k nariadeniu REACH - pozri oddiel 15

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dichloromethane Dátum revízie 02-V-2025

**Spoločnos** 

Názov subjektu / obchodného názvu v EÚ

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Britský názov subjektu / firmy

Fisher Scientific UK

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

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Tel: +44 (0)1509 231166

Národné toxikologické informačné centrum, Limbova 5, 833 05 Bratislava

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

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

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## **Oddiel 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI**

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

#### Fyzikálne nebezpečenstvá

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Nebezpečnosť pre zdravie

Žieravosť/dráždivosť pre kožuKategória 2 (H315)Vážne poškodenie oèí/podráždenie oèíKategória 2 (H319)KarcinogenitaKategória 2 (H351)Toxicita pre špecifické cielový orgány - (jediná expozícia)Kategória 3 (H336)

#### Nebezpečnosť pre životné prostredie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

#### 2.2. Prvky označovania



Signálne slovo

Pozor

Dichloromethane Dátum revízie 02-V-2025

#### Výstražné upozornenia

H315 - Dráždi kožu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

Výpary majú narkotický účinok a vo vysokých koncentráciách vyvolávajú bezvedomie, ktoré môže byť smrteľné

#### Bezpečnostné upozornenia

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

P284 - Používajte ochranu dýchacích ciest

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

P304 + P340 - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať

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

P312 - Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

#### Dalšie ozna enie EÚ

Obmedzené na priemyselné použitie a na schválených odborníkov

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

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

Spôsobuje tvorbu oxidu uhoľnatého v krvi. Oxid uhoľnatý môže mať nepriaznivé účinky na kardiovaskulárny systém a centrálny nervový systém

Nepoužívajte v miestach bez dostateèného vetrania.

Výpary majú narkotický účinok a vo vysokých koncentráciách vyvolávajú bezvedomie, ktoré môže byť smrteľné

Pary sú ťažšie ako vzduch a môžu spôsobiť udusenie znížením obsahu kyslíka, ktorý je k dispozícii na dýchanie

Decomposes in a fire, giving off toxic fumes: phosgene and hydrochloric acid, Oxid uhoľnatý

Prázdne nádoby predstavujú potenciálne nebezpečenstvo požiaru a výbuchu. Nádoby nerežte, neprepichujte ani nezvárajte Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1. Látky

Zložka	Č. CAS	Č. ES	Hmotnostné percento	CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008
Dichlórmetán	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)

#### Poznámka

Stabilised with Amylene (CAS 513-35-9)

Registračné číslo REACH	01-2119480404-41

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

## **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Dichloromethane Dátum revízie 02-V-2025

Všeobecné odporúčania Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

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

Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody najmenej 15 minút. Ak pretrváva

podráždenie pokožky, zavolajte lekára.

Požitie Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé

dýchanie. Pri výskyte symptómov vyhľadajte lekársku pomoc.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Ťažkosti s dýchaním. Vdýchnutie vysokých koncentrácií pár môže spôsobovať rôzne symptómy, napríklad bolesti hlavy, závraty, únavu, nevoľnosť a zvracanie: Spôsobuje útlm centrálnej nervovej sústavy: Pokračujúce alebo vysoké expozície dovdýchnutie spôsobí anestetické účinky. Môže to viesť k strate vedomiaa mohlo by to byť osudné: Spôsobuje tvorbu oxidu uhoľnatého v krvi. Oxid uhoľnatý môže mať nepriaznivé účinky na

kardiovaskulárny systém a centrálny nervový systém

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

Poznámky pre lekára Pacientovi postihnutému pôsobením tohto výrobku by sa nemal podávať adrenalín

(epinefrín) ani podobné kardiostimulanciá, pretože by zvýšili nebezpečenstvo srdcových

arytmií. Liečte symptomaticky. Symptómy môžu byť oneskorené.

## **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

#### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

Vodná sprcha, oxid uhličitý (ČO2), hasiaci prášok, alkoholová pena.

#### Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov. Chráňte výrobok a prázdnu nádobu pred teplom a zdrojmi vznietenia.

#### Nebezpečné produkty horenia

Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhlièitý (CO2), Fosgén, Plynný chlorovodík.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

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

### Oddiel 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte vdychovaniu pár alebo aerosólu.

Dichloromethane Dátum revízie 02-V-2025

Používajte ochranu dýchacích ciest.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia.

#### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom. Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Uchovávajte vo vhodných uzavretých nádobách a zlikvidujte. Vetrajte.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

#### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Zabránte požitiu a vdýchnutiu. Pary sú ťažšie ako vzduch a môžu sa šíriť po podlahe. S výrobkom manipulujte len v uzavretom systéme alebo zabezpečte vhodné odsávacie vetranie. Reaguje s hliníkom a jeho zliatinami.

#### Hygienické opatrenia

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti.

#### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Neskladujte v hliníkových nádobách.

#### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

## Limity expozície

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

Zložka	Európska únia	Ve¾ká Británia	Francúzsko	Belgicko	Španielsko
Dichlórmetán	TWA: 353 mg/m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 177 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 706 mg/m <sup>3</sup>	min	TWA / VME: 178 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 200 ppm 15	STEL / VLA-EC: 353
	(15min)	TWA: 353 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	STEL: 200 ppm (15min)	TWA: 100 ppm 8 hr	limit	STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> . restrictive limit		
			Peau		

Zložka	Taliansko	Nemecko	Portugalsko	Holandsko	Fínsko
Dichlórmetán	TWA: 175 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> 15	huid	TWA: 50 ppm 8 tunteina

