

## **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/miscela e della società/impresa**

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Data di creazione** 19.11.2014

- **Denominazione commerciale:** acido tricloroacetico
- **Identificazione chimica:** TCA (ISO)

- **Articolo numero:** 2027

- **Numero CAS:**

76-03-9

- **Numeri CE:**

200-927-2

- **Numero indice:**

607-004-00-7

- **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**

Non sono disponibili altre informazioni.

- **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

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

- **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(l) 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

**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: acido tricloroacetico**

CAV Centro antiveleni Veneto – Verona Tel. 800.011.858

(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**



GHS05 corrosione

Skin Corr. 1A

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.



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.

- **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**



GHS05



GHS07



GHS09

- **Avvertenza Pericolo**

- **Indicazioni di pericolo**

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

- **Consigli di prudenza**

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

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.

P310

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIQUELENI/un medico.

(continua a pagina 3)

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: acido tricloroacetico**

P405

Conservare sotto chiave.

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:** Non applicabile.

- **vPvB:** Non applicabile.

(Segue da pagina 2)

- P405 Conservare sotto chiave.
- 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:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

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

- **3.1 Sostanze**

- **Numero CAS**

CAS: 76-03-9 acido tricloroacetico

- **Numero/i di identificazione**

- **Numeri CE:** 200-927-2

- **Numero indice:** 607-004-00-7

- **Limiti di concentrazione specifici STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %**

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

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- **Indicazioni generali:**

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

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 diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

- **Ingestione:**

Chiamare subito il medico.

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del 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.

(continua a pagina 4)

## **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: acido tricloroacetico**

(Segue da pagina 3)

- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

*	<h3 style="background-color: #000080; color: white; padding: 2px;"><b>SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale</b></h3> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b> Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.</li><li>- <b>6.2 Precauzioni ambientali:</b> In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque fatiche.</li><li>- <b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:</b> Utilizzare mezzi di neutralizzazione. Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13. Provvedere ad una sufficiente areazione.</li><li>- <b>6.4 Riferimento ad altre sezioni</b> 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.</li></ul>						
*	<h3 style="background-color: #000080; color: white; padding: 2px;"><b>SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento</b></h3> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura</b> Accurata captazione delle polveri.</li><li>- <b>Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:</b> Non sono richiesti provvedimenti particolari.</li><li>- <b>7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b> <b>Stoccaggio:</b> - <b>Requisiti dei magazzini e dei recipienti:</b> Non sono richiesti requisiti particolari. - <b>Indicazioni sullo stoccaggio misto:</b> Non necessario.</li><li>- <b>Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:</b> Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.</li><li>- <b>7.3 Usi finali particolari</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li></ul>						
*	<h3 style="background-color: #000080; color: white; padding: 2px;"><b>SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale</b></h3> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>8.1 Parametri di controllo</b><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td colspan="2"><b>Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:</b></td></tr><tr><td colspan="2"><b>CAS: 76-03-9 acido tricloroacetico</b></td></tr><tr><td style="width: 10%;">TWA</td><td>Valore a lungo termine: 6,7 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm A3</td></tr></table></li><li>- <b>Ulteriori indicazioni:</b> Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.</li></ul>	<b>Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:</b>		<b>CAS: 76-03-9 acido tricloroacetico</b>		TWA	Valore a lungo termine: 6,7 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm A3
<b>Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:</b>							
<b>CAS: 76-03-9 acido tricloroacetico</b>							
TWA	Valore a lungo termine: 6,7 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm A3						
	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>8.2 Controlli dell'esposizione</b></li><li>- <b>Controlli tecnici idonei</b> Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.</li></ul>						

(continua a pagina 5)

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:** acido tricloroacetico

(Segue da pagina 4)

- **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 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.



