

SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità con il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (PORTATA)

Data di emissione: 17/06/2024
Data di stampa: 17/06/2024
Versione:2

CERYLAC Cera bianca morbida/marcatore bianco per la riparazione del legno.



SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: CERYLAC Cera bianca morbida/marcatore bianco per la riparazione del legno.

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

Usi identificati: Riparazione di mobili.

Usi non raccomandati: Usi diversi da quelli elencati sopra come "usi identificati".

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Azienda: CERYLAC
Indirizzo: C/Arroyo Valdecelada 18, Madrid C.P. 28019
Telefono: 640228825
E-mail: ventas@cerylac.es
Sito web: www.cerylac.es

1.4 Telefono di emergenza

112, numero telefonico internazionale di emergenza

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

Non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

Pittogrammi di pericolo:

Non applicabile

Attenzione:

Non applicabile

Indicazioni di pericolo:

Non applicabile

Consigli di prudenza:

Non applicabile

2.3 Altri pericoli

Conformità ai criteri PBT/vPvB

La sostanza non soddisfa i criteri PBT o vPvB.

Altri rischi fisico-chimici

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità con il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (PORTATA)

Data di emissione: 17/06/2024
Data di stampa: 17/06/2024
Versione:2

CERYLAC Cera bianca morbida/marcatore bianco per la riparazione del legno.



3.2 Miscele

Le sostanze che compongono la miscela e che rappresentano un pericolo per la salute o per l'ambiente secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008, sono classificate come PBT/vPvB, incluse nella Candidate List o Sostanze con Valore Limite di Esposizione Professionale:

Non applicabile

SEZIONE 4: PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione del primo soccorso

Misure generali:	In caso di malessere, consultare il medico con questa Scheda di sicurezza.
In caso di inalazione:	In caso di sintomi di avvelenamento, allontanare la persona colpita dall'area di esposizione e fornire aria fresca. Consultare un medico se i sintomi peggiorano o persistono.
In caso di contatto con la pelle:	Togliere gli indumenti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia, se necessario, con abbondante acqua fredda e sapone neutro. Consultare un medico se i sintomi peggiorano o persistono.
In caso di contatto con gli occhi:	Sciacquare con acqua per alcuni minuti. Se si indossano lenti a contatto, rimuoverle finché non è difficile farlo. Continuare a risciacquare. In caso di irritazione o offuscamento della vista, consultare un medico.
In caso di ingestione:	In caso di ingestione di grandi quantità, si raccomanda di consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

I principali sintomi ed effetti sono riportati nelle sezioni 2 e 11.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche e trattamenti speciali da somministrare immediatamente

Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:	Prodotto non infiammabile, a basso rischio di incendio grazie alle caratteristiche di infiammabilità del prodotto in condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e utilizzo. In caso di combustione prolungata dovuta a manipolazione, stoccaggio o uso improprio, è possibile ricorrere a quanto segue qualsiasi tipo di agente estinguente
Mezzi di estinzione non idonei:	Non utilizzare direttamente il getto d'acqua.

5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela

A seguito della combustione o della decomposizione termica, si generano sottoprodotti di reazione che possono essere altamente tossici e, di conseguenza, possono presentare un elevato rischio per la salute. (SEZIONE 10).

5.3 Raccomandazioni per il personale antincendio

A seconda delle dimensioni dell'incendio, potrebbero essere necessari indumenti protettivi completi e autorespiratori. Disporre di almeno un minimo di strutture di emergenza o di elementi di risposta all'emergenza (coperte antincendio, kit di pronto soccorso portatile, ecc.).

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità al Piano di emergenza interno e alle Schede informative sulle azioni da intraprendere in caso di incidenti e altre emergenze.

SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità con il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (PORTATA)

Data di emissione: 17/06/2024
Data di stampa: 17/06/2024
Versione:2

CERYLAC Cera bianca morbida/marcatore bianco per la riparazione del legno.



Eliminare tutte le fonti di accensione. In caso di incendio, raffreddare i contenitori e i serbatoi di stoccaggio dei prodotti suscettibili di accensione, esplosione o esplosione a causa delle alte temperature. Evitare la fuoriuscita dei prodotti utilizzati per spegnere l'incendio nell'ambiente acquatico.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Per il personale non addetto alle emergenze e per il personale addetto alle emergenze: Isolare le perdite finché non c'è rischio per le persone che svolgono questa funzione. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (sezione 8).