### Dichloromethane

Dátum revízie 02-V-2025

	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 200 ppm 15	TWA: 177 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 50 ppm 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 200 ppm 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos	STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 100 ppm 15
	STEL: 353 mg/m <sup>3</sup> 15	Stunden). AGW -	TWA: 353 mg/m <sup>3</sup> 8	minuten	minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	horas	TWA: 100 ppm 8 uren	STEL: 353 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm (8	TWA: 100 ppm 8 horas	TWA: 353 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK	Pele		lho
	Pelle	TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 100 ppm			
		Höhepunkt: 360 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			
	•		•		
Zložka	Rakúsko	Dánsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko
Dichlórmetán	Haut	TWA: 35 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 353 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 15 ppm 8 timer
2.0	MAK-KZGW: 200 ppm	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 timer		minutach	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	15 Minuten	STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	TWA: 88 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 45 ppm 15
	MAK-KZGW: 700 mg/m <sup>3</sup>	minutter	STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter. value from the
	15 Minuten	STEL: 200 ppm 15	Minuten	g	regulation
	MAK-TMW: 50 ppm 8	minutter	TWA: 50 ppm 8		STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15
	Stunden	Hud	Stunden		minutter. value from the
	MAK-TMW: 175 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 177 mg/m <sup>3</sup> 8		regulation
	8 Stunden		Stunden		Hud
	1 2 2 3 3 1 4 4 1				
Zložka	Bulharsko	Chorvátsko	Írsko	Cyprus	Česká republika
Dichlórmetán	TWA: 353 mg/m <sup>3</sup>	kože	TWA: 100 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8
Biomormotan	TWA: 100 ppm	TWA-GVI: 100 ppm 8	TWA: 353 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 706 mg/m <sup>3</sup>	satima.	STEL: 200 ppm 15 min	STEL: 706 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous
	STEL : 200 ppm	TWA-GVI: 353 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 200 ppm	absorption
	Skin notation	satima.	min	TWA: 353 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 500 mg/m <sup>3</sup>
	Chair riotation	STEL-KGVI: 200 ppm	Skin	TWA: 100 ppm	Coming. Goo mg/m
		15 minutama.	<b>C</b>	Т т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	
		STEL-KGVI: 706 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
	•				
Zložka	Estónsko	Gibraltar	Grécko	Maďarsko	Island
Dichlórmetán	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 200 ppm 15	TWA: 35 ppm 8
Biomorniotan	TWA: 35 ppm 8	TWA: 353 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	klukkustundum.
	tundides.	TWA: 100 ppm 8 hr	STEL: 200 ppm	STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8
		STEL: 706 ma/m <sup>3</sup> 15	I STEL: 706 ma/m <sup>3</sup>	Dercekben, UK	klukkustundum.
	TWA: 120 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 706 mg/m³ 15 min	STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm	percekben. CK TWA: 100 ppm 8	klukkustundum. Skin notation
	TWA: 120 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.	min	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm 8	Skin notation
	TWA: 120 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. STEL: 70 ppm 15			TWA: 100 ppm 8 órában. AK	Skin notation Ceiling: 70 ppm
	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites.	min	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm 8	Skin notation
	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15	min	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm 8 órában. AK TWA: 353 mg/m³ 8 órában. AK	Skin notation Ceiling: 70 ppm
	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites.	min	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm 8 órában. AK TWA: 353 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	Skin notation Ceiling: 70 ppm
	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15	min	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm 8 órában. AK TWA: 353 mg/m³ 8 órában. AK	Skin notation Ceiling: 70 ppm
Zložka	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.	min STEL: 200 ppm 15 min	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm 8 órában. AK TWA: 353 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m <sup>3</sup>
Zložka Dichlórmetán	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.	min STEL: 200 ppm 15 min	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m <sup>3</sup> Luxembursko	TWA: 100 ppm 8 órában. AK TWA: 353 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m <sup>3</sup> Rumunsko
Zložka Dichlórmetán	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for	min STEL: 200 ppm 15 min Litva TWA: 35 ppm IPRD	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation
	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure	min STEL: 200 ppm 15 min Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore
	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore
	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15
	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm TWA: 120 mg/m³	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute
	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute STEL: 706 mg/m³ 15
	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm TWA: 120 mg/m³	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko  Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8 Stunden STEL: 200 ppm 15	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute
	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm TWA: 120 mg/m³	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8 Stunden STEL: 200 ppm 15 Minuten	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute STEL: 706 mg/m³ 15
	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm TWA: 120 mg/m³	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko  Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8 Stunden STEL: 200 ppm 15 Minuten STEL: 706 mg/m³ 15	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute STEL: 706 mg/m³ 15
	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm TWA: 120 mg/m³	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8 Stunden STEL: 200 ppm 15 Minuten	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute STEL: 706 mg/m³ 15
Dichlórmetán	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm TWA: 120 mg/m³ TWA: 34 ppm	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm STEL: 250 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8 Stunden STEL: 200 ppm 15 Minuten STEL: 706 mg/m³ 15 Minuten	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute STEL: 706 mg/m³ 15 minute
Dichlórmetán  Zložka	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm TWA: 120 mg/m³ TWA: 34 ppm	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm STEL: 250 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8 Stunden STEL: 200 ppm 15 Minuten STEL: 706 mg/m³ 15 Minuten STEL: 706 mg/m³ 15 Minuten	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute STEL: 706 mg/m³ 15
Dichlórmetán	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm TWA: 120 mg/m³ TWA: 34 ppm	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm STEL: 250 mg/m³  SIEL: 250 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8 Stunden STEL: 200 ppm 15 Minuten STEL: 706 mg/m³ 15 Minuten STEL: 706 mg/m³ 15 Minuten STEL: 700 ppm 8 urah	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute STEL: 706 mg/m³ 15 minute
Dichlórmetán  Zložka	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm TWA: 120 mg/m³ TWA: 34 ppm	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm STEL: 250 mg/m³  Slovenská republika Ceiling: 706 mg/m³ Potential for cutaneous	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8 Stunden STEL: 200 ppm 15 Minuten STEL: 706 mg/m³ 15 Minuten  SIOVINSKO TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 353 mg/m³ 8 urah	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute STEL: 706 mg/m³ 15 minute
Dichlórmetán  Zložka	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm TWA: 120 mg/m³ TWA: 34 ppm	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm STEL: 250 mg/m³  SIovenská republika Ceiling: 706 mg/m³ Potential for cutaneous absorption	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8 Stunden STEL: 200 ppm 15 Minuten STEL: 706 mg/m³ 15 Minuten  SIOVINSKO TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 353 mg/m³ 8 urah Koža	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute STEL: 706 mg/m³ 15 minute
Dichlórmetán  Zložka	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm TWA: 120 mg/m³ TWA: 34 ppm	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm STEL: 250 mg/m³  SIovenská republika Ceiling: 706 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8 Stunden STEL: 200 ppm 15 Minuten STEL: 706 mg/m³ 15 Minuten  SIovinsko TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 353 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 200 ppm 15	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute STEL: 706 mg/m³ 15 minute
Dichlórmetán  Zložka	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm TWA: 120 mg/m³ TWA: 34 ppm	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm STEL: 250 mg/m³  SIovenská republika Ceiling: 706 mg/m³ Potential for cutaneous absorption	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8 Stunden STEL: 200 ppm 15 Minuten STEL: 706 mg/m³ 15 Minuten  SIovinsko TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 353 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 200 ppm 15 minutah	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute STEL: 706 mg/m³ 15 minute
Dichlórmetán  Zložka	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm TWA: 120 mg/m³ TWA: 34 ppm	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm STEL: 250 mg/m³  SIovenská republika Ceiling: 706 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8 Stunden STEL: 200 ppm 15 Minuten STEL: 706 mg/m³ 15 Minuten  Slovinsko TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 353 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 200 ppm 15 minutah STEL: 706 mg/m³ 15	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute STEL: 706 mg/m³ 15 minute
Dichlórmetán  Zložka	TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 70 ppm 15 minutites. STEL: 250 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 150 mg/m³ STEL: 42 ppm TWA: 120 mg/m³ TWA: 34 ppm	min STEL: 200 ppm 15 min  Litva TWA: 35 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 70 ppm STEL: 250 mg/m³  SIovenská republika Ceiling: 706 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 353 mg/m³  Luxembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 353 mg/m³ 8 Stunden STEL: 200 ppm 15 Minuten STEL: 706 mg/m³ 15 Minuten  SIovinsko TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 353 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 200 ppm 15 minutah	TWA: 100 ppm 8	Skin notation Ceiling: 70 ppm Ceiling: 244 mg/m³  Rumunsko Skin notation TWA: 100 ppm 8 ore TWA: 353 mg/m³ 8 ore STEL: 200 ppm 15 minute STEL: 706 mg/m³ 15 minute

