



## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

### Collano A 2112 componente B

---

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

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

Uso della sostanza/della miscela      Colla composita

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

Identificazione della società/dell'impresa      Collano AG  
Neulandstrasse 3  
CH-6203 Sempach Station  
T +41 41 469 92 75  
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      24.05.2019

Versione      5 (Versione anteriore: 4)

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008      Tossicità acuta, Inalazione, Vapori, Categoria 4, H332  
Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2, H315  
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 2, H319  
Cancerogenicità, Categoria 2, H351  
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola, Inalazione, Categoria 3, H335  
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta, Categoria 2, H373  
Sensibilizzanti delle vie respiratorie, Categoria 1, H334  
Sensibilizzanti della pelle, Categoria 1, H317

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008.

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

## 2.2. Elementi dell'etichetta



### Avvertenza

Pericolo

### Indicazioni di pericolo

H315: Provoca irritazione cutanea.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H332: Nocivo se inalato.  
H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
H335: Può irritare le vie respiratorie.  
H351: Sospettato di provocare il cancro.  
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### Consigli di prudenza

P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P260: Non respirare polvere/ fumi/ gas/ nebbia/ vapori/ nebulizzato.  
P280: Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
P284: Indossare un apparecchio di protezione respiratoria.  
P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
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.

### Informazioni supplementari

Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

### Identificatore del prodotto

Difenilmetan diisocianato, isomeri ed homolog.  
, N. CAS 9016-87-9, Num. REACH 01-2119457024-46-xxxx  
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate, N. CAS 101-68-8, N. CE 202-966-0, Num. REACH 01-2119457014-47-xxxx  
o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate, N. CAS 5873-54-1, N. CE 227-534-9, Num. REACH 01-2119480143-45-xxxx  
2,2'-methylenediphenyl diisocyanate, N. CAS 2536-05-2, N. CE 219-799-4, Num. REACH 01-2119927323-43-xxxx

## 2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Caratterizzazione chimica

Indurente per isocianato

Componenti		Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Difenilmetan diisocianato, isomeri ed homolog.	> 75%	Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Carc. 2 H351, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317, STOT RE 2 H373i, EUH204	N. CAS: 9016-87-9 N. INDICE: 615-005-00-9 Num. REACH: 01-2119457024-46-xxxx

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	< 20%	Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Carc. 2 H351, STOT SE 3 H335, STOT RE 2 H373, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317, EUH204	N. CAS: 101-68-8 N. CE: 202-966-0 N. INDICE: 615-005-00-9 Num. REACH: 01-2119457014-47-xxxx
o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate	< 10%	Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317 [CEy2: C ≥ 5 %   CSk2: C ≥ 5 %   SensIn1: C ≥ 0,1 %   SSEIn3: C ≥ 5 %]	N. CAS: 5873-54-1 N. CE: 227-534-9 N. INDICE: 615-005-00-9 Num. REACH: 01-2119480143-45-xxxx
2,2'-methylenediphenyl diisocyanate	< 2.5%	Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Carc. 2 H351, STOT SE 3 H335, STOT RE 2 H373, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317, EUH204	N. CAS: 2536-05-2 N. CE: 219-799-4 N. INDICE: 615-005-00-9 Num. REACH: 01-2119927323-43-xxxx

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

**Impurezze nocive** Non conosciuti.

#### 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. Nei casi gravi, chiamare un medico.

**Contatto con la pelle** Lavare con garze polietilenico e successivamente con molta acqua.

**Contatto con gli occhi** Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

**Ingestione** NON indurre il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

**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. Schiuma. Polvere asciutta. Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

**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** Durante la combustione si possono liberare le seguenti sostanze: di monossido di carbone, di ossidi azotici, di vapori d'isocyanato e delle tracce di acido cianidrico.