6.2 precauzioni ambientali

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente. Tenere il prodotto lontano da scarichi, acque superficiali e sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento della bonifica

Assorbire la fuoriuscita con sabbia o assorbente inerte e trasferirla in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altri assorbenti combustibili. Per le considerazioni sullo smaltimento fare riferimento alla sezione 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, consultare le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 precauzioni per la manipolazione sicura

A.- Precauzioni generali

Rispettare la legislazione vigente in materia di prevenzione dei rischi professionali. Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi. Controllare le fuoriuscite e i residui, smaltendoli con metodi sicuri (sezione 6). Evitare la fuoriuscita libera dal contenitore. Mantenere l'ordine e la pulizia nei luoghi in cui vengono manipolati i prodotti pericolosi.

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni

Si consiglia di effettuare il trasferimento a bassa velocità per evitare la generazione di cariche elettrostatiche che potrebbero influire sui prodotti infiammabili. Vedere la sezione 10 per le condizioni e i materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione dei rischi ergonomici e tossicologici

Per il controllo dell'esposizione vedere la sezione 8. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di lavoro; lavarsi le mani dopo ogni utilizzo e rimuovere gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati prima di accedere alle aree di consumo.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire i rischi ambientali

Non sono necessarie misure speciali per prevenire i rischi ambientali. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 6.2.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese le possibili incompatibilità

Conservare in ambienti freschi, asciutti e ben ventilati.

Evitare fonti di calore, radiazioni, elettricità statica e il contatto con gli alimenti. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 10.5 Classificazione e quantità limite di stoccaggio secondo l'Allegato I della Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): Non applicabile.

7.3 Usi finali specifici

Oltre alle indicazioni già specificate, non sono necessarie raccomandazioni particolari per l'uso di questo prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità con il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (PORTATA)

Data di emissione: 17/06/2024
Data di stampa: 17/06/2024
Versione:2

CERYLAC Cera bianca morbida/marcatore bianco per la riparazione del legno.



8.1.1 Valori limite di esposizione professionale:

Sostanze per le quali i valori di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro (INTCF-Spagna): Non applicabile.

8.1.2 Limiti di esposizione aggiuntivi in condizioni d'uso:

Valori DNEL: Esposizione umana:

Nessun dato disponibile.

Valori PNEC: Esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure generali di salute e sicurezza nell'ambiente di lavoro:

Non ci sono requisiti particolari, in quanto una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente a controllare i livelli di esposizione dei lavoratori.


Lavarsi dopo aver maneggiato il prodotto e prima di mangiare, bere o fumare. Lavare gli indumenti che sono venuti a contatto con il prodotto. Se non sono puliti, gettarli.

Dispositivi di protezione personale:


Protezione delle vie respiratorie:

In condizioni normali di utilizzo non sono necessarie misure particolari.


Protezione delle mani:

DPI:	Guanti non monouso per la protezione da sostanze chimiche	Caratteristiche:	
controllato	Marcatura CE Categoria I. L'elenco dei prodotti chimici deve essere con cui il guanto è stato testato.		
Norme CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Manutenzione:	È necessario stabilire un calendario per la sostituzione regolare dei guanti. Cambiare i guanti prima che siano impregnati di contaminanti. L'uso di guanti contaminati può essere più pericoloso che non usarli affatto, perché il contaminante può accumularsi nel guanto.		
Osservazioni:	Devono essere sostituiti ogni volta che si osservano rotture, crepe o deformazioni e quando lo sporco esterno può ridurre la resistenza.		
Materiale:	PVC (cloruro di polivinile), nitrile...	Tempo di penetrazione (min.)	> 480 Spessore del materiale (mm): 0,35

Protezione degli occhi:

DPI:	Occhiali di sicurezza con montatura integrata.	
Caratteristiche:	Marchio CE di categoria II. Schermo facciale completo per la protezione da polveri, fumi, nebbie e vapori.	
Norme CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168	
Manutenzione:	Pulire quotidianamente e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore. Consigliato per l'uso in caso di rischio di spruzzi.	
Osservazioni:	Indicatori di deterioramento possono essere: ingiallimento degli oculari, graffi, strappi, ecc.	

Protezione della pelle:

DPI:	Indumenti protettivi contro le sostanze chimiche	
Caratteristiche:	Marchio CE di categoria I. Gli indumenti devono avere una buona vestibilità. Il livello di protezione deve essere impostato in base a un parametro di prova chiamato "Tempo di sfondamento" (BT. Breakthrough Time) che indica il tempo necessario alla sostanza chimica per attraversare il materiale.	
Norme CEN:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034	
Manutenzione:	Per garantire una protezione inalterata, è necessario seguire le istruzioni di lavaggio e cura fornite dal produttore.	

SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità con il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (PORTATA)

Data di emissione: 17/06/2024
Data di stampa: 17/06/2024
Versione:2

CERYLAC Cera bianca morbida/marcatore bianco per la riparazione del legno.



Osservazioni: La progettazione degli indumenti protettivi deve facilitare il loro corretto posizionamento e la loro permanenza senza spostamenti, durante il periodo di utilizzo previsto, tenendo conto dei fattori ambientali, nonché dei movimenti e delle posture che l'utente può assumere durante la sua attività.

PIDS: Calzature di sicurezza chimica con proprietà antistatiche

Caratteristiche: Marchio CE di categoria II. L'elenco delle sostanze chimiche a cui la calzatura è resistente deve essere rivisto.

Norme CEN: EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345

Manutenzione: Per una corretta manutenzione di questo tipo di calzature di sicurezza è fondamentale tenere presente i seguenti elementi

Osservazioni: Le calzature devono essere pulite regolarmente e asciugate quando sono umide, ma non devono essere collocate troppo vicino a una fonte di calore per evitare sbalzi di temperatura.



Controllo dell'esposizione ambientale:

Ai sensi della legislazione europea in materia di tutela ambientale, si raccomanda di evitare lo scarico del prodotto e del suo imballaggio nell'ambiente. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione 7.1.

Composti organici volatili:

In applicazione del R.D.117/2003 e successive modifiche (Direttiva 2010/75/UE), questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche: C.O.V. (Alimentazione): 0,29 % in peso.

Concentrazione C.O.V. a 20 °C: 3,41 kg/m³ (3,41 g/L)

Numero medio di carboni: 6,4

Peso molecolare medio: 133,27 g/mol

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto:	Liquido viscoso
Colore:	Caratteristica
Odore:	Non disponibile / Non applicabile.
Soglia olfattiva:	Non disponibile / Non applicabile.
pH:	6-10
Punto di fusione:	Non disponibile / Non applicabile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	108°C
Punto di infiammabilità:	86°C
Punto di congelamento:	Non disponibile / Non applicabile.
Tasso di evaporazione:	Non disponibile / Non applicabile.
Limiti inferiori di infiammabilità o esplosività:	Non disponibile / Non applicabile.
Limiti superiori di infiammabilità o esplosività:	Non disponibile / Non applicabile.
Pressione di vapore:	2300 Pa a 20°C/ 12117,18 Pa (12,12 KPa) a 50°C
Pressione di vapore relativa:	Non disponibile / Non applicabile.
Densità di vapore:	Non disponibile / Non applicabile.
Densità relativa:	1.18

SCHEMA DI SICUREZZA

In conformità con il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (PORTATA)

Data di emissione: 17/06/2024
Data di stampa: 17/06/2024
Versione:2

CERYLAC Cera bianca morbida/marcatore bianco per la riparazione del legno.



Densità:	1180 Kg/m ³
Solubilità:	Non disponibile / Non applicabile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Non disponibile / Non applicabile.
Temperatura di autoaccensione:	189°C
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile / Non applicabile.
Viscosità dinamica:	Non disponibile / Non applicabile.
Viscosità cinematica:	>20,2 mm ³ /S a 40°C
Proprietà esplosive:	Non disponibile / Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Non disponibile / Non applicabile.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non sono noti rischi di reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di conservazione e utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Acidi e basi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

A seguito della decomposizione termica possono essere rilasciate miscele complesse di sostanze chimiche: anidride carbonica (CO₂), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Tossicità	acuta Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Corrosione o irritazione della pelle	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Gravi danni agli occhi o irritazione:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità delle cellule germinali	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità con il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (PORTATA)

Data di emissione: 17/06/2024
Data di stampa: 17/06/2024
Versione:2

CERYLAC Cera bianca morbida/marcatore bianco per la riparazione del legno.



Tossicità per la riproduzione:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo di aspirazione:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità a terra

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione BPT e vPvBvB

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri per essere designate PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione aggiuntiva.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Tipo di rifiuti:

Codice: Non è possibile assegnare un codice specifico.

Gestione dei rifiuti:

Rivolgersi al gestore autorizzato per le operazioni di recupero e smaltimento in conformità all'Allegato 1 e all'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, Legge 22/2011). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), se l'imballaggio è stato a contatto diretto con il prodotto, sarà gestito come il prodotto stesso, altrimenti sarà gestito come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Vedere la sezione 6.2.

