

## **Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 19.11.2025

### **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscele e della società/impresa**

- 1.1 Identificatore del prodotto**
- Data di creazione** 09.12.2010
- Denominazione commerciale:** 1,2,4-triclorobenzene
- Articolo numero:** 2072
- Numero CAS:**  
120-82-1
- Numeri CE:**  
204-428-0
- Numero indice:**  
602-087-00-6
- Numero di registrazione**  
Per questa sostanza non è disponibile un numero di registrazione in quanto la sostanza o i suoi usi sono esentati da registrazione, oppure la il tonnellaggio annuale non richiede registrazione.
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
Unicamente ad uso di utilizzatori professionali
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**  
Chimici per la ricerca, sviluppo, produzione, prodotti chimici in laboratorio per le analisi.
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- Produttore/fornitore:**  
Biosolve Chimie  
20 Rue Roger Husson, 57260 Dieuze, France  
Tel: +33 3 878 675 80/81/82/83/84/85  
Email: [info@biosolvechimie.com](mailto:info@biosolvechimie.com)
- Biosolve B.V.**  
Leenderweg 78, 5555 CE Valkenswaard, the Netherlands.  
Tel: +31-(0)40-2071300  
Fax: +31-(0)40-2048537  
Email: [info@biosolve-chemicals.com](mailto:info@biosolve-chemicals.com)
- Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti.
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
Elenco dei contatti degli organismi preposti alle informazioni relative alla risposta all'emergenza sanitaria, ai sensi dell'art. 45(1) Reg. (CE) n. 1272/2008.  
Vedi <https://poisoncentres.echa.europa.eu/appointed-bodies>  
Helpdesk: <http://echa.europa.eu/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>.  
Per ulteriori informazioni vedere la sezione 16.  
Istituto Superiore di Sanità (ISS)  
+390649906140  
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726  
CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459  
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333  
CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000  
CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343  
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444  
CAV Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29  
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800.88.33.00  
CAV Centro antiveleni Veneto – Verona Tel. 800.011.858

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 19.11.2025

**Denominazione commerciale: 1,2,4-triclorobenzene**

(Segue da pagina 1)

**\* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS09 ambiente

*Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.*

*Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.*



GHS07

*Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.*

*Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.*

- **2.2 Elementi dell'etichetta**

- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

*La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.*

- **Pittogrammi di pericolo**



GHS07



GHS09

- **Avvertenza Attenzione**

- **Indicazioni di pericolo**

*H302 Nocivo se ingerito.*

*H315 Provoca irritazione cutanea.*

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

- **Consigli di prudenza**

*P273 Non disperdere nell'ambiente.*

*P280 Indossare guanti di protezione.*

*P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.*

*P330 Sciacquare la bocca.*

*P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.*

*P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.*

- **2.3 Altri pericoli**

- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:**

*CAS: 120-82-1 1,2,4-triclorobenzene*

(continua a pagina 3)

IT

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 19.11.2025

**Denominazione commerciale: 1,2,4-triclorobenzene**

· **vPvB:** Non applicabile.

(Segue da pagina 2)

**\* SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- **3.1 Sostanze**
- **Numero CAS**  
CAS: 120-82-1 1,2,4-triclorobenzene
- **Numero/i di identificazione**
- **Numeri CE:** 204-428-0
- **Numero indice:** 602-087-00-6

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

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:**  
I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.
- **Inalazione:**  
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **Ingestione:** Chiamare subito il medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Non sono disponibili altre informazioni.

**\* SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**\* SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Non necessario.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

(continua a pagina 4)

IT

## **Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 19.11.2025

**Denominazione commerciale: 1,2,4-triclorobenzene**

(Segue da pagina 3)

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

#### **Stoccaggio:**

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.

**7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

## **SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

### **8.1 Parametri di controllo**

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

**CAS: 120-82-1 1,2,4-triclorobenzene**

TWA Limite Ceiling: 37 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm

VL Valore a breve termine: 37,8 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm

Valore a lungo termine: 15,1 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm

Cute

**Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**Protezione respiratoria** Non necessario.

**Protezione delle mani**

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

(continua a pagina 5)

IT

## **Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 19.11.2025

**Denominazione commerciale: 1,2,4-triclorobenzene**

(Segue da pagina 4)



