

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di preparazione 27-gen-2010

Data di revisione 02-mag-2025

Numero di revisione 14

# Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Categoria di podotto

Descrizione del prodotto: Diclorometano, stabilizzata con amilene

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

Sinonimi Dichloromethane; DCM

 Numero della sostanza
 602-004-00-3

 N. CAS
 75-09-2

 Numero CE
 200-838-9

 Formula bruta
 C H2 Cl2

Numero di registrazione REACH 01-2119480404-41

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Uso Raccomandato** Sostanze chimiche di laboratorio.

Settore d'uso SU3 - Impieghi industriali: Impieghi di sostanze come tali o in preparazioni presso siti

industriali

SU5 - Fabbricazione di prodotti tessili, pelletteria, pellicce

SU8 - Produzione di sostanze chimiche sfuse su larga scala (compresi prodotti petroliferi)

SU9 - Realizzazione dei prodotti della chimica fine

SU10 - Formulazione [miscelazione] di preparazioni e/o riconfezionamento (leghe escluse) SU22 - Usi professionali: Dominio pubblico (amministrazione, educazione, intrattenimento.

servizi, artigiani)

SU24 - Ricerca scientifica e sviluppo PC21 - Sostanze chimiche di laboratorio

Categorie di processo PROC15 - Uso come reagente da laboratorio

vedere la SEZIONE 16 per un elenco completo degli usi per i quali è fornito uno scenario

d'esposizione come allegato

Categoria a rilascio nell'ambiente ERC1 - Fabbricazione di sostanze

ERC2 - Formulazione di preparati

ERC4 - Impiego industriale di coadiuvanti tecnologici in processi e prodotti, che non

diventeranno parte degli articoli

ERC8a - Impiego di coadiuvanti tecnologici al chiuso, con elevato grado di dispersione, in

sistemi aperti

Usi sconsigliati SU21 - Usi al consumo: Utenze private (= popolazione= utenti)

Limitazione REACH, allegato XVII - fare riferimento alla SEZIONE 15

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Diclorometano, stabilizzata con amilene

Data di revisione 02-mag-2025

Società

Entità UE / ragione sociale

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Entità/nome commerciale del Regno Unito

Fisher Scientific UK

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

Distributore svizzero - Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11 e-mail - infoch@thermofisher.com

Indirizzo e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

Per i clienti in Svizzera:

Tox Info Suisse Numero di emergenza: 145 (24 ore)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numero di emergenza dall'estero)

Chemtrec (24h) Numero verde: 0800 564 402 Chemtrec Locale: +41-43 508 20 11 (Zurigo)

# Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

### CLP classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008

### Pericoli fisici

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

### Pericoli per la salute

Corrosione/irritazione della pelle Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Cancerogenicità

Cancerogenicità Categoria 2 (H351)
Tossicità specifica per organi bersaglio - (esposizione singola) Categoria 3 (H336)

Pericoli per l'ambiente

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

### 2.2. Elementi dell'etichetta

FSUD1850

Categoria 2 (H315)

Categoria 2 (H319)

### Diclorometano, stabilizzata con amilene

Data di revisione 02-mag-2025



#### **Avvertenza**

#### Attenzione

#### Indicazioni di Pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H351 - Sospettato di provocare il cancro

Il vapore ha azione narcotica e ad elevate concentrazioni il vapore provoca la perdita del sensi e può essere fatale

#### Consigli di Prudenza

P280 - Indossare quanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P284 - Indossare un apparecchio di protezione respiratoria

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

#### Supplementari etichetta per l'UE

Riservato all'uso industriale e ai professionisti abilitati

### 2.3. Altri pericoli

Sostan non considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT) / molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB)

Provoca la formazione di monossido di carbonio nel sangue. Il monossido di carbonio può causare effetti avversi sul sistema cardiovascolare e sul sistema nervoso centrale

Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata.