Disposizioni legislative relative alla gestione dei rifiuti:

L'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) elenca le disposizioni comunitarie o nazionali relative alla gestione dei rifiuti:

Legislazione UE: Direttiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014.

SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità con il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (PORTATA)

Data di emissione: 17/06/2024
Data di stampa: 17/06/2024
Versione:2

CERYLAC Cera bianca morbida/marcatore bianco per la riparazione del legno.



Legislazione nazionale: Legge 22/2011.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO ADR/RID-

ADN/ADNR-IMGD-IATA/ICAO: non regolamentato

14.1. Numero ONU o numero ID

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione appropriato delle Nazioni Unite

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo per il trasporto

Non applicabile.

14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile.

14.5. Rischi ambientali

No

14.6. Precauzioni speciali per gli utenti

Non applicabile.

14.7. Trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti IMO

Non applicabile.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE

15.1 Regolamenti e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifici per la sostanza o la miscela

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele e successive modifiche.
- Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche e successive modifiche.
 - Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Articolo 59. Elenco dei candidati: Non presente o non presente nelle quantità regolamentate.
 - Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH, Allegato XIV Sostanze soggette ad autorizzazione, e successive modifiche: Non presente o non presente nelle quantità regolamentate.
 - Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso: non presenti o non presenti nelle quantità regolamentate.
- DIRETTIVA 2012/18/UE (SEVESO III) DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 relativa all'applicazione della direttiva sulla sicurezza dei prodotti alimentari.
controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e che modifica e successivamente abroga la direttiva 96/82/CE: sezione 7.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità con il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (PORTATA)

Data di emissione: 17/06/2024
Data di stampa: 17/06/2024
Versione:2

CERYLAC Cera bianca morbida/marcatore bianco per la riparazione del legno.



SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Abbreviazioni e acronimi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto di merci pericolose su strada.
RID: Regolamento internazionale sul trasporto di merci pericolose per ferrovia. IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.
ICAO: Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile.
CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society).
CLP: Regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio (Regolamento (CE) n. 1272/2008) PBT: Persistente, bioaccumulabile, tossico.
vPvB: molto persistente, molto bioaccumulabile.
DNEL: livello derivato di non effetto.
PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

16.2 Principali fonti biografiche

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>
<http://echa.europa.eu>
<http://europhrac.eu>
<http://europhrac.eu>
<http://echemportal.org>
<http://toxnet.nlm>
<http://inchem.org>
<http://epa.gov>
<http://epa.gov>
<http://insh.es>

16.3 Raccomandazioni per la formazione dei dipendenti

Il personale addetto alla manutenzione e alla produzione degli impianti ha ricevuto informazioni e formazione sulle istruzioni di sicurezza degli impianti e delle attrezzature.

16.4 Esclusione di responsabilità

Le informazioni fornite in questa SDS sono corrette alla data di pubblicazione. Le informazioni fornite sono concepite come una guida per la manipolazione, l'uso, la lavorazione, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e lo scarico e non sono intese come garanzia o specifica della qualità del prodotto. Le informazioni si riferiscono solo al prodotto specificato e potrebbero non essere valide per tale prodotto utilizzato in combinazione con altri materiali o con qualsiasi altro processo, a meno che non sia indicato diversamente nel testo.

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di emissione:

17/06/2024

Data di stampa: 17/06/2024

Versione:2

Kit completo per la riparazione del legno colorato bianco - CERA BIANCA



SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: CERYLAC Cera bianca morbida/marcatore bianco per la riparazione del legno.

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

Usi identificati: Riparazione di mobili.

Usi non raccomandati: Usi diversi da quelli elencati sopra come "usi identificati".

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Azienda: CERYLAC
Indirizzo: C/Arroyo Valdecelada 18, Madrid C.P. 28019
Telefono: 640228825
E-mail: ventas@cerylac.es
Sito web: www.cerylac.es

1.4 Telefono di emergenza

112, numero telefonico internazionale di emergenza

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

Non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

Pittogrammi di pericolo:

Non applicabile

Attenzione:

Non applicabile

Indicazioni di pericolo:

Non applicabile

Consigli di prudenza:

Non applicabile

2.3 Altri pericoli

Conformità ai criteri PBT/vPvB

La sostanza non soddisfa i criteri PBT o vPvB.

