



SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Super Glue

Data ultima modifica: 05/11/2019


Versione: 6.0

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 Sinonimi CAS N. EINECS N.	Gorilla Super Glue. Adesivo a base di etile-cianoacrilato. Miscela. Miscela.
1.2	Usi applicabili della sostanza o della miscela e controindicazioni d'uso Usi indicati Controindicazioni d'uso	Adesivo per metallo, legno, ceramica, pelle, carta, plastica in generale e altro. Non note.
1.3	Dettagli sul fornitore nella Scheda di sicurezza Dati aziendali Telefono Fax E-mail	Gorilla Glue Europe Ltd. 26 Eaton Ave, Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire PR7 7NA, UK 01257 241319 01257 273820 eusales@gorillaglu.com
1.4	Numero di telefono per emergenze Servizio informazioni Centro Antiveneni	+390266101029 Centro Antiveneni 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 Pittogramma(i) di pericolo Avvertenza(e) Ingredienti pericolosi Indicazione di pericolo Principi di precauzione	In base al Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP) Gorilla Super Glue.  GHS07 Attenzione. 2-cianoacrilato di etile EUH202: Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H335: Può irritare le vie respiratorie. P261: Evitare di respirare i vapori. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.



SCHEMA DI SICUREZZA - Gorilla Super Glue

Data ultima modifica: 05/11/2019

Versione: 6.0

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

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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.

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

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
2-cianoacrilato di etile	60-100	7085-87-0	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 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se



SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Super Glue

Data ultima modifica: 05/11/2019

Versione: 6.0

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

Ingestione

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

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

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

5.2 Pericoli specifici relativi alla sostanza o miscela

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Sistema a spruzzo d'acqua, schiuma, polvere secca o CO₂. Non usare forti getti di acqua. I getti d'acqua possono far dilagare l'incendio. Non infiammabile. Non-esplosiva. 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

6.2 Precauzioni ambientali

6.3 Metodi e materiali per contenimento e pulizia

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

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. Non precipitatevi verso corsi d'acqua o fognature. Coprire le perdite con materiale assorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento. Smaltire in sicurezza contenitori vuoti e rifiuti. Vedi anche Sezione: 8, 13

7. SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per maneggiare le sostanze in sicurezza

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio
Durata dello stoccaggio
Materiali incompatibili

7.3 Usi finali specifici

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. 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. 5-25 °C (41-77 °F) Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio. Acidi, alcali, agenti ossidanti forti, acqua. Adesivo per metallo, legno, ceramica, pelle, carta, la maggior parte delle plastiche e altro.



SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Super Glue

Data ultima modifica: 05/11/2019

Versione: 6.0

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 ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Note
2-cianoacrilato di etile	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	Liquido.
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.



SCHEMA DI SICUREZZA - Gorilla Super Glue

Data ultima modifica: 05/11/2019

Versione: 6.0

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.
9.2 Ulteriori informazioni	
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

10.1 Reattività	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.
10.2 Stabilità chimica	Stabile nelle normali condizioni.
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 luce solare diretta. Proteggere dal congelamento.
10.5 Materiali incompatibili	Acidi, alcali, agenti ossidanti forti, acqua.
10.6 Prodotti dalla decomposizione pericolosa	Non noti.

11. SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

12. SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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



SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Super Glue

Data ultima modifica: 05/11/2019

Versione: 6.0

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

13. SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- | | | |
|------|--|--|
| 13.1 | Metodi di trattamento dei rifiuti | Smaltire i rifiuti in una struttura approvata per lo smaltimento dei rifiuti. |
| 13.2 | Ulteriori informazioni | 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 | Numero UN | Non applicabile. |
| 14.2 | Nome proprio UN per la spedizione | Non applicabile. |
| 14.3 | Classe(i) di pericolo per il trasporto | Non applicabile. |
| 14.4 | Gruppo d'imballaggio | Non applicabile. |
| 14.5 | Pericoli ambientali | Non applicabile. |
| 14.6 | Precauzioni speciali per l'utente | 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 | Trasportare alla rinfusa in base all'Allegato II del protocollo Marpol e del Codice IBC | Non applicabile. |

15. SEZIONE 15: INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

- | | | |
|--------|--|---|
| 15.1 | Disciplina e normativa sulla sicurezza, salute e ambiente specifica per la sostanza o miscela | |
| 15.1.1 | Regolamento UE | |
| | Autorizzazioni e/o restrizioni d'uso | |
| | Elenco delle sostanze potenzialmente 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 | Non sono elencate tutte le sostanze chimiche. |
| | Piano d'azione comunitario progressivo (CoRAP) | Non sono elencate tutte le sostanze chimiche. |
| 15.1.2 | Normative nazionali | Non note. |
| 15.2 | Valutazione della sicurezza chimica | 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 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 Glue

Data ultima modifica: 05/11/2019

Versione: 6.0

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.