



SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Colla per legno

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

Sinonimi

CAS N.

EINECS N.

Gorilla Colla per legno.

Acetato di polivinile polimero prodotto in acqua.

Miscela.

Miscela.

1.2 Usi applicabili della sostanza o della miscela e controindicazioni d'uso

Usi indicati

Adesivo per edilizia, falegnameria e hobbistica destinato al consumatore, adatto per qualsiasi tipo di legno. Idrorepellente (approvato ai sensi dell'ANSI/HPVA Tipo II), carteggiabile e pitturabile.

Non note.

Controindicazioni d'uso

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@gorillaglue.com

Telefono

Fax

E-mail

1.4 Numero di telefono per emergenze

Servizio informazioni Centro Antiveleni

Telefono per emergenze N.

111

+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)

Sens. Cutanea 1: Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2 Componenti dell'etichetta

Nome del prodotto

In base al Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)
Gorilla Colla per legno.

Pittogramma(i) di pericolo



GHS07

Avvertenza(e)

Ingredienti pericolosi

Attenzione.

Miscela, 3(2H)-isotiazolone, 5-cloro-2-metile- con 2-metile-3(2H)-isotiazolone.

Indicazione di pericolo

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Principi di precauzione

P102: Tenere lontano dalla portata dei bambini.

P261: Non respirare i vapori.

P280: Indossare guanti e indumenti di protezione e protezione per gli occhi.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

Lavare con abbondante acqua.

P333+P313: in caso di irritazione cutanea o eritema:

Contattare un medico.



SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Colla per legno

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

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

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

2.3 Altri pericoli

L'esposizione può aggravare le condizioni preesistenti degli occhi e della pelle, o respiratorie.

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 Miscela

Classificazione CE N. 1272/2008

Componenti pericolosi	%W/W	CAS N.	CE N.	INDICE CE N.	Classificazione
Acqua	40-70	7732-18-5	231-791-2	Non assegnato	Nessuna
Acetato di vinile-Alcool vinilico polimero	1-4	25213-24-5	607-648-9	Non assegnato	Irrit. occhi 2; H319
2-Propanolo, 1-fenossido-	1-5	770-35-4	212-222-7	Non assegnato	Irrit. occhi 2; H319
Miscela, 3(2H)-isotiazolone, 5-cloro-2-metile- con 2-metile-3(2H)-isotiazolone	≤0,0015	55965-84-9	611-341-5	613-167-00-5	Corr. pelle 1B; H314, Toss. Acuta 3; H301, H311, H331, Sens. cutanea 1; H317, Acuta Acquatica 1; H400, Cronica Acquatica 1; H410 Limiti Specifici di Concentrazione (C ≥ 0,0015) Sens. cutanea 1; H317, (0,06 ≤ C < 0,6) Irrit. occhi 2; H319 (0,06 ≤ C < 0,6) Irrit. pelle 2; H315, (C ≥ 0,6) Corr. cutanea 1B; H314

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

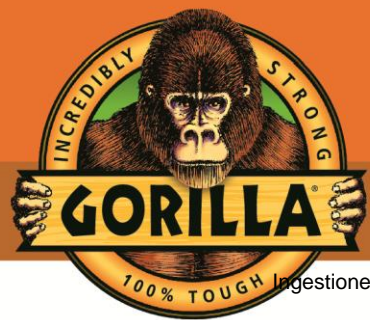
Trasportare la persona esposta all'aria aperta. Consultare un medico in caso di malore.

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. 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 fattibile. Continuare a risciacquare. Contattare un medico.



SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Colla per legno

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

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**
- Risciacquare la bocca. Non indurre il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Contatto con la pelle: Può provocare una reazione allergica cutanea. Rossore, dolore, gonfiore, prurito, bruciore, secchezza e dermatite.
Contatto con gli occhi: Può provocare irritazione oculare, fitte, lacrimazione, rossore e gonfiore degli occhi.
Ingestione: Può essere nocivo o avere effetti indesiderati.
Inalazione: Non previste nelle normali condizioni d'uso.
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**
- Per il polimero secco: Estinguere preferibilmente usando schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio o con sostanza chimica a secco.
Non usare forti getti di acqua. I getti d'acqua possono far dilagare l'incendio.
Non infiammabile. Non-esplosiva. Reattività: Non nota.
Il prodotto in forma di soluzione non brucia. Il prodotto brucerà solo dopo l'eliminazione del suo contenuto d'acqua.
Procedere con cautela quando si affrontano incendi di sostanze chimiche. Bloccare l'immissione di eventuali deflussi negli scarichi, fognature o nei 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. Assicuratevi di indossare indumenti di protezione personale appropriati durante la rimozione di perdite e le fuoriuscite di prodotto. Una volta giunti sul luogo di soccorso, il primo soccorritore dovrà essere in grado di riconoscere la presenza di sostanze pericolose, proteggendo debitamente se stesso e gli altri, mettere in sicurezza il luogo di soccorso e chiamare assistenza o personale qualificato non appena possibile.
Non precipitatevi verso corsi d'acqua o fognature.
Attenzione: le fuoriuscite di prodotto possono essere sdruciolevoli. Coprire le perdite con materiale assorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento. Smaltire in sicurezza contenitori vuoti e rifiuti.
Vedi anche le Sezioni: 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. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.
Non portare mai gli indumenti di lavoro contaminati fuori dall'ambiente di lavoro.



SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Colla per legno

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

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

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio
Durata dello stoccaggio
Materiali incompatibili

7.3 Usi finali specifici

Conservare a temperatura bassa/fredda, in luogo ben ventilato (asciutto). Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dal gelo. Tenere lontano dalla luce solare diretta.

10-35 °C (50-95 °F)

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio.

Acidi, alcali, agenti ossidanti forti, acqua.

Adesivo per edilizia, falegnameria e hobbistica destinato al consumatore, adatto per qualsiasi tipo di legno. Idrorepellente (approvato ai sensi dell'ANSI/HPVA Tipo II), carteggiabile e pitturabile.

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

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di esposizione professionale

SOSTANZA	CAS N.	LTEL (8 ore TWA ppm)	LTEL (8 ore TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Note
Acqua	7732-18-5					Non assegnato
Acetato di vinile- Alcool vinilico polimero	25213-24-5					Non assegnato
2-Propanolo, 1- fenossido-	770-35-4					Non assegnato
Miscela, 3(2H)- isotiazolone, 5- cloro-2-metile- con 2-metile- 3(2H)-isotiazolone	55965-84-9					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 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 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.



SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Colla per legno

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

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

- 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	Marrone chiaro/lattiginoso.
Odore	Dolce.
Soglia di odore	Nessun dato.
pH	2,5-3,5
Punto di fusione/Punto di congelamento	0 °C (32 °F)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100 °C (212 °F)
Punto di infiammabilità	Nessun dato.
Tasso di evaporazione	Nessun dato.
Infiammabilità (solido, gas)	Nessun dato.
Alta/bassa infiammabilità o limiti di esplosività	Non applicabile.
Pressione del vapore	Nessun dato.
Densità del vapore	Nessun dato.
Densità relativa	Nessun dato.
Solubilità	Nessun dato.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Nessun dato.
Temperatura di autocombustione	Nessun dato.
Temperatura di decomposizione	Nessun dato.
Viscosità	4000-6000 cP @ 25 °C (77 °F)
Proprietà esplosive	Nessun dato.
Proprietà ossidanti	Nessun dato.

9.2 Ulteriori informazioni

Nessuna

10. SEZIONE 10: STABILITÀ E RETTIVITÀ

- 10.1 Reattività** Non nota.
- 10.2 Stabilità chimica** Stabile nelle normali condizioni di utilizzo.
- 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 dalla luce solare diretta. Proteggere dalle temperature estremamente alte o basse.
- 10.5 Materiali incompatibili** Acidi, alcali, agenti ossidanti forti, acqua.
- 10.6 Prodotti dalla decomposizione pericolosa** Monossido di carbonio, anidride carbonica, ossidi di alluminio.

11. SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Orale	Non classificata. 2-Propanolo, 1-fenossi-: LD50 (ratto) = 2830 mg/kg Miscela, 3(2H)-isotiazolone, 5-cloro-2-metile- con 2-metile-3(2H)-isotiazolone: ATE (CLP) = 100000 mg/kg bw 3(2H)-isotiazolone, 5-cloro-2-metile-: LD50 (ratto) = 481 mg/kg; ATE (CLP) = 100000 mg/kg bw
Cutanea	2-Propanol, 1-fenossi-: LD50 (ratto) = >2000 mg/kg Miscela, 3(2H)-isotiazolone, 5-cloro-2-metile- con 2-metile-3(2H)-isotiazolone: ATE (CLP) = 300000 mg/kg bw 3(2H)-isotiazolone, 5-cloro-2-metile-: ATE (CLP) = 300000 mg/kg bw
Inalazione	Miscela, 3(2H)-isotiazolone, 5-cloro-2-metile- con 2-metile-



SCHEDA DI SICUREZZA - Gorilla Colla per legno

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

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

Corrosione/irritazione cutanea

Grave 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**

3(2H)-isotiazolone: ATE (CLP) (4 ora(e)) = 0,500 mg/l
3(2H)-isotiazolone, 5-cloro-2-metile-:LD50 (ratto) (4 ore) = 1,23 mg/l
Non classificata.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Non classificata.
Non classificata.
Non classificata.
Non classificata.
Non classificata.
Non classificata.
Non classificata.
Non classificato.
Nessuna.

12. SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 **Tossicità**

Bassa tossicità per gli organismi acquatici.

12.2 **Persistenza e degradabilità**

3(2H)-isotiazolone, 5-cloro-2-metile-:

LC50(Pesce)(96 ore) = 1,6 mg/l

EC50(Daphnia Magna)(48 ore) = 0,12-0,3 mg/l, 4,71 mg/l

12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

Dati non disponibili.

12.4 **Mobilità nel terreno**

3(2H)-isotiazolone, 5-cloro-2-metile-:

-0,71 - 0,75 @20 °C Registro Pow

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Dati non disponibili.

12.6 **Altri effetti indesiderati**

Dati non disponibili.

Evitare di disperdere nell'ambiente

13. SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non gettare i rifiuti e le acque di pulizia nel sistema fognario pubblico. 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**

Non applicabile.

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

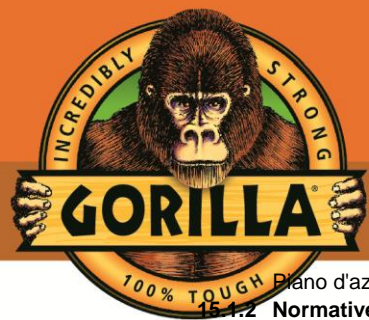
Non sono elencate tutte le sostanze chimiche.

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.



SCHEMA DI SICUREZZA - Gorilla Colla per legno

Data ultima modifica: 15/10/2019

Versione: 5.0

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

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: 3, 5, 11, 14, 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
Toss. Acuta 3	Tossicità acuta Categoria 3
Irrit. occhi 2	Danno/irritazione oculare grave Categoria 2
Corr. pelle 1B	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 1B
Sens. pelle 1	Sensibilizzazione cutanea o respiratoria Categoria 1
Acuta Acquatica 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico Categoria 1
Cronica Acquatica 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico Categoria 1

Dichiarazioni di pericolo

H301	Tossico se ingerito.
H311	Tossico in caso di contatto con la pelle.
H314	Provoca serie ustioni cutanee e danni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H400	Molto tossico per la fauna acquatica.
H410	Molto tossico per la fauna acquatica con effetti a lungo termine.

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.