

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526

**COLLMON**  
ADESIVI E  
PRODOTTI CHIMICI

### Cianoacrilato

Data di revisione: 09.02.2026

N. del materiale: c

Pagina 1 di 12

Data di creazione: 09.02.2026

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Cianoacrilato

#### Ulteriori nome commerciale

ADHESIVO ULTRARAPIDO

Sekundenkleber

Super-Glue

UFI: FHJD-P07K-G00D-7DH7

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Per l'industria, la produzione, il consumo.

colla istantanea / super colla / adesivo cianoacrilato

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

Ditta: BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

Indirizzo: Wehlauer Str. 49-59

Città: D-90766 Fürth

Telefono: +49 (0)911 / 73104-8

Telefax: +49 (0)911 / 73104-5

E-mail: sds@bindulin.com

Dipartimento responsabile: Product Safety BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

### 1.4. Numero telefonico di emergenza:

118

#### Ulteriori dati

Disponibile durante l'orario di ufficio:

Lunedì - giovedì dalle 07:30 alle 12:00 e dalle 12:30 alle 16:00; venerdì dalle 07:30 alle 12:00 e dalle 12:30 alle 14:00

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H335

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

2-cianoacrilato di etile

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



GHS07

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526

**COLLMON**  
ADESIVI E  
PRODOTTI CHIMICI

### Cianoacrilato

Data di revisione: 09.02.2026

N. del materiale: c

Pagina 2 di 12

Data di creazione: 09.02.2026

#### Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.

#### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.  
P261 Evitare di respirare Rauch/Nebel/Dampf.  
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un medico.  
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.  
P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative locali.

#### Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### Ulteriori suggerimenti

Eccezione a (EG) n.1272/2008 art.17 secondo l'appendice 1, sezione 1.5.2 è stato richiesto. Vedi alla sezione 11.2

#### Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



GHS07

#### Indicazioni di pericolo

H335

#### Consigli di prudenza

P101-P501

### 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Caratterizzazione chimica

Miscela dei seguenti ingredienti con sostanze classificate come non pericolose.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### Cianoacrilato

Data di revisione: 09.02.2026

N. del materiale: c

Pagina 3 di 12

Data di creazione: 09.02.2026

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
7085-85-0	2-cianoacrilato di etile			80 - 95 %
	230-391-5	607-236-00-9	01-2119527766-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA		
7085-85-0	230-391-5	2-cianoacrilato di etile	80 - 95 %
	dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 10 - 100		

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi.

#### In seguito ad inalazione

Portare la persona colpita all'aria aperta e assicurarsi che possa respirare liberamente.

Se la respirazione si interrompe, somministrare immediatamente la respirazione artificiale. Chiami un dottore.

#### In seguito a contatto con la pelle

Risciacquare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente.

Tieni la bocca aperta dopo il contatto con le labbra, non mettere le labbra una sopra l'altra. Chiami un dottore.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Tieni gli occhi ben aperti. Sciacquare immediatamente con acqua corrente per 10-15 minuti con la palpebra ben aperta.

Non aprire mai gli occhi incollati con la forza. Non rimuovere con la forza le lenti a contatto.

Allora consultate immediatamente un oftalmologo.

#### In seguito ad ingestione

NON indurre il vomito. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Bere molta acqua. Consultare un medico se i sintomi persistono.

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

Può incollare la gola e causare mancanza di respiro. Può attaccare le palpebre insieme.

Può provocare tosse, mancanza di respiro, mal di testa, nausea, vomito, danni agli occhi / irritazione.

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

L'adesivo polimerizza con l'umidità! Se la gola o gli occhi sono incollati, sciogliere con abbondante acqua tiepida. Se è già penetrato più in profondità nel corpo, prendere in considerazione ulteriori misure.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Irrorazione con acqua, Estintore a polvere, Sabbia, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### Cianoacrilato

Data di revisione: 09.02.2026

N. del materiale: c

Pagina 4 di 12

Data di creazione: 09.02.2026

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

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

La decomposizione termica può liberare gas e vapori irritanti e tossici.

