

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e successive**  
**modifiche**

Data di emissione: 23.05.2019

versione n° 1

Data di revisione: 23.05.2019

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** L34 COLLA PER PARQUET PRONTA ALL'USO
- **Articolo numero:** B0341.010.
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione del Preparato** Colla
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore:**  
KERAKOLL S.p.A.  
Via dell'Artigianato, 9  
41049 Sassuolo (MODENA) ITALY  
Tel. +39 0536 816511 Fax. +39 0536 816581  
info@kerakoll.com
- **Email responsabile SDS:** safety@kerakoll.com
- **Informazioni fornite da:** Servizio Sicurezza Prodotti
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
+39-011-6637637 Centro Antiveleni di Torino  
+39-02-66101029 Centro Antiveleni di Milano  
+39-0382-24444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica di Pavia  
+39-049-8275078 Servizio Antiveleni di Padova  
+39-010-5636245 Servizio Antiveleni di Genova  
+39-055-4277238 Centro Antiveleni di Firenze  
+39-06-3054343 Centro Antiveleni di Roma - Policlinico A.Gemelli  
+39-06-49970698 Centro Antiveleni di Roma - Università "La Sapienza"  
+39-081-7472870 Centro Antiveleni di Napoli

### 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 pericoloso conformemente al regolamento CLP.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** vien meno
- **Pittogrammi di pericolo** vien meno
- **Avvertenza** vien meno
- **Indicazioni di pericolo** vien meno
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Miscele**
- **Descrizione:** Miscela di sostanze
- **Sostanze pericolose o con limite di esposizione sul luogo di lavoro:**

|                   |                           |  |          |
|-------------------|---------------------------|--|----------|
| CAS: 14808-60-7   | Silice libera cristallina |  STOT RE 2, H373 | 2,5-4,9% |
| EINECS: 238-878-4 |                           |  |          |

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e successive**  
**modifiche**

Data di emissione: 23.05.2019

versione n° 1

Data di revisione: 23.05.2019

Denominazione commerciale: **L34 COLLA PER PARQUET PRONTA ALL'USO**

(Segue da pagina 1)

#### 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.
- **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- **Contatto con gli occhi**  
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
- **Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito 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**  
Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** 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:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

#### 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 nelle acque superficiali e acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante di acidi, legante universale, segatura).
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad una movimentazione sicura vedere Capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Manipolazione:**  
Nella movimentazione manuale dei carichi, fare riferimento alle specifiche norme nazionali. (Per la Svizzera fare riferimento alle norme SECO).
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e successive**  
**modifiche**

Data di emissione: 23.05.2019

versione n° 1

Data di revisione: 23.05.2019

**Denominazione commerciale: L34 COLLA PER PARQUET PRONTA ALL'USO**

(Segue da pagina 2)

**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**

**14808-60-7 Quarzo (25-50%)**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| TLV (Italia)                | Valore a lungo termine: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Come particelle non altrimenti specificate PNOC |
| TLV SILICE CRISTALLINA (IT) | Valore a lungo termine: 0,05 mg/m <sup>3</sup>  |
| TWA (Italia)                | Valore a lungo termine: 0,025 mg/m <sup>3</sup><br>A2, (j)                                      |
| BOELV (Unione Europea)      | Valore a lungo termine: 0,1* mg/m <sup>3</sup><br>*respirable fraction                          |

**151865-59-7 Silyl terminated polyether (10-19,9%)**

|                      |   |
|----------------------|---|
| TLV (Unione Europea) | Valore a lungo termine: 3 mg/m <sup>3</sup> |
|----------------------|---|

**14808-60-7 Silice libera cristallina (2,5-4,9%)**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| TLV (Italia)                | Valore a lungo termine: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Come particelle non altrimenti specificate PNOC |
| TLV SILICE CRISTALLINA (IT) | Valore a lungo termine: 0,05 mg/m <sup>3</sup>  |
| TWA (Italia)                | Valore a lungo termine: 0,025 mg/m <sup>3</sup><br>A2, (j)                                      |
| BOELV (Unione Europea)      | Valore a lungo termine: 0,1* mg/m <sup>3</sup><br>*respirable fraction                          |

**67-56-1 metanolo (<0,1%)**

|                        |   |
|------------------------|---|
| TLV (Italia)           | Valore a breve termine: 1040 mg/m <sup>3</sup> , 800 ppm<br>Valore a lungo termine: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm             |
| TWA (Italia)           | Valore a breve termine: 328 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm<br>Valore a lungo termine: 262 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>Cute, IBE |
| VL (Italia)            | Valore a lungo termine: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>Pelle  |
| IOELV (Unione Europea) | Valore a lungo termine: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>Pelle  |

- **Ulteriori indicazioni:** La frazione di silice libera cristallina respirabile è inferiore allo 0,1%.

- **8.2 Controlli dell'esposizione**

- **Valutazione del rischio:**

La scheda dati di sicurezza non sostituisce la valutazione del rischio che l'utilizzatore professionale deve effettuare in relazione ai differenti ambienti di lavoro in cui si trova ad operare.

- **Mezzi protettivi individuali**

- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- **Maschera protettiva:** In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

- **Guanti protettivi:** Non necessari.