Il vapore ha azione narcotica e ad elevate concentrazioni il vapore provoca la perdita del sensi e può essere fatale I vapori sono più pesanti dell'aria e possono causare soffocamento riducendo l'ossigeno disponibile per la respirazione Si decompone in caso di incendio, liberando fumi tossici: fosgene e acido cloridrico, Monossido di carbonio I contenitori vuoti comportano pericoli potenziali di incendio ed esplosione. Non tagliare, forare o saldare i contenitori Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Componente	N. CAS	Numero CE	Percentuale in	CLP classificazione - Regolamento (CE)
			peso	n. 1272/2008
Diclorometano	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)

#### Nota

Stabilised with Amylene (CAS 513-35-9)

Diclorometano, stabilizzata con amilene

Data di revisione 02-mag-2025

\_\_\_\_\_

Numero di registrazione REACH 01-2119480404-41

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Avvertenza generica** Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione cutanea

persiste, rivolgersi ad un medico.

Ingestione Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca. In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione

artificiale. Consultare un medico se si verificano i sintomi.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Difficoltà nella respirazione. L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito: Causa la depressione del sistema nervoso centrale: Esposizioni continue o elevate dil'inalazione causerà effetti anestetici. Ciò può comportare una perdita di coscienzae potrebbe rivelarsi fatale: Provoca la formazione di monossido di carbonio nel sangue. Il monossido di carbonio può causare effetti avversi sul sistema cardiovascolare e sul sistema nervoso centrale

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per i Medici Non somministrare adrenalina (epinefrina) o uno stimolante cardiaco simile a un paziente

che abbia subito effetti avversi in seguito all'esposizione a questo prodotto in quanto tali sostanze aumentano il rischio di aritmie cardiache. Trattare sintomaticamente. I sintomi

possono essere differiti.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di Estinzione Idonei

Acqua nebulizzata, biossido di carbonio (CO2), prodotti chimici secchi, schiuma resistente all'alcol.

### Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. Conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da calore e scintille.

### Prodotti di combustione pericolosi

#### Diclorometano, stabilizzata con amilene

Data di revisione 02-mag-2025

Monossido di carbonio (CO), Anidride carbonica (CO2), Fosgene, Cloruro di idrogeno gassoso.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Come in caso di incendio in generale, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva.

# Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare di respirare vapori o nebbie. Utilizzare un apparecchio respiratorio.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non deve essere rilasciato nell'ambiente.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Asciugare con materiale assorbente inerme. Conservare in contenitori idonei chiusi per lo smaltimento. Aerare la zona.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 8 e 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare il dispositivo di protezione individuale/il viso. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Evitare l'ingestione e l'inalazione. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi sui pavimenti. Manipolare il prodotto soltanto in un sistema chiuso o predisporre un adeguato sistema di ventilazione a estrazione. Reagisce con l'alluminio e le sue leghe.

#### Misure igieniche

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Non conservare in contenitori di alluminio.

### 7.3. Usi finali particolari

Uso nei laboratori

# **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione

Lista fonte **EU** - Direttiva (UE) 2019/1831 della Commissione del 24 ottobre 2019 che definisce un quinto elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica la direttiva 2000/39/CE della Commissione

IT PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA DI ITALIA MINISTRO DELLA SALUTE MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE. Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL). Allegato

E011D40E0

### Diclorometano, stabilizzata con amilene

Data di revisione 02-mag-2025

XXXVIII e Allegato XLIII Valori Limite di Esposizione ProfessionaleArticolo 1, Legge 3 agosto 2007, n. 123. Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81Pubblicato nel Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale, 30 aprile 2008Ultimo emendamento: Febbraio 2019 **CH** - Il governo della Svizzera ha stabilito una direttiva sui valori limite per i materiali di lavoro che si basa sul regolamento federale svizzero "Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali". Questa direttiva è amministrata, rivista periodicamente e applicata dalla SUVA (Fondo nazionale di assicurazione contro gli infortuni).

