



# SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Super Colla Gel

Data ultima modifica: 15/10/2019


Versione: 5.0

AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2015/830

## 1. SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELL'AZIENDA/IMPRESA

- 1.1 Identificatore di prodotto**  
Nome del prodotto Gorilla Super Colla Gel.  
Sinonimi Adesivo a base di etile-cianoacrilato.  
CAS N. Miscela.  
EINECS N. Miscela.
- 1.2 Usi applicabili della sostanza o della miscela e controindicazioni d'uso**  
Usi indicati Adesivo per metallo, legno, ceramica, pelle, carta, gran parte della plastica e altro.  
Controindicazioni d'uso Non note.
- 1.3 Dettagli sul fornitore nella Scheda di sicurezza**  
Dati aziendali Gorilla Glue Europe Ltd.  
26 Eaton Ave, Matrix Park  
Buckshaw Village  
Chorley  
Lancashire  
PR7 7NA, UK.  
01257 241319  
01257 273820  
eusales@gorillaglu.com
- Telefono  
Fax  
E-mail
- 1.4 Numero di telefono per emergenze**  
Servizio informazioni Centro Antiveleni 111  
Telefono per emergenze N. +44 (0) 1257 241319 (Orario d'ufficio)  
+390266101029 Centro Antiveleni di Milano

## 2. SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DI PERICOLO

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**  
**Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)**  
Irrit. pelle 2: Provoca irritazione cutanea.  
Irrit. occhi 2: Provoca grave irritazione oculare.  
STOT SE 3: Può provocare irritazione respiratoria.
- 2.2 Componenti dell'etichetta**  
Nome del prodotto In base al Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)  
Gorilla Super Colla Gel.
- Pittogramma(i) di pericolo  

- Avvertenza(e) GHS07  
Ingredienti pericolosi Attenzione.  
Indicazione di pericolo Etile-cianoacrilato  
H315: Provoca irritazione cutanea.  
H319: Provoca forte irritazione oculare.  
H335: Può provocare irritazione respiratoria.  
Principi di precauzione P102: Tenere lontano dalla portata dei bambini.  
P261: Non respirare fumi/vapori/essalazioni.  
P271: Usare solo all'aperto o in zona ben ventilata.  
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con abbondante acqua.  
P304 + P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare la



# SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Super Colla Gel

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2015/830

persona contaminata all'aria aperta, mantenendola in una posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Risciacquare con cautela con acqua per vari minuti. Rimuovere eventuali lenti a contatto, se possibile e fattibile. Continuare a risciacquare.

P501: Smaltire i contenuti/il contenitore conformemente alle normative locali, regionali, nazionale e internazionali.

EUH202: Cianoacrilato. Pericolo. Adesione salda di pelle occhi in pochi secondi. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

## 2.3 Altri pericoli

Il contatto con l'acqua o con sostanze alcaline provoca la polimerizzazione del prodotto che genera calore. In caso di contatto durante la polimerizzazione può provocare infiammazione cutanea o ustioni.

## 2.4 Ulteriori informazioni

Vedi sezione 16 per il testo integrale sulle Dichiarazioni di pericolo e Consigli di prudenza.

## 3. SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

### 3.2 Miscele

Classificazione CE N. 1272/2008

Componenti pericolosi	%W/W	CAS N.	CE N.	INDICE CE N.	Classificazione
Etile Cianoacrilato	60-100	7085-85-0	230-391-5	607-236-00-9	Irrit. pelle 2; H315, Irrit. occhi 2; H319, STOT SE 3; H335 Limite di concentrazione specifico (C $\geq$ 10) STOT SE 3; H335

### 3.3 Ulteriori informazioni

Per il testo integrale sulle Dichiarazioni di pericolo e Consigli di prudenza vedi sezione 16.

## 4. SEZIONE 4: PRIMO SOCCORSO



### 4.1 Descrizione misure di Primo Soccorso

Informazioni generali

Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Consultare un medico in caso di malore (mostrare l'etichetta del prodotto se possibile).

