

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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

*** SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Data di creazione** 10.05.2010

- **Denominazione commerciale:** Deblock TCA 3% in DCE

- **Articolo numero:** 0433

- **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.

- **UFI:** C750-60SQ-J008-EKUW

- **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(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

IT

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: Deblock TCA 3% in DCE

(Segue da pagina 1)

* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli	
<ul style="list-style-type: none">· 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008	
	GHS02 fiamma
Flam. Liq. 2	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	GHS08 pericolo per la salute
Carc. 1B	H350 Può provocare il cancro.
	GHS05 corrosione
Eye Dam. 1	H318 Provoca gravi lesioni oculari.
	GHS09 ambiente
Aquatic Chronic 2	H411 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.
STOT SE 3	H335 Può irritare le vie respiratorie.
<ul style="list-style-type: none">· 2.2 Elementi dell'etichetta· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.· Pittogrammi di pericolo	
	GHS02
	GHS05
	GHS07
	GHS08
	GHS09
<ul style="list-style-type: none">· Avvertenza Pericolo· Indicazioni di pericolo	
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H302 Nocivo se ingerito.	
H315 Provoca irritazione cutanea.	

(continua a pagina 3)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: Deblock TCA 3% in DCE

(Segue da pagina 2)

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H350 Può provocare il cancro.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H411 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 ANTIVELENI/un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P405 Conservare sotto chiave.

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

· Ulteriori dati:

EUH209 Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso.

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

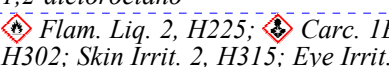
*

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

· Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:

CAS: 107-06-2 EINECS: 203-458-1 Numero indice: 602-012-00-7	1,2-dicloroetano 	75-100%
CAS: 76-03-9 EINECS: 200-927-2 Numero indice: 607-004-00-7	acido tricloroacetico  Limite di concentrazione specifico: STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	2,5-10%

· SVHC

CAS: 107-06-2 | 1,2-dicloroetano

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

IT

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: Deblock TCA 3% in DCE

(Segue da pagina 3)

*	SEZIONE 4: Misure di primo soccorso
	<ul style="list-style-type: none">· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso· Indicazioni generali: <i>Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.</i> <i>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.</i>· Inalazione: <i>Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.</i>· Contatto con la pelle: <i>Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.</i>· Contatto con gli occhi: <i>Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.</i>· Ingestione: <i>Chiamare subito il medico.</i>· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati <i>Non sono disponibili altre informazioni.</i>· 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali <i>Non sono disponibili altre informazioni.</i>

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio
<ul style="list-style-type: none">· 5.1 Mezzi di estinzione· Mezzi di estinzione idonei: <i>CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Esteringuere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.</i>· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: <i>Getti d'acqua</i>· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela <i>Non sono disponibili altre informazioni.</i>· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi· Mezzi protettivi specifici: <i>Non sono richiesti provvedimenti particolari.</i>

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale
<ul style="list-style-type: none">· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza <i>Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.</i>· 6.2 Precauzioni ambientali: <i>Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua. 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.</i>· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: <i>Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Utilizzare mezzi di neutralizzazione. Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13. Provvedere ad una sufficiente areazione.</i>· 6.4 Riferimento ad altre sezioni <i>Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.</i>

(continua a pagina 5)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: Deblock TCA 3% in DCE

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Evitare la formazione di aerosol.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Tener pronto il respiratore.

· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

· Stoccaggio:

· Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in ambiente fresco.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

· 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: 107-06-2 1,2-dicloroetano

TWA	Valore a lungo termine: 40,5 mg/m ³ , 10 ppm
	A4

CAS: 76-03-9 acido tricloroacetico

TWA	Valore a lungo termine: 6,7 mg/m ³ , 1 ppm
	A3

· 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 protective 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.