Altri rischi fisico-chimici

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di emissione:

17/06/2024

Data di stampa: 17/06/2024

Versione:2

Kit completo per la riparazione del legno colorato bianco - CERA BIANCA



3.2 Miscele

Le sostanze che compongono la miscela e che rappresentano un pericolo per la salute o per l'ambiente secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008, sono classificate come PBT/vPvB, incluse nella Candidate List o Sostanze con Valore Limite di Esposizione Professionale:

Nome chimico	Indicatori	Classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008	Concentrazione (%)	Codice/i complementare/i (s) di dichiarazione di pericolo
Biossido di titanio (in polvere Contiene < 1 %) con un diametro aerodinamico di $\leq 10 \mu\text{m}$]	N. CAS: 13463-67-7 N. CE: 236-675-5 N. INDICE: 022-006-00-2 N. REACH: 01-2119489379-17-XXXXXX	Non classificato	$\leq 10\%$	EUH211* EUH212** EUH211* EUH212** EUH211* EUH212** EUH210*** EUH210*** EUH210*** EUH210*** EUH210

***Applicabile** sull'etichetta del contenitore di miscele liquide contenenti l'1% o più di particelle di biossido di titanio, con un diametro aerodinamico di $10 \mu\text{m}$ o meno.

****Applicabile** sull'etichetta del contenitore di miscele solide contenenti l'1% o più di biossido di titanio.

*****Applicabile** sull'etichetta dell'imballaggio di miscele liquide e solide non destinate al pubblico e non classificate come pericolose, etichettate EUH211 o EUH212.

Il testo completo delle frasi dell'EUH a cui si fa riferimento in questa sezione è riportato nella SEZIONE 16.

Non sono presenti altri ingredienti che, in base alle conoscenze attuali del fornitore e alle concentrazioni applicabili, sono classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, come PBT o vPvB o a cui è stato assegnato un limite di esposizione professionale e pertanto devono essere riportati in questa sezione.

I limiti di esposizione professionale, se disponibili, sono indicati nella sottosezione 8.1.

SEZIONE 4: PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione del primo soccorso

Misure generali:	Allontanare la persona colpita dalla fonte di esposizione. Fornire aria fresca e riposo. Non dare da bere alla vittima se non è cosciente. I sintomi di avvelenamento possono manifestarsi dopo l'esposizione, quindi in caso di dubbio, di esposizione diretta alla sostanza chimica o di malessere persistente consultare un medico, mostrando l'etichetta o la SDS di questo prodotto.
In caso di inalazione:	In caso di sintomi di avvelenamento, allontanare la persona colpita dall'area di esposizione e fornire aria fresca. Consultare un medico se i sintomi peggiorano o persistono.
In caso di contatto con la pelle:	Togliere gli indumenti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia, se necessario, con abbondante acqua fredda e sapone neutro. Consultare un medico se i sintomi peggiorano o persistono.
In caso di contatto con gli occhi:	Sciacquare con acqua per alcuni minuti. Se si indossano lenti a contatto, rimuoverle finché non è difficile farlo. Continuare a risciacquare. In caso di irritazione o offuscamento della vista, consultare un medico.

In caso di ingestione:

L'assorbimento intestinale è molto basso. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere le protesi dentarie, se possibile. Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo in una posizione comoda per la respirazione. Se il materiale è stato ingerito e la persona esposta è cosciente, somministrare piccole quantità di acqua da bere. Se la persona esposta non sta bene, interrompere la somministrazione di acqua perché il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non dietro specifica indicazione del personale medico. Se si verifica il vomito, tenere la persona testa in giù in modo che il vomito non penetri nei polmoni. Consultare un medico se gli effetti negativi sulla salute persistono o si invertono. In caso di incoscienza, mettere in

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di emissione:

17/06/2024

Data di stampa: 17/06/2024

Versione:2

Kit completo per la riparazione del legno colorato bianco - CERA BIANCA



posizione di recupero e rivolgersi immediatamente a un medico. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Chiamare l'assistenza medica.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

I sintomi e gli effetti principali sono elencati nelle sezioni 2 e 11.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche e trattamenti speciali da somministrare immediatamente

Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare preferibilmente estintori da estintori a polvere estintori multiuso (ABC ABC), in alternativa, utilizzare estintori a schiuma fisica o ad anidride carbonica (CO₂), in conformità con le norme sulle installazioni antincendio.

Mezzi di estinzione non idonei: Non utilizzare direttamente il getto d'acqua.

5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela

A seguito della combustione o della decomposizione termica, si generano sottoprodotti di reazione che possono essere altamente tossici e, di conseguenza, possono presentare un elevato rischio per la salute. (SEZIONE 10).

5.3 Raccomandazioni per il personale antincendio

Evacuare l'area: isolare rapidamente l'area evacuando tutte le persone dalle vicinanze dell'incidente. Evitare il contatto diretto del prodotto con fiamme e temperature elevate.

Rimuovere i contenitori dall'area dell'incendio se è possibile farlo senza rischi.

Impedire la fuoriuscita dal sito di controllo degli incendi o la diluizione nei corsi d'acqua in entrata, nelle fognature o nella fornitura di acqua potabile.

Evitare l'inalazione della sostanza o dei prodotti della combustione. Risalire il vento e tenersi lontani dalle zone basse. Non spargere il prodotto versato con acqua ad alta pressione.

Accumulare il prodotto versato per un ulteriore trattamento.

Utilizzare agenti estinguenti adatti agli incendi circostanti.

Utilizzare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Utilizzare un nebulizzatore d'acqua per raffreddare le superfici esposte al fuoco e per proteggere il personale. Se non è possibile spegnere l'incendio, allontanarsi dall'area e lasciare che il fuoco si estingua da solo.

Assicurare un periodo di raffreddamento prolungato per evitare la riaccensione.

I vigili del fuoco devono utilizzare:

Equipaggiamento protettivo adeguato e autorespiratore con maschera a pieno facciale funzionante in modalità a pressione positiva. Indumenti per i vigili del fuoco (compresi caschi, guanti e stivali protettivi) in conformità alle normative vigenti, che forniscono un livello di protezione di base in caso di incidente chimico.

Autorespiratore e attrezzatura completa.

Controindicazioni: Il getto d'acqua diretto può disperdere il prodotto. Non utilizzare getti d'acqua diretti sul prodotto in fiamme; potrebbero causare schizzi e propagare l'incendio.

Si deve evitare l'uso contemporaneo di schiuma e acqua sulla stessa superficie, poiché l'acqua distrugge la schiuma.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Per il personale non addetto ai servizi di emergenza e per i
Isolare l'area esposta ed evacuare i dintorni.
Tenere lontano il personale non autorizzato, non necessario o non protetto.

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di emissione:

17/06/2024

Data di stampa: 17/06/2024

Versione:2

Kit completo per la riparazione del legno colorato bianco - CERA BIANCA



personale di emergenza: Collocare il materiale rilasciato in contenitori adeguati per il successivo smaltimento.
Evitare il contatto diretto con il prodotto versato e l'inalazione dei vapori.

6.2 precauzioni ambientali

Evitare la dispersione del materiale versato, il contatto con il suolo, l'ambiente acquatico, gli scarichi e le fognature. Informare le autorità competenti se il prodotto ha causato inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, suolo o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento della bonifica

Sversamento a terra:

Le fuoriuscite devono essere raccolte per evitare di scivolare. Il prodotto versato presenta un rischio di scivolamento sulle superfici dure.

Fuoriuscita in acqua:

Interrompere la perdita se è possibile farlo senza rischi.

Limitare immediatamente la fuoriuscita con bracci galleggianti. Avvisare le altre imbarcazioni.

Rimuovere il prodotto raccogliendo le fuoriuscite dalla superficie.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, consultare le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare condizioni che generano calore durante la manipolazione.

Evitare le alte temperature per periodi prolungati.

Eliminare tutte le fonti di accensione (niente fumo, scintille o fiamme nelle immediate vicinanze). Prevenire piccole fuoriuscite e perdite per evitare rischi di scivolamento. Non maneggiare, immagazzinare o aprire in prossimità di fiamme libere, fonti di calore o fonti di accensione. Evitare il contatto con gli occhi.

Il contatto con la pelle deve essere ridotto al minimo, in conformità alle pratiche igieniche generali.

Evitare il contatto con il prodotto caldo.

Evitare di inalare il prodotto in qualsiasi stato e i vapori che può generare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese le possibili incompatibilità

Conservare in ambienti freschi, asciutti e ben ventilati.

Evitare il contatto diretto con la luce solare, quindi proteggere il materiale dalla luce diretta del sole.

Evitare le condizioni che generano calore durante la conservazione. In particolare, evitare le temperature elevate per periodi prolungati.

Classificazione e quantità limite di stoccaggio secondo l'allegato I della direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): non applicabile.

7.3 Usi finali specifici

Ad eccezione delle indicazioni già specificate, non sono necessarie raccomandazioni particolari per l'uso di questo prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite di esposizione professionale:

Sostanze i cui valori di esposizione professionale devono essere monitorati nell'ambiente di lavoro (INTCF-Spagna):

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di emissione:
17/06/2024
Data di stampa: 17/06/2024
Versione:2

Kit completo per la riparazione del legno colorato bianco - CERA BIANCA



IDENTIFICAZIONE	VALORI LIMITE AMBIENTALI MOSTRA PROFESSIONALE	
	VLA-ED	VLA-EC
Biossido di titanio	10 mg/m ³	-

8.1.2 Limiti di esposizione supplementari in condizioni d'uso:

Valori DNEL: Esposizione umana:

Nessun dato disponibile.

Valori PNEC: Esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure generali di salute e sicurezza nell'ambiente di lavoro:

Non ci sono requisiti particolari, in quanto una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente a controllare i livelli di esposizione dei lavoratori.


Lavarsi dopo aver maneggiato il prodotto e prima di mangiare, bere o fumare. Lavare gli indumenti che sono venuti a contatto con il prodotto. Se non sono puliti, gettarli.

Dispositivi di protezione personale:

Protezione delle vie respiratorie:

In condizioni normali di utilizzo non sono necessarie misure particolari.

Protezione delle mani:

DPI:	Guanti non monouso per la protezione dalle sostanze chimiche.			
Caratteristiche:	Marchio CE Categoria III. È necessario esaminare l'elenco delle sostanze chimiche contro le quali il guanto è stato testato.			
Norme CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420			
Manutenzione:	È necessario stabilire un calendario per la sostituzione regolare dei guanti. cambiare i guanti prima che siano impregnati di contaminanti. L'uso di guanti contaminati può essere più pericoloso del loro mancato utilizzo, poiché il contaminante può accumularsi nel guanto. materiale dei componenti dei guanti.			
Osservazioni:	Devono essere sostituiti ogni volta che si osservano rotture, crepe o deformazioni e quando lo sporco esterno può ridurre la resistenza.			
Materiale:	PVC (cloruro di polivinile), nitrile...	Tempo di penetrazione (min.)	: > 480	Spessore del materiale (mm): 0,35

Protezione degli occhi:

In condizioni normali di utilizzo non sono necessarie misure particolari.

Protezione della pelle:

In condizioni normali di utilizzo non sono necessarie misure particolari.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto:	Solido
Colore:	Bianco
Odore:	Non disponibile / Non applicabile.

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di emissione:

17/06/2024

Data di stampa: 17/06/2024

Versione:2

Kit completo per la riparazione del legno colorato bianco - CERA BIANCA



Soglia olfattiva:	Non disponibile / Non applicabile.
pH:	Non disponibile / Non applicabile.
Punto di fusione:	75°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non disponibile / Non applicabile.
Punto di infiammabilità:	Non disponibile / Non applicabile.
Punto di congelamento:	Non disponibile / Non applicabile.
Tasso di evaporazione:	Non disponibile / Non applicabile.
Limiti inferiori di infiammabilità o esplosività:	Non disponibile / Non applicabile.
Limiti superiori di infiammabilità o esplosività:	Non disponibile / Non applicabile.
Pressione di vapore:	Non disponibile / Non applicabile.
Pressione di vapore relativa:	Non disponibile / Non applicabile.
Densità di vapore:	Non disponibile / Non applicabile.
Densità relativa:	Non disponibile / Non applicabile.
Densità:	Non disponibile / Non applicabile.
Solubilità:	Non disponibile / Non applicabile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Non disponibile / Non applicabile.
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile / Non applicabile.
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile / Non applicabile.
Viscosità dinamica:	Non disponibile / Non applicabile.
Viscosità cinematica:	Non disponibile / Non applicabile.
Proprietà esplosive:	Non disponibile / Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Non disponibile / Non applicabile.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non sono noti rischi di reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di conservazione e utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

SCHEMA DI SICUREZZA

Secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di emissione:
17/06/2024
Data di stampa: 17/06/2024
Versione:2

Kit completo per la riparazione del legno colorato bianco - CERA BIANCA



10.5 Materiali incompatibili

Materiali ossidanti e solventi clorurati.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica del prodotto porta alla formazione di ossidi di carbonio come il monossido di carbonio (ossido di carbonio) o il biossido di carbonio (anidride carbonica), ossidi di azoto, fuliggine, aldeidi, chetoni, acidi grassi volatili, prodotti di combustione incompleta, idrocarburi sconosciuti e altri gas tossici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Tossicità	acuta Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Corrosione o irritazione della pelle	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Gravi danni agli occhi o irritazione:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità delle cellule germinali	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo di aspirazione:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Biossido di titanio

	parametro	Specie	Metodo	Tempo di esposizione
Tossicità acuta a breve termine, pesci	LC50>1000 mg/l	Nessun dato disponibile	OCSE 203	96 ore
Tossicità acuta a breve termine Algae	EC50>60 mg/l	Nessun dato disponibile	OCSE 201	72 ore

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità a terra

SCHEMA DI SICUREZZA

Secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di emissione:
17/06/2024
Data di stampa: 17/06/2024
Versione:2

Kit completo per la riparazione del legno colorato bianco - CERA BIANCA



Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione BPT e vPvBvB

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri per essere designate PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione aggiuntiva.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Tipo di rifiuti:

Codice: Non è possibile assegnare un codice specifico.

Gestione dei rifiuti:

Consultare il gestore autorizzato per le operazioni di recupero e smaltimento in conformità all'Allegato 1 e all'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, Legge 22/2011). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), se l'imballaggio è stato a contatto diretto con il prodotto, sarà gestito come il prodotto stesso, altrimenti sarà gestito come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Vedere la sezione 6.2.

Disposizioni legislative relative alla gestione dei rifiuti:

L'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) elenca le disposizioni comunitarie o nazionali relative alla gestione dei rifiuti:

Normativa UE: Direttiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014 Normativa nazionale: Legge 22/2011.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO ADR/RID-

ADN/ADNR-IMGD-IATA/ICAO: non regolamentato

14.1. Numero ONU o numero ID

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione appropriato delle Nazioni Unite

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo per il trasporto

Non applicabile.

14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli ambientali

No

14.6. Precauzioni speciali per gli utenti

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di emissione:
17/06/2024
Data di stampa: 17/06/2024
Versione:2

Kit completo per la riparazione del legno colorato bianco - CERA BIANCA



Non applicabile.

14.7. Trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti IMO

Non applicabile.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE

15.1 Norme e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele e successive modifiche.
- Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche e successive modifiche.
 - Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Articolo 59. Elenco dei candidati: Non presente o non presente nelle quantità regolamentate.
 - Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH, Allegato XIV Sostanze soggette ad autorizzazione, e successive modifiche: Non presente o non presente nelle quantità regolamentate.
 - Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso: non presenti o non presenti nelle quantità regolamentate.
- DIRETTIVA 2012/18/UE (SEVESO III) DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 relativa all'applicazione della direttiva sulla sicurezza dei prodotti alimentari. controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e che modifica e successivamente abroga la direttiva 96/82/CE: sezione 7.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Testi legislativi e frasi di cui alle sezioni 2 e 3

Regolamento n. 1272/2008 (CLP):

EUH211: Attenzione! Durante la spruzzatura si possono formare gocce respirabili pericolose. Non respirare gli spruzzi. EUH212: Attenzione! Durante l'uso si possono formare polveri respirabili pericolose. Non respirare la polvere. EUH210: Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

16.2 Abbreviazioni e acronimi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto di merci pericolose su strada.

RID: Regolamento internazionale sul trasporto di merci pericolose per ferrovia. IMDG: Codice Internazionale Marittimo delle Merci Pericolose.

IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.

ICAO: Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society).

CLP: Regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio (Regolamento (CE) n. 1272/2008) PBT: Persistente, bioaccumulabile, tossico.

vPvB: molto persistente, molto bioaccumulabile.

ELV-EC: Valore limite ambientale di esposizione a breve termine (15 minuti). ELV-ED: Valore limite ambientale. Esposizione giornaliera (8 ore)

DNEL: Livello derivato di non effetto.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

LC50: Concentrazione media letale.

EC50: Concentrazione media efficace.

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di emissione:

17/06/2024

Data di stampa: 17/06/2024

Versione:2

Kit completo per la riparazione del legno colorato bianco - CERA BIANCA



16.3 Principali fonti biografiche

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://europhrac.eu>

<http://europhrac.eu>

<http://echemportal.org>

<http://toxnet.nlm>

<http://inchem.org>

<http://epa.gov>

<http://epa.gov>

<http://insh.es>

16.4 Raccomandazioni per la formazione dei dipendenti

Il personale addetto alla manutenzione e alla produzione degli impianti ha ricevuto informazioni e formazione sulle istruzioni di sicurezza degli impianti e delle attrezzature.

16,5 Esonero di responsabilità

Le informazioni fornite in questa SDS sono corrette alla data di pubblicazione. Le informazioni fornite sono concepite come una guida per la manipolazione, l'uso, la lavorazione, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e lo scarico e non sono intese come garanzia o specifica della qualità del prodotto. Le informazioni si riferiscono solo al prodotto specificato e potrebbero non essere valide per tale prodotto utilizzato in combinazione con altri materiali o con qualsiasi altro processo, a meno che non sia indicato diversamente nel testo.