

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di preparazione 16-nov-2010 Data di revisione 19-ott-2023 Numero di revisione 11

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Descrizione del prodotto: <u>Diclorobenzene, 1,2-</u>

Cat No.: D/1600/PB17, D/1600/17, D/1600/15, D/1600/27

 Sinonimi
 o-Dichlorobenzene

 Numero della sostanza
 602-034-00-7

 N. CAS
 95-50-1

 Numero CE
 202-425-9

 Formula bruta
 C6 H4 Cl2

Numero di registrazione REACH 01-2119451167-40

### 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

Categoria di podottoPC21 - Sostanze chimiche di laboratorioCategorie di processoPROC15 - Uso come reagente da laboratorio

Categoria a rilascio nell'ambiente ERC6a - Impiego industriale con la produzione di un'altra sostanza (uso di agenti intermedi)

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

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

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)

FSUD1600

Pagina 1/16

Data di revisione 19-ott-2023

### **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

Tossicità acuta orale	Categoria 4 (H302)
Tossicità acuta per inalazione - Vapori	Categoria 4 (H332)
Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2 (H315)
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Categoria 2 (H319)
Sensibilizzazione della pelle	Categoria 1 (H317)
Tossicità specifica per organi bersaglio - (esposizione singola)	Categoria 3 (H335)

### Pericoli per l'ambiente

Tossicità acquatica acuta

Categoria 1 (H400)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Categoria 1 (H410)

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

### 2.2. Elementi dell'etichetta



#### **Avvertenza**

#### **Attenzione**

#### Indicazioni di Pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H302 + H332 - Nocivo se ingerito o inalato

Liquido combustibile

#### Consigli di Prudenza

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

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

Diclorobenzene, 1,2
Data di revisione 19-ott-2023

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

P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico

P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

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

### 2.3. Altri pericoli

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

Tossico per i vertebrati terrestri

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
Diclorobenzene, 1,2-	95-50-1	EEC No. 202-425-9	>95	Acute Tox. 4 (H302)
				Acute Tox. 4 (H332)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Skin Sens. 1 (H317)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H335)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 1 (H410)

Componente	Limiti di concentrazione specifici (SCL)	Fattore M	Note sui componenti
Diclorobenzene, 1,2-	-	1	-

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

Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere

precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione.

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

Nessuno ragionevolmente prevedibile. Può provocare reazione allergica a livello cutaneo. L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito: I sintomi della reazione allergica possono comprendere eruzione cutanea, prurito, gonfiore, difficoltà respiratorie, formicolio alle mani e ai piedi, vertigini, stordimento, dolore toracico, dolore muscolare, o vampate di calore: I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito

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

Note per i Medici

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. La nebulizzazione di acqua può essere usata per raffreddare contenitori chiusi.

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

Nessuna informazione disponibile.

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

Materiale combustibile. Se riscaldati, i contenitori possono esplodere. Conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da calore e scintille. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. Non consentire il deflusso delle sostanze antincendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

### Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), Anidride carbonica (CO2), 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. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici. Non contaminare la rete idrica con il materiale. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. È necessario avvisare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità.

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

Asciugare con materiale assorbente inerme. Conservare in contenitori idonei chiusi per lo smaltimento. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Diclorobenzene, 1,2-

Data di revisione 19-ott-2023

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. Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare l'ingestione e l'inalazione. Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione.

#### Misure igieniche

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Lavare le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

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

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Conservare lontano dal calore, dalle scintille e dalle fiamme.