*Guanti protettivi*

*Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.*

**· Materiale dei guanti**

*La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.*

**· Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

*Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.*

**· Protezione degli occhi/del volto** *Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.*

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

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- Indicazioni generali**
- Stato fisico** Liquido
- Colore:** Non definito.
- Odore:** Caratteristico
- Soglia olfattiva:** Dati non disponibili
- Punto di fusione/punto di congelamento:** 17-18 °C
- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** 212-213 °C
- Infiammabilità** Non applicabile.
- Limite di esplosività inferiore e superiore**
- Inferiore:** Dati non disponibili
- Superiore:** Dati non disponibili
- Punto di infiammabilità:** 110 °C
- Temperatura di decomposizione:** Dati non disponibili
- ph** Dati non disponibili
- Viscosità:** Non definito.
- Dinamica:**
- Solubilità**
- acqua:** Non definito.
- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)** Dati non disponibili
- Tensione di vapore a 20 °C:** 0,27 hPa
- Densità e/o densità relativa**
- Densità a 20 °C:** 1,45 g/cm<sup>3</sup>
- Densità relativa** Dati non disponibili
- Densità di vapore:** Dati non disponibili

(continua a pagina 6)

IT

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 19.11.2025

**Denominazione commerciale: 1,2,4-triclorobenzene**

(Segue da pagina 5)

**· 9.2 Altre informazioni**

**· Aspetto:**

**· Forma:**

Non definito.

**· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**

**· Temperatura di accensione:**

Dati non disponibili

**· Proprietà esplosive:**

Prodotto non esplosivo.

**· Peso molecolare**

181,45 g/mol

**· Cambiamento di stato**

**· Velocità di evaporazione**

Dati non disponibili

**· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

**· Esplosivi**

non applicabile

**· Gas infiammabili**

non applicabile

**· Aerosol**

non applicabile

**· Gas comburenti**

non applicabile

**· Gas sotto pressione**

non applicabile

**· Liquidi infiammabili**

non applicabile

**· Solidi infiammabili**

non applicabile

**· Sostanze e miscele autoreattive**

non applicabile

**· Liquidi piroforici**

non applicabile

**· Solidi piroforici**

non applicabile

**· Sostanze e miscele autoriscaldanti**

non applicabile

**· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua**

non applicabile

**· Liquidi comburenti**

non applicabile

**· Solidi comburenti**

non applicabile

**· Perossidi organici**

non applicabile

**· Sostanze o miscele corrosive per i metalli**

non applicabile

**· Esplosivi desensibilizzati**

non applicabile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**· 10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.

**· 10.2 Stabilità chimica**

**· Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

**· 10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.

**· 10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.

**· 10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.

**· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

IT

(continua a pagina 7)

## **Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 19.11.2025

**Denominazione commerciale: 1,2,4-triclorobenzene**

(Segue da pagina 6)

<p><b>* SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008</b></li><li><b>Tossicità acuta</b> Nocivo se ingerito.</li><li><b>Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:</b><table border="1"><tr><td>Orale</td><td>LD50</td><td>756 mg/kg (rat)</td></tr></table></li><li><b>Irritabilità primaria:</b></li><li><b>Corrosione cutanea/irritazione cutanea</b> Provoca irritazione cutanea.</li><li><b>Gravi danni oculari/irritazione oculare</b> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</li><li><b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</li><li><b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</li><li><b>Cancerogenicità</b> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</li><li><b>Tossicità per la riproduzione</b> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</li><li><b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola</b> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</li><li><b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta</b> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</li><li><b>Pericolo in caso di aspirazione</b> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</li><li><b>11.2 Informazioni su altri pericoli</b></li><li><b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b> La sostanza non è contenuta</li></ul>	Orale	LD50	756 mg/kg (rat)
Orale	LD50	756 mg/kg (rat)	
<p><b>* SEZIONE 12: Informazioni ecologiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>12.1 Tossicità</b></li><li><b>Tossicità acquatica:</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li><li><b>12.2 Persistenza e degradabilità</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li><li><b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li><li><b>12.4 Mobilità nel suolo</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li><li><b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</b><table border="1"><tr><td><b>PBT:</b></td></tr><tr><td>CAS: 120-82-1 1,2,4-triclorobenzene</td></tr><tr><td><b>vPvB:</b> Non applicabile.</td></tr></table></li><li><b>12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b> Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.</li><li><b>12.7 Altri effetti avversi</b></li><li><b>Osservazioni:</b> Molto tossico per i pesci.</li><li><b>Ulteriori indicazioni in materia ambientale:</b></li><li><b>Ulteriori indicazioni:</b> Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Classif. secondo le liste): molto pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi. Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.</li></ul>	<b>PBT:</b>	CAS: 120-82-1 1,2,4-triclorobenzene	<b>vPvB:</b> Non applicabile.
<b>PBT:</b>			
CAS: 120-82-1 1,2,4-triclorobenzene			
<b>vPvB:</b> Non applicabile.			

(continua a pagina 8)

IT

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 19.11.2025

**Denominazione commerciale: 1,2,4-triclorobenzene**

Tossico per pesci e plancton.  
Molto tossico per gli organismi acquatici

(Segue da pagina 7)

**\* SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**· Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

**· Catalogo europeo dei rifiuti**

HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari
HP6	Tossicità acuta
HP14	Ecotossico

**· Imballaggi non puliti:**

**· Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**\* SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**· 14.1 Numero ONU o numero ID**

**· ADR, IMDG, IATA** UN2321

**· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

**· ADR** UN2321 TRICLOROBENZENI LIQUIDI, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE  
**· IMDG** TRICHLOROBENZENES, LIQUID, MARINE POLLUTANT  
**· IATA** TRICHLOROBENZENES, LIQUID

**· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

**· ADR**



**· Classe  
· Etichetta**

6.1 (T1) Materie tossiche  
6.1

**· IMDG**



**· Class**

6.1 Materie tossiche

(continua a pagina 9)

IT

***Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31***

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 19.11.2025

**Denominazione commerciale: 1,2,4-triclorobenzene**

(Segue da pagina 8)

· <b>Label</b>	6.1
· <b>IATA</b>	
	
· <b>Class</b>	6.1 <i>Materie tossiche</i>
· <b>Label</b>	6.1
· <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
· <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	<i>Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, liquida; Marine Pollutant</i>
· <b>Marine pollutant:</b>	Sì
· <b>Marcatura speciali (ADR):</b>	<i>Simbolo (pesce e albero)</i>
· <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	<i>Attenzione: Materie tossiche</i>
· <b>Nº identificazione pericolo (Numero Kemler):</b>	60
· <b>Numero EMS:</b>	F-A,S-A
· <b>Segregation groups</b>	<i>(SGG10) Liquid halogenated hydrocarbons</i>
· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	<i>Non applicabile.</i>
· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Quantità limitate (LQ)</b>	5L
· <b>Quantità esenti (EQ)</b>	<i>Codice: E1</i> <i>Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml</i> <i>Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml</i>
· <b>Categoria di trasporto</b>	2
· <b>Codice di restrizione in galleria</b>	E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	<i>Code: E1</i> <i>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</i> <i>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</i>

IT

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 19.11.2025

**Denominazione commerciale: 1,2,4-triclorobenzene**

(Segue da pagina 9)

<b>SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione</b>					
<p><b>· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b></p> <p><b>· Direttiva 2012/18/UE</b> · Sostanze pericolose specificate - <b>ALLEGATO I</b> La sostanza non è contenuta</p> <p><b>· CATEGORIA Seveso E1</b> Pericoloso per l'ambiente acquatico</p> <p><b>· Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t</b></p> <p><b>· Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t</b></p> <p><b>· REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII</b> Restrizioni: 3, 49, 75</p> <p><b>· Regolamento (UE) N. 649/2012 Annex I Part 1</b></p> <p><b>· Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II</b> La sostanza non è contenuta</p> <p><b>· REGOLAMENTO (UE) 2019/1148</b></p> <p><b>· Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI</b> (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3) La sostanza non è contenuta</p> <p><b>· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE</b> La sostanza non è contenuta</p> <p><b>· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe</b> La sostanza non è contenuta</p> <p><b>· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi</b> La sostanza non è contenuta</p> <p><b>· Disposizioni nazionali:</b></p> <p><b>· Istruzione tecnica aria:</b></p> <table border="1"><thead><tr><th>Classe</th><th>quota in %</th></tr></thead><tbody><tr><td>NC</td><td>100,0</td></tr></tbody></table>		Classe	quota in %	NC	100,0
Classe	quota in %				
NC	100,0				
<p><b>· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:</b> Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.</p>					