Inalazione

Utilizzare una protezione adeguata delle vie respiratorie, trasportare immediatamente la persona esposta all'aria aperta. Consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare con cautela con abbondante acqua e sapone. Continuare a lavare la parte colpita per almeno 15 minuti. In caso di malore contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Contatto con gli occhi

Lavare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15



# SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Super Colla Gel

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2015/830

Ingestione

minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se fattibile. Continuare a risciacquare. Contattare un medico. Risciacquare la bocca. Non indurre il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ad effetto prolungato**

Contatto con la pelle: Provoca irritazione cutanea.  
Inalazione: Può provocare irritazione respiratoria.  
Contatto con gli occhi: Provoca grave irritazione oculare.  
Ingestione: può essere nocivo o avere effetti indesiderati.

**4.3 Indicazioni su eventuale assistenza medica e trattamenti speciali nell'immediato**

Tenere a portata di mano il contenitore e l'etichetta del prodotto per un'eventuale consulenza medica.

## 5. SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione e estintori appropriati  
Mezzi di estinzione non appropriati

Sistema a spruzzo d'acqua, schiuma, polvere secca o CO<sub>2</sub>.  
Non usare forti getti di acqua. I getti d'acqua possono far dilagare l'incendio.

**5.2 Pericoli specifici relativi alla sostanza o miscela**

Non infiammabile. Non-esplosiva.

**5.3 Consigli per i vigili del fuoco**

Il contatto con l'acqua o con sostanze alcaline provoca la polimerizzazione rapida del prodotto che genera calore  
Procedere con cautela quando si affrontano incendi di sostanze chimiche. Bloccare l'immissione di eventuali deflussi negli scarichi, fognature o corsi d'acqua.  
I vigili del fuoco dovranno indossare indumenti di protezione inclusa la protezione delle vie respiratorie.

## 6. SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Evitare il contatto con pelle, occhi o indumenti. Non respirare i vapori esalati. Assicurare che vi sia una ventilazione adeguata. Evacuare se necessario. Bloccare le perdite se possibile e in assenza di pericoli. Assicuratevi di indossare indumenti di protezione personale appropriati durante la rimozione di perdite e le fuoriuscite di prodotto.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non precipitatevi verso corsi d'acqua o fognature.

**6.3 Metodi e materiali per contenimento e pulizia**

Coprire le perdite con materiale assorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento. Smaltire in sicurezza contenitori vuoti e rifiuti.

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Vedi anche Sezione: 8, 13

## 7. SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**7.1 Precauzioni per maneggiare le sostanze in sicurezza**

Sono applicabili le misure generali di igiene per maneggiare le sostanze chimiche. Lavare con abbondante acqua e sapone dopo aver maneggiato il prodotto e prima di mangiare, bere o fumare.

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

Conservare a temperatura bassa/fredda, in luogo ben ventilato (asciutto). Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dall'umidità. Conservare in locale chiuso a chiave.

Temperatura di stoccaggio  
Durata dello stoccaggio  
Materiali incompatibili

5-25 °C (41-77 °F)  
Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio.  
Acidi, alcali, agenti ossidanti forti, acqua.

**7.3 Usi finali specifici**

Adesivo per metallo, legno, ceramica, pelle, carta, la maggior parte delle plastiche e altro.



# SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Super Colla Gel

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2015/830

## 8. SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

### 8.1 Parametri di controllo

#### 8.1.1 Limiti di esposizione professionale

SUBSTANCE	CAS N.	LTEL (8 ore TWA ppm)	LTEL (8 hr TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Note
Etile Cianoacrilato	7085-85-0	-	-	0,3	1,5	WEL

WEL: Limite di esposizione nell'ambiente di lavoro (UK HSE EH40)

8.1.2 Valore biologico limite Non stabilito.

8.1.3 PNEC e DNEL  
(Concentrazione prevedibile priva di effetti e Livello derivato senza effetto) Non stabiliti.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1 Controlli tecnici adeguati

Fornire una ventilazione adeguata affinché non sia superato il limite di esposizione professionale. Garantire sistemi di lavaggio oculare e docce di sicurezza in prossimità dell'area di lavoro.