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

<b>Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Indossare un abito protettivo contro i prodotti chimici.
<b>Metodi specifici</b>	Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

<b>Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza</b>	Prevedere una ventilazione adeguata. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Non respirare i vapori e le polveri.
<b>Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza</b>	Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.
<b>6.2. Precauzioni ambientali</b>	Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
<b>6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>	Coprire con un mezzo umido assorbente degli liquidi. Dopo 1 ora rimettere in recipiente da rifiuti. Non coprire il recipiente (sviluppo di CO <sub>2</sub> ). Indurisce in contatto all'acqua.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

<b>7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.
<b>7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>	Mantenere i recipienti all'asciutto e ben chiusi per evitare l'assorbimento di umidità e la contaminazione.
<b>7.3. Usi finali particolari</b>	Nessuna informazione disponibile.

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

### 8.1. Parametri di controllo

<b>Limite(i) di esposizione</b>	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
---------------------------------	---

#### **Difenilmetan diisocianato, isomeri ed homolog. (CAS 9016-87-9)**

Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs)	0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA MAK ("polymeric MDI" (pMDI) is a technical grade MDI, containing 30%-80% w/w 4,4'-Methylene diphenyl isocyanate (MDI) the remainder consists of MDI oligomers and MDI homologues, inhalable fraction)
Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations)	0.05 mg/m <sup>3</sup> Peak ("polymeric MDI" (pMDI) is a technical grade MDI, containing 30%-80% w/w 4,4'-Methylene diphenyl isocyanate (MDI) the remainder consists of MDI oligomers and MDI homologues, inhalable fraction)
Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs)	0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed AGW only for monomers, for oligomers and polymers see TRGS 430, inhalable fraction, as MDI, ceiling factor 2, exposure factor 1)

#### **4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (CAS 101-68-8)**

Switzerland - Biological Limit Values (BAT-Werte)	10 µg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: 4,4'-Diaminodiphenylmethane
---	--

Collano A 2112 componente B

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups	Developmental Risk Group C
Switzerland - Occupational Exposure Limits - Skin Notation	skin notation
Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZWs)	0.01 ppm STEL [KZW] (listed under Diphenylmethane diisocyanate)
Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs)	0.1 mg/m3 STEL [KZW] (listed under Diphenylmethane diisocyanate) 0.005 ppm TWA [TMW] (listed under Diphenylmethane-diisocyanate all isomers)
Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs)	0.05 mg/m3 TWA [TMW] (listed under Diphenylmethane-diisocyanate all isomers)
Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations)	0.05 mg/m3 TWA MAK (see also polymeric MDI can occur as vapor and aerosol at the same time, inhalable fraction)
Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs)	0.05 mg/m3 Peak (can occur as vapor and aerosol at the same time, inhalable fraction)
Switzerland - Occupational Exposure Limits - Sensitizers	0.05 mg/m3 TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed sum of vapor and aerosol, ceiling factor 2 exposure factor 1)
Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)	Sensitizer
Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZWs)	0.02 mg/m3 TWA [MAK]
<b>o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate (CAS 5873-54-1)</b>	
Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZWs)	0.02 mg/m3 STEL [KZW]
Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs)	0.01 ppm STEL [KZW] (listed under Diphenylmethane diisocyanate) 0.1 mg/m3 STEL [KZW] (listed under Diphenylmethane diisocyanate) 0.005 ppm TWA [TMW] (listed under Diphenylmethane-diisocyanate all isomers)
Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs)	0.05 mg/m3 TWA [TMW] (listed under Diphenylmethane-diisocyanate all isomers)
<b>2,2'-methylenediphenyl diisocyanate (CAS 2536-05-2)</b>	
Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZWs)	0.05 mg/m3 TWA AGW (sum of vapor and aerosol AGW only for monomers, for oligomers and polymers see TRGS 430, ceiling factor 2 exposure factor 1)
Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs)	0.01 ppm STEL [KZW] (listed under Diphenylmethane diisocyanate) 0.1 mg/m3 STEL [KZW] (listed under Diphenylmethane diisocyanate) 0.005 ppm TWA [TMW] (listed under Diphenylmethane-diisocyanate all isomers)
Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs)	0.05 mg/m3 TWA [TMW] (listed under Diphenylmethane-diisocyanate all isomers)
Switzerland - Occupational Exposure Limits - Sensitizers	0.05 mg/m3 TWA AGW (sum of vapor and aerosol AGW only for monomers, for oligomers and polymers see TRGS 430, ceiling factor 2 exposure factor 1)
Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)	Sensitizer
Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZWs)	0.02 mg/m3 TWA [MAK]

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici adeguati

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

### Protezione individuale

#### Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta.

