

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878



Articolo no.: 127 ART
Data di stampa: 15.05.2025
Versione: 5-1

HG rimuovi graffiti
Data di redazione: 15.05.2025
Data di pubblicazione: 13.03.2025

117125 IT
Pagina 1 / 9

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

1.1. Identificatore del prodotto

Articolo n° (produttore/fornitore) 127 ART
Nome commerciale del prodotto/identificazione HG rimuovi graffiti
UFI: 1HF0-402N-7002-GVX0

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati

Destinato al pubblico in generale
Categoria d'uso principale: Uso da parte dei consumatori

Usi non raccomandati

Tutti gli altri usi non raccomandati sopra

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

fornitore (produttore/importatore/utente/commerciante)

HG International BV
P.J. Oudweg 41 Telefono: +31 (0) 36 54 94 700
NL - 1314 CJ Almere Telefax:
The Netherlands E-mail: safety@hg.eu
Homepage : www.hg.eu

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

+31 (0) 36 54 94 700
E-mail (persona competente) safety@hg.eu
HG Italia Srl
Lungomare Paolo Toscanelli 132 + 39 06 95 21 49 11
IT - 00121 Roma
Italy www.hg.eu

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleeni di Roma 06 305 4343
Soltanto personale medico

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226 Liquidi infiammabili Liquido e vapori infiammabili.
Eye Dam. 1 / H318 Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Pericolo

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.
Non fumare.
P280 Proteggere gli occhi/proteggere il viso.
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.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELEENI o un medico.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell' inceneritore industriale.

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878



Articolo no.: 127 ART
Data di stampa: 15.05.2025
Versione: 5-1

HG rimuovi graffiti
Data di redazione: 15.05.2025
Data di pubblicazione: 13.03.2025

117125 IT
Pagina 2 / 9

ethoxylated fatty alcohol

Ulteriori caratteristiche pericolose

non applicabile

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna "sostanza identificata come particolarmente preoccupante" (SVHC) $\geq 0,1\%$, pubblicata dalla European Chemical Agency (ECHA) in conformità all'articolo 57 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 [REACH].

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Descrizione rimuovi graffiti

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

CE N.	Nr. REACH	peso %
No. CAS	Nome	
Numero indice	classificazione: // Annotazione	
212-112-9		
763-69-9	Ethyl 3-ethoxypropionate Flam. Liq. 3 H226	10 - 25
605-233-7		
160875-66-1	ethoxylated fatty alcohol Acute Tox. 4 H302 / Eye Dam. 1 H318 Stima di tossicità acuta (STA): STA (per via orale): 500 mg/kg pc	5 - 10
200-578-6		
64-17-5	01-2119457610-43 Etanolo	5 - 10
603-002-00-5	Flam. Liq. 2 H225	
201-069-1	01-2119457026-42	
77-92-9	citric acid anhydrate	1 - 5
607-750-00-3	Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335	

Altre informazioni

Testo completo della classificazione, cfr. più avanti la sezione 16

Contrassegno delle sostanze contenute conformemente alla disposizione UE n. 648/2004

peso %	Ingrediente
5 - 15 %	tensioattivi non ionici

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico. Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In seguito a un contatto cutaneo

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

Dopo contatto con gli occhi

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. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In caso di ingestione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Mantenere la persona colpita in stato di riposo. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

Articolo no.: 127 ART
Data di stampa: 15.05.2025
Versione: 5-1

HG rimuovi graffiti
Data di redazione: 15.05.2025
Data di pubblicazione: 13.03.2025

117125 IT
Pagina 3 / 9

- 4.3. **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. **Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei

schiuma resistente all'alcool, biossido di carbonio (anidride carbonica), Polvere, nebulizzazione, (acqua)

Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua diretto

5.2. **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

L'inalazione dei prodotti di decomposizione pericolosi può provocare gravi danni alla salute.

5.3. **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Tenere a portata di mano l'apparecchio di protezione respiratoria.

Altre informazioni

Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Conservare lontano da fiamme e scintille. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Non inalare i vapori.

6.2. **Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di inquinamento di fiumi, laghi ed impianti per acqua di scarico informare le rispettive autorità locali interessate, in conformità con le leggi locali.

