



# SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Glue (colla)

Data ultima modifica: 15/10/2019



Versione: 5.0

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

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

- 1.1 Identificatore di prodotto**  
Nome del prodotto Gorilla Glue (colla).  
Sinonimo(i) Adesivo poliuretano.  
CAS N. Miscela.  
EINECS N. Miscela.
- 1.2 Usi applicabili della sostanza o della miscela e controindicazioni d'uso**  
Usi(i) indicati Collanti per consumatori ad uso edile, falegnameria o per hobbistica.  
Controindicazioni d'uso Non noti.
- 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: IDENTIFICAZIONI DI PERICOLO

- 2.1 Classificazione della sostanza o del miscela**  
**Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)**  
Irrit. pelle 2; Provoca irritazione cutanea.  
Irrit. occhi 2; Provoca grave irritazione oculare.  
Sens. pelle 1; Può provocare reazione allergica cutanea.  
Sens. resp. 1: Può provocare sintomi di allergia o asma, o difficoltà respiratorie se inalato.  
Toss. acuta 4; Nocivo se inalato.  
Carc. 2; Sospettato di provocare il cancro.  
STOT SE 3: Può provocare irritazione respiratoria.  
STOT RE 2: Può danneggiare gli organi tramite esposizione o uso prolungato o ripetuto.  
In base al Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)  
Gorilla Glue.
- 2.2 Componenti dell'etichetta**  
Nome del prodotto  
Pittogramma(i) di pericolo
- Avvertenza(e)
- Ingredienti pericolosi
-    
GHS07 GHS08  
Pericolo.
- Poliisocianato aromatico, acido isocianico, polimetilene



# SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Glue (colla)

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

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

Indicazione di pericolo

Principi di cautela

polifenilene estero, 4,4'-Metilene difenile di isocianato, Benzene, 1,1'-metilenediisocianato-  
H315: Provoca irritazione cutanea.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319: Provoca forte irritazione oculare.  
H332: Nocivo se inalato.  
H334: Se inalato può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie.  
H335: Può provocare irritazione respiratoria.  
H351: Sospettato di provocare il cancro.  
H373: L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare danno degli organi.  
EUH204: Contiene isocianati. Può provocare reazioni allergiche.  
P102: Tenere lontano dalla portata dei bambini.  
P260: Non respirare fumi/vapori/essalazioni.  
P280: Indossare guanti di protezione /abbigliamento di protezione/protezione degli occhi/protezione delle vie respiratorie  
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con abbondante acqua.  
P304 + P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare la persona contaminata all'aria aperta, mantenendola in posizione che favorisca la respirazione.  
P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Risciacquare attentamente 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.

Nessuno.

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

**2.3 Altri pericoli**

**2.4 Ulteriori informazioni**

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

### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

### 3.2 Composti

Classificazione CE N. 1272/2008

Componenti pericolosi	%W/W	CAS No.	CE N.	INDICE CE N.	Classificazione
Acido isocianico, polimetilene polifenilene estero polimero con 1,2-etilendiammina, metilossirano e 1,2-propanediolo	40-70	67815-87-6	Non assegnato	Non assegnato	Sens. pelle 1; H317, Sens. resp. 1; H334, Irrit. pelle 2; H315, Irrit. occhi 2; H319, Toss. acuta 4; H332, STOT SE 3; H335, STOT RE 2; H373
4,4'-Metilenedifenil di isocianato	10-30	101-68-8	202-966-0	615-005-00-9	Toss. acuta 4; H332, Irrit. pelle 2; H315, Irrit. occhi 2; H319, Sens. pelle 1; H317, STOT SE 3; H335, Sens. resp. 1; H334, Carc. 2; H351, STOT RE 2;



# SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Glue (colla)

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

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

					H373 Limiti di concentrazione specifici (C > 0,1) Sens. resp. 1; H334, (C >= 5) Irrit. occhi 2; H319, (C >= 5) Irrit. pelle 2; H315, (C >= 5) STOT SE 3; H335
Acido isocianico, polimetilene polifenilene estero	10-22	9016-87-9	618-498-9	Non assegnati	Toss. acuta 2; H330, Irrit. pelle 2; H315, Irrit. occhi 2; H319, STOT SE 3; H335, Sens. resp. 1; H334, STOT RE 2; H373
Benzene, 1,1'-metilenediisocianato-	1-3	26447-40-5	247-714-0	615-005-00-9	Toss. acuta 4; H332, Irrit. pelle 2; H315, Irrit. occhi 2; H319, Sens. pelle 1; H317, STOT SE 3; H335, Sens. resp. 1; H334, Carc. 2; H351, STOT RE 2; H373 Limiti di concentrazione specifici (C >= 0,1) Sens. resp. 1; H334, (C >= 5) Irrit. occhi 2; H319, (C >= 5) Irrit. pelle 2; H315, (C >= 5) STOT SE 3; H335