#### Protezione delle mani

Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN 374): Guanti impermeabili. Gomma butilica. Gomma nitrilica. Gomma naturale. La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro.

<i>Protezione degli occhi</i>	Evitare il contatto con gli occhi. Occhiali di protezione con schermi laterali.
<i>Protezione della pelle e del corpo</i>	Non sono richieste precauzioni speciali.
<i>Pericoli termici</i>	Non sono richieste precauzioni speciali.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Non sono richieste precauzioni speciali.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Aspetto</b>	Liquido.
<b>Colore</b>	Marrone scuro.
<b>Odore</b>	Che sa di muffa.
<b>Soglia dell'odore</b>	Non determinato.
<b>pH:</b>	Non determinato.
<b>Punto di fusione/intervallo:</b>	Non determinato.
<b>Punto di ebollizione/intervallo:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	>200°C
<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>	1.2 g/ml
<b>Idrosolubilità:</b>	idrolizza
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non determinato.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	>400°V
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non determinato.
<b>Viscosità:</b>	350 mPa.s
<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>	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	Il contenitore può essere pressurizzato da anidride carbonica proveniente dalla reazione con aria umida e/o acqua.
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	Ammine.
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Nessuna ragionevolmente prevedibile.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità acuta</b>	<b>Difenilmetan diisocianato, isomeri ed omolog. (CAS 9016-87-9)</b> Dermal LD50 Rabbit > 9.4 g/kg (WHO) Inhalation LC50 Rat = 490 mg/m <sup>3</sup> 4 h(NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 49 g/kg (NLM_CIP) <b>4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (CAS 101-68-8)</b> Inhalation LC50 Rat = 369 mg/m <sup>3</sup> 4 h(NZ_CCID) Oral LD50 Rat = 31600 mg/kg (JAPAN_GHS) <b>2,2'-methylenediphenyl diisocyanate (CAS 2536-05-2)</b> Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
<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>	Può provocare sensibilizzazione per inalazione. A persone molto sensibili anche una concentrazione molto bassadi isocianati puo provocare della reazioni,anche se sotto il valore MAK.
<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>	Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.
<b>2,2'-methylenediphenyl diisocyanate (CAS 2536-05-2)</b>	Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>	Nessun dato disponibile.
<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>	Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.
<b>Contenitori contaminati</b>	I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

## 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>	Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008. Water contaminating class (WGK Germany) = 1 (AwSV).
--	--

#### **Difenilmetan diisocianato, isomeri ed homolog. (CAS 9016-87-9)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

#### **4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (CAS 101-68-8)**

EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances Use restricted. See item 56[a]. (Conditions of restrictions 27 December 2010)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates Present ([202-966-0])

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

#### **o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate (CAS 5873-54-1)**

EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances Use restricted. See item 56[b]. (Conditions of restrictions 27 December 2010)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

#### **2,2'-methylenediphenyl diisocyanate (CAS 2536-05-2)**

EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances Use restricted. See item 56[c]. (Conditions of restrictions 27 December 2010)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates Present ([219-799-4])

**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**

Nessuno(a).

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

H315: Provoca irritazione cutanea.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H332: Nocivo se inalato.  
H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
H335: Può irritare le vie respiratorie.  
H351: Sospettato di provocare il cancro.  
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.  
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### **Istruzioni per l'uso**

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

### **Diniego**

Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. 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.