Le sostanze possono essere prodotte in caso di forte riscaldamento / incendio: Cianuro, Acido cianidrico (acido cianidrico), Ossidi di azoto (NOx), Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

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

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

#### Ulteriori dati

Quando diluito, minore potenziale di pericolo. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

##### Informazioni generali

Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e i vestiti. Non inalare i vapori / aerosol. Assicurare una ventilazione sufficiente.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non permettere che entri nelle acque sotterranee, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

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

##### Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

o:

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

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

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

##### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Arbeiten Sie so sauber wie möglich. Mettere un tovagliolo di carta sotto / avere pronto. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

##### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

##### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Lavarsi accuratamente le mani prima delle pause / fine del lavoro. Non mangiare, bere o annusare al lavoro.

##### Ulteriori dati

Rimuovere immediatamente l'adesivo in eccesso con un panno asciutto.

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

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526

**COLLMON**  
ADESIVI E  
PRODOTTI CHIMICI

### Cianoacrilato

Data di revisione: 09.02.2026

N. del materiale: c

Pagina 5 di 12

Data di creazione: 09.02.2026

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. conservare in contenitore chiuso al di fuori della portata dei bambini.

Temperatura di conservazione raccomandata: 2 - 8 °C

Proteggere da gelo, calore e luce solare diretta.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a forti agenti ossidanti.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

conservare in contenitore chiuso al di fuori della portata dei bambini.

#### 7.3. Usi finali particolari

Sekundenkleber / Cyanacrylatklebstoff

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Categoria	Provenienza a
7085-85-0	Cyanoacrylate, ethyl	0.2			TWA (8 h)	ACGIH-2023
		1			STEL (15 min)	ACGIH-2023

#### Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Via di esposizione	Effetto	Valore
7085-85-0	2-cianoacrilato di etile			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	9,25 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, acuto		per inalazione	sistemico	9,25 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	9,25 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, acuto		per inalazione	locale	9,25 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	9,25 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, acuto		per inalazione	sistemico	9,25 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	9,25 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, acuto		per inalazione	locale	9,25 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2. Controlli dell'esposizione



Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Protezioni per occhi/volto

Protezione degli occhi adatta: Occhiali di sicurezza ben aderenti secondo EN 166.

##### Protezione delle mani

Utilizzare guanti resistenti alle sostanze chimiche con marchio CE e un numero di prova a quattro cifre.

Materiale del guanto: gomma nitrilica - spessore dello strato: >= 0,1 mm

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### Cianoacrilato

Data di revisione: 09.02.2026

N. del materiale: c

Pagina 6 di 12

Data di creazione: 09.02.2026

Tempo di penetrazione (tempo massimo usura): > 480 min.

Le informazioni del produttore dei guanti protettivi riguardo alla permeabilità e ai tempi di penetrazione devono essere rispettate.

#### Protezione della pelle

Dipende dal tipo di applicazione.

#### Protezione respiratoria

Assicurare una buona ventilazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico:	Liquido
Colore:	incolore
Odore:	pungente

	Metodo di determinazione
Punto di fusione/punto di congelamento:	non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	214 °C
Infiammabilità:	Infiammabile
Inferiore Limiti di esplosività:	non determinato
Superiore Limiti di esplosività:	non determinato
Punto di infiammabilità:	82,5 °C
Temperatura di autoaccensione:	480 °C
Temperatura di decomposizione:	>75 °C
Valore pH:	non applicabile
Viscosità / cinematica:	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
Idrosolubilità:	Reagisce violentemente con l'acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	1,42 log P(o/w)
Pressione vapore:	0,21 hPa
(a 20 °C)	
Densità (a 20 °C):	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Densità di vapore relativa:	non determinato

### 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Temperatura di autoaccensione Solido:	500 °C
---------------------------------------	--------

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Tempo di scorrimento:	<10 s 6 DIN EN ISO 2431
-----------------------	-------------------------

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

Per ulteriori informazioni sulla conservazione, vedere la sezione 7.

### 10.2. Stabilità chimica

In caso di conservazione impropria, può verificarsi la polimerizzazione.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### Cianoacrilato

Data di revisione: 09.02.2026

N. del materiale: c

Pagina 7 di 12

Data di creazione: 09.02.2026

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il contatto con i seguenti materiali porta a reazioni fortemente esotermiche: Acqua, Umidità

#### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggi dall'umidità. Evita le fiamme libere. Proteggere da gelo, calore e luce solare diretta.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, agenti ossidanti forti, ammine, alcali, alcol.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio o di sviluppo di calore molto elevato, si producono prodotti che possono rappresentare un rischio elevato per la salute. Cianuro, Acido cianidrico (acido cianidrico), Ossidi di azoto (NOx), Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

#### **Ulteriori Informazioni**

Decomposizione termica: 75°C

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

##### **Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **ATEmix calcolato**

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
7085-85-0	2-cianoacrilato di etile				
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto	Study report (1973)	OECD Guideline 423
	cutanea	DL50 > 2000 mg/kg	Coniglio	Study report (1973)	OECD Guideline 402

##### **Irritazione e corrosività**

Corrosione/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca grave irritazione oculare.

##### **Effetti sensibilizzanti**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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. (2-cianoacrilato di etile)

##### **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.

##### **Ulteriori dati per le analisi**

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

Nessun test sugli animali è stato effettuato con il prodotto.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### Cianoacrilato

Data di revisione: 09.02.2026

N. del materiale: c

Pagina 8 di 12

Data di creazione: 09.02.2026

#### Esperienze pratiche

Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

##### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### Altre informazioni

Le informazioni supplementari ai sensi dell'Art. 17 h) del Regolamento 1272/2008 non sono influenzate dalle norme sulla gerarchia previste da questo regolamento, in particolare dagli Art. 26, 27 e 28, ma sono soggette, per rilevanza derivante dalle formulazioni degli Art. 17 e 25, alle indicazioni contenute negli Art. 17 a)-g). Le norme definite nell'Allegato I, sez. 1.5.1 e seguenti, sono concepite per le informazioni ai sensi degli Art. 17 a)-g). Le informazioni più importanti sui pericoli possono essere omesse a causa della forma o della natura dell'imballaggio, anche se queste non contengono, come invece previsto per le informazioni ai sensi dell'Art. 17 h), parole di segnalazione. Pertanto, l'omissione di un'indicazione di pericolo o di sicurezza non è giustificabile rispetto alla mancata omissione di un'informazione supplementare, poiché queste ultime possono contenere parole di segnalazione ai sensi dell'Art. 17 e) e descrizioni dei pericoli secondo l'Art. 17 f), anche se possono essere omesse a determinate condizioni. Le sostanze che non rientrano nelle disposizioni dell'Art. 17 b) non devono essere indicate in conformità alle norme elencate nell'Allegato I; le indicazioni di sicurezza possono essere omesse per molte classi di pericolo, mentre le indicazioni di pericolo possono essere omesse solo per pericoli lievi. La definizione delle indicazioni supplementari è meno rigorosa rispetto alle norme relative alle classi di pericolo minori che possono essere omesse. Di conseguenza, si determina una non rilevanza facoltativa delle indicazioni supplementari ai sensi dell'Allegato I, in particolare quando sono presenti parole di segnalazione e classi di pericolo, poiché queste non generano pericolo, specialmente per quanto riguarda i pericoli per la salute ai sensi dell'Art. 45, Allegato VIII. Poiché, nonostante la presenza di parole di segnalazione e formulazioni relative alle classi di pericolo, non viene generato alcun pericolo ai sensi del presente regolamento, la rilevanza è equiparata alle disposizioni contenute nell'Allegato I.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Il prodotto non è classificato come ecotossico. I singoli ingredienti possono avere proprietà ecotossicologiche.

Il prodotto non è stato testato per questo.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

#### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
7085-85-0	2-cianoacrilato di etile	0,776

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Non applicabile.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### Cianoacrilato

Data di revisione: 09.02.2026

N. del materiale: c

Pagina 9 di 12

Data di creazione: 09.02.2026

#### 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

##### Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080409 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

##### Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

080410 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

##### Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150110 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze; rifiuto pericoloso

##### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Pulire meccanicamente. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### Trasporto stradale (ADR/RID)

##### 14.1. Numero ONU o numero ID:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### 14.4. Gruppo d'imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### Trasporto fluviale (ADN)

##### 14.1. Numero ONU o numero ID:

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

##### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

##### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

##### 14.4. Gruppo d'imballaggio:

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### Trasporto per nave (IMDG)

##### 14.1. Numero ONU o numero ID:

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

##### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

No dangerous good in sense of these transport regulations.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526

**COLLMON**  
ADESIVI E  
PRODOTTI CHIMICI

### Cianoacrilato

Data di revisione: 09.02.2026

N. del materiale: c

Pagina 10 di 12

Data di creazione: 09.02.2026

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.1. Numero ONU o numero ID:

UN 3334

##### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (ethyl cyanoacrylate)

##### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

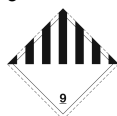
9

##### 14.4. Gruppo d'imballaggio:

III

Etichette:

9



Disposizioni speciali:

A27

Quantità limitate (LQ) Passenger:

30 kg G

Passenger LQ:

Y964

Quantità consentita:

E1

Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:

964

Max quantità IATA - Passenger:

450 L

Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:

964

Max quantità IATA - Cargo:

450 L

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE:

No

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali:

0,00%

Direttiva 2004/42/CE di COV da pitture e vernici:

0,00%

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

#### Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D):

1 - leggermente inquinante per l'acqua

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### Cianoacrilato

Data di revisione: 09.02.2026

N. del materiale: c

Pagina 11 di 12

Data di creazione: 09.02.2026

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Abbreviazioni ed acronimi

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

UFI: Unique Formula Identifier

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito <http://abk.esdscom.eu>

### Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

#### [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo
STOT SE 3; H335	Metodo di calcolo

### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

EUH202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### Ulteriori dati

Nel corso dell'aggiornamento del numero di versione completo, sono state implementate le modifiche al Regolamento (EU) n. 2020/878. In particolare per quanto riguarda le sezioni 3, 9, 14 e 16.

Copyright 2026, BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH, Wehlauer Str. 49-59, D-90766 Fürth

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sullo stato delle nostre conoscenze al

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### Cianoacrilato

Data di revisione: 09.02.2026

N. del materiale: c

Pagina 12 di 12

Data di creazione: 09.02.2026

momento della revisione / creazione e sono date da noi al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Corrisponde al nostro attuale stato di conoscenza, proviene da fonti riconosciute ed è lo stato dell'arte al momento indicato. Servono a descrivere i nostri prodotti per quanto riguarda le precauzioni di sicurezza da prendere. Non costituiscono una garanzia delle proprietà del prodotto descritto, né costituiscono informazioni o specifiche di prodotto, né stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale. Il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza autorizzazione scritta. L'utente è responsabile del rispetto di tutti i requisiti legali necessari. La BINDULIN Werk non si assume alcuna responsabilità per l'uso del prodotto qui descritto, poiché le condizioni di lavoro dell'utente sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo.

L'ECHA non accetta alcuna responsabilità derivante da o in relazione all'uso di alcune parti del sito web dell'ECHA. [Source: European Chemicals Agency, <https://echa.europa.eu/de/legal-notice>; <https://chem.echa.europa.eu/legal-notice>; Publications Office of the European Union, <https://op.europa.eu/en/web/about-us/disclaimer>] Dobbiamo trasmettere questo disclaimer. Chiediamo la vostra comprensione a questo proposito.