6.3. **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Limitare la diffusione del materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (p.es. sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e poi raccogliarlo per lo smaltimento negli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. cap. 13). Eseguire la ripulitura con detersivi, non utilizzare solventi. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.4. **Riferimento ad altre sezioni**

Rispettare le regole riguardanti la protezione (v. sezione 7 e 8).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Istruzioni per una manipolazione sicura

Evitare la formazione di concentrazioni esplosive di vapori nell'aria; rispettare i valori limite previsti per i posti di lavoro. Conservare il recipiente ben chiuso. Se maneggiato a contenitore aperto si devono possibilmente utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare la nebbia. Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.

Ulteriori indicazioni

I vapori sono più pesanti dell'aria. I vapori formano con l'aria miscele esplosive.

7.2. **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche da sostanze ossidanti.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Osservare le avvertenze sull'etichetta. Conservare in ambiente asciutto e ben ventilato a temperature tra 5 °C e 30 °C. Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta. Conservare il recipiente ben chiuso. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Vietato fumare. Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita. Classificazione secondo la normativa (tedesca) sulla sicurezza sul lavoro (BetrSIVO): Infiammabile.

7.3. **Usi finali particolari**

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso, Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. **Parametri di controllo**

Articolo no.: 127 ART
Data di stampa: 15.05.2025
Versione: 5-1

HG rimuovi graffiti
Data di redazione: 15.05.2025
Data di pubblicazione: 13.03.2025

117125 IT
Pagina 4 / 9

Valori limite di esposizione professionale:

Etanolo

Numero indice 603-002-00-5 / CE N. 200-578-6 / No. CAS 64-17-5

ACGIH, STEL: 1000 ppm

Altre informazioni

TWA : Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro

STEL : valore limite per l'esposizione professionale a breve termine

Ceiling : limite estremo

DNEL:

Etanolo

Numero indice 603-002-00-5 / CE N. 200-578-6 / No. CAS 64-17-5

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 343 mg/kg pc/giorno

DNEL acuta per inalazione (locale), Lavoratori: 1900 mg/m³

DNEL acuta per inalazione (sistemico), Lavoratori:

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 950 mg/m³

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 87 mg/kg pc/giorno

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Consumatore: 206 mg/kg pc/giorno

DNEL acuta per inalazione (locale), Consumatore: 950 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 114 mg/m³

PNEC:

Etanolo

Numero indice 603-002-00-5 / CE N. 200-578-6 / No. CAS 64-17-5

PNEC acquatico, acqua dolce: > 0,96 mg/L

PNEC acquatico, acqua marina: > 0,79 mg/L

PNEC acquatico, rilascio periodico: > 2,75 mg/L

PNEC sedimento, acqua dolce: > 3,6 mg/kg

PNEC sedimento, acqua marina:

PNEC, terreno: > 0,63 mg/kg

PNEC impianto di depurazione (STP): 580 mg/L

PNEC Avvelenamento secondario: 0,72 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione. Tale obiettivo è raggiunto con ventilazione locale o all'interno dell'ambiente. Se ciò non basta per mantenere la concentrazione di aerosol e vapori di solventi al di sotto dei valori limite previsti per i posti di lavoro, bisogna utilizzare un respiratore adatto.

Protezione individuale

Protezione respiratoria

Se la concentrazione del solvente supera i valori limite previsti per il posto di lavoro, bisogna indossare un respiratore adatto e omologato. Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190). Utilizzare soltanto respiratori con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Respiratore adatto: è richiesta una protezione delle vie respiratorie in luoghi di lavoro non sufficientemente ventilati e durante l'applicazione a spruzzo.

Protezione della mano

Per l'uso prolungato o ripetuto si usano i guanti: NBR (Caucciù di nitrile)

Spessore del materiale del guanto > 0,4 mm ; Tempo di penetrazione > 480 min.

Per quanto riguarda l'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione dei guanti protettivi, bisogna osservare le istruzioni ed informazioni del produttore. Tempo di permeazione del materiale dei guanti a seconda del grado e della durata dell'esposizione della pelle. Guanti consigliati EN ISO 374

Le creme protettive possono aiutare a proteggere le parti esposte della pelle. Non si dovrebbero usare mai dopo il contatto.

Protezione occhi/viso

In caso di spruzzi indossare occhiali protettivi impermeabili.

Protezione per il corpo

Indossare indumenti antistatici di fibra naturale (cotone) o fibra sintetica resistente al calore.

Misure di protezione

Dopo il contatto lavare le parti interessate della pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente adatto.

