

## ITALIANO

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto: O.A. Listeria Supplement  
Codice del prodotto: 81074

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

Usi identificati pertinenti: Usi professionali, Servizi sanitari, Ricerca e sviluppo scientifici

#### 1.3 Dettagli sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante/fornitore: Liofilchem® S.r.l.  
Indirizzo: Via Scozia, zona industriale, 64026 - Roseto degli abruzzi (TE) - Italia  
Numero di telefono: + 39 085-8930745  
Numero di fax: + 39 085-8930330  
Indirizzo e-mail: liofilchem@liofilchem.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 02-66101029 (Centro Antiveleeni Niguarda Cà Granda - Milano).

Questa è una scheda di sicurezza riassuntiva del kit. Per la scheda di sicurezza completa di ciascuno dei componenti fare riferimento alla sezione 16.

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Acute Tox.3, Tossicità acuta, Categoria 3 H301  
Sens. Resp.1; Sensibilizzazione delle vie respiratorie, Categoria 1, H334  
Skin. Sens.1; Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1, H317  
Muta. 2; Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 2, H341  
Carc.2; Cancerogenità, Categoria 2, H351  
Repr. 1b; Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B, H360d

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

###### Pittogrammi



###### Avvertenza

Pericolo

###### Indicazione(i) di pericolo

H301	Tossico se ingerito
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche
H351	Sospettato di provocare il cancro
H360d	Può nuocere alla fertilità o al feto

###### Consigli(o) di prudenza

P201	Procurarsi le istruzioni prima dell'uso
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P264	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito
P301 + P310	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua
P330	Sciacquare la bocca.
P302 + P352	In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI
P308 + P313	In caso di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico.
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P342 + P311	In caso di sintomi respiratori, contattare un medico
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente
P405	Conservare sotto chiave

## 2.3 Altri pericoli - nessuno(a)

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro, lavare le mani dopo l'uso; e togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Temperatura di stoccaggio consigliata, Vedere l'etichetta del prodotto.

#### 7.3 Usi finali specifici

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.

### 8. CONTROLLI DELL' ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### 14.1 Numero ONU ADR/RID

ADR/RID: -                      IMDG: -                      IATA: -

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

IMDG: Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

IATA: Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: -                      IMDG: -                      IATA: -

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: -                      IMDG: -                      IATA: -

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID: -                      IMDG: -                      IATA: -

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessun dato disponibile

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

nessun dato disponibile

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e del Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione recante modifica del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Il prodotto è classificato, codificato ed etichettato conformemente ai Regolamenti UE sulle sostanze pericolose.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

#### Componenti del kit:

81074A	O.A. Listeria Enrichment Supplement	Non pericoloso
81074B	O.A. Listeria Selective Supplement	Acute Tox.3, Tossicità acuta, Categoria 3 H301 Sens. Resp.1; Sensibilizzazione delle vie respiratorie, Categoria 1, H334 Skin. Sens.1; Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1, H317 Muta. 2; Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 2, H341 Carc.2; Cancerogenità, Categoria 2, H351 Repr. 1b; Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B, H360d

#### Abbreviazioni e acronimi

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada  
CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele; Regolamento (CE) n. 1272/2008  
GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche  
IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei  
IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose  
CL50: Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio  
DL50: Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio  
PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica  
REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006  
RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia  
vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Indicazioni sull'addestramento

Il prodotto deve essere utilizzato da personale qualificato. Si consiglia di offrire formazione basica riguardo la sicurezza ed igiene sul lavoro per garantire una corretta manipolazione del prodotto.

#### Ulteriori informazioni

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.  
Le informazioni qui contenute sono basate sulle nostre attuali conoscenze. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'accuratezza e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.  
La Liofilchem® non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra. Per ulteriori termini e condizioni di vendita fare riferimento al sito [www.liofilchem.com](http://www.liofilchem.com).

Data precedente: 01.06.2015  
Data aggiornamento: 19.10.2023  
Numero revisione: rev. 1

<b>Codice</b>	<b>81074A</b>
<b>Descrizione:</b>	<b>O.A. Listeria Enrichment Supplement</b>
<b>Data di revisione:</b>	<b>Rev. 0 of 27.11.2023</b>

Liofilchem® dichiara che il prodotto su-indicato non è classificabile pericoloso e non contiene ingredienti pericolosi, sostanze con limiti di esposizione collettivi sui luoghi di lavoro o sostanze che costituiscono motivo di preoccupazione al di sopra dei rispettivi limiti di rilevazione in accordo al regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele e suoi aggiornamenti. Di conseguenza, per questo prodotto non viene fornita una Scheda di Sicurezza. Regulation EC No. 1907/2006 – REACH).

Il prodotto è destinato deve essere utilizzato da parte di personale qualificato.

Si ricorda che lo smaltimento del prodotto deve essere effettuato secondo le vigenti regolamentazioni nazionali e locali.

**Matteo Nallira**  
Regulatory Affairs  
(signature on file)

Liofilchem®  
64026 Roseto degli Abruzzi, Italy  
Tel. +39 085 8930745 - Fax +39 085 8930330  
[www.liofilchem.com](http://www.liofilchem.com)

## ITALIANO

### SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto: O.A. Listeria Selective Supplement  
Codice del prodotto: 81074B

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

Usi identificati pertinenti: Usi professionali, Servizi Sanitari, Ricerca e sviluppo scientifici

#### 1.3 Dettagli sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante/fornitore: Liofilchem® S.r.l.  
Indirizzo: Via Scozia,64026 - Roseto degli Abruzzi (TE) - Italia  
Numero di telefono: + 39 085-8930745  
Numero di fax: + 39 085-8930330  
Indirizzo e-mail: liofilchem@lioilchem.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 02-66101029 (Centro Antiveleeni Niguarda Cà Granda - Milano).

### SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Acute Tox.3, Tossicità acuta, Categoria 3 H301  
Sens. Resp.1; Sensibilizzazione delle vie respiratorie, Categoria 1, H334  
Skin. Sens.1; Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1, H317  
Muta. 2; Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 2, H341  
Carc.2; Cancerogenità, Categoria 2, H351  
Repr. 1b; Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B, H360d

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Pittogrammi



#### Avvertenza

Pericolo

#### Indicazione(i) di pericolo

H301	Tossico se ingerito
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche
H351	Sospettato di provocare il cancro
H360d	Può nuocere alla fertilità o al feto

#### Consigli(o) di prudenza

P201	Procurarsi le istruzioni prima dell'uso
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P264	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito
P301 + P310	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua
P330	Sciacquare la bocca.
P302 + P352	In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI
P308 + P313	In caso di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico.
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P342 + P311	In caso di sintomi respiratori, contattare un medico
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente
P405	Conservare sotto chiave

## 2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale  $\geq$  a 0,1%.  
Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione  $\geq$  0,1%.

## SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscela

#### Sostanze pericolose

Cicloesimide					
66-81-9	200-636-0	-	-	3,3 %	Acute Tox. 2 H300 Skin.Irrit.2; H315 Muta. 2 H341 Repr. 1b; H360 Aquatic Chronic 2, H411
Acido nalidixico					
389-08-2	206-864-7	-	-	1,3 %	Sens. Resp.1 H334 Acute Tox. 4 H302 Repr. 2; H361fd Skin. Sens.1; H317 Mut. 2 H341 Carc.2 H351
Ceftazidime Pentaidrato					
78439-06-2	-	-	-	0,7 %	Sens. Resp.1 H334 Skin. Sens.1; H317

#### Additional Information:

Per il testo completo delle frasi H, consultare la sezione n°16

## SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Informazione generale:** Consultare un medico. Mostrare questa scheda dati di sicurezza al medico curante.

**Se inalato:** Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se non respira, somministrare respirazione artificiale. Consultare un medico.

**In caso di contatto con la pelle:** Lavare la pelle e i capelli con acqua corrente e sapone, se disponibile. Consultare un medico in caso di irritazione.

**In caso di contatto con gli occhi:** sciacquare con acqua come precauzione

**Se ingerito:** Sciacquare la bocca con acqua. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

nessun dato disponibile

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

nessun dato disponibile

## SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Ossidi di carbonio.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

## SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Usare i dispositivi di protezione individuali idonei. Prevedere una ventilazione adeguata.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. La scarica nell'ambiente deve essere evitata.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere. Spazzare e spalare. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro, lavare le mani dopo l'uso; e togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio consigliata, Vedere l'etichetta del prodotto.

### 7.3 Usi finali specifici

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.

## SEZIONE 8. CONTROLLI DELL' ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

nessun dato disponibile

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

#### Mezzi di protezione individuale

Protezione per occhi/volto: E' consigliabile l'uso degli occhiali protettivi

Protezione della pelle: Manipolare con guanti

Protezione fisica: Usare indumenti protettivi secondo le buone pratiche di laboratorio.

Protezione respiratoria: E' consigliabile l'uso della mascherina.

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Per informazioni relative alle precauzioni ambientali, vedere capitolo 6.

## SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

Forma fisica Polvere liofilizzata

Colore Bianca

#### Odore

Nessun dato disponibile

#### pH

Nessun dato disponibile

#### Punto di fusione/Punto di congelamento

Nessun dato disponibile

#### Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.

Nessun dato disponibile

#### Punto di infiammabilità

non applicabile

#### Velocità