omponente Unione Europea II Regno Unito Francia Belgio	Spagna
	STEL / VLA-EC: 100
	ppm (15 minutos).
	STEL / VLA-EC: 353 mg/m³ (15 minutos).
	WA / VLA-ED: 50 ppm
Skin Skin STEL / VLCT: 100 ppm. minuten	(8 horas)
	TWA / VLA-ED: 177
STEL / VLCT: 356	mg/m³ (8 horas)
mg/m³. restrictive limit	
Peau	
omponente Italia Germania Portogallo i Paesi Bassi	Finlandia
	WA: 50 ppm 8 tunteina
	TWA: 177 mg/m <sup>3</sup> 8
TWA: 50 ppm 8 ore. exposure factor 2 STEL: 200 ppm 15 minuten	tunteina
	STEL: 100 ppm 15
STEL: 353 mg/m³ 15 Stunden). AGW - TWA: 353 mg/m³ 8 minuten sposure factor 2 horas TWA: 100 ppm 8 uren S	minuutteina STEL: 353 mg/m³ 15
STEL: 100 ppm 15	minuutteina
minuti. Short-term Stunden). MAK Pele	lho
Pelle TWA: 180 mg/m³ (8	
Stunden). MAK	
Höhepunkt: 100 ppm	
Höhepunkt: 360 mg/m³ Haut	
Haut	
omponente Austria Danimarca Svizzera Polonia	Norvegia
	TWA: 15 ppm 8 timer
	WA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
15 Minuten STEL: 706 mg/m³ 15 Minuten TWA: 88 mg/m³ 8 MAK-KZGW: 700 mg/m³ minutter STEL: 706 mg/m³ 15 godzinach mi	STEL: 45 ppm 15 ninutter. value from the
15 Minuten STEL: 200 ppm 15 Minuten godzinach IIII	regulation
	STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15
	ninutter. value from the
MAK-TMW: 175 mg/m³ TWA: 177 mg/m³ 8	regulation
8 Stunden Stunden	Hud
Dulania Crassia Islanda Cinca	Danubblica Coos
omponente Bulgaria Croazia Irlanda Cipro	Repubblica Ceca
clorometano TWA: 353 mg/m³ kože TWA: 100 ppm 8 hr. Skin-potential for	Repubblica Ceca TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách.
clorometano TWA: 353 mg/m³ kože TWA: 100 ppm 8 hr. Skin-potential for TWA: 100 ppm 8 hr. TWA: 353 mg/m³ 8 hr. STEL: 706 mg/m³ satima. STEL: 200 ppm 15 min STEL: 706 mg/m³ Pc	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous
TWA: 353 mg/m³   Kože   TWA: 100 ppm 8 hr.   Skin-potential for cutaneous absorption   STEL: 706 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA-GVI: 353 mg/m³ 8   STEL: 706 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA-GVI: 353 mg/m³ 8   STEL: 706 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm   TWA-GVI: 353 mg/m³ 8   STEL: 706 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm   TWA-GVI: 353 mg/m³ 8   STEL: 706 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm   TWA-GVI: 353 mg/m³ 8   STEL: 706 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm   TWA-GVI: 353 mg/m³ 8   STEL: 706 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm   TWA-GVI: 353 mg/m³ 8   STEL: 706 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm   TWA-GVI: 353 mg/m³ 8   STEL: 300 ppm   TWA-GVI: 353 mg/m³ 8   TWA-GVI: 353 mg/m³ 8   STEL: 300 ppm   TWA-GVI: 353 mg/m³ 8	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
TWA: 353 mg/m³   Kože   TWA: 100 ppm 8 hr.   Skin-potential for cutaneous absorption   STEL: 706 mg/m³   STEL: 200 ppm   Skin notation   STEL: 353 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm   Skin notation   STEL: 353 mg/m³ 8   STEL: 353 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm   TWA: 353 mg/m³ 0   STEL: 353 mg/m³ 15   STEL: 353 mg/m³	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous
TWA: 353 mg/m³   Kože   TWA: 100 ppm 8 hr.   Skin-potential for cutaneous absorption   STEL: 706 mg/m³   STEL: 200 ppm   Skin notation   STEL: 400 ppm   Stin notation   STEL: 200 ppm   Stin notation   STEL: 200 ppm   Stin   STEL: 200 ppm   Skin   TWA: 353 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA: 353 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA: 353 mg/m³   TWA: 353 mg/m³	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
TWA: 353 mg/m³   Kože   TWA: 100 ppm 8 hr.   Skin-potential for cutaneous absorption   STEL: 706 mg/m³   STEL: 200 ppm   Skin notation   STEL: 800 ppm   Skin notation   STEL: 800 ppm   Skin notation   STEL: 800 ppm   Skin   STEL: 800 ppm   TWA: 353 mg/m³   TWA: 100 ppm   TWA: 353 mg/m³   TWA: 353	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
TWA: 353 mg/m³   Kože   TWA: 100 ppm 8 hr.   Skin-potential for cutaneous absorption   STEL: 706 mg/m³   STEL: 200 ppm   Skin notation   STEL: 400 ppm   Stin notation   STEL: 200 ppm   Stin notation   STEL: 200 ppm   Stin   STEL: 200 ppm   Skin   TWA: 353 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA: 353 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA: 353 mg/m³   TWA: 353 mg/m³	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
TWA: 353 mg/m³   Kože   TWA: 100 ppm 8 hr.   TWA: 100 ppm 8 hr.   TWA: 353 mg/m³ 8 hr.   STEL: 706 mg/m³   STEL: 200 ppm   Skin notation   STEL-KGVI: 200 ppm   15 minutama.   STEL-KGVI: 706 mg/m³   TWA: 100 ppm 8 hr.   TWA: 353 mg/m³ 8 hr.   STEL: 706 mg/m³   STEL: 706 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA: 353 mg/m³   TWA: 100 ppm 8 hr.   TWA: 353 mg/m³   STEL: 706 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA: 353 mg/m³   TWA: 100 ppm 8 hr.   TWA: 353 mg/m³   STEL: 706 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA: 353 mg/m³   TWA: 100 ppm   TWA: 353 mg/m³   TWA: 100 ppm   TWA: 353 mg/m³   TWA: 100 ppm   TWA: 353 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA: 353 mg/m³   TWA: 100 ppm   TWA: 353 mg/m³   TW	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 500 mg/m³
TWA: 353 mg/m³   Kože   TWA: 100 ppm 8 hr.   TWA: 100 ppm 8 hr.   TWA: 353 mg/m³ 8 hr.   STEL: 706 mg/m³   STEL: 200 ppm   Skin notation   STEL-KGVI: 353 mg/m³ 8   STEL: 706 mg/m³   STEL: 200 ppm   Skin notation   STEL-KGVI: 200 ppm   Skin   STEL-KGVI: 200 ppm   Skin   STEL-KGVI: 200 ppm   Skin   STEL-KGVI: 200 ppm   TWA: 353 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA: 353 mg/m³   TWA: 100 ppm   TWA: 353 mg/m³   TWA: 35	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 500 mg/m³
TWA: 353 mg/m³	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 500 mg/m³
TWA: 353 mg/m³	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 500 mg/m³  Islanda TWA: 35 ppm 8 klukkustundum.
TWA: 353 mg/m³	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 500 mg/m³
TWA: 353 mg/m³	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 500 mg/m³  Islanda TWA: 35 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8
TWA: 353 mg/m³	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 500 mg/m³  Islanda  TWA: 35 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 70 ppm
TWA: 353 mg/m³   TWA: 100 ppm   STEL: 706 mg/m³   STEL: 200 ppm   Skin notation   STEL-KGVI: 353 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm   Skin notation   STEL-KGVI: 200 ppm   Skin notation   STEL-KGVI: 200 ppm   Skin notation   STEL-KGVI: 706 mg/m³   Skin   STEL: 200 ppm   TWA: 353 mg/m³ 8   STEL-KGVI: 706 mg/m³   Skin   STEL: 706 mg/m³   Sten   Ste	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 500 mg/m³  Islanda TWA: 35 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
TWA: 353 mg/m³	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 500 mg/m³  Islanda  TWA: 35 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 70 ppm
TWA: 353 mg/m³   TWA: 100 ppm   STEL: 706 mg/m³   STEL: 200 ppm   Skin notation   STEL-KGVI: 353 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm   Skin notation   STEL-KGVI: 200 ppm   Skin notation   STEL-KGVI: 200 ppm   Skin notation   STEL-KGVI: 706 mg/m³   Skin   STEL: 200 ppm   TWA: 353 mg/m³ 8   STEL-KGVI: 706 mg/m³   Skin   STEL: 706 mg/m³   Sten   Ste	TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 500 mg/m³  Islanda  TWA: 35 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 70 ppm