Controlli dell'esposizione ambientale

Articolo no.: 127 ART
Data di stampa: 15.05.2025
Versione: 5-1

HG rimuovi graffiti
Data di redazione: 15.05.2025
Data di pubblicazione: 13.03.2025

117125 IT
Pagina 5 / 9

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido
Aspetto:	Liquido
Colore:	vedi etichetta
Odore:	caratteristico
Soglia olfattiva:	non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento:	non determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non determinato
Infiammabilità	Liquido e vapori infiammabili.
Limite inferiore e superiore di esplosività:	
Limite inferiore di esplosività:	1 Vol-% Fonte: Ethyl 3-ethoxypropionate
Limite superiore di esplosività:	15 Vol-% Fonte: Etanolo
Punto d'infiammabilità:	33 °C Metodo: EN ISO 13736
Temperatura di autoaccensione:	220 °C Fonte: 1,1'-(Methylenbisoxy)dibutan
Temperatura di decomposizione:	non determinato
pH a 20 °C:	non applicabile
Viscosità cinematica (40°C):	5658,67 mm²/s
Viscosità a 20 °C:	> 5000 mPa* s
La solubilità/le solubilità:	
Solubilità in acqua a 20 °C:	parzialmente solubile
Coefficiente di ripartizione:	vedi alla sezione 12
n-ottanolo/acqua:	
Tensione di vapore a 20 °C:	4,6217 mbar
Densità e/o densità relativa:	
Densità a 20 °C:	1,00 g/cm³ Metodo: EN ISO 2811-1
Densità relativa a 20 °C:	non determinato
Densità apparente:	
Densità di vapore relativa:	non determinato
caratteristiche delle particelle:	non determinato

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi:	6,20 peso % / 4,20 L/kg / 4,19 Vol-% Annotazione: Contenuto dei corpi solidiAnnotazione
Solvente:	
Solventi organici:	84 peso %
idrocarburi aromatici:	0 peso %
Acqua:	0 peso %
Punto/ambito di gocciolamento:	
Punto di scorrimento:	0 °C
Alimenta la combustione:	Alimenta la combustione: Sí, positivo.
Proprietà esplosive:	non applicabile
Proprietà ossidanti:	non applicabile

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878



Articolo no.: 127 ART
Data di stampa: 15.05.2025
Versione: 5-1

HG rimuovi graffiti
Data di redazione: 15.05.2025
Data di pubblicazione: 13.03.2025

117125 IT
Pagina 6 / 9

Durata di combustione: non determinato
Velocità di evaporazione: non determinato

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili. Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Per evitare reazioni esotermiche tenere lontano da acidi forti, basi forti e agenti fortemente ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7.

10.5. Materiali incompatibili

non applicabile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi, per esempio: biossido di carbonio (anidride carbonica), monossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto. la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti. A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta, calcolato:

ATEmix, per via orale: > 5000 mg/kg

Tossicità acuta

ethoxylated fatty alcohol

per via orale, LD50, Ratto: > 500 mg/kg

Etanolo

per via orale, LD50, Ratto: > 2000 mg/kg

Metodo: OCSE 401

dermico, LD50, Coniglio: > 2000 mg/kg

per inalazione (vapori), LC50, Ratto: 51 mg/L (4 h)

per inalazione (vapori), LC50, Topo: > 20 mg/L

Metodo: valori di riferimento

Corrosione cutanea/irritazione cutanea; Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

ethoxylated fatty alcohol

occhi

Etanolo

occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola; 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

Esperienze pratiche/sull'uomo

L'aspirazione di parti di solvente in misura superiore al valore della concentrazione massima nel posto di lavoro può provocare danni alla salute, come p. es. un'irritazione alle mucose e agli organi respiratori e danni al fegato, ai reni e al

Articolo no.: 127 ART
Data di stampa: 15.05.2025
Versione: 5-1

HG rimuovi graffiti
Data di redazione: 15.05.2025
Data di pubblicazione: 13.03.2025

117125 IT
Pagina 7 / 9

sistema nervoso centrale. Gli indizi sono: dolori di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, stordimento, in casi gravi: svenimento. I solventi assorbiti dalla pelle possono causare uno degli effetti appena descritti. Contatto prolungato e ripetuto con il prodotto sgrassa la pelle e può provocare dermatitidi di contatto e/o assorbimento di sostanze nocive. Schizzi possono causare irritazioni agli occhi e danni reversibili.

Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per le categorie CMR 1A o 1B conforme CLP.

Annotazione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa. La preparazione è stata classificata secondo il metodo convenzionale della direttiva 1999/45/CE sulle preparazioni e secondo i pericoli tossicologici. Per i dettagli v. cap. 2 e 15.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]
Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

12.1. Tossicità

ethoxylated fatty alcohol

Tossicità per le dafnie, EC50 10 - 100 mg/L (48 h)

Etanolo

Tossicità per i pesci, LC50, Leuciscus idus (specie di pigo): > 100 mg/L (96 h)

Metodo: OCSE 203

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna (grande pulce d'acqua): > 100 mg/L (48 h)

Metodo: OCSE 202

Tossicità per le alghe, ErC50, Chlorella pyrenoidosa: > 100 mg/L

Metodo: OCSE 201

A lungo termine Ecotossicità

Non sono presenti dati tossicologici.

12.2. Persistenza e degradabilità

ethoxylated fatty alcohol

: > 60 % (28 D)

Metodo: OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Etanolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: -0,32

Fattore di concentrazione biologica (FCB)

Non sono presenti dati tossicologici.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono presenti dati tossicologici.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7. Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Raccomandazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

Articolo no.: 127 ART
Data di stampa: 15.05.2025
Versione: 5-1

HG rimuovi graffiti
Data di redazione: 15.05.2025
Data di pubblicazione: 13.03.2025

117125 IT
Pagina 8 / 9

Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo il CER :

200129* Detergenti contenenti sostanze pericolose
*Rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 2008/98/CE (direttiva relativa ai rifiuti).

Smaltimento adatto / Imballo

Raccomandazione

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni non vuotate in modo regolamentare sono rifiuti speciali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

UN 1993

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID): ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
(Ethylethoxypropionat, ETHANOL)
Trasporto via mare (IMDG): FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(Ethylethoxypropionat, ETHANOL)
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): Flammable liquid, n.o.s.
(Ethylethoxypropionat, ETHANOL)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

3

14.4. Gruppo d'imballaggio

III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) non applicabile
Inquinante marino non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasportare sempre in contenitori sicuri, chiusi, disposti in verticale. Assicurare che le persone coinvolte nel trasporto del prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o di fuoriuscita dello stesso.
Istruzioni per una manipolazione sicura: vedi sezioni 6 - 8

Ulteriori indicazioni

Trasporto via terra (ADR/RID)

codice di restrizione in galleria D/E

Trasporto via mare (IMDG)

EmS no. F-E, S-E

test UN L.2: Esame del potere comburente:

Alimenta la combustione: Sí, positivo.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun trasporto come merce alla rinfusa conformemente al codice IBC.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]

Categoria: P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
Quantità 1: 5000 t / Quantità 2: 50000 t

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive]

valore di COV (in g/L): 920

Norme nazionali

Indicazioni sulla restrizione di impiego

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878



Articolo no.: 127 ART
Data di stampa: 15.05.2025
Versione: 5-1

HG rimuovi graffiti
Data di redazione: 15.05.2025
Data di pubblicazione: 13.03.2025

117125 IT
Pagina 9 / 9

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Denominazione sulla targhetta/Nome commerciale del prodotto

Chiusure con sicura per bambini (EN 862/ISO 8317): No

Avvertenza tattile di pericolo (EN/ISO 11683): No

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

CE N. No. CAS	Nome	Nr. REACH
200-578-6 64-17-5	Etanolo	01-2119457610-43
201-069-1 77-92-9	citric acid anhydrate	01-2119457026-42

SEZIONE 16: Altre informazioni

Il testo completo della classificazione è riportato nella sezione 3:

Flam. Liq. 3 / H226	Liquidi infiammabili	Liquido e vapori infiammabili.
Acute Tox. 4 / H302	Tossicità acuta (per via orale)	Nocivo se ingerito.
Eye Dam. 1 / H318	Gravi danni oculari/irritazione oculare	Provoca gravi lesioni oculari.
Flam. Liq. 2 / H225	Liquidi infiammabili	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Eye Irrit. 2 / H319	Gravi danni oculari/irritazione oculare	Provoca grave irritazione oculare.
STOT SE 3 / H335	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.

Procedura di classificazione

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili	Sulla base di dati di sperimentazione.
Eye Dam. 1	Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo.

Ulteriori indicazioni

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Le informazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze nonché alle normative a livello nazionale e comunitario. Senza autorizzazione per iscritto il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli definiti in sezione 1. È compito dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per rispettare i requisiti definiti nella normativa e legislazione locale. I dati contenuti nella presente scheda definiscono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, ma non costituiscono una garanzia relativa alle caratteristiche dello stesso.