

## **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/im-** **presa**

### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale COLLA UV

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

Usi rilevanti individuati adesivo

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

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

Indirizzo fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefono: +49(0)7443 12-0  
Telefax: +49(0)7443 12-4222  
E-mail: info-sdb@fischer.de  
Internet: www.fischer.de

Mettere in circolazione fischer italia S.R.L.  
Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391  
35127 Padova Z.I. SUD  
Telefono: +39 04 98 06 31 11  
Telefax: +39 04 98 06 34 01  
E-mail: sercli@fischeritalia.it  
Internet: http://www.fischeritalia.it

### **1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h) / Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Ospedali Riuniti); 800 883300 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Gemelli); +39 06 3054343

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

### **2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP], il prodotto non ha bisogno di essere etichettato.

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

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA UV



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

## 2.3 Altri pericoli

Rischio di danni per la salute Non conosciuti.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo et l'ambiente Non conosciuti.

Indicazione di pericolo Non conosciuti.

Indicazioni sui pericoli Non conosciuti.

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

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
2-Methoxyethyl 2-cyanoacrylat	No. CAS: 27816-23-5 No. CE: 248-670-5	La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].	>= 50.0 peso%

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

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale	In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contaminati.
Se inalato	SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.
In caso di contatto con la pelle	SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare delicatamente con molto sapone e acqua.
In caso di contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Se ingerito	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. NON indurre il vomito.
Note per il medico	Nessun dato disponibile

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

Sintomi Nessun dato disponibile

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

Assistenza medica immediata Nessun dato disponibile

Particolari cure mediche Nessun dato disponibile

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione**Mezzi di estinzione appropriati Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Polvere asciutta  
Schiuma  
Spruzzo d'acqua a getto

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Getto d'acqua abbondante

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

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.  
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.Altri dati per la lotta antincendio Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.  
Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata. Il contenitore si può rompere per riscaldamento.**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**Precauzioni per le persone Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.  
Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento.**6.2 Precauzioni ambientali**Precauzioni ambientali Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.  
Impedire di cospargere su una vasta zona (as esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).

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

Metodi di bonifica Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.  
Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 7/8/13

**6.5 Ulteriori indicazioni**

Indicazioni particolari Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro Nessuna durante la normale lavorazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni Non sono richieste particolari precauzioni.

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

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.  
Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.  
Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzino vario Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

**7.3 Usi finali particolari**

Impieghi particolari adesivo

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Protezione delle mani Indossare guanti di protezione.

Materiali idonei gomma butilica, Cloroprene, Gomma nitrilica

Materiali non-idonei Guanti monouso in PVC

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA UV



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

Spessore materiale	>= 0,5 mm
Tempo di penetrazione	>120 min
Osservazioni	Sostituire in caso di usura. Informazione richiesta sulle proprietà permeabili del guanto, data dal fornitore di guanti.. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura.
Protezione degli occhi	Occhiali di sicurezza ben aderenti
Protezione della pelle e del corpo	Indossare adeguati indumenti di protezione.
Notano	Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
Norme generali protettive e di igiene del lavoro	Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.
Informazioni sulle normative di tutela ambientale	Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

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

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

Forma fisica	liquido
Colore	trasparente
Odore	caratteristico/a
pH	non determinato
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	Nessun dato disponibile
Intervallo di ebollizione [°C]	74 - 76
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore	Nessun dato disponibile
Limite superiore	Nessun dato disponibile
Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	1,06
Idrosolubilità [g/l]	Reattivo all'acqua

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA UV



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

Coefficiente di distribuzione (n-ottanolo/acqua) (log P O/W) Nessun dato disponibile

Viscosità dinamica [kg/(m\*s)] Nessun dato disponibile

Rischio di esplosione. Non esplosivo

### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### **10.1 Reattività**

Decomposizione termica Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### **10.2 Stabilità chimica**

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### **10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

#### **10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare Non applicabile.

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità orale [mg/kg] Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

Tossicità cutanea [mg/kg] Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

Tossicità inalatoria [mg/l] Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

#### **11.2 Ulteriori indicazioni**

Indicazioni particolari (capitolo 11.) Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### **12.1 Tossicità**

Tossicità per i pesci [mg/l] Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA UV



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

Tossicità per Dafnia [mg/l] Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

Tossicità per le alghe [mg/l] Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Meccanismi di eliminazione e distribuzione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Il prodotto non è stato esaminato.

## 12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità Nessun dato disponibile

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB Non applicabile.

## 12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia Nessuna informazione ecologica è disponibile. Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la legislazione locale. Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Svuotare i contenuti residui.

No. (codice) del rifiuto smaltito 080400 - rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)  
150100 - imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)

Imballaggi vuoti sporchi. Smaltire come prodotto inutilizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	3334	3334	3334
14.2 Descrizione delle merci	Materia liquida regolamentata per l'aviazione, n.a.s.	Materia liquida regolamentata per l'aviazione, n.a.s.	Lufttransport reglementierte Flüssigkeiten, n.a.g.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	9	9	9
Nome di spedizione dell'ONU		AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	Aviation regulated liquid, n.o.s.
14.4 Gruppo d'imballaggio			III

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA UV



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
Etichetta			

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

## 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

VOC < 3 %

Limiti al lavoro. -

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Non pertinente. Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

Regolamenti supplementari Non applicabile.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle classi di pericolo La sostanza non classificata come pericolosa ai sensi del regolamento CE n CLP  
Il prodotto non classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento CE n CLP

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con \*.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.