

# Scheda di sicurezza

In conformità al regolamento (EC) No. 1907/2006  
(revisione del regolamento (EU) No. 453/2010)

Creata: 28.02.2013      Creata da: TF  
Revisione :  
Valida da: 28.02.2013  
Versione: 3      Versione sostituita: 2

## 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società

### 1.1 Identificazione prodotto

Descrizione: Super Colla

**SEK 3 G** Codice prodotto.: I-TOOL-S3

**SEK 10 G** Codice prodotto.: I-TOOL-S10

**SEK 20 G** Codice prodotto.: I-TOOL-S20

### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi consigliati

Nessuna informazione disponibile.

### 1.3 Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza

IC Intracom Italia SPA  
V.le Europa 33 Z.I. Cornadella sud  
33077 Sacile (PN)  
Italia

Telefono +39 0434 - 735573

Fax +39 0434 – 735535

[www.icintracom.it](http://www.icintracom.it)

[info@icintracom.it](mailto:info@icintracom.it)

Indirizzo e-mail della persona competente: [info@icintracom.it](mailto:info@icintracom.it)

### 1.4 Numero di emergenza

Telefono +39 0434 – 735573

Orario di ufficio: 8:30 - 12.30 / 14.00 - 18:00, Lunedì – venerdì

## 2. Rischi possibili

### 2.1 Classificazione della sostanza e della miscela

Classificazione in conformità al Regolamento (EC) No 1272/2008, Annex VII (sostanze):



**GHS02**      Infiammabile

Flam. Liq. 2

H225      Liquido e vapori altamente infiammabili



**GHS07**

Acute Tox. 4 (\*)

H332      Nocivo se inalato

Acute Tox. 4 (\*)

H312      Nocivo se a contatto con la pelle

Acute Tox. 4 (\*)

H302      Nocivo se ingerito

Eye Irrit. 2

H319      Causa seria irritazione degli occhi

STOT SE 3

H335      Può causare irritazione delle vie respiratorie

# Scheda di sicurezza

In conformità al regolamento (EC) No. 1907/2006  
(revisione del regolamento (EU) No. 453/2010)

Creata: 28.02.2013      Creata da: TF  
Revisione :  
Valida da: 28.02.2013  
Versione: 3                      Versione sostituita: 2

---

Skin Irrit. 2	H315	Causa irritazione della pelle
Skin Sens. 1	H317	Può causare una reazione allergica

---

## Classificazione in conformità alla Direttiva 67/548/EEC o Direttiva 1999/45/EC (sostanza e miscela):



Xi; Irritating                      R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle



Xi; Sensitizing                      R43                      Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## 2.2 Elementi dell'etichetta

### Elementi etichetta in conformità al Regolamento (EC) No 1272/2008 (sostanze) / Direttiva 1999/45/EC (miscela)

#### Pittogramma / Simbolo:



GHS02



GHS07

Parola segnale:  
**DANGER PERICOLO**

#### Componenti pericolosi per l'etichetta:

##### Rischi:

H225	Liquido e vapori altamente infiammabili
H332	Nocivo se inalato
H312	Nocivo se a contatto con la pelle
H302	Nocivo se ingerito
H319	Causa serie irritazioni agli occhi
H335	Può causare irritazione alla vie respiratorie
H315	Causa irritazione della pelle
H317	Può causare una reazione allergica

#### Istruzioni di sicurezza:

##### Prevenzione:

P210	Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. - Non fumare.
P233	Tenere il recipiente ermeticamente chiuso
P240	Mettere a terra il contenitore e l'equipaggiamento ricevente

## Scheda di sicurezza

In conformità al regolamento (EC) No. 1907/2006  
(revisione del regolamento (EU) No. 453/2010)

Creata:	28.02.2013	Creata da:	TF
Revisione :			
Valida da:	28.02.2013		
Versione:	3	Versione sostituita:	2