Svizzera - Stoccaggio di sostanze pericolose

Classe di archiviazione - SC 10/12 https://www.kvu.ch/it/temi/sostanze-e-prodotti

#### 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 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).

Componente	Unione Europea	II Regno Unito	Francia	Belgio	Spagna
Diclorobenzene, 1,2-	TWA: 20 ppm (8h)	STEL: 50 ppm 15 min	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 50 ppm
	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 50 ppm (15min)	min	TWA / VME: 122 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm 15	STEL / VLA-EC: 306
	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 153 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 20 ppm
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 50 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 122
			STEL / VLCT: 306		mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		Piel
			Peau		

Componente	Italia	Germania	Portogallo	i Paesi Bassi	Finlandia
Diclorobenzene, 1,2-	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 10 ppm (8	STEL: 50 ppm 15	huid	TWA: 10 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 61 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 61 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL: 50 ppm 15

### Diclorobenzene, 1,2-

Data di revisione 19-ott-2023

Componente Diclorobenzene, 1,2-	STEL: 50 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 306 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle  Austria Haut MAK-KZGW: 50 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 306 mg/m³ 15 Minuten	Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 10 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 61 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 20 ppm Höhepunkt: 122 mg/m³ Haut  Danimarca TWA: 20 ppm 8 timer TWA: 122 mg/m³ 8 timer STEL: 306 mg/m³ 15 minutter STEL: 50 ppm 15	TWA: 20 ppm 8 horas TWA: 122 mg/m³ 8 horas Pele  Svizzera Haut/Peau STEL: 20 ppm 15 Minuten STEL: 122 mg/m³ 15 Minuten	Polonia STEL: 180 mg/m³ 15 minutach TWA: 90 mg/m³ 8 godzinach	minuutteina STEL: 300 mg/m³ 15 minuutteina Iho  Norvegia TWA: 20 ppm 8 timer TWA: 122 mg/m³ 8 timer STEL: 50 ppm 15 minutter. value from the regulation
	MAK-TMW: 20 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	minutter Hud	TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 61 mg/m³ 8 Stunden		STEL: 306 mg/m³ 15 minutter. value from the regulation Hud
Commonanta	Dulmania	One and a	lula u ala	Cimus	Danubblian Coop
Componente Diclorobenzene, 1,2-	Bulgaria TWA: 120 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ Skin notation	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 122 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 50 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 306 mg/m³ 15 minutama.	Irlanda TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 122 mg/m³ 8 hr. STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Skin	Cipro Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³	Repubblica Ceca TWA: 100 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³
		<b></b>			
Componente	Estonia	Gibraltar	Grecia	Ungheria	Islanda
Diclorobenzene, 1,2-	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Componente Diclorobenzene, 1,2-	Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³	Lituania TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 306 mg/m³ 15 Minuten	possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 306 mg/m³ 15 minuti	Romania Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 306 mg/m³ 15 minute
Componente	Russia	Repubblica Slovacca	Slovenia	Svezia	Turchia
Diclorobenzene, 1,2-		Ceiling: 306 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³	TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 122 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 50 ppm 15 minutah STEL: 306 mg/m³ 15 minutah	Binding STEL: 50 ppm 15 minuter Binding STEL: 306 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 122 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud	Deri TWA: 20 ppm 8 saat TWA: 122 mg/m³ 8 saat STEL: 50 ppm 15 dakika STEL: 306 mg/m³ 15 dakika

Valori limite biologici

Lista fonte

### Diclorobenzene, 1,2-

Data di revisione 19-ott-2023

Componente	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Diclorobenzene, 1,2-					1,2-Dichlorobenzene:
					140 μg/L whole blood (immediately after
					exposure)
					3,4- and
					4,5-Dichlorocatechol
					(after hydrolysis): 150
					mg/g Creatinine urine
					(end of shift)
					3,4- and
					4,5-Dichlorocatechol
					(after hydrolysis): 150
					mg/g Creatinine urine
					(for long-term
					exposures: at the end of
					the shift after several
					shifts)

### 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	Effetto acuto	Effetti cronici locale	Effetti cronici
		(Dermico)	sistemica (Dermico)	(Dermico)	sistemica (Dermico)
Diclorobenzene, 1 95-50-1 ( >95 )	,		DNEL = 6mg/kg bw/day		DNEL = 1.2mg/kg bw/day

Component	Effetto acuto locale (Inalazione)	Effetto acuto sistemica (Inalazione)	Effetti cronici locale (Inalazione)	Effetti cronici sistemica (Inalazione)
Diclorobenzene, 1,2- 95-50-1 ( >95 )	,	DNEL = 21mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 4.2mg/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)
Diclorobenzene, 1,2-	PNEC =	PNEC =		PNEC = 4.7mg/L	PNEC =
95-50-1 (>95)	0.0037mg/L	0.177mg/kg			0.0333mg/kg soil
		sediment dw			dw

Component	Acqua marina	Acqua sedimenti marini	Acqua marina intermittente	Catena alimentare	Aria
Diclorobenzene, 1,2-	PNEC =	PNEC =		PNEC = 5.56mg/kg	
95-50-1 ( >95 )	0.00037mg/L	0.0177mg/kg		food	
		sediment dw			

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici

Diclorobenzene, 1,2
Data di revisione 19-ott-2023

Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro. Usare apparecchiature elettriche/ventilatori/illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare soltanto sotto una cappa per i fumi chimici. Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

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)	> 480 minuti	0.7 mm	Livello 6 EN 374	Come testati in EN374-3 Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

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

utilizzare respiratori certificati idonei.

Larga scala / Uso di emergenza Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN 136 se

vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri sintomi **Tipo di Filtro raccomandato:** Gas e vapori organici filtro Tipo A Marrone conformi alla

EN14387

Piccola scala / Uso di laboratorio Mantenere una ventilazione adeguata 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

Controlli dell'esposizione

ambientale

Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Non contaminare la rete idrica con il materiale. È necessario avvisare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità.

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico Liquido

**Aspetto** Trasparente

Odore Nessuna informazione disponibile Soglia dell'Odore Nessun informazioni disponibili

Punto/intervallo di fusione -15 °C / 5 °F

Punto di smorzamento
Punto di ebollizione/intervallo
Infiammabilità (liquido)

Nessun informazioni disponibili
179 - 180 °C / 354.2 - 356 °F
Liquido combustibile

Infiammabilità (solidi, gas)
Non applicabile
Limiti di esplosione
Inferiore 2.2 Vol%

Sulla base di dati di prova Liquido

opiicabile Liq

Diclorobenzene, 1,2
Data di revisione 19-ott-2023

Superiore 12 Vol%

Punto di Infiammabilità 67 °C / 152.6 °F Metodo - CC (closed cup, vaso chiuso)

Temperatura di Autoaccensione 640 °C / 1184 °F Temperatura di decomposizione Nessun informazion

Temperatura di decomposizione
pH
Nessun informazioni disponibili
Nessuna informazione disponibile
Nessun informazioni disponibili

Idrosolubilità 0.13 g/l

Solubilità in altri solventi Nessuna informazione disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):
Componente log Pow
Diclorobenzene, 1,2- 3.433

Pressione di vapore 1.3 mbar @ 20 °C Densità / Peso specifico 1.3 g/cm3 @20 °C

Peso specifico apparenteNon applicabileLiquidoDensità del VaporeNessun informazioni disponibili(Aria = 1.0)

Caratteristiche delle particelle Non applicabile (liquido)

9.2. Altre informazioni

Formula bruta C6 H4 Cl2
Peso molecolare 147

Proprietà esplosive aria esplosive miscele di vapori possibile

### **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1. Reattività

Nessuno noto in base alle informazioni fornite

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa Nessuna informazione disponibile.

**Reazioni pericolose** Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Prodotti incompatibili. Calore, fiamme e scintille. Tenere lontano da fiamme libere, superfici

riscaldate e fonti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti. Metalli.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO2). 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;

Via orale Categoria 4

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

Inalazione Categoria 4

#### Diclorobenzene, 1,2-

Data di revisione 19-ott-2023

Componente	LD50 Orale	LD50 Dermico	Inalazione di LC50
Diclorobenzene, 1,2-	LD50 = 1516 mg/kg (Rat)	LD50 > 10 g/kg ( Rabbit )	14,04 mg/L/4h (Rat)

b) corrosione/irritazione cutanea; Categoria 2 Metodo di prova OCSE 404

Saggio sulla specie coniglio

eritema / égési var = = 1.56 Dell'endpoint osservazionale

edema = 1

c) lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi;