### 3.3 Ulteriori informazioni

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

## 4. SEZIONE 4: PRIMO SOCCORSO



### 4.1 Descrizione di Primo Soccorso

Informazioni generali

Inalazione

Contatto con la pelle

Contatto con gli occhi

Ingestione

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

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).

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

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare delicatamente 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.

Lavare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se fattibile. Continuare a risciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Risciacquare la bocca. Non indurre il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contatto con la pelle: Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica.

Contatto con gli occhi: Provoca grave irritazione oculare.



# SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Glue (colla)

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

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

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

Inalazione: nocivo se inalato. Se inalato può provocare sintomi allergici o asmatici, o difficoltà respiratorie. Può provocare irritazione respiratoria.  
Ingestione: può essere nocivo o avere effetti indesiderati.  
Sintomi cronici: l'esposizione prolungata o ripetuta può danneggiare gli organi. Sospettato di provocare il cancro. Tenere a portata di mano il contenitore e l'etichetta del prodotto per eventuale consulenza medica.

## 5. SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione e estintori appropriati

Piccoli incendi: schiuma, CO<sub>2</sub> o polvere secca.

Grossi incendi: schiume resistenti all'alcool.

L'acqua può essere usata ma in grosse quantità e da una distanza di sicurezza.

Mezzi di estinzione non appropriati

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.

La reazione tra acqua e isocianato può essere intensa.

Reazioni esotermiche con ammine e alcool; reagisce con l'acqua generando calore, CO<sub>2</sub> e poliurea insolubile.

L'effetto combinato di CO<sub>2</sub> e calore può produrre pressione sufficiente a provocare la rottura del contenitore chiuso.

#### 5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Muoversi con cautela nell'affrontare gli incendi di sostanze chimiche. Bloccare l'immissione di eventuali deflussi negli scarichi, fognature o corsi d'acqua.

Evacuare l'area. Non risigillare i contenitori contaminati; potrebbe verificarsi una reazione chimica che sprigiona gas di pressione a base di CO<sub>2</sub> che potrebbero far crepare il contenitore chiuso. Il prodotto di combustione in assenza di sufficiente ossigeno produce un fumo denso. Spruzzando getti d'acqua, si possono verificare dei ribollimenti quando la temperatura del prodotto raggiunge il punto di ebollizione dell'acqua, accelerando la reazione di formazione di CO<sub>2</sub>. 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 protezioni 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

Ripulire immediatamente perdite e fuoriuscite, coprendole con materiale assorbente inerte. Effettuare una rimozione meccanica con cautela in quanto queste procedure possono generare calore. Assorbire il liquido rimanente con sabbia o materiale assorbente inerte, rimuovendolo in un luogo sicuro. Dopo 15 minuti, trasferire in un contenitore di rifiuti, ma non sigillare (emanazione di CO<sub>2</sub>). Conservare allo stato umido in un'area ventilata e sicura per vari giorni. Smaltire in



# SCHEMA DI SICUREZZA - Gorilla Glue (colla)

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

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

Riferimenti ad altre sezioni

sicurezza contenitori vuoti e rifiuti.  
Vedi anche Sezione: 8, 13

## 7. SEZIONE 7: RECINZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Precauzioni per recinzione e circoscrizione sicura**  
Sono applicabili le misure generali per la recinzione e circoscrizione di sostanze chimiche. Lavare con abbondante acqua (mani e zone cutanee esposte) durante la recinzione. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità**  
Conservare a temperatura bassa/fredda, in luogo ben ventilato (asciutto). Tenere lontano da: calore e sostanze contenenti alcool, ammine o altri materiali che reagiscono con gli isocianati. Tenere lontano dalla portata di bambini e animali. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare in locale chiuso a chiave.  
Ambiente.  
Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio.  
Acidi, alcali, agenti ossidanti forti, ammine, alcoli.
- Temperatura di stoccaggio  
Durata dello stoccaggio  
Materiali incompatibili
- 7.3 Usi finali specifici**  
Collanti per edilizia, falegnameria o hobbistica per il consumatore.