- **Materiale dei guanti -**

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

- **Occhiali protettivi:** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

- **Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale**

Evitare la dispersione di polvere da parte del vento

IT

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e successive**  
**modifiche**

Data di emissione: 23.05.2019

versione n° 1

Data di revisione: 23.05.2019

Denominazione commerciale: **L34 COLLA PER PARQUET PRONTA ALL'USO**

(Segue da pagina 3)

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

##### - Indicazioni generali

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| - Aspetto:          | liquido        |
| - Forma:            | pastoso        |
| - Colore:           | beige chiaro   |
| - Odore:            | caratteristico |
| - Soglia olfattiva: | Non definito.  |

- valori di pH: Non definito.

##### - Cambiamento di stato

|  |              |
|--|--------------|
| Punto di fusione/punto di congelamento:                    | non definito |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | 224 °C       |

- Punto di infiammabilità: 196 °C

- Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile.

- Temperatura di decomposizione: Non definito.

- Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

- Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

- Limite di esplosività inferiore: -

- Limite di esplosività superiore: -

##### - Limiti di infiammabilità:

|            |               |
|------------|---------------|
| inferiore: | Non definito. |
| superiore: | Non definito. |

- Tensione di vapore: Non definito.

- Densità a 20 °C: 1,79 g/cm<sup>3</sup>

- Densità relativa: Non definito.

- Densità di vapore: Non definito.

- Velocità di evaporazione: Non definito.

##### - Solubilità in/Miscibilità con

Acqua: solubile

- Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.

##### - Viscosità:

|             |               |
|-------------|---------------|
| dinamica:   | Non definito. |
| cinematica: | Non definito. |

##### - Tenore del solvente:

Solventi organici <0,0 %

Contenuto solidi: 88,3 %

- 9.2 Altre informazioni: Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività: Non sono disponibili altre informazioni.

##### - 10.2 Stabilità chimica:

##### - Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

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: Non sono disponibili altre informazioni.

- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e successive**  
**modifiche**

Data di emissione: 23.05.2019

versione n° 1

Data di revisione: 23.05.2019

**Denominazione commerciale: L34 COLLA PER PARQUET PRONTA ALL'USO**

(Segue da pagina 4)

- **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:**
  - **Sulla pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - **Sugli occhi:** 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.
  - **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
  - **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.

### 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:**  
 Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi 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:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature
  - **Imballaggi non puliti:**
  - **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU** Il prodotto è classificato come non pericoloso secondo ADR, ADN, IMDG, IATA.

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e successive**  
**modifiche**

Data di emissione: 23.05.2019

versione n° 1

Data di revisione: 23.05.2019

Denominazione commerciale: **L34 COLLA PER PARQUET PRONTA ALL'USO**

(Segue da pagina 5)

|   |                  |
|---|------------------|
| - <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | vien meno        |
| - <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>   |                  |
| - <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | vien meno        |
| - <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                              |                  |
| - <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   |                  |
| - <b>Classe</b>   | vien meno        |
| - <b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>   |                  |
| - <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | vien meno        |
| - <b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>  | Non applicabile. |
| - <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>                             | Non applicabile. |
| - <b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b> | Non applicabile. |
| - <b>UN "Model Regulation":</b>   | vien meno        |

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Disposizioni nazionali:**  
 Il prodotto ha l'obbligo di classificazione conformemente all'ordinanza relativa alle sostanze pericolose nella sua ultima versione valida.  
 Per il mercato Svizzero, fare riferimento anche alla Ordinanza Tecnica RS 814.600 relativa al trattamento dei rifiuti.
- **Ulteriore classificazione ai sensi dell'ordinanza relativa alle sostanze pericolose, appendice II:**  
 -
- **Pericolosità per le acque secondo classificazione tedesca (Wassergefährdungsklassen):**  
 Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso
- **Direttiva 2004/42/CE**
- **COV in %:** <0,0 %
- **COV (CE)** <0,3 g/l
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**  
 Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

- **Frasei rilevanti**  
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
 Valutazione effettuata applicando i criteri di classificazione per ogni classe di pericolo di cui all'allegato I, parti da 2 a 5.
- **Scheda rilasciata da:** SCP - Servizio Sicurezza Prodotti Kerakoll
- **Interlocutore:** Dr. B. Brina c/o Kerakoll S.p.A. tel. +39-0536-816511 fax +39-0536-816581
- **Altre normative:**  
 La scheda dati di sicurezza è redatta ai sensi delle Direttive europee 1999/45/CE, 2001/58/CE, 2001/59/CE, 2001/60/CE.

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e successive**  
**modifiche**

Data di emissione: 23.05.2019

versione n° 1

Data di revisione: 23.05.2019

**Denominazione commerciale: L34 COLLA PER PARQUET PRONTA ALL'USO**

(Segue da pagina 6)

**- Abbreviazioni e acronimi:**

TLV (Threshold Limit Value) Valore limite di soglia. Valore limite di esposizione indicante la concentrazione massima della sostanza dispersa nell'aria alla quale la maggior parte dei lavoratori può rimanere esposta ripetutamente senza alcun effetto negativo per la salute.

TLV-TWA (Time-Weighted Average): valore massimo consentito per un'esposizione prolungata - 8 ore al giorno e/o 40 ore a settimana.

TLV-STEL (Short-Term Exposure Limit): valore massimo consentito per esposizioni brevi ed occasionali.

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

**- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT