

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31
COLLA DI MONTAGGIO

Rev. 31.10.2019

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale:** COLLA DI MONTAGGIO KLEBER**Articolo numero:** U-1008**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del PreparatoChimica edile
Colla**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore/fornitore:**Ericom Italia Srl, via del Teroldego 1T
38016 Mezzocorona (Trento) Italy
Ph 0039.0461.600516 - Fax 0039.0461.619505**Informazioni fornite da:** info@ericomitalia.com**1.4 Numero telefonico di emergenza:**Numero unico europeo di emergenza: 112
National advisory body/Poison Center: Ospedale Niguarda Cà Granda, Milan 0266101029**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** non applicabile**Pittogrammi di pericolo** non applicabile**Avvertenza** non applicabile**Indicazioni di pericolo** non applicabile**Ulteriori dati:**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

EUH208 Contiene rosina, colofonia, 2-metil-2H-isotiazol-3-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Contiene biocidi: miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

2.3 Altri pericoli**Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** Non applicabile.**vPvB:** Non applicabile.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****-3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele****-Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.**-Sostanze pericolose:** Sotto soglia.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Numero versione 3

Revisione: 31.10.2019

Denominazione commerciale: COLLA DI MONTAGGIO KLEBER

(Segue da pagina 1)

— **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- ▣ **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- ▣ **Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.
- ▣ **Inalazione:**
Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- ▣ **Contatto con la pelle:**
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- ▣ **Contatto con gli occhi:**
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
In caso di sintomi persistenti consultare il medico.
- ▣ **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.
- ▣ **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- ▣ **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- ▣ **5.1 Mezzi di estinzione**
- ▣ **Mezzi di estinzione idonei:**
Getto d'acqua.
Polvere per estintore.
Schiuma.
Anidride carbonica.
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- ▣ **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- ▣ **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- ▣ **Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore.
- ▣ **Altre indicazioni**
Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- ▣ **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Non necessario.
- ▣ **6.2 Precauzioni ambientali:**
Impedire infiltrazioni nella fognatura / nelle acque superficiali / nelle acque freatiche.
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.
- ▣ **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
- ▣ **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Numero versione 3

Revisione: 31.10.2019

Denominazione commerciale: COLLA DI MONTAGGIO KLEBER

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
Accurata ventilazione / aspirazione nei luoghi di lavoro.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Proteggere dal calore.
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.
Conservare solo nei fusti originali.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo.
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

-8.1 Parametri di controllo

-Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

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

-Mezzi protettivi individuali:

-Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

-Maschera protettiva: Non necessaria in ambienti ben ventilati.

-Guanti protettivi:



Guanti protettivi

EN 374

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto / la sostanza / la formulazione.
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- Materiale dei guanti

Guanti in polietilene.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 31.10.2019

Numero versione 3

Revisione: 31.10.2019

Denominazione commerciale: COLLA DI MONTAGGIO KLEBER

(Segue da pagina 3)

Lo spessore del materiale consigliato: $\geq 0,02$ mm

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

▣ **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

▣ **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi

Secondo la norma EN 166.

▣ **Tuta protettiva:** Tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

– **Indicazioni generali**

– **Aspetto:**

Forma:

Pastoso

Colore:

In conformità con la denominazione del prodotto

– **Odore:**

Caratteristico

– **Soglia olfattiva:**

Non definito

– **valori di pH:**

7-9

– **Cambiamento di stato**

Punto di fusione/punto di congelamento:

Non definito

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

Non definito

– **Punto di infiammabilità:**

>420 °C

– **Infiammabilità (solidi, gas):**

Non applicabile.

– **Temperatura di decomposizione:**

Non definito

– **Temperatura di autoaccensione:**

Prodotto non autoinfiammabile

– **Proprietà esplosive:**

Prodotto non esplosivo

– **Limiti di infiammabilità:**

Inferiore:

Non definito

Superiore:

Non definito

– **Tensione di vapore:**

Non definito

– **Densità:**

1,3 g/cm³

– **Densità relativa**

Non definito

– **Densità di vapore:**

Non definito

– **Velocità di evaporazione**

Non definito

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 31.10.2019

Numero versione 3

Revisione: 31.10.2019

 Denominazione commerciale: **COLLA DI MONTAGGIO KLEBER**

(Segue da pagina 4)

– Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Solubile
– Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non definito
– Viscosità:	
Dinamica:	Non definito
Cinematica:	Non definito
– Tenore del solvente:	
VOC (CE)	1,3 % 18,5 g/l
–9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- ☐ **10.1 Reattività** Il prodotto è stabile rispettando le condizioni di manipolazione e stoccaggio.
- ☐ **10.2 Stabilità chimica**
- ☐ **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Stabilire nelle condizioni di stoccaggio e movimentazione prescritte.
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- ☐ **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- ☐ **10.4 Condizioni da evitare** Evitare calore, scintille, punti di accensione, le fiamme, l'elettricità statica.
- ☐ **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- ☐ **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- ☐ **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- ☐ **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ☐ **Irritabilità primaria:**
- ☐ **Corrosione/irritazione cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ☐ **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ☐ **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ☐ **Mutagenicità delle 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**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ☐ **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.

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 31.10.2019

Numero versione 3

Revisione: 31.10.2019

Denominazione commerciale: **COLLA DI MONTAGGIO KLEBER**

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- ☐ **12.1 Tossicità**
- ☐ **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- ☐ **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- ☐ **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- ☐ **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- ☐ **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- ☐ **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso.
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.
- ☐ **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- ☐ **PBT:** Non applicabile.
- ☐ **vPvB:** Non applicabile.
- ☐ **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- ☐ **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- ☐ **Consigli:**
Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali / nazionali.
Impedire infiltrazioni nelle acque superficiali / nelle acque freatiche.
L'assegnazione del codice dal catalogo dei rifiuti dipende dalla industria in cui opera l'utente e dagli accordi tra il produttore che genera i rifiuti e l'apposito dipartimento di protezione ambientale.
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

— **Catalogo europeo dei rifiuti**

15 01 02	imballaggi di plastica
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

- ☐ **Imballaggi non puliti:**
- ☐ **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- | | |
|--|------------------|
| -14.1 Numero ONU | |
| -ADR, ADN, IMDG, IATA | non applicabile |
| -14.2 Nome di spedizione dell'ONU | |
| -ADR, ADN, IMDG, IATA | non applicabile |
| -14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| -ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| -Classe | non applicabile |
| -14.4 Gruppo di imballaggio | |
| -ADR, IMDG, IATA | non applicabile |
| — 14.5 Pericoli per l'ambiente: | Non applicabile. |

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 31.10.2019

Numero versione 3

Revisione: 31.10.2019

Denominazione commerciale: COLLA DI MONTAGGIO KLEBER

(Segue da pagina 6)

— **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.

— **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile.

— **UN "Model Regulation":** 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**

Regolamento 1907/2006/CE, REACH

Regolamento 1272/2008/CE, CLP

Regolamento 2015/830/UE

▣ **Direttiva 2012/18/UE**

▣ **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

▣ **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

Le restrizioni sul mercato e di uso di talune sostanze e le miscele pericolose (Allegato XVII, REACH):

Nessuna restrizione

▣ **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

Nessuno dei componenti è contenuto.

▣ **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

— **Abbreviazioni e acronimi:**

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

— *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**

La revisione è dovuta alla modifica del biocida. La variazione è stata introdotta nella sezione 2;3