P241 Utilizzare impianti di ventilazione a prova di esplosione  
P242 Utilizzare solo apparecchi che non producono scintille  
P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.  
P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosoli.  
P264 Lavarsi le mani e gli oggetti che sono venuti a contatto dopo aver maneggiato il prodotto  
P270 Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto  
P271 Usare solo all'esterno o in aree ben ventilate  
P280 Indossare guanti / indumenti / proteggere gli occhi / proteggere il viso

### Intervento:

P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE:  
Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere  
P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:  
Lavare con abbondante acqua e sapone.  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):  
P303 + P361 + P353 Rimuovere / Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.  
Sciacquare la pelle / fare una doccia.  
IN CASO DI INALAZIONE:  
P304 + P340 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
SE A CONTATTO CON GLI OCCHI:  
P305 + P351 + P338 Lavare delicatamente con acqua per alcuni minuti.  
Rimuovere le lenti a contatto se presenti e se è possibile farlo  
Continuare a sciacquare  
P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere  
P321 Trattamento specifico (Vedere Interventi di primo soccorso).  
P322 Trattamento specifico (Vedere Interventi di primo soccorso).  
P330 Sciacquare la bocca  
P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: Chiedere consiglio medico  
P337 + P313 Se l'irritazione agli occhi persiste: Chiedere consiglio medico  
P362 Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.  
P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.  
P370 + P378 In caso di incendio:  
Acqua nebulizzata, anidride carbonica, polvere chimica o schiuma per l'estinzione.

### Stoccaggio:

P403 + P233 Stoccare in una zona ben ventilata  
Conservare il recipiente chiuso ermeticamente  
P403 + P235 Stoccare in una zona ben ventilata  
Conservare in luogo fresco  
P405 Stoccare sotto chiave

### Smaltimento:

P501 Smaltire il contenuto/contenitore in un punto di raccolta regionale

### Altri elementi dell'etichetta

Cianoacrilato: Pericolo. Si incolla alla pelle e agli occhi in pochi secondi.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### 2.3 Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile

# Scheda di sicurezza

In conformità al regolamento (EC) No. 1907/2006  
(revisione del regolamento (EU) No. 453/2010)

Creata: 28.02.2013      Creata da: TF  
Revisione :  
Valida da: 28.02.2013  
Versione: 3      Versione sostituita: 2

### 3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Sostanza		Registrazione		
Designazione	Formula chimica	CAS-No.	EINECS-No./EC-No.	Quantità
2-cianoacrilato di etile	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	7085-85-0	230-391-5	98%
metil acrilato	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	96-33-3	202-500-6	2%

Il materiale è una miscela

### 4. Misure di Primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di Primo Soccorso



##### Note generali

Cambiare gli abiti contaminati.  
I sintomi possono essere ritardati.

##### Dopo l'inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo in una posizione in cui la respirazione è facile.  
Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

##### Dopo il contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone.

In caso di irritazione della pelle:  
Contattare un dottore e chiedere consiglio medico.

##### Dopo il contatto con gli occhi

Sciacquare con cautela con abbondante acqua per alcuni minuti mantenendo gli occhi aperti  
Rimuovere le lenti a contatto se è possibile farlo.  
Continuare a risciacquare.

Se l'irritazione agli occhi persiste:  
Contattare un dottore e chiedere consiglio medico.

##### Dopo l'ingestione

Risciacquare la bocca.  
Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

#### 4.2 **Importanti sintomi ed effetti acuti e ritardati**

Nessuna informazione disponibile.

#### 4.3 **Indicazione per l'intervento medico immediate e il trattamento speciale**

# Scheda di sicurezza

In conformità al regolamento (EC) No. 1907/2006  
(revisione del regolamento (EU) No. 453/2010)

Creata:	28.02.2013	Creata da:	TF
Revisione :			
Valida da:	28.02.2013		
Versione:	3	Versione sostituita:	2

---

Trattamento dei sintomi.

---

## 5. Misure antincendio

### 5.1 Estinguente

**Estintore raccomandato:**

Acqua nebulizzata, anidride carbonica, polvere chimica, schiuma.  
Selezionare estinguente adatto alla situazione.