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

(continua a pagina 6)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: Deblock TCA 3% in DCE

(Segue da pagina 5)

• Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

• 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. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

• 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

Liquido

• Colore:

Incolore

• Odore:

Caratteristico

• Soglia olfattiva:

Dati non disponibili

• Punto di fusione/punto di congelamento:

-35,5 °C

• Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

84 °C

• Infiammabilità

Facilmente infiammabile.

• Limite di esplosività inferiore e superiore

6,2 Vol %

• Inferiore:

16 Vol %

• Superiore:

< 23 °C

• Punto di infiammabilità:

440 °C

• Temperatura di autoaccensione:

Dati non disponibili

• Temperatura di decomposizione:

Dati non disponibili

• ph

(continua a pagina 7)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: Deblock TCA 3% in DCE

(Segue da pagina 6)

· Viscosità:	
· Dinamica a 20 °C:	0,8 mPas
· Solubilità	
· acqua a 20 °C:	8 g/l
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Dati non disponibili
· Tensione di vapore a 20 °C:	87 hPa
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	1,26 g/cm ³
· Densità relativa	Dati non disponibili
· Densità di vapore:	Dati non disponibili
· 9.2 Altre informazioni	
· Aspetto:	
· Forma:	Liquido
· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
· Tenore del solvente:	
· Solventi organici:	97,0 %
· Contenuto solido:	3,0 %
· Peso molecolare	98,97 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	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
· 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

(continua a pagina 8)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: Deblock TCA 3% in DCE

(Segue da pagina 7)

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| · Esplosivi desensibilizzati | <i>non applicabile</i> |
|-------------------------------------|------------------------|

*	SEZIONE 10: Stabilità e reattività				
	<ul style="list-style-type: none">· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.· 10.2 Stabilità chimica· Decomposizione termica/ condizioni da evitare: <i>Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.</i>· 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.				
*	SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche				
	<ul style="list-style-type: none">· 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008· Tossicità acuta Nocivo se ingerito.				
	<table border="1"><tr><td>· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:</td></tr><tr><td>CAS: 107-06-2 1,2-dicloroetano</td></tr><tr><td>Orale LD50 670 mg/kg (rat)</td></tr><tr><td>Cutaneo LD50 2.800 mg/kg (rat)</td></tr></table>	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:	CAS: 107-06-2 1,2-dicloroetano	Orale LD50 670 mg/kg (rat)	Cutaneo LD50 2.800 mg/kg (rat)
· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:					
CAS: 107-06-2 1,2-dicloroetano					
Orale LD50 670 mg/kg (rat)					
Cutaneo LD50 2.800 mg/kg (rat)					
	<ul style="list-style-type: none">· Irritabilità primaria:· Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.· Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.· Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.· Cancerogenicità Può provocare il cancro.· Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola Può irritare le vie respiratorie.· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.· Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.				
	<table border="1"><tr><td>· 11.2 Informazioni su altri pericoli</td></tr><tr><td>· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</td></tr></table>	· 11.2 Informazioni su altri pericoli	· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino		
· 11.2 Informazioni su altri pericoli					
· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino					
	<p>Nessuno dei componenti è contenuto.</p>				

IT

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: Deblock TCA 3% in DCE

(Segue da pagina 8)

*	SEZIONE 12: Informazioni ecologiche
	<ul style="list-style-type: none">- 12.1 Tossicità- Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB- PBT: Non applicabile.- 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: Tossico per i pesci.- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:- Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Auto classificazione): molto pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi. 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 quantità minime di prodotto. Tossico per pesci e plancton. tossico per gli organismi acquatici