Componente

Lettonia

Lituania

Lussemburgo

Malta

Romania

# Diclorometano, stabilizzata con amilene

Data di revisione 02-mag-2025

Diclorometano	skin - potential for	TWA: 35 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 120 mg/m <sup>3</sup> IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 100 ppm 8 ore
	STEL: 150 mg/m <sup>3</sup>	Oda	TWA: 100 ppm 8	TWA: 100 ppm	TWA: 353 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 42 ppm	STEL: 70 ppm	Stunden	TWA: 353 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 200 ppm 15
	TWA: 120 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 353 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 200 ppm 15	minute
	TWA: 34 ppm	_	Stunden	minuti	STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> 15
			STEL: 200 ppm 15	STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
			Minuten	minuti	
			STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		

Componente	Russia	Repubblica Slovacca	Slovenia	Svezia	Turchia
Diclorometano	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 0922	Ceiling: 706 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm 8 urah	Binding STEL: 70 ppm	
	MAC: 100 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous	TWA: 353 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	
	_	absorption	Koža	Binding STEL: 250	
		TWA: 100 ppm	STEL: 200 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	
		TWA: 353 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 35 ppm 8 timmar.	
			STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	
			minutah	TLV: 120 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. NGV	
				Hud	

### Valori limite biologici

Lista fonte

Componente	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Diclorometano		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		

Componente	Italia	Finlandia	Danimarca	Bulgaria	Romania
Diclorometano					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

Componente	Gibraltar	Lettonia	Repubblica Slovacca	Lussemburgo	Turchia
Diclorometano			Dichloromethane: 1		
			mg/L blood end of		
			exposure or work shift		
			Carboxyhemoglobin: 5		
			% of hemoglobin blood		
			end of exposure or work		
			shift		

# Metodi di monitoraggio

EN 14042:2003 Identificazione del titolo: Atmosfere nei luoghi di lavoro. Guida all'applicazione e all'uso di procedure destinate alla valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

# Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) / Livello di effetto minimo derivato (DMEL)

Vedere la tabella per i valori

Component	Effetto acuto locale (Dermico)	Effetto acuto sistemica (Dermico)	Effetti cronici locale (Dermico)	Effetti cronici sistemica (Dermico)
Diclorometano 75-09-2 ( >99.5 )				DNEL = 12mg/kg bw/day

#### Diclorometano, stabilizzata con amilene

Data di revisione 02-mag-2025

Component	Effetto acuto locale (Inalazione)	Effetto acuto sistemica (Inalazione)	Effetti cronici locale (Inalazione)	Effetti cronici sistemica (Inalazione)
Diclorometano 75-09-2 ( >99.5 )	·	DMEL = 132.14mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 176mg/m <sup>3</sup>

# Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Vedi valori al di sotto.

Component	Acqua dolce	Acqua dolce sedimenti	Acqua intermittente	Microrganismi nel trattamento dei liquami	Del suolo (agricoltura)
Diclorometano	PNEC = 130µg/L	$PNEC = 163\mu g/kg$	PNEC = 0.27mg/L	PNEC = 26mg/L	$PNEC = 173\mu g/kg$
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

Component	Acqua marina	Acqua sedimenti marini	Acqua marina intermittente	Catena alimentare	Aria
Diclorometano 75-09-2 ( >99.5 )	PNEC = 130µg/L PNEC = 0.031mg/L	PNEC = 163µg/kg	PNEC = 0.027mg/L		

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici

Utilizzare soltanto sotto una cappa per i fumi chimici. Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro.

Ove possibile, adottare misure di controllo tecnico, quali l'isolamento o la delimitazione del processo, l'introduzione di modifiche a processo o apparecchiature per ridurre al minimo il rilascio o il contatto e l'uso di impianti di ventilazione concepiti appositamente al fine di controllare i materiali pericolosi alla sorgente

#### Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi Occhiali a maschera (Norma UE - EN 166)

Protezione delle mani Guanti di protezione

Materiale dei guanti	Tempo di penetrazione	Spessore dei guanti	Norma UE	Guanto commenti
Viton (R) Gomma nitrilica	< 120 minuti < 4 minuti	0.7 mm 0.38 mm	EN 374	Come testati in EN374-3 Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici
PVA	> 360 minuti			·

Protezione pelle e corpo Indumenti a maniche lunghe.