**Estintore vietato:**

Getto d'acqua.

### 5.2 Speciali rischi della sostanza

Pericolo di prodotti tossici da pirolisi, in case di fuoco anche ossido nitrico (NO<sub>x</sub>).

### 5.3 Avviso per lo spegnimento dell'incendio

Usare il respiratore e i dispositivi di protezione delle vie aeree.

Non respirare i fumi.

Raffreddare i contenitori a rischio con acqua o rimuoverli dalla zona di pericolo.

Abbatte gas / vapori / nebbie con acqua nebulizzata.

---

## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Assicurare una ventilazione adeguata.

### 6.2 Misure di protezione ambientale

Contenere le perdite evitando lo spandimento.

Non gettare i residui nelle fognature / acque superficiali / acque sotterranee.

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

Attendere fino a quando solidificato, rimuovere meccanicamente.

Smaltire in un contenitore ben chiuso.

Areare il locale.

### 6.4 Riferimento alle sezioni

Precauzioni per l'uso: Vedere capitolo 7

Smaltimento: Vedere capitolo 13

Protezione personale: Vedere capitolo 8

---

## 7. Gestione e stoccaggio

### 7.1 Misure di protezione per la gestione in sicurezza

# Scheda di sicurezza

In conformità al regolamento (EC) No. 1907/2006  
(revisione del regolamento (EU) No. 453/2010)

Creata:	28.02.2013	Creata da:	TF
Revisione :			
Valida da:	28.02.2013		
Versione:	3	Versione sostituita:	2

## Gestione generale

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli abiti.

Porre attenzione alle precauzioni usuali nella gestione dei prodotti chimici.

## Misure di protezione contro il fuoco e le esplosioni



Tenere lontano da sorgenti ignote e oggetti incandescenti.



Non fumare.

Usare solo in ambienti ben ventilati.

## Misure per prevenire polveri e aerosol

Non respirare le sostanze.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

## Misure per proteggere l'ambiente

Evitare di disperdere nell'ambiente.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità

### Informazioni sulle condizioni di stoccaggio

Stoccare in ambienti ben ventilati.

Tenere il recipiente ermeticamente chiuso.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Conservare in luogo chiuso a chiave.

### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Come nel recipiente originale o nella confezione originale.

Classe di stoccaggio: LGK 10:

Liquidi infiammabili

## 7.3 Specifiche e applicazioni

### Industria e orientamenti settoriali specifici

Nessuna informazione disponibile.

## 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

### 8.1 Parametri da verificare

#### Componenti con limiti di esposizione professionale ai parametri di controllo:

##### 7085-85-0 2-cianoacrilato di etile

MAK (Germania) Comp. parts IIb

MAK (Svizzera) 9 mg / m<sup>3</sup>, 2 mg / m<sup>3</sup>

##### 96-33-3 metil acrilato

AGW (Germania) 18 mg / m<sup>3</sup>, 5 m<sup>3</sup> ml / 1 (l); m<sup>3</sup>, H

MAK (Svizzera) valore a breve termine: 18 mg / 5 ml / m<sup>3</sup>

Valore a lungo termine: 18 mg / m<sup>3</sup>, 5 mg / m<sup>3</sup>

# Scheda di sicurezza

In conformità al regolamento (EC) No. 1907/2006  
(revisione del regolamento (EU) No. 453/2010)

Creata:	28.02.2013	Creata da:	TF
Revisione :			
Valida da:	28.02.2013		
Versione:	3	Versione sostituita:	2

IOELV (EEC) valore a breve termine: 36 mg / 10 ml / m<sup>3</sup>  
Valore a lungo termine: 18 mg / m<sup>3</sup>, 5 mg / m<sup>3</sup>

## 8.2 Limitazioni e osservazioni sull'esposizione

La scelta delle misure tecniche e delle procedure operative hanno la priorità rispetto all'uso dei dispositivi di protezione individuale.