Dichloromethane Dátum revízie 02-V-2025

	Hud	

#### Hodnoty biologických limitov

zoznam source **SK** - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi. opravená pri :Nariadenie Vlády 355 o 10. mája 2006. Nariadenie Vlády 301 o 13. júna 2007

Zložka	Európska únia	Spojené kráľovstvo	Francúzsko	Španielsko	Nemecko
Dichlórmetán		Carbon monoxide: 30	Dichloromethane: 0.2	Dichloromethane: 0.3	Dichloromethane: 500
		ppm end-tidal breath post shift	mg/L urine end of shift Carboxyhémoglobine	mg/L urine end of shift	μg/L whole blood (immediately after
			sanguine: 3.5 % blood		exposure)
			end of shift		

Zložka	Taliansko	Fínsko	Dánsko	Bulharsko	Rumunsko
Dichlórmetán					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

Zložka	Gibraltar	Lotyšsko	Slovenská republika	Luxembursko	Turecko
Dichlórmetán			Dichloromethane: 1		
			mg/L blood end of		
			exposure or work shift		
			Carboxyhemoglobin: 5		
			% of hemoglobin blood		
			end of exposure or work		
			shift		

#### Metódy sledovania

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

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

Component	Akútne úèinky Miestny (Kožný)	Akútne úèinky Systémová (Kožný)	Chronické úcinky Miestny (Kožný)	Chronické úèinky Systémová (Kožný)
Dichlórmetán				DNEL = 12mg/kg
75-09-2 ( >99.5 )				bw/day

Component	Akútne úèinky	Akútne úèinky	Chronické úcinky	Chronické úèinky
	Miestny	Systémová	Miestny	Systémová
	(Vdychovanie)	(Vdychovanie)	(Vdychovanie)	(Vdychovanie)
Dichlórmetán 75-09-2 ( >99.5 )		DMEL = 132.14mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 176mg/m <sup>3</sup>

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

Component	Sladká voda	Sladká voda sedimentu	Voda prerušovaný	,	Pôda (po¾nohospodárs tvo)
Dichlórmetán	PNEC = 130µg/L	PNEC = 163µg/kg	PNEC = 0.27mg/L	PNEC = 26mg/L	PNEC = 173µg/kg
75-09-2 ( >99.5 )	PNEC = 0.31mg/L	sediment dw			soil dw
		PNEC = 2.57mg/kg			PNEC = 0.33mg/kg
		sediment dw			soil dw

Dichloromethane Dátum revízie 02-V-2025

Component	Morská voda	Morská voda sedimentu	Morská voda prerušovaný	Potravinový reťazec	Vzduch
Dichlórmetán	PNEC = 130µg/L	PNEC = 163µg/kg	PNEC = 0.027mg/L		
75-09-2 (>99.5)	PNEC = 0.031 mg/L	sediment dw			
		PNEC = 0.26mg/kg			
		sediment dw			

#### 8.2. Kontroly expozície

#### Technické zabezpečenie

Používajte len pod chemickým odsávačom pár. Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných spŕch v blízkosti pracoviska.

Kdeko¾vek je to možné, na obmedzenie expozície voèi nebezpeèným materiálom pri zdroji je potrebné prija technické ochranné opatrenia, ako je izolácia alebo uzavretie procesu, zavedenie zmien procesu alebo zariadení s cie¾om minimalizova• uvo¾òovanie alebo styk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

#### Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Ochranné okuliare (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

Materiál rukavíc	Doba prieniku	Hrúbka rukavíc	Norma EÚ	Rukavice komentáre
Viton (R)	< 120 minút	0.7 mm	EN 374	Kot preskusiti v skladu z EN374-3
Nitrilový kaučuk	< 4 minút	0.38 mm		Ugotavljanje odpornosti na pronicanje
				kemikalij
PVA	> 360 minút			

Ochrana pokožky a tela

Odev s dlhými rukávmi.

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

#### Ochrana dýchacích ciest

V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest. Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu, musia používať vhodné certifikované respirátory.

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

#### Rozsiahle / núdzové použitie

V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor. Akýkoľvek celotvárový respirátor s prívodom vzduchu prevádzkovaný v tlakovo riadenom alebo inom pretlakovom režime.

Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu, musia používať vhodné certifikované respirátory. celotvárová maska (DIN EN 136). **Odporúcaný typ filtra:** nízkou teplotou varu organické rozpúšadlá Typ AX Hnedá zodpovedajúce EN371

# Malého rozsahu / Laboratórne použitie

V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej normy EN 149:2001

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

Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

# Kontroly environmentálnej expozície

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

Dichloromethane Dátum revízie 02-V-2025

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

**Skupenstvo** Kvapalina

**Vzhľad** Bezfarebné **Zápach** sladký

Prahová hodnota zápachu K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia -97 °C / -142.6 °F

Teplota mäknutia K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota varu/destilaèné rozpätie 39 °C / 102.2 °F

Horľavosť (Kvapalina) Nehorľavý
Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nevzťahuje sa

Hranice výbušnosti

Dolné 13 vol%
Horné 22 vol%

**Teplota vzplanutia** Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Teplota samovznietenia 556 °C / 1032.8 °F

Teplota samovzmeterna 556 C / 1052.8
Teplota rozkladu > 120°C

pH Nevzťahuje sa Nerozpustný vo vode

Viskozita 0.42 mPas @ 25°C Rozpustnosť vo vode 20 g/L (20°C)

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)

Zložka log Pow

Dichlórmetán 1.25

Tlak pár 350 mbar @ 20°C

Hustota / Merná hmotnosť 1.33

Sypná hustotaNevzťahuje saKvapalinaHustota pár2.93(Vzduch = 1,0)

Charakteristiky častíc Nevzťahuje sa (kvapalina)

9.2. Iné informácie

Molekulový vzorec C H2 Cl2 Molekulová hmotnosť 84.93

## **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

10.1. Reaktivita

Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok. Pri vystavení pôsobeniu svetla sa rozkladá.

Kvapalina

**Metóda** - Nie sú k dispozícii žiadne informácie

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

Nebezpečné reakcie Vytvára detonovateľnú zmes s kyselinou dusičnou.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

<u>vyhnúť</u> Nadmerné teplo. Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá. Silné kyseliny. Amíny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhlièitý (CO2). Fosgén. Plynný chlorovodík.

Dichloromethane

Dátum revízie 02-V-2025

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

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

#### Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

Orálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Dermálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Inhalácia Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Zložka	LD50 orálne	LD50 orálne LD50 dermálne	
Dichlórmetán	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rat )	53 mg/L ( Rat ) 6 h
			76000 mg/m³ ( Rat ) 4 h

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

Kategória 2

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí; Kategória 2

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

**Respiračné**Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené **Koža**Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

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

U mikroorganizmov sa objavili mutagénne úèinky

f) karcinogenita; Kategória 2

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

karcinogén

Zložka	ΕÚ	UK	Nemecko	IARC
Dichlórmetán				Group 2A

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

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

cxpoziola,

Kategória 3

Výsledky / Cieľové orgány Centrálny nervový systém (CNS).

i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – opakovaná

expozícia;

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Cieľové orgány Žiadne známe.

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

Iné nepriaznivé účinky U pokusných zvierat sa udávajú tumorogénne úcinky.

Symptómy / Úèinky, Vdýchnutie vysokých koncentrácií pár môže spôsobovať rôzne symptómy, napríklad bolesti

Dichloromethane Dátum revízie 02-V-2025

#### akútne aj oneskorené

hlavy, závraty, únavy, nevoľnosť a zyracanie. Spôsobuje útlm centrálnej nervovej sústavy. Pokračujúce alebo vysoké expozície dovdýchnutie spôsobí anestetické účinky. Môže to viesť k strate vedomiaa mohlo by to byť osudné. Spôsobuje tvorbu oxidu uhoľnatého v krvi. Oxid uhoľnatý môže mať nepriaznivé účinky na kardiovaskulárny systém a centrálny nervový systém.

#### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

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

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

#### 12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Sladkovodné ryby perloočka veľká Sladkovodné riasy Zložka Dichlórmetán Pimephales promelas: LC50:193 EC50: 140 mg/L/48h EC50:>660 mg/L/96h mg/L/96h

Zložka	Microtox	M-faktor
Dichlórmetán	EC50: 1 mg/L/24 h	
	FC50: 2.88 mg/L/15 min	

#### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť Perzistencia

Perzistencia je nepravdepodobná, Na základe dodaných informácií.

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia je nepravdepodobná

Zložka	log Pow	Biokoncentračný faktor (BCF)
Dichlórmetán	1.25	6.4 - 40 dimensionless

#### 12.4. Mobilita v pôde

Výrobok obsahuje prchavé organické zlúèeniny (VOC), ktoré sa vyparujú ¾ahko zo všetkých povrchov Vzhľadom na svoju prchavosť bude v životnom prostredí pravdepodobne mobilný. Rozpty¾uje sa rýchlo vo vzduchu

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

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

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

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

#### 12.7. Iné nepriaznivé účinky Perzistentné organické zneèis• ujúce látky

Potenciál spotreby ozónu

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

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

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

Dichloromethane Dátum revízie 02-V-2025

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Odpad je klasifikovaný ako nebezpeèný. Zneškodnite v súlade s európskou smernicou o

bežných a nebezpeèných odpadoch. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Kontaminované obaly Likvidácia tohto kontajnera na mieste osobitných alebo nebezpeèných odpadov.