Categoria 2

Metodo di prova OCSE 405 Saggio sulla specie coniglio

Dell'endpoint osservazionale Iris lesione = 0.06

Opacità della cornea = 0

Arrossamento della congiuntiva = 0.6 Edema della congiuntiva = 0.11

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

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

Cute Categoria 1

Component	Metodo di prova	Saggio sulla specie	Risultato degli studi
Diclorobenzene, 1,2-	OECD TG 429	topo	Sensibilizzante
95-50-1 ( >95 )	Locale linfa saggio nodo		

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

e) mutagenicità delle cellule germinali;

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

Component	Metodo di prova	Saggio sulla specie	Risultato degli studi
Diclorobenzene, 1,2-	OECD TG 476	in vitro	Positivo
95-50-1 ( >95 )	Gene mutazione della cellula	Animale cellule germinali	
	OECD TG 471 Saggio di reversione batterica	in vitro batteri	negativo
	OECD TG 473 Test di aberrazione cromosomica	in vitro Animale cellule germinali	negativo
	OECD TG 474 Topo micronucleo test	in vivo Animale cellule germinali	negativo

f) cancerogenicità; In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche cancerogene note

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

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

singola;

Categoria 3

Risultati / Organi bersaglio Apparato respiratorio.

Diclorobenzene, 1,2
Data di revisione 19-ott-2023

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

Metodo di prova Saggio sulla specie / durata Risultato degli studi Via di esposizione Organi bersaglio: Tossicità cronica Ratti / 90 giorni NOAEL = 125 mg/kg Via orale

Nessuno noto.

i) 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. I sintomi della reazione allergica possono comprendere eruzione cutanea, prurito, gonfiore, difficoltà respiratorie, formicolio alle mani e ai piedi, vertigini, stordimento, dolore toracico, dolore muscolare, o vampate di calore. I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito.

#### 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 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Il prodotto contiene le seguenti sostante che sono dannose per

l'ambiente.

Componente	Pesce d'acqua dolce	pulce d'acqua	Alghe d'acqua dolce
Diclorobenzene, 1,2-	LC50: 4.8 - 6.6 mg/L, 96h static	EC50: = 0.74 mg/L, 48h Static	EC50: = 91.6 mg/L, 96h
	(Lepomis macrochirus)	(Daphnia magna)	(Pseudokirchneriella subcapitata)
	LC50: = 5.2 mg/L, 96h		EC50: 61.2 - 181 mg/L, 72h
	flow-through (Brachydanio rerio)		(Pseudokirchneriella subcapitata)
	LC50: 42.6 - 80.4 mg/L, 96h		EC50: = 2.2 mg/L, 96h static
	static (Pimephales promelas)		(Pseudokirchneriella subcapitata)
	LC50: 8.23 - 10.9 mg/L, 96h		
	flow-through (Pimephales		
	promelas)		
	LC50: 1.44 - 1.73 mg/L, 96h		
	flow-through (Oncorhynchus		
	mykiss)		
	LC50: = 5.8 mg/L, 96h static		
	(Pimephales promelas)		

Componente	Microtox	Fattore M
Diclorobenzene, 1,2-	EC50 = 4.76 mg/L 5 min	1
	EC50 = 4.98 mg/L 15 min	
	EC50 = 5.99 mg/L 30 min	

12.2. Persistenza e degradabilità Non facilmente biodegradabile

Persistenza può persistere, in base alle informazioni fornite.

Component Degradabilità
-------------------------

Diclorobenzene, 1,2
Data di revisione 19-ott-2023

Diclorobenzene, 1,2- 0 % (28d) OECD 301C 95-50-1 ( >95 )

Degrado in impianti di depurazione

Contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in

impianti di trattamento di acqua di scolo.