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### 8.1.1 Limiti di esposizione professionale

SOSTANZA	CAS No.	LTEL (8 hr TWA ppm)	LTEL (8 hr TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Note
Acido isocianico, polimetilene polifenilene estero polimero with 1,2-etanolediammina, metilossirano e 1,2-propanediolo	67815-87-6					Non assegnato
4,4'-Metilenedifenile di isocianato	101-68-8					Non assegnato
Acido isocianico, polimetilene polifenilene estero	9016-87-9					Non assegnato
Benzene, 1,1'-metilenediisocianato-	26447-40-5					Non assegnato

**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 la prossimità dei sistemi di lavaggio oculare e delle docce di sicurezza all'area di lavoro.

**8.2.2 Dispositivi di protezione personale**



# SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Glue (colla)

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

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

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 termini

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 fondamentali

Aspetto	Liquido.
Colore	Marrone.
Odore	Terra, umidità.
Soglia di odore	Nessun dato.
pH	Non applicabile.
Punto di fusione/Punto di congelamento	Nessun dato.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	208°C (406,40°F)
Punto di infiammabilità	> 93°C (199,4°F) [Vaso chiuso]
Tasso di evaporazione	Nessun dato.
Infiammabilità (solido, gas)	Nessun dato.
Alta/bassa infiammabilità o limiti di esplosività	Non applicabile.
Pressione del vapore	< 0,0001 mm Hg @ 25°C (isocianati)
Densità del vapore	Nessun dato.
Densità relativa	1,14 (Acqua = 1)
Densità (g/cm <sup>3</sup> )	1,14 @ 20°C
Solubilità	Insolubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Nessun dato.
Temperatura di autocombustione	Nessun dato.
Temperatura di decomposizione	Nessun dato.
Viscosità	4000 – 7000 mPa•s @ 25°C
Proprietà	Nessun dato.
Proprietà ossidanti	Nessun dato.

### 9.2 Ulteriori informazioni

Nessuna.

## 10. SEZIONE 10: STABILITÀ E RETTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Reazione esotermica con ammine e alcoli; reagisce con l'acqua formando calore, CO<sub>2</sub> e poliurea insolubile.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile a condizioni ambientali normali.

### 10.3 Possibili di reazioni pericolose

Non suscettibile di polimerizzazione pericolosa.

Non sono note reazioni pericolose se utilizzato per le destinazioni d'uso previste.

### 10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, fonti di accensione e dalla



# SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Glue (colla)

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

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

10.5 **Materiali incompatibili**  
10.6 **Prodotti dalla decomposizione pericolosa**

luce solare diretta. Proteggere dal congelamento.  
Acidi, alcali, agenti ossidanti forti, ammine, alcoli.  
Ossidi di carbonio, vapore MDI, composti azotati, cianuri, isocianati.

## 11. SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 **Informazioni sugli effetti tossicologici**  
**Tossicità acuta**

Orale

Cutanea

Inalazione

Nocivo se inalato.  
ATE (CLP) (4 ora(e)) = 1500 mg/l  
Benzene, 1,1'-metilenediisocianato-:  
LD50 (ratto) = > 7400 mg/kg  
Benzene, 1,1'-metilenediisocianato-:  
LD50 (coniglio) = > 6200 mg/kg  
Acido isocianico, polimetilene polifenilene estero:  
LC50 (ratto) (4 ora(e)) = 490 mg/m<sup>3</sup>  
Benzene, 1,1'-metilenediisocianato-:  
LC50 (ratto) (4 ora(e)) = 0,369 mg/m<sup>3</sup>  
La colla originale Gorilla Glue è composta da 4,4'-metilenedifenile di isocianato (MDI) e da acido isocianico, polimetilene polifenilene estero (PMDI). I dati sul prodotto hanno comunque dimostrato che, durante l'uso da parte del consumatore, non sono rilevabili concentrazioni di MDI/PMDI in aerodispersione. In base a tali dati, la colla originale Gorilla Glue non è stata classificata come pericolo di inalazione acuto.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Se inalato può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie. Può provocare una reazione cutanea allergica.  
Non classificato.  
Sospettato di provocare il cancro.  
Non classificato.  
Può provocare irritazione respiratoria.  
L'uso o l'esposizione prolungata può provocare danni agli organi.  
Non classificato.  
Nessuna.