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

použitia.

Iné informácie Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa produkt používal. Nevypúšťať

do kanalizačnej siete.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

#### IMDG/IMO

14.1. Číslo OSN UN1593

14.2. Správne expedičné označenie Dichloromethane

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy 6.1

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina Ш

#### ADR

14.1. Číslo OSN UN1593

14.2. Správne expedičné označenie Dichloromethane

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy 6.1

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina Ш

#### IATA

14.1. Číslo OSN UN1593

14.2. Správne expedičné označenie Dichloromethane

**OSN** 

14.3. Trieda, resp. triedy 6.1

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina Ш

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Žiadne identifikované riziká

14.6. Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa

nástrojov IMO

Nedá sa použi, balené tovar

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Dichloromethane Dátum revízie 02-V-2025

Medzinárodné zoznamy

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

Zložka	Č. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Dichlórmetán	75-09-2	200-838-9	-	1	Х	X	KE-23893	Х	X

Zložka	Č. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Dichlórmetán	75-09-2	Х	ACTIVE	Х	-	X	X	Х

Legenda: X - uvedené '-' - Not Listed

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

#### Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

Zložka	Č. CAS	REACH (1907/2006) - Príloha XVI - látok podliehajúcich autorizácii	REACH (1907/2006) - Príloha XVII - Obmedzovanie o niektorých nebezpecných látok	Nariadenie REACH (ES 1907/2006) článok 59 – Kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC)
Dichlórmetán	75-09-2	-	Use restricted. See entry	-
			59.	
			(see link for restriction	
			details)	
			Use restricted. See entry	
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	

#### odkazy REACH

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

Obmedzené na priemyselné použitie a na schválených odborníkov.

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Zložka	Č. CAS	Seveso III smernice (2012/18/EU) - kvalifikaèné množstvo pre závažné havárie oznámenia	Smernica Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikaèné množstvo pre požiadavky bezpeènostná správa
		navarie oznamenia	bezpeenosina sprava
Dichlórmetán	75-09-2	Nevzťahuje sa	Nevzťahuje sa

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

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

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

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

#### Národné predpisy

Klasifikácia WGK Pozri tabuľku hodnôt

#### **Dichloromethane**

Dátum revízie 02-V-2025

Zložka Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV)			Nemecko - TA-Luft Class		
	Dichlórmetán	WGK2	Class I: 20 mg/m <sup>3</sup> (Massenkonzentration)		

Zložka	Francúzsko - INRS (tabu¾ky chorôb z povolania)
Dichlórmetán	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
Dichlórmetán 75-09-2 ( >99.5 )	Persistent Organic Pollutants (POPs) Prohibited and Restricted Substances	Group I	

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / Správa (CSA / CSR) bolo vykonané

#### ODDIEL 16: Iné informácie

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

H315 - Dráždi kožu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC - èínsky zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

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

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

RPE - Respiraèné ochranné pomôcky LC50 - Letálna Koncentrácia 50%

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

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpeèných vecí po ceste

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

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

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

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam

DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský

zoznam existujúcich a nových chemických látok)

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of

Chemical Substances)

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

TWA - Èasovo vážený priemer

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

LD50 - Letálna dávka 50%

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

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

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

ATE - Odhad akútnej toxicity

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

#### Dichloromethane Dátum revízie 02-V-2025

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

#### Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

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

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

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

Školenie o reagovaní na chemické havarijné situácie.

 Dátum uvo¾nenia
 27-l-2010

 Dátum revízie
 02-V-2025

**Zhrnutie revízie** Aktualizované oddiely KBÚ, 2, 6, 7, 8, 9, 11, 15.

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

#### Obmedzenie zodpovednosti

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

## Koniec karty bezpečnostných údajov