#### 8.2.2 Dispositivi di protezione personale

Protezione occhi/volto



Indossare occhiali di protezione (occhiali protettivi, schermo facciale o occhiali di sicurezza).

Protezione della pelle (Protezione mani/Altro)



Indossare indumenti e guanti di protezione: materiali e tessuti a resistenti alle sostanze chimiche

Protezione delle vie respiratorie



Indossare dispositivi di protezione respiratoria appropriati se i livelli di esposizione possono superare il limite di esposizione professionale.

Pericoli termici

Non applicabile.

#### 8.2.3 Controlli di esposizione ambientale

Non precipitatevi verso corsi d'acqua o fognature.

## 9. SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di

#### base

Aspetto	Gel.
Colore	Acqua bianca/Paglia.
Odore	Intenso, irritante.
Soglia di odore	Nessun dato.
pH	Non applicabile.
Punto di fusione/Punto di congelamento	Nessun dato.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	>100 °C (212 °F)
Punto di infiammabilità	>81 °C (177,8 °F)
Tasso di evaporazione	Nessun dato.
Infiammabilità (solido, gas)	Nessun dato.
Alta/bassa infiammabilità o limiti di esplosività	Non applicabile.



# SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Super Colla Gel

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2015/830

Pressione del vapore	< 0,5 mm Hg @ 25°C (77 °F)
Densità del vapore	Nessun dato.
Densità relativa	1,1 (Acqua = 1)
Solubilità	Immiscibile in acqua.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Nessun dato.
Temperatura di autocombustione	Nessun dato.
Temperatura di decomposizione	Nessun dato.
Viscosità	Nessun dato.
Proprietà esplosive	Nessun dato.
Proprietà ossidanti	Nessun dato.
<b>9.2 Ulteriori informazioni</b>	
Contenuto di sostanze volatili (VOC)	<20 g/l stimato (metodo California SCAQMD Method 316B) (SCAQMD = Distretto di gestione della qualità dell'aria della costa sud della California)

## 10. SEZIONE 10: STABILITÀ E RETTIVITÀ

<b>10.1 Reattività</b>	Il contatto con l'acqua o con sostanze alcaline provoca la rapida polimerizzazione del prodotto che genera calore. In caso di contatto durante la polimerizzazione può provocare infiammazione cutanea o ustioni.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	Stabile nelle normali condizioni.
<b>10.3 Possibili di reazioni pericolose</b>	Non suscettibile di polimerizzazione pericolosa. Non sono note reazioni pericolose se utilizzato per le destinazioni d'uso previste.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Tenere lontano da fonti di calore, fonti di accensione e dalla luce solare diretta. Proteggere dal congelamento.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	Acidi, alcali, agenti ossidanti forti, acqua.
<b>10.6 Prodotti dalla decomposizione pericolosa</b>	Non noti.

## 11. SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<b>11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici</b>	
<b>Tossicità acuta</b>	Non classificata.
Orale	LD50 (stimata) = > 5000 mg/kg
Cutanea	LD50 (stimata) = > 2000 mg/kg
Inalazione	LC50 (stimata)(1 ora(e)) = > 4000 ppm
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Provoca irritazione cutanea.
<b>Grave danno/irritazione oculare</b>	Provoca grave irritazione oculare.
<b>Sensibilizzazione cutanea o respiratoria</b>	Non classificato.
<b>Mutagenicità cellule germinali</b>	Non classificata.
<b>Carcinogenicità</b>	Non classificata.
<b>Tossicità riproduttiva</b>	Non classificata.
<b>STOT - esposizione singola</b>	Non classificata.
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Può provocare irritazione delle vie respiratorie.
<b>Pericolo di aspirazione</b>	Non classificata.
<b>11.2 Ulteriori informazioni</b>	Non classificato. Nessuna.