### Controllare i guanti prima dell'uso.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità ed il tempo di penetrazione indicati dal fornitore di guanti (fare riferimento alle informazioni del produttore/fornitore) Assicurarsi che i guanti siano adeguati all'uso previsto: compatibilità chimica, destrezza, condizioni operative, sensibilità dell'utilizzatore ad esempio effetti indesiderati, prendendo in considerazione le condizioni ambientali specifiche in cui il prodotto è utilizzato, come il rischio di taglio o abrasione.

Rimuovere i guanti con cura evitando la contaminazione della cute.

**Protezione respiratoria**Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione

respiratoria. Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di

esposizione devono utilizzare respiratori certificati idonei.

Al fine di proteggere l'operatore, gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie devono

essere della misura adeguata e sottoposti a manutenzione e a uso corretti

Larga scala / Uso di emergenza In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Qualsiasi respiratore alimentato ad aria con maschera a pieno facciale e azionato con modalità con

Diclorometano, stabilizzata con amilene

Data di revisione 02-mag-2025

erogazione a domanda o altra modalità di pressione positiva.

Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono

utilizzare respiratori certificati idonei. a maschera intera (DIN EN 136).

Tipo di Filtro raccomandato: basso punto di ebollizione solvente organico Tipo AX

Marrone conforme alla EN 371

Piccola scala / Uso di laboratorio Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN

149:2001 se vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri

sintomi

Semimaschera consigliato: - Valvola di filtraggio: EN405; oppure; Mezza maschera:

EN140; oltre a filtri, EN141

Quando si utilizza l'RPE, dovrebbe essere condotto un test di adattamento facciale

Liquido

Insolubile in acqua

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico Liquido

Aspetto Incolore Odore dolce

Soglia dell'Odore Nessun informazioni disponibili

Punto/intervallo di fusione -97 °C / -142.6 °F

Punto di smorzamento Nessun informazioni disponibili

Punto di ebollizione/intervallo
Infiammabilità (liquido)
Infiammabilità (solidi, gas)

39 °C / 102.2 °F
Non infiammabile
Non applicabile

Limiti di esplosione Inferiore 13 vol%

Superiore 22 vol%

Punto di Infiammabilità Nessuna informazione disponibile Metodo - Nessuna informazione disponibile

Temperatura di Autoaccensione 556 °C / 1032.8 °F

Temperatura di decomposizione > 120°C

pH Non applicabile
Viscosità 0.42 mPas @ 25°C

Idrosolubilità 20 g/L (20°C)

Solubilità in altri solventi Nessuna informazione disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):
Componente log Pow
Diclorometano 1.25

Pressione di vapore 350 mbar @ 20°C

Densità / Peso specifico 1.33

Peso specifico apparenteNon applicabileLiquidoDensità del Vapore2.93(Aria = 1.0)

Caratteristiche delle particelle Non applicabile (liquido)

#### 9.2. Altre informazioni

Formula bruta C H2 Cl2 Peso molecolare 84.93

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuno noto in base alle informazioni fornite

Diclorometano, stabilizzata con amilene

Data di revisione 02-mag-2025

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Si decompone per esposizione alla luce.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa Reazioni pericolose

Non si presenta una polimerizzazione pericolosa.

Forms a detonable mixture with nitric acid.

10.4. Condizioni da evitare

Calore in eccesso. Proteggere dalla luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti. Acidi forti. Ammine.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO2). Fosgene. Cloruro di idrogeno

gassoso.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

### Informazioni sul prodotto

a) tossicità acuta;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti Via orale **Dermico** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti Inalazione

Componente	LD50 Orale	LD50 Dermico	Inalazione di LC50
Diclorometano	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rat )	53 mg/L ( Rat ) 6 h
			76000 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

b) corrosione/irritazione cutanea; Categoria 2

c) lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi;

Categoria 2

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Respiratorio In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti Cute

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

e) mutagenicità delle cellule

germinali;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Effetti mutageni sono stati rilevati nei microrganismi

Categoria 2 f) cancerogenicità;

La tabella seguente indica se ciascuna agenzia ha elencato un qualsiasi ingrediente come

cancerogeno

Componente	UE	UK	Germania	IARC
Diclorometano				Group 2A

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti g) tossicità per la riproduzione;

Diclorometano, stabilizzata con amilene

Data di revisione 02-mag-2025

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola; Categoria 3

Risultati / Organi bersaglio

Sistema nervoso centrale (SNC).

 i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta; In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Organi bersaglio:

Nessuno noto.

j) pericolo in caso di aspirazione;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Altri effetti avversi

Effetti cancerogeni sono stati rilevati in esperimenti con animali.

Sintomi / effetti, sia acuti che

ritardati

L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito. Causa la depressione del sistema nervoso centrale. Esposizioni continue o elevate dil'inalazione causerà effetti anestetici. Ciò può comportare una perdita di coscienzae potrebbe rivelarsi fatale. Provoca la formazione di monossido di carbonio nel sangue. Il monossido di carbonio può causare effetti avversi sul sistema cardiovascolare e sul sistema nervoso centrale.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Pertinenti ai fini della valutazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino per la salute umana. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

Effetti di ecotossicità

Componente Pesce d'acqu		Pesce d'acqua dolce	pulce d'acqua	Alghe d'acqua dolce
	Diclorometano	Pimephales promelas: LC50:193	EC50: 140 mg/L/48h	EC50:>660 mg/L/96h
		mg/L/96h	_	_

Componente	Microtox	Fattore M
Diclorometano	EC50: 1 mg/L/24 h	
	FC50: 2.88 mg/L/15 min	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza

La persistenza è improbabile, in base alle informazioni fornite.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo La bioaccumulazione è improbabile

Componente	log Pow	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
Diclorometano	1.25	6.4 - 40 dimensionless

### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto contiene composti organici volatili (COV) che evaporano facilmente da tutte le superfici È probabile che sia mobile nell'ambiente a causa della sua volatilità. Si disperde rapidamente nell'atmosfera

Diclorometano, stabilizzata con amilene

Data di revisione 02-mag-2025

12.5. Risultati della valutazione PBT Sostan non considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT) / molto e vPvB persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

12.6. Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Informazioni sulla Sostanza Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o

Perturbatrice del Sistema Endocrino presunta

12.7. Altri effetti avversi

Inquinanti organici persistenti Potenziale depauperamento

dell'ozono

Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

I rifiuti sono classificati come pericolosi. Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi. Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato Smaltire questo contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Catalogo Europeo dei rifiuti (EWC) Secondo l'European Waste Catalogo (Catalogo europeo dei rifiuti), i codici dei rifiuti non

sono specifici per prodotto bensì per applicazione.

Altre informazioni I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto

è stato impiegato. Non gettare i residui nelle fognature.

Ordinanza svizzera sui rifiuti Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e

locali applicabili. Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (ordinanza sui

rifiuti, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/it

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### IMDG/IMO

**14.1. Numero ONU 14.2. Nome di spedizione dell'ONU**UN1593
Diclorometano

14.3. Classi di pericolo connesso al 6.1

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio III

ADR

**14.1. Numero ONU** UN1593

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Diclorometano

14.3. Classi di pericolo connesso al 6.1

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio III

**IATA** 

**14.1. Numero ONU** UN1593

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Diclorometano

14.3. Classi di pericolo connesso al 6.1

trasporto

Diclorometano, stabilizzata con amilene

Data di revisione 02-mag-2025

14.4. Gruppo di imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente Non ci sono pericoli identificati

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non sono richieste particolari precauzioni.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

Non applicabile, merci imballate

dell'IMO

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Inventari Internazionali

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Cina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Γ	Componente	N. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
1	-									(Industrial
1										Safety and
1										Health
L										Law)
	Diclorometano	75-09-2	200-838-9	-	-	Х	X	KE-23893	Χ	X

Componente	N. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Diclorometano	75-09-2	Х	ACTIVE	X	Ī	X	X	X

Legenda: X - In elenco '-' - Not Listed

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

### Autorizzazione/Restrizioni secondo EU REACH

Componente	N. CAS	REACH (1907/2006) - Allegato XIV - sostanze soggette ad autorizzazione	REACH (1907/2006) - Allegato XVII - Restrizioni in determinate sostanze pericolose	Regolamento REACH (CE 1907/2006) articolo 59 - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC)
Diclorometano	75-09-2	-	Use restricted. See entry 59. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

#### Collegamenti REACH

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

Riservato all'uso industriale e ai professionisti abilitati.