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**



Occhiali protettivi a tenuta

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

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- **Indicazioni generali**
- **Stato fisico** Solido
- **Colore:** Bianco
- **Odore:** Caratteristico
- **Soglia olfattiva:** Dati non disponibili
- **Punto di fusione/punto di congelamento:** 57,4 °C
- **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** 198 °C
- **Infiammabilità** Sostanza non infiammabile.
- **Limite di esplosività inferiore e superiore**
- **Inferiore:** Dati non disponibili
- **Superiore:** Dati non disponibili
- **Punto di infiammabilità:** Non applicabile.
- **Temperatura di decomposizione:** 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

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 19.11.2025

**Denominazione commerciale:** acido tricloroacetico

(Segue da pagina 5)

<b>· ph</b>	Non applicabile.
<b>· Viscosità:</b>	
<b>· Dinamica:</b>	Non applicabile.
<b>· Solubilità</b>	
<b>· acqua a 20 °C:</b>	1.200 g/l
<b>· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	Dati non disponibili
<b>· Tensione di vapore a 20 °C:</b>	0,1 hPa
<b>· Tensione di vapore a 50 °C:</b>	1,2 hPa
<b>· Densità e/o densità relativa</b>	
<b>· Densità a 20 °C:</b>	1,62 g/cm <sup>3</sup>
<b>· Densità relativa</b>	Dati non disponibili
<b>· Densità di vapore:</b>	Non applicabile.
<b>· Caratteristiche delle particelle</b>	Vedere punto 3.
<b>· 9.2 Altre informazioni</b>	
<b>· Aspetto:</b>	
<b>· Forma:</b>	Solido
<b>· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
<b>· Temperatura di accensione:</b>	Dati non disponibili
<b>· Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
<b>· Peso molecolare</b>	163,39 g/mol
<b>· Cambiamento di stato</b>	
<b>· Velocità di evaporazione</b>	Non applicabile.
<b>· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
<b>· Esplosivi</b>	non applicabile
<b>· Gas infiammabili</b>	non applicabile
<b>· Aerosol</b>	non applicabile
<b>· Gas comburenti</b>	non applicabile
<b>· Gas sotto pressione</b>	non applicabile
<b>· Liquidi infiammabili</b>	non applicabile
<b>· Solidi infiammabili</b>	non applicabile
<b>· Sostanze e miscele autoreattive</b>	non applicabile
<b>· Liquidi piroforici</b>	non applicabile
<b>· Solidi piroforici</b>	non applicabile
<b>· Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	non applicabile
<b>· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	non applicabile
<b>· Liquidi comburenti</b>	non applicabile
<b>· Solidi comburenti</b>	non applicabile
<b>· Perossidi organici</b>	non applicabile
<b>· Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	non applicabile
<b>· Esplosivi desensibilizzati</b>	non applicabile

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: acido tricloroacetico**

(Segue da pagina 6)

*	<h3 style="background-color: #000080; color: white; padding: 2px;"><b>SEZIONE 10: Stabilità e reattività</b></h3> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>10.1 Reattività</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li><li>- <b>10.2 Stabilità chimica</b></li><li>- <b>Decomposizione termica/ condizioni da evitare:</b> Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.</li><li>- <b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b> Non sono note reazioni pericolose.</li><li>- <b>10.4 Condizioni da evitare</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li><li>- <b>10.5 Materiali incompatibili:</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li><li>- <b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:</b> Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.</li></ul>			
*	<h3 style="background-color: #000080; color: white; padding: 2px;"><b>SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche</b></h3> <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" style="width: 100%;"><tr><td style="padding: 2px;">Orale</td><td style="padding: 2px;">LD50</td><td style="padding: 2px;">400 mg/kg (rat)</td></tr></table></li><li>- <b>Irritabilità primaria:</b></li><li>- <b>Corrosione cutanea/irritazione cutanea</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</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 germinate</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	400 mg/kg (rat)
Orale	LD50	400 mg/kg (rat)		
*	<h3 style="background-color: #000080; color: white; padding: 2px;"><b>SEZIONE 12: Informazioni ecologiche</b></h3> <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></li><li>- <b>PBT:</b> Non applicabile.</li></ul>			

(continua a pagina 8)

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: acido tricloroacetico**

(Segue da pagina 7)

- **vPvB:** Non applicabile.

- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

*Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.*

- **12.7 Altri effetti avversi**

- **Osservazioni:** Molto tossico per i pesci.

- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

- **Ulteriori indicazioni:**

*Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Classif. secondo le liste): pericoloso*

*Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.*

*Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.*

*Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.*

*Tossico per pesci e plancton.*

*Molto tossico per gli organismi acquatici*

\*

**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**

HP6	Tossicità acuta
HP8	Corrosivo
HP14	Ecotossico

- **Imballaggi non puliti:**

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

- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detergivi.

\*

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- **14.1 Numero ONU o numero ID**

- **ADR, IMDG, IATA** UN1839

- **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

- **ADR** UN1839 ACIDO TRICLOROACETICO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

TRICHLOROACETIC ACID, MARINE POLLUTANT

TRICHLOROACETIC ACID

- **IMDG**

- **IATA**

(continua a pagina 9)

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: acido tricloroacetico**

(Segue da pagina 8)

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

**· ADR**



**· Classe  
· Etichetta**

8 (C4) Materie corrosive  
8

**· IMDG**



**· Class  
· Label**

8 Materie corrosive  
8

**· IATA**



**· Class  
· Label**

8 Materie corrosive  
8

**· 14.4 Gruppo d'imballaggio**

**· ADR, IMDG, IATA**

II

**· 14.5 Pericoli per l'ambiente**

Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, solida;  
Marine Pollutant

Sì

Simbolo (pesce e albero)

Simbolo (pesce e albero)

**· Marcatura speciali (ADR):**

Attenzione: Materie corrosive

**· N° identificazione pericolo (Numero Kemler):** 80

F-A,S-B

(SGG1) Acids

A

SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.

SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

**· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa  
conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

(continua a pagina 10)

IT



Pagina: 10/13

## **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: acido tricloroacetico**

(Segue da pagina 9)

**· Trasporto/ulteriori indicazioni:**

**· ADR**

- Quantità limitate (LQ)**
- Quantità esenti (EQ)**

1 kg  
Codice: E2

Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g  
Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 g

**· Categoria di trasporto**

2

**· Codice di restrizione in galleria**

E

**· IMDG**

- Limited quantities (LQ)**
- Excepted quantities (EQ)**

1 kg  
Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

### **\* SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

**· Direttiva 2012/18/UE**

- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta

**· Categoria Seveso E1** Pericoloso per l'ambiente acquatico

- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 100 t

- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 200 t

**· REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni:** 75

**· Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

La sostanza non è contenuta

**· REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

**· Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI** (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

La sostanza non è contenuta

**· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

La sostanza non è contenuta

**· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe** La sostanza non è contenuta

**· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

La sostanza non è contenuta

**· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### **\* SEZIONE 16: Altre informazioni**

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.

(continua a pagina 11)

IT



Pagina: 11/13

**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: acido tricloroacetico**

(Segue da pagina 10)

· **Scheda rilasciata da:** Product safety department

· **Interlocutore:**

Austria Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) (+43) 1 406 43 43

Belgium Centre Antipoisons (+32) 070 245 245

Antigifcentrum 070 245 245 (+32)

Bulgaria Национален токсикологичен информационен център

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" (+359) 2 9154 233

Croatia Centar za kontrolu otrovanja (+385) 01 2348 342

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 Giftlinjen: +45 8212 1212

Estonia Terviseameti mürgistusteabekeskuse 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

(continua a pagina 12)

**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: acido tricloroacetico**

(Segue da pagina 11)

*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*

*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 antiveneni 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*



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: acido tricloroacetico**

Sweden Giftinformationscentralen (+46) 10 456 6700

(Segue da pagina 12)

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:** 28.12.2021
- **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)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – CATEGORIA 1A

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