## 12. SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b>12.1 Tossicità</b>	Dati non disponibili.
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>	Dati non disponibili.
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>	Dati non disponibili.
<b>12.4 Mobilità nel terreno</b>	Dati non disponibili.
<b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Dati non disponibili.
<b>12.6 Altri effetti indesiderati</b>	Evitare di disperdere nell'ambiente



# SCHEMA DI SICUREZZA - Gorilla Super Colla Gel

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2015/830

## 13. SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 13.1 | <b>Metodi di trattamento dei rifiuti</b> | Smaltire i rifiuti in una struttura approvata per lo smaltimento dei rifiuti.                        |
| 13.2 | <b>Ulteriori informazioni</b>            | Lo smaltimento dovrà essere effettuato in conformità con le normative locali, regionali o nazionali. |

## 14. SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato come pericoloso da trasportare.

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 14.1 | <b>Numero UN</b>   | Non applicabile.   |
| 14.2 | <b>Nome proprio UN per la spedizione</b>   | Non applicabile.   |
| 14.3 | <b>Classe(i) di pericolo per il trasporto</b>  | Non applicabile.   |
| 14.4 | <b>Gruppo d'imballaggio</b>  | Non applicabile.   |
| 14.5 | <b>Pericoli ambientali</b>   | Non applicabile.   |
| 14.6 | <b>Precauzioni speciali per l'utente</b>   | Transporto: L'imballaggio primario il cui contenuto sia inferiore a 500 ml non è regolato dalla presente modalità di trasporto e può essere spedito senza restrizioni. |
| 14.7 | <b>Trasportare alla rinfusa in base all'Allegato II del protocollo Marpol e del Codice IBC</b> | Non applicabile.   |

## 15. SEZIONE 15: INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| 15.1   | <b>Disciplina e normativa sulla sicurezza, salute e ambiente specifica per la sostanza o miscela</b>                             |   |
| 15.1.1 | <b>Regolamento UE</b>  |   |
|        | Autorizzazioni e/o restrizioni d'uso   |   |
|        | Elenco delle sostanze potenzialmente pericolose soggette ad autorizzazione   | Non sono elencate tutte le sostanze chimiche. |
|        | REACH: ANNEX XIV elenco delle sostanze soggette a autorizzazione   | Non sono elencate tutte le sostanze chimiche. |
|        | REACH: Allegato XVII Restrizioni su manifattura, collocamento su mercato e uso di certe sostanze pericolose, composti e articoli | Non sono elencate tutte le sostanze chimiche. |
|        | Piano d'azione comunitario progressivo (CoRAP)   | Non sono elencate tutte le sostanze chimiche. |
| 15.1.2 | <b>Normative nazionali</b>   | Non note.                                     |
| 15.2   | <b>Valutazione della sicurezza chimica</b>   | Non applicabile.                              |

## 16. SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove diciture: 2, 3

### LEGENDA

LTEL	Limite di esposizione a lungo termine
STEL	Limite di esposizione a breve termine
DNEL	Nessun livello di effetto derivato
PNEC	Nessun effetto di concentrazione previsto
PBT	Persistente, bioaccumulativo e tossico
vPvB	Altamente Persistente e altamente Bioaccumulativo
Irrit. pelle 2	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2
Irrit. occhi 2	Lesione/irritazione oculare grave Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica organo bersaglio - singola esposizione Categoria 3

### Dichiarazioni di pericolo

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.



# SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Super Colla Gel

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2015/830



Può provocare irritazione respiratoria.

## Clausola liberatoria

Le informazioni presentate in questa Scheda di sicurezza (SDS) sono state preparate da personale qualificato e sono conformi e autentiche per quanto di nostra conoscenza e competenza. Le informazioni e le raccomandazioni fornite per questo prodotto sottintendono che l'acquirente ne stabilirà l'idoneità d'uso del prodotto per tali fini e in modo indipendente. Questi dati non costituiscono alcuna garanzia, espressa o implicita, civilistica o di altra natura, né costituisce alcuna responsabilità legale da parte dell'azienda The Gorilla Glue Company. I dati sono forniti solo ai fini informativi e corrispettivi dell'utente. L'utente dovrà valutare che qualsiasi uso del presente prodotto sia conforme alle leggi e regolamenti applicabili federali, regionali, provinciali e locali.

## Allegato alla Scheda di sicurezza estesa (eSDS)

Non applicabile.