### 8.2.1 Adeguate misure tecnologiche di protezione

#### Misure di protezione generale:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non inalare i fumi.

Selezionare equipaggiamento di protezione personale adeguato specificatamente per l'ambito lavorativo, a seconda della concentrazione e della quantità.

Tenere lontano da cibo, bevande e alimenti.

Chiarire la resistenza dell'agente di protezione con il fornitore.

.

#### Protezione delle vie respiratorie:

Usare respiratore adeguato, per alte concentrazioni. Filtro del dispositivo a breve termine, filtro A.

#### Protezione delle mani:



Gomma butilica, > 120 min (EN 374).

I dettagli in questione sono raccomandazioni. Per ulteriori dettagli contattare il fornitore dei guanti.

#### Protezione degli occhi:



Indossare occhiali di sicurezza (EN 166).

#### Protezione del corpo:

Indossare indumenti di protezione leggera

#### Misure igieniche:

Curare la pulizia della pelle dopo il lavoro.

Togliere gli indumenti contaminati.

Protezione preventiva della pelle con crema.

Durante l'uso del prodotto – non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

### 8.2.2 Misure di protezione individuale – equipaggiamento di protezione individuale

Non sono disponibili informazioni.

### 8.2.3 Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Non scaricare nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle acque sotterranee e nel suolo.

---

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche di base

Aspetto

## Scheda di sicurezza

In conformità al regolamento (EC) No. 1907/2006  
(revisione del regolamento (EU) No. 453/2010)

Creata:	28.02.2013	Creata da:	TF
Revisione :			
Valida da:	28.02.2013		
Versione:	3	Versione sostituita:	2

---

- Stato fisico:	Liquido trasparente
- Colore:	Incolore
Odore:	Pungente che induce lacrimazione
Livello di odore:	Non applicabile
pH:	6-7
Punto di fusione / Punto di congelamento:	Non applicabile
Punto di ebollizione	80°C
Punto di infiammabilità:	180°F
Indice di evaporazione:	Non applicabile
Infiammabilità (solido, gas):	Non applicabile
Limiti superiore/inferior di infiammabilità o esplosione:	Non applicabile
Pressione di vapore:	1.6~3.0 mmHg
Densità vapore:	Meno di 0.2 mm a 27°C.
Densità relativa:	1.08
Solubilità (si):	Polimerizzabile con l'acqua
Coefficiente di partizione: n-octanol/acqua:	Non applicabile.
Temperatura di auto accensione:	Non applicabile.
Temperatura di decomposizione:	Non applicabile.
Viscosità:	Non applicabile.
Proprietà esplosive:	Non applicabile.
Proprietà ossidanti:	Non applicabile.

---

### 10. Stabilità e Reattività

#### 10.1 Reattività

Nessuna in condizioni di uso normale.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna informazione disponibile.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Sorgenti di calore e fuoco.  
Umidità.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti, acido nitrico, sostanze caustiche, acqua e soda caustica.

#### 10.6 Prodotti pericolosi di decomposizione

Composti di litio, ossidi di carbonio e materiali di fluoruro di idrogeno.

---

### 11. Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

**Per le sostanze delle seguenti classi di rischio**



## Scheda di sicurezza

In conformità al regolamento (EC) No. 1907/2006  
(revisione del regolamento (EU) No. 453/2010)

Creata:	28.02.2013	Creata da:	TF
Revisione :			
Valida da:	28.02.2013		
Versione:	3	Versione sostituita:	2

---

(compreso un breve riassunto dei risultati delle prove attuali e particolari della procedura)

### **Tossicità acuta**

Non disponibili informazioni LD50.

### **Effetti irritanti**

Irritazione di occhi e pelle.  
Il materiale può irritare la mucosa delle vie aeree.  
Possono verificarsi sintomi asmatici.

### **Effetti corrosivi**

Non sono disponibili informazioni.

### **Sensibilizzazione**

Non sono disponibili informazioni.

### **Esposizione ripetuta**

Non sono disponibili informazioni.