<b>SEZIONE 16: Altre informazioni</b>	
<p>I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.</p>	
<p><b>· Scheda rilasciata da:</b> Product safety department</p>	
<p><b>· Interlocutore:</b> Austria Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) (+43) 1 406 43 43</p>	
<p>Belgium Centre Antipoisons (+32) 070 245 245 Antigifcentrum 070 245 245 (+32)</p>	
<p>Bulgaria Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и специална медицина "Н.И.Пирогов" (+359) 2 9154 233</p>	
<p>Croatia Centar za kontrolu otrovanja (+385) 01 2348 342</p>	
<p>(continua a pagina 11)</p>	

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 19.11.2025

**Denominazione commerciale: 1,2,4-triclorobenzene**

(Segue da pagina 10)

*Cyprus Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων  
Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 1401*

*Czech Republic Toxikologické informační středisko (+420) 224 919 293, +(420) 224 915 402*

*Denmark Giftiljen: +45 8212 1212*

*Estonia Terviseameti mürgistustebekeskuse 16662, (+372) 7943 794*

*Finland Myrkytystietokeskus 0800 147 111, 09 471 977*

*France ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59*

*Centres Antipoison et de Toxicovigilance*

*ANGERS: 02 41 48 21 21*

*BORDEAUX: 05 56 96 40 80*

*LILLE: 0800 59 59 59*

*LYON: 04 72 11 69 11*

*MARSEILLE: 04 91 75 25 25*

*NANCY: 03 83 22 50 50*

*PARIS: 01 40 05 48 48*

*STRASBOURG: 03 88 37 37 37*

*TOULOUSE: 05 61 77 74 47*

*Germany Giftnotruf der Charité, Berlin: 030/19240*

*Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-Nord) :0551/19 240*

*Informationszentrale gegen Vergiftungen Zentrum für Kinderheilkunde Universitätsklinikum Bonn: 0228/19240*

*Giftnotruf Erfurt Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen: 0361/730 730*

*Informations- und Beratungszentrum für Vergiftungsfälle Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum des Saarlandes: 06841/19240*

*Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen - Klinische Toxikologie - Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz: 06131/19240*

*Vergiftungs-Informations-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum: 0761/19240*

*Giftnotruf München Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik und Poliklinik: 089/19240*

*Great Britain Members of the public seeking specific information on poisons should contact: In England and Wales: NHS 111 - dial 111 In Scotland: NHS 24 - dial 111*

*Greece Κέντρο Δηλητηριάσεων (+30) 2107793777*

*Hungary Országos Kémiai Biztonsági Intézet (OKBI) +(36)-80-201-199*

*Iceland LANDSPITALI - THE NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL Tel. (+354) 543 1000*

## ***Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31***

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 19.11.2025

**Denominazione commerciale: 1,2,4-triclorobenzene**

(Segue da pagina 11)

*Ireland National Poisons Information Centre: +353 (1) 809 2166 (8.00 a.m. to 10.00 p.m. 7 days a week)  
Healthcare Professionals: +353 (1) 809 2566 (24 hour service)*

*Italy Istituto Superiore di Sanità (ISS) +390649906140  
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726  
CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459  
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333  
CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000  
CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343  
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444  
CAV Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29  
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800.88.33.00  
CAV Centro antiveleli Veneto – Verona Tel. 800.011.858*

*Latvia Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (+371) 67032600*

*Lithuania Apsinuodijimų informacijos biuras +370 (5) 2362052*

*Luxembourg Antigifcentrum / Centre antipoisons (+352) 8002 5500*

*The Netherlands Nationaal Vergiftigingen Informatie +31 (0)88 755 8000*

*Norway Giftinformasjonen 22 59 13 00*

*Poland Biuro do spraw Substancji Chemicznych +48 42 2538 400*

*Portugal Centro de informação antivenenos 800 250 250*

*Romania Institutul Național de Sănătate Publică +40213183606*

*Slovakia Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (+421) 2 5477 4166*

*Slovenia Urad Republike Slovenije za kemikalije +38614006051*

*Spain Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF) (+34) 91 562 04 20*

*Sweden Giftinformationscentralen (+46) 10 456 6700*

*Switzerland Tox Info Suisse 24-h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) Auskunft: +41 44 251 66 66*

*· Data della versione precedente: 02.04.2022*

*· Numero di versione della versione precedente: 5*

*· Abbreviazioni e acronimi:*

*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*

*IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)*

*ICAO: International Civil Aviation Organisation*

(continua a pagina 13)

IT



Pagina: 13/13

***Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31***

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 19.11.2025

**Denominazione commerciale: 1,2,4-triclorobenzene**

(Segue da pagina 12)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

• \* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT