

<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b> In conformità al REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'Allegato II del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)	<b>Data di rilascio:</b> 17/06/2024 <b>Data di stampa:</b> 17/06/2024 <b>Versione:</b> 2
<b>CERYLAC Cere grigie</b>	

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA DELLA MISCELA OLA E DELLA SOCIETÀ OLA EMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome depositato: CERYLAC Cera effetti speciali per tornitura – 250 ML

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

Usi identificati: Utilizzare su legno.

Usi sconsigliati: Usi diversi da quelli precedentemente inclusi come 'Usi identificati'.

**1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Azienda: CERYLAC  
Indirizzo: C/Arroyo Valdecelada 18, Madrid CP 28019 640228825  
Telefono:  
E-mail: ventas@cerylac.es  
pagina 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 miscela****Secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]**

Non qualificato

**2.2 Elementi dell'etichetta****Secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]****Pittogrammi di pericolo:**

Non applicabile

**Parola di avvertimento:**

Non applicabile

**Indicazioni di pericolo:**

Non applicabile

**Consigli precauzionali:**

Non applicabile

**2.3 Altri pericoli**

Conformità ai criteri PBT/vPvB

La sostanza non soddisfa i criteri per essere designata PBT o vPvB.

Altri pericoli fisico-chimici

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1 Sostanze**

Non applicabile.

<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b> In conformità al REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'Allegato II del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)	<b>Data di rilascio:</b> 17/06/2024 <b>Data di stampa:</b> 17/06/2024 <b>Versione:</b> 2
<b>CERYLAC Cere grigie</b>	

**SEZIONE 4: PRIMO SOCCORSO****4.1 Descrizione del primo soccorso**

Misure generali:	Allontanare la persona colpita dalla fonte di esposizione. Fornire aria fresca e riposare. Non dare nulla da bere alla vittima se è incosciente. Sintomi conseguenti ad avvelenamento possono manifestarsi dopo l'esposizione, pertanto in caso di dubbi, esposizione diretta al prodotto chimico o persistenza di disturbi, consultare un medico, mostrando l'etichetta o la scheda di sicurezza del presente prodotto.
In caso di inalazione:	In caso di sintomi di avvelenamento, allontanare la persona interessata dall'area di esposizione e farle respirare aria fresca. Rivolgersi al medico se i sintomi peggiorano o persistono.
In caso di contatto con la pelle:	Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona colpita, se opportuno, con abbondante acqua fredda e sapone neutro. Rivolgersi al medico se i sintomi peggiorano o persistono.
In caso di contatto con gli occhi:	Sciacquare con acqua per diversi minuti. Se indossi lenti a contatto, rimuovile finché non ci sono difficoltà. Continua a risciacquare. Se si verifica irritazione o visione offuscata, consultare un medico.
In caso di ingestione:	L'assorbimento intestinale è molto basso. Sciacquare la bocca con acqua. Se possibile, rimuovi la dentiera. Portare la vittima all'aria aperta e mantenerla a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. Se il materiale è stato ingerito e la persona esposta è cosciente, far bere piccole quantità di acqua. Smettere di somministrare acqua se la persona esposta non si sente bene poiché il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non espressamente indicato dal personale medico. Se vomiti, tieni la testa abbassata in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico se gli effetti avversi sulla salute persistono o si invertono. Se incosciente, posizionare

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA** In conformità al REGOLAMENTO (UE)

2020/878 che modifica l'Allegato II del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Data di rilascio:

17/06/2024

Data di stampa:

17/06/2024

Versione:2

**CERYLAC Cere grigie**

posizione di recupero e consultare immediatamente un medico. Garantire una buona circolazione dell'aria.  
Richiedere assistenza medica.

**4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati**

I principali sintomi ed effetti sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

**4.3 Indicazione di eventuali cure mediche e trattamenti speciali che devono essere somministrati immediatamente**

Trattare sintomaticamente.

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare preferibilmente estintori a polvere multiuso (polvere ABC), in alternativa utilizzare estintori fisici a schiuma o ad anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), in conformità al Regolamento sugli impianti di protezione antincendio.

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

**5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Come conseguenza della combustione o della decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, di conseguenza, 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 del luogo dell'incidente.  
Evitare il contatto diretto del prodotto con fiamme e temperature elevate.  
Rimuovere i contenitori dall'area dell'incidente se ciò può essere fatto senza rischi.  
Evitare perdite/versamenti dal sito antincendio o la diluizione nei corsi d'acqua in entrata, nelle fogne o nella fornitura di acqua potabile.

Evitare l'inalazione della sostanza o dei prodotti della combustione.  
Stare controvento e stare lontano dalle zone basse.  
Non spargere il prodotto versato con acqua ad alta pressione.  
Impilare il prodotto versato per il successivo 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 estinguere l'incendio, allontanarsi dall'area e lasciare che l'incendio si estingua da solo.  
Garantire un periodo di raffreddamento prolungato per evitare la riaccensione.

**I vigili del fuoco dovrebbero utilizzare:**

Dispositivi di protezione adeguati e autorespiratore con maschera facciale completa funzionante in modalità a pressione positiva.

Abbigliamento per vigili del fuoco (compresi elmetti, guanti e stivali protettivi) conforme alle normative vigenti che forniscono un livello base di protezione in caso di incidente chimico.  
Respiratori autonomi e attrezzatura completa.

**Controindicazioni:** L'acqua applicata direttamente a getto può disperdere il prodotto. Non utilizzare getti d'acqua diretti sul prodotto in fiamme; Possono provocare schizzi e propagare l'incendio.  
Evitare l'uso simultaneo di schiuma e acqua sulla stessa superficie poiché l'acqua distrugge la schiuma.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Per il personale che non fa parte dei servizi di emergenza nonché per il personale autorizzato, non necessario o non protetto.

Isolare l'area esposta ed evacuare l'area circostante.  
Tenere lontano il personale non autorizzato, non necessario o non protetto.

<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b> In conformità al REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'Allegato II del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)	<b>Data di rilascio:</b> 17/06/2024 <b>Data di stampa:</b> 17/06/2024 <b>Versione:</b> 2
<b>CERYLAC Cere grigie</b>	

personale di emergenza:

Porre il materiale rilasciato in contenitori idonei al successivo smaltimento.

Evitare il contatto diretto con il prodotto versato e l'inalazione dei vapori.

#### 6.2 precauzioni ambientali

Evitare la dispersione del materiale sversato, il contatto con il terreno, l'ambiente acquatico, gli scarichi e le fogne. Informare le autorità competenti se il prodotto ha causato inquinamento ambientale (fogne, canali, terra o aria).

#### 6.3 Metodi di pulizia e materiale di contenimento

##### Fuoriuscita di terreno:

Le fuoriuscite devono essere raccolte per evitare scivolamenti o scivolamenti. Il prodotto versato presenta il rischio di scivolare su superfici dure.

##### Fuoriuscita d'acqua:

Arrestare la perdita se è possibile farlo senza rischi.

Limitare immediatamente la fuoriuscita con barriere galleggianti. Avvertire le altre navi.

Eliminare il prodotto raccogliendo eventuali fuoriuscite dalla superficie.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, vedere le sezioni 8 e 13.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1 precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare condizioni che generano calore durante la manipolazione.

Evitare temperature elevate per lunghi periodi di tempo.

Eliminare tutte le fonti di ignizione (non fumare, scintille o fiamme nelle immediate vicinanze).

Evitare piccole fuoriuscite e perdite per prevenire il rischio di scivolare.

Non maneggiare, conservare o aprire vicino a 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 con le pratiche igieniche generali.

Evitare il contatto con il prodotto caldo.

Evitare l'inalazione del prodotto in qualsiasi stato, nonché dei vapori che potrebbe generare.

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese possibili incompatibilità

Conservare in luoghi freschi, asciutti e ben ventilati.

Evitare il contatto diretto con la luce solare, proteggere quindi il materiale dai raggi solari diretti.

Evitare condizioni che generano calore durante lo stoccaggio. E soprattutto evitare temperature elevate per periodi di tempo prolungati.

Classificazione e quantità soglia di stoccaggio secondo l'Allegato I della Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): Non applicabile

#### 7.3 Usi finali specifici

Fatta eccezione per le indicazioni già specificate, non è necessario dare particolari raccomandazioni riguardo l'utilizzo di questo prodotto.

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite di esposizione professionale:

Nessun dato disponibile.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA** In conformità al REGOLAMENTO (UE)

2020/878 che modifica l'Allegato II del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Data di rilascio:

17/06/2024

Data di stampa:

17/06/2024

Versione:2

**CERYLAC Cere grigie****8.1.2 Limiti di esposizione aggiuntivi nelle 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 sicurezza e igiene nell'ambiente di lavoro:** Non esistono requisiti speciali poiché una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per 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 entrati in contatto con il prodotto. Se non è pulito, scartalo.

**Dispositivi di Protezione Individuale:****Protezione respiratoria:** Non

sono richieste misure speciali in normali condizioni d'uso.

**Protezione della mano:**

DPI:	Guanti non monouso per la protezione contro i prodotti chimici	
Norme CEN:	Marcatura «CE» Categoria III. L'elenco dei prodotti chimici dovrebbe essere rivisto Caratteristiche: rispetto al quale il guanto è stato testato. EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420	
Manutenzione:	Deve essere stabilito un programma per la sostituzione periodica dei guanti per garantire che vengano cambiati prima di essere permeati da contaminanti. L'uso di guanti contaminati può essere più pericoloso del non utilizzo, perché il contaminante può accumularsi nel materiale che compone il guanto.	
Osservazioni:	Verranno sostituiti ogniqualvolta si notino rotture, crepe o deformazioni e quando lo sporco esterno possa ridurre la resistenza.	
Materiale:	PVC (cloruro di polivinile), nitrile...	Tempo di penetrazione (min.): > 480 Spessore materiale (mm): 0,35

**Protezione per gli occhi:**

Non sono necessarie misure speciali in normali condizioni d'uso.

**Protezione della pelle:**

Non sono richieste misure speciali nelle normali condizioni d'uso.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

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  
(PORTATA)

Data di rilascio:

17/06/2024

Data di stampa:

17/06/2024

Versione:2

## CERYLAC Cere grigie



Soglia dell'odore:	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 d'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 del vapore:	Non disponibile/Non applicabile.
Pressione relativa del vapore:	Non disponibile/Non applicabile.
Densità del vapore:	Non disponibile/Non applicabile.
Densità relativa:	Non disponibile/Non applicabile.
Densità:	Non disponibile/Non applicabile.
Solubilità(i):	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 Altri dati

Non disponibile/Non applicabile.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Nelle normali condizioni di conservazione 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

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

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA** In conformità al REGOLAMENTO (UE)  
2020/878 che modifica l'Allegato II del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)

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

## CERYLAC Cere grigie



### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali ossidanti e solventi clorurati.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica del prodotto provoca la formazione di ossidi di carbonio come monossido di carbonio (ossido di carbonio) o anidride carbonica (anidride carbonica), ossidi di azoto, fuliggine, aldeidi, chetoni, acidi grassi volatili, prodotti di combustione incompleta di anidride carbonica, 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 lesioni o irritazioni agli occhi:	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 nelle 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 riproduttiva:	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.
Rischio 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 sul territorio

<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b> In conformità al REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'Allegato II del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)	<b>Data di rilascio:</b> 17/06/2024 <b>Data di stampa:</b> 17/06/2024 <b>Versione:</b> 2
<b>CERYLAC Cere grigie</b>	

Nessun dato disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione BPT e vPvB

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

#### 12.6 Proprietà di interferenza endocrina

Non ci sono informazioni aggiuntive.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Modalità di trattamento dei rifiuti

##### Tipologia rifiuto:

Codice: Non è possibile assegnare un codice specifico.

##### Gestione dei rifiuti:

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato per quanto riguarda le operazioni di recupero e smaltimento in conformità all'Allegato 1 e Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, Legge 22/2011). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), se l'imballaggio è stato a diretto contatto con il prodotto, sarà gestito allo stesso modo del 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:** Secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), le disposizioni comunitarie o statali relative alla gestione dei rifiuti sono incluse: Legislazione comunitaria: 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 corretto delle Nazioni Unite

Non applicabile.

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile.

#### 14.5. Rischi ambientali

NO

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utenti

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA** In conformità al REGOLAMENTO (UE)

2020/878 che modifica l'Allegato II del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Data di rilascio:

17/06/2024

Data di stampa:

17/06/2024

Versione:2

**CERYLAC Cere grigie**

Non applicabile.

**14.7. Trasporto marittimo di rinfuse nell'ambito degli strumenti IMO**

Non applicabile.

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza 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 miscele e successive modifiche.

- Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze e dei preparati chimici e successive modifiche. o Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 59 REACH.  
Elenco dei candidati: Non presente, oppure no presenti nelle quantità regolamentate.  
o Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH, Allegato XIV Sostanze soggette ad autorizzazione, con relative modifiche  
Successivo: Non sono presenti, oppure non sono presenti nelle quantità regolamentate.  
o Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni applicabili alla commercializzazione e all'uso: Non sono presenti, o non sono presenti nelle quantità regolamentate
- DIRETTIVA 2012/18/UE (SEVESO III) DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sul controllo dei rischi inerenti agli incidenti rilevanti connessi con 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 una valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI****16.1 Testi e frasi legislative contemplati nei commi 2 e 3****Regolamento n. 1272/2008 (CLP):**

EUH211: Attenzione! Quando spruzzato possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare lo spray.

EUH212: Attenzione! Durante l'utilizzo può formarsi polvere respirabile pericolosa. Non respirare la polvere.

EUH210: È possibile richiedere la scheda dati di sicurezza.

**16.2 Abbreviazioni e acronimi**

ADR: Accordo europeo sul trasporto stradale di merci pericolose.

RID: Norme internazionali relative al trasporto di merci pericolose su ferrovia.

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo.

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

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

CLP: Regolamento sulla classificazione, etichettatura e imballaggio [Regolamento (CE) n. 1272/2008]

PBT: persistente, bioaccumulabile, tossico. vPvB:

molto persistente, molto bioaccumulabile.

VLA-EC: valore limite ambientale per esposizione di breve durata (15 minuti).

VLA-ED: Valore limite ambientale. Mostra giornaliera (8 ore)

DNEL: livello derivato senza effetto.

PNEC: concentrazione prevista priva di effetti.

LC50: concentrazione letale media.

EC50: Concentrazione media efficace.

<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b> In conformità al REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica l'Allegato II del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)	<b>Data di rilascio:</b> 17/06/2024 <b>Data di stampa:</b> 17/06/2024 <b>Versione:</b> 2
<b>CERYLAC Cere grigie</b>	

#### 16.3 Principali fonti biografiche

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

#### 16.4 Raccomandazioni per la formazione dei lavoratori

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

#### 16.5 Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza sono corrette alla data di pubblicazione. Le informazioni fornite sono intese come guida per la manipolazione, l'uso, la lavorazione, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e lo scarico e non sono considerate una garanzia o una 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 qualsiasi altra procedura, se non diversamente indicato nel testo.