### **Cancerogenicità**

Non sono disponibili informazioni.

### **Mutagenicità**

Non sono disponibili informazioni.

### **Tossicità per la riproduzione**

Non sono disponibili informazioni.

### **I sintomi e gli effetti (effetti ritardati o cronici) con i dettagli delle vie di esposizione Inoltre: Informazioni sulla tossicocinetica, sul metabolismo e distribuzione**

### **Effetti a lungo termine**

Non sono disponibili informazioni.

### **Dati tossicologici**

Non sono disponibili informazioni.

---

## **12. Informazioni ecologiche**

### **12.1 Tossicità**

Non sono disponibili informazioni.

### **12.2 Persistenza e biodegradabilità**

Non direttamente biodegradabile.

### **12.3 Potenziale bioaccumulativo**

Non sono disponibili informazioni.

### **12.4 Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili informazioni.

# Scheda di sicurezza

In conformità al regolamento (EC) No. 1907/2006  
(revisione del regolamento (EU) No. 453/2010)

Creata:	28.02.2013	Creata da:	TF
Revisione :			
Valida da:	28.02.2013		
Versione:	3	Versione sostituita:	2

---

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non applicabile.

## 12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili informazioni.

---

## 13. Note sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Treatmento delle confezioni contaminate

Non sono disponibili informazioni.

#### Precauzioni speciali

Contenitori adeguatamente sigillati.

Contenuti / contenitore per un centro di raccolta.

**EU:** Smaltire i rifiuti in conformità alle rilevanti direttive EU e a tutti i regolamenti nazionali, regionali e municipali in materia di smaltimento rifiuti.

### 13.2 Codici rifiuti / Designazione rifiuti

08 04 09	Adesivi e sigillanti contenenti solventi organici e altre sostanze pericolose.
15 01 02	Confezione in plastica.
15 01 10	La confezione contiene residui o è contaminate da sostanze pericolose.

---

## 14. Informazioni per il trasporto

### 14.1 Numero UN

Non è un prodotto pericoloso.

### 14.2 Corretto nome UN per spedizione

#### ADR/RID

Non è un prodotto pericoloso.

#### Codice IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR

Non è un prodotto pericoloso.

---

## 15. Disposizioni di legge

### 15.1 Norme di sicurezza, salute e ambiente / legislazione specifiche per le sostanze o miscele

#### Norme EU

1967/548 (2008/58, 30. ATP/ 31. ATP);  
1991/689 (2001/118);  
1999/13; 2004/42;

# Scheda di sicurezza

In conformità al regolamento (EC) No. 1907/2006  
(revisione del regolamento (EU) No. 453/2010)

Creata:	28.02.2013	Creata da:	TF
Revisione :			
Valida da:	28.02.2013		
Versione:	3	Versione sostituita:	2

648/2004;  
1907/2006 (R 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG).

## Classe di pericolosità per le acque:

Classe 1 (auto-classificazione): poco pericoloso per l'acqua.

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non eseguita.

## 16. Altre informazioni

### Cambiamenti della versione

Nuova edizione.

### Abbreviazioni:

ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
CAS	Chemical Abstract Service
CLP	Regolamento EC 1272/2008 su classificazione, etichettatura e confezionamento delle sostanze e miscele
DT50	Tempo di sosta - 50% (periodo in cui la concentrazione iniziale di una sostanza si riduce della metà).
EC	Comunità europea
EN	Standard europeo
EEC	Comunità monetaria europea
EU	Unione Europea
IATA	International Air transport Association
IMDG	Merchi pericolose nel trasporto internazionale
Min./min.	Minuto
PBT	Persistente, bioaccumulativo e tossico
REACH	Regolamento EC 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SEK	Super Colla
VO	Regolamento
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

### Ulteriori informazioni

© by IC Intracom Italia SPA

Tutte le informazioni contenute rappresentano il meglio della scienza e coscienza al momento della creazione.

Le caratteristiche di cui sopra non hanno proprietà di garanzia.

Con riserva di modifiche.