*	SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento												
	<ul style="list-style-type: none">- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti- Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.- Catalogo europeo dei rifiuti<table border="1"><tr><td>HP3</td><td>Infiammabile</td></tr><tr><td>HP4</td><td>Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari</td></tr><tr><td>HP5</td><td>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione</td></tr><tr><td>HP6</td><td>Tossicità acuta</td></tr><tr><td>HP7</td><td>Cancerogeno</td></tr><tr><td>HP14</td><td>Ecotossico</td></tr></table>- Imballaggi non puliti:- Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.	HP3	Infiammabile	HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari	HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione	HP6	Tossicità acuta	HP7	Cancerogeno	HP14	Ecotossico
HP3	Infiammabile												
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari												
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione												
HP6	Tossicità acuta												
HP7	Cancerogeno												
HP14	Ecotossico												

*	SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto
	<ul style="list-style-type: none">- 14.1 Numero ONU o numero ID- ADR, IMDG, IATA

(continua a pagina 10)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: Deblock TCA 3% in DCE

(Segue da pagina 9)

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	
· ADR	UN 2929 LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S. (DICLORURO DI ETILENE), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
· IMDG	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S. (ETHYLENE DICHLORIDE), MARINE POLLUTANT
· IATA	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S. (ETHYLENE DICHLORIDE)
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
· ADR	  
· Classe	6.1 (TFI) Materie tossiche
· Etichetta	6.1+3
· IMDG	  
· Class	6.1 Materie tossiche
· Label	6.1/3
· IATA	 
· Class	6.1 Materie tossiche
· Label	6.1 (3)
· 14.4 Gruppo d'imballaggio	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Pericoli per l'ambiente	
· Marine pollutant:	Si Simbolo (pesce e albero)
· Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero)
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
· Attenzione: Materie tossiche	
· N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	63
· Numero EMS:	F-E,S-D
· Stowage Category	B

(continua a pagina 11)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: Deblock TCA 3% in DCE

(Segue da pagina 10)

· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR	100 ml
· Quantità limitate (LQ)	Codice: E4
· Quantità esenti (EQ)	Quantità massima netta per imballaggio interno: 1 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 ml
· Categoria di trasporto	2
· Codice di restrizione in galleria	D/E
· IMDG	100 ml
· Limited quantities (LQ)	Code: E4
· Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 1 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

*

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** Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Categoria Seveso**

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 500 t

ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)

CAS: 107-06-2	1,2-dicloroetano
---------------	------------------

Sunset date: 2017-11-22

- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3, 28

- **Regolamento (UE) N. 649/2012**

CAS: 107-06-2	1,2-dicloroetano
---------------	------------------

Annex I Part 1

Annex I Part 3

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 12)

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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: Deblock TCA 3% in DCE

(Segue da pagina 11)

· 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) |
| Nessuno dei componenti è contenuto. |

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Disposizioni nazionali:

- | |
|---|
| · Ulteriore classificazione ai sensi dell'ordinanza relativa alle sostanze pericolose, appendice II:
Sostanza cancerogena gruppo III (pericolosa). |
|---|

· Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

<i>Il personale non deve essere esposto alle sostanze cancerogene contenute in questo preparato L'autorità può ammettere nei singoli casi delle eccezioni.</i>
--

· Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	97,0

· Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**· Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

CAS: 107-06-2	1,2-dicloroetano
---------------	------------------

· 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.

· Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H350 Può provocare il cancro.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

(continua a pagina 13)

IT



Pagina: 13/15

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: Deblock TCA 3% in DCE

(Segue da pagina 12)

· **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 14)

IT



Pagina: 14/15

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: Deblock TCA 3% in DCE

(Segue da pagina 13)

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

(continua a pagina 15)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: Deblock TCA 3% in DCE

(Segue da pagina 14)

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:** 26.12.2021
- **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)

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

ELINCS: European List of Notified 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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (STAS time della tossicità acuta)

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – CATEGORIA 2

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – CATEGORIA 4

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

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

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – CATEGORIA 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – CATEGORIA 2

Carc. 1B: Cancerogenicità – CATEGORIA 1B

Carc. 2: Cancerogenicità – CATEGORIA 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – CATEGORIA 3

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

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – CATEGORIA 2

- * **Dati modificati rispetto alla versione precedente**