12.3. Potenziale di bioaccumulo II materiale potrebbe avere qualche potenziale di bioaccumulazione

Componente	log Pow	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
Diclorobenzene, 1,2-	3.433	90 - 260 dimensionless

12.4. Mobilità nel suolo II prodotto non è solubile in acqua e si deposita sul fondo II prodotto evapora lentamente Un

eventuale sversamento è improbabile che penetri nel suolo . Non è probabile che sia mobile nell'ambiente a causa della sua bassa solubilità in acqua. Un eventuale

sversamento è improbabile che penetri nel suolo

<u>12.5. Risultati della valutazione PBT</u> 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

Non deve essere rilasciato nell'ambiente. 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 Catalog (Catalogo europeo dei rifiuti), i codici dei rifiuti non

sono specifici per prodotto bensì per applicazione.

Altre informazioni Non svuotare nelle fognature. 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.

Non immettere questo composto chimico nell'ambiente.

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** UN1591

14.2. Nome di spedizione dell'ONU O-DICHLOROBENZENE

Diclorobenzene, 1,2
Data di revisione 19-ott-2023

14.3. Classi di pericolo connesso al 6.1

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio III

ADR

**14.1. Numero ONU** UN1591

14.2. Nome di spedizione dell'ONU o-DICHLOROBENZENE

14.3. Classi di pericolo connesso al 6.1

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio III

**IATA** 

**14.1. Numero ONU** UN1591

14.2. Nome di spedizione dell'ONU o-DICHLOROBENZENE

14.3. Classi di pericolo connesso al 6.1

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio III

14.5. Pericoli per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente

Il prodotto è un inquinante marino secondi i criteri stabiliti da IMDG/IMO

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non sono richieste particolari precauzioni.

Non applicabile, merci imballate

14.7. Trasporto marittimo alla

rinfusa conformemente agli atti

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)

	Componente	N. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	-									(Industrial
										Safety and
										Health
L										Law)
Ε	Diclorobenzene, 1,2-	95-50-1	202-425-9	-	-	Χ	Χ	KE-10066	Χ	Х

Componente	N. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Diclorobenzene, 1,2-	95-50-1	X	ACTIVE	X	-	X	Х	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) -	REACH (1907/2006) -	Regolamento REACH
		Allegato XIV - sostanze	Allegato XVII -	(CE 1907/2006) articolo
		soggette ad	Restrizioni in	59 - Candidate List of
		autorizzazione	determinate sostanze	Substances of Very High
			pericolose	Concern (SVHC)

#### Diclorobenzene, 1,2-

Data di revisione 19-ott-2023

Diclorobenzene, 1,2-	95-50-1	-	Use restricted. See item	-
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	

#### Collegamenti REACH

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

### 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
Diclorobenzene, 1,2-	95-50-1	Non applicabile	Non applicabile

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione 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	
Diclorobenzene, 1,2-	WGK2		

Componente	Francia - INRS (tabelle delle malattie professionali)
Diclorobenzene, 1,2-	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 9

#### 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
Diclorobenzene, 1,2- 95-50-1 ( >95 )	Sostanze vietate e limitate		

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI
--------------------------------

Diclorobenzene, 1,2-Data di revisione 19-ott-2023

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

H302 - Nocivo se ingerito

H332 - Nocivo se inalato

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

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

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

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

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 adeguata, 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.

Data di preparazione 16-nov-2010 Data di revisione 19-ott-2023 Non applicabile. Riepilogo delle revisioni

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

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

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

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze chimiche nuove ed esistenti in Giappone)

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

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

TWA - Media ponderata

IARC - International Agency for Research on Cancer

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

LD50 - Dose letale 50%

EC50 - Concentrazione efficace al 50%

POW - Coefficiente di ripartizione ottanolo: acqua vPvB - molto persistente, molto bioaccumulabile

ICAO/IATA - Association Organizzazione internazionale dell'Aviazione

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

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

Diclorobenzene, 1,2
Data di revisione 19-ott-2023

(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