



## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006  
(modificato dal regolamento (UE) 2015/830)

### Collano KE 501 + KE 541

---

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

**Codice prodotto** Nessuno(a).

##### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Uso della sostanza/della miscela** Hotmelt

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

**Identificazione della società/dell'impresa** Collano AG  
Eichenstrasse 12  
CH-6203 Sempach Station  
Tel. +41 41 469 92 75  
Fax +41 41 469 93 68  
www.collano.com  
sdb@collano.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza** +41 41 469 92 75 (Mo - Fr 8:00 - 17:00 MEZ/CET)  
(+41 44 251 51 51 Tox Center)

**Data dell'edizione** 05.04.2017

**Versione** 4 (Versione anteriore: 3)

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008** La sostanza o la miscela non è classificata.

Nel rispetto del Regolamento (CE) Num. 1272/2008, non è necessario classificare o etichettare il prodotto.

**Informazioni supplementari** Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Avvertenza** -

**Indicazioni di pericolo** Nessuno(a).

**Consigli di prudenza** Nessuno(a).  
**Informazioni supplementari** Nessuno(a).

**Identificatore del prodotto** Nessuno(a).  
**2.3. Altri pericoli** Nessuno(a).

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**Caratterizzazione chimica** Colla a base d'etilene e d'acetato di vinile.

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

**Impurezze nocive** Nessuno(a).

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalazione** Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti. Dopo inalazione di particelle di polvere, se necessario, consultare un medico.

**Contatto con la pelle** In caso di contatto con polimero fuso, raffreddare rapidamente la pelle con acqua fredda. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

**Contatto con gli occhi** Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

**Ingestione** Chiamare un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non conosciuti.

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

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione appropriati** Acqua nebulizzata. Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Schiuma. Polvere asciutta. Sabbia asciutta.

**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** Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

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

**Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi** Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

**Metodi specifici** Non sono richieste precauzioni speciali.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza

Non sono richieste precauzioni speciali.

#### Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente. Evitare che il prodotto penetri nelle falde acquifere superficiali o fognature.

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

Lasciar solidificare ed usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Prevedere un'adeguata ventilazione in prossimità dei macchinari. La polvere può formare miscele esplosive con aria.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non sono richiesti accorgimenti particolari per l'immagazzinaggio.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limite(i) di esposizione

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici adeguati

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Prassi generale di igiene industriale. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

#### Protezione individuale

##### *Protezione respiratoria*

In caso di buona ventilazione, normalmente non e' richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

##### *Protezione delle mani*

Guanti isolanti dal calore.

##### *Protezione degli occhi*

Occhiali di protezione con schermi laterali.

##### *Protezione della pelle e del corpo*

Non sono richieste precauzioni speciali.

##### *Pericoli termici*

Non sono richieste precauzioni speciali.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richieste precauzioni speciali.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Aspetto</b>   | Solido.                  |
| <b>Colore</b>  | Bianco. Transparent.     |
| <b>Odore</b>   | Dolce. Caratteristico/a. |
| <b>Soglia dell'odore</b>                               | Non determinato.         |
| <b>pH:</b>   | Non determinato.         |
| <b>Punto di fusione/intervallo:</b>                    | ~105°C                   |
| <b>Punto di ebollizione/intervallo:</b>                | Nessun dato disponibile. |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>                        | Non determinato.         |
| <b>Tasso di evaporazione:</b>                          | Non determinato.         |
| <b>Infiammabilità:</b>                                 | Non determinato.         |
| <b>Limiti di esplosione:</b>                           | Non determinato.         |
| <b>Pressione di vapore:</b>                            | Non determinato.         |
| <b>Densità di vapore:</b>                              | Non determinato.         |
| <b>Densità relativa:</b>                               | Non determinato.         |
| <b>Idrosolubilità:</b>                                 | insolubile               |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b> | Non determinato.         |
| <b>Temperatura di autoaccensione:</b>                  | Non applicabile.         |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>                  | Non determinato.         |
| <b>Viscosità:</b>                                      | Non determinato.         |
| <b>Proprietà esplosive:</b>                            | non pericoloso           |
| <b>Proprietà ossidanti:</b>                            | Nessuno(a)               |

### 9.2. Altre informazioni

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1. Reattività</b>                            | Nessuna informazione disponibile.  |
| <b>10.2. Stabilità chimica</b>                     | Stabile alle condizioni normali.   |
| <b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>    | Nessuna informazione disponibile.  |
| <b>10.4. Condizioni da evitare</b>                 | Non esporre a temperature superiori a 200 °C.                                |
| <b>10.5. Materiali incompatibili</b>               | Nessuno(a).  |
| <b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b> | La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti. |

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Tossicità acuta</b>                                    | Nessun dato disponibile. |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>                     | Nessun dato disponibile. |
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>          | Nessun dato disponibile. |
| <b>Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle</b> | Nessun dato disponibile. |
| <b>Cancerogenicità</b>                                    | Nessun dato disponibile. |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>                           | Nessun dato disponibile. |
| <b>Tossicità per la riproduzione</b>                                  | Nessun dato disponibile. |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola</b>  | Nessun dato disponibile. |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta</b> | Nessun dato disponibile. |
| <b>Pericolo in caso di aspirazione</b>                                | Nessun dato disponibile. |
| <b>Esperienza umana</b>   | Nessun dato disponibile. |

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>12.1. Tossicità</b>                              | Nessun dato disponibile.           |
| <b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>            | Non immediatamente biodegradabile. |
| <b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>              | Nessun dato disponibile.           |
| <b>12.4. Mobilità nel suolo</b>                     | Nessun dato disponibile.           |
| <b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b> | Nessuna informazione disponibile.  |
| <b>12.6. Altri effetti avversi</b>                  | Nessuna informazione disponibile.  |

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

|   |  |
|---|--|
| <b>Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati</b> | Può essere smaltito come rifiuto solido o incenerito in impianto adatto secondo le leggi locali. Catalogo europeo dei rifiuti, codice (CER codice): 08 04 10 / 08 04 09, 08 04 10 / 08 04 09. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. |
| <b>Contenitori contaminati</b>                      | I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.  |

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>ADR/RID</b>                | Non richiesto.   |
| <b>IMDG</b>                   | Non richiesto.   |
| <b>IATA</b>                   | Non richiesto.   |
| <b>Ulteriori informazioni</b> | Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti. |

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

### **15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

|  |  |
|--|--|
| <b>Informazioni sulla regolamentazione</b> | Nel rispetto del Regolamento (CE) Num. 1272/2008, non è necessario classificare o etichettare il prodotto.<br>Water contaminating class (WGK Germany) = 1. |
|--|--|

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non richiesto.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Nota di Revisione**

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 1.

**Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza**

CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS)

**Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3**

Nessuno(a).

**Diniego**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.