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componente	N. CAS	Direttiva Seveso III (2012/18/EU) - quantità limite per la notificazione di Incidente Rilevante	Direttiva Seveso III (2012/18/CE) - quantità limite per i requisiti di sicurezza di report
Diclorometano	75-09-2	Non applicabile	Non applicabile

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione

#### Diclorometano, stabilizzata con amilene

Data di revisione 02-mag-2025

di sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

Contiene uno o più componenti che soddisfano una "definizione" di sostanza per e polifluoroalchilica (PFAS)? Non applicabile

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Prendere nota della Direttiva 2000/39/CE che stabilisce un primo elenco indicativo dei valori limite dell'esposizione professionale

### Disposizioni Nazionali

#### Classificazione WGK

Vedere la tabella per i valori

Componente	Germania Water Classificazione (AwSV)	Germania - TA-Luft Classe
Diclorometano	WGK2	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

Componente	Francia - INRS (tabelle delle malattie professionali)
Diclorometano	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 12

### Regolamenti svizzeri

Articolo 4 par. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul lavoro (RS 822.115) e dell'articolo 1 lett.f del regolamento DEFR sui lavori pericolosi e dei giovani (RS 822.115.2).

Prendere nota dell'articolo 13 dell'Ordinanza sulla maternità (RS 822.111.52) per quanto riguarda le gestanti e le donne che allattano.

Component	Svizzera - Ordinanza sulla riduzione dei rischi derivanti dalla manipolazione di preparati di sostanze pericolose (RS 814.81)	Svizzeri - Ordinanza sulla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (VOCV)	Svizzera - Ordinanza della Convenzione di Rotterdam sulla procedura di previo assenso informato
Diclorometano 75-09-2 ( >99.5 )	Inquinanti organici persistenti (POP) Sostanze vietate e limitate	Group I	

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una relazione sulla sicurezza chimica di valutazione / (CSA / CSR) è stata condotta

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H351 - Sospettato di provocare il cancro

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Înventario

EINECS/ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate

Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze

#### Diclorometano, stabilizzata con amilene

Data di revisione 02-mag-2025

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

chimiche nuove ed esistenti in Giappone)

TWA - Media ponderata

Priva di Effetti) LD50 - Dose letale 50%

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

Chimiche in Nuova Zelanda)

WEL - Limite di esposizione sul posto di lavoro

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi)

DNEL - Il livello senza effetto derivato

RPE - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

LC50 - Concentrazione letale 50%

NOEC - Concentrazione senza effetti osservabili PBT - Persistente, bioaccumulabile, tossico

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMO/IMDG - Organizzazione marittima internazionale/codice marittimo internazionale per merci pericolose

OECD - Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo

BCF - Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

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

Fornitori scheda di sicurezza, Chemadvisor - LOLI, Merck indice, RTECS

ICAO/IATA - Association Organizzazione internazionale dell'Aviazione

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile

Civile/Associazione internazionale del Trasporto aereo MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione

IARC - International Agency for Research on Cancer

POW - Coefficiente di ripartizione ottanolo: acqua

vPvB - molto persistente, molto bioaccumulabile

dell'inquinamento causato da navi ATE - Tossicità acuta stimata VOC - (composto organico volatile)

EC50 - Concentrazione efficace al 50%

#### Indicazioni sull'Addestramento

Corsi di formazione dedicati alla consapevolezza sui rischi chimici, che comprendono etichette, schede dati di sicurezza, dispositivi di protezione individuale e misure igieniche.

Uso dei dispositivi di protezione individuale, con la selezione adequata, la compatibilità, le soglie di fessurazione, la cura, la manutenzione, l'adeguatezza e gli standard EN.

Misure di pronto soccorso per l'esposizione alle sostanze chimiche, tra cui l'uso di una stazione lavaocchi e di docce di emergenza. Corsi di formazione dedicati alla risposta agli incidenti chimici.

27-gen-2010 Data di preparazione Data di revisione 02-mag-2025

Riepilogo delle revisioni Sezioni SDS aggiornate, 2, 6, 7, 8, 9, 11, 15.

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 .

Per la Svizzera - Redatto secondo le disposizioni tecniche di cui all'allegato 2, numero 3 OPChim (RS 813.11 - Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi).

#### Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo

# Fine della Scheda di Dati di Sicurezza