**Corrosione/irritazione cutanea**  
**Serio danno/irritazione oculare**  
**Sensibilizzazione cutanea o respiratoria**

**Mutagenicità cellule germinali**  
**Carcinogenicità**  
**Tossicità riproduttiva**  
**STOT - esposizione singola**  
**STOT - esposizione ripetuta**

**Pericolo di aspirazione**

11.2 **Ulteriori informazioni**

## 12. SEZIONE 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 **Tossicità**

12.2 **Persistenza e degradabilità**

12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

12.4 **Mobilità nel terreno**

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

12.6 **Altri effetti indesiderati**

Bassa tossicità per gli organismi acquatici.  
Benzene, 1,1'-metilenediisocianato-:  
NOEC(Acuta)(14 giorni) =  $\geq$  1000 mg/kg.  
Biodegradazione (0% @ 28 giorni).  
Il prodotto non ha un potenziale di bioaccumulo.  
Benzene, 1,1'-metilenediisocianato-:  
Fattore di bioconcentrazione (BCF)(Pesce) = 3 – 14.  
Insolubile in acqua. Si prevede che il prodotto abbia una bassa mobilità nel suolo.  
Nessuna informazione disponibile  
Evitare di rilasciare nell'ambiente



# SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Glue (colla)

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

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

## 13. SEZIONE 13: LO SMALTIMENTO

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

## 14. SEZIONE 14: TRANSPORT INFORMATION

Non classificato come pericoloso da trasportare.

- |   |                  |
|---|------------------|
| <b>14.1 Numero UN</b>   | Non applicabile. |
| <b>14.2 Nome proprio UN per la spedizione</b>   | Non applicabile. |
| <b>14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto</b>  | Non applicabile. |
| <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>  | Non applicabile. |
| <b>14.5 Pericoli ambientali</b>   | Non applicabile. |
| <b>14.6 Precauzioni speciali per l'utente</b>   | Non applicabile. |
| <b>14.7 Trasportare alla rinfusa in base all'Allegato II del protocollo Marpol e del Codice IBC</b> | Non applicabile. |

## 15. SEZIONE 15: INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

- |  |   |
|--|---|
| <b>15.1 Disciplina e normativa sulla sicurezza, salute e ambiente specifica per la sostanza o miscela</b>                        |   |
| <b>15.1.1 Regolamento UE</b>   |   |
| Autorizzazioni e/o restrizioni d'uso   |   |
| Elenco delle sostanze candidate come molto 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 | Gorilla Glue (colla)<br>4,4'-Metilenedifenile di isocianato (CAS No.: 101-68-8)<br>56. Metilenedifenile di isocianato (MDI) 56.a. Metilenedifenile di isocianato (MDI) isomero: 4,4'-Metilenedifenile di isocianato |
| Piano d'azione comunitario progressivo (CoRAP)   | Non sono elencate tutte le sostanze chimiche.   |
| <b>15.1.2 Normative nazionali</b>  | Non note.   |
| <b>15.2 Valutazione della sicurezza chimica</b>  | Non applicabile.  |

## 16. SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove diciture: 3, 15

### 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. occhi 2	Lesione/irritazione oculare grave Categoria 2
Irrit. pelle 2	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2
Toss. acuta 2	Tossicità acuta Categoria 2
Toss. acuta 4	Tossicità acuta Categoria 4
Sens. pelle 1	Sensibilizzazione respiratoria/cutanea Categoria 1
Sens. resp. 1	Sensibilizzazione respiratoria/cutanea Categoria 1
Carc. 2	Carcinogenicità Categoria 2





## SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Glue (colla)

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

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

Tossicità specifica organo bersaglio — singola esposizione Categoria 3  
Tossicità specifica organo bersaglio — esposizione ripetuta Categoria 2

### Dichiarazione di pericolo

H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione cutanea allergica.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Fatale se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Se inalato può provocare sintomi allergici o asmatici, o difficoltà respiratorie.
H335	Può provocare irritazione respiratoria.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H373	L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare danni agli organi.

### 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 si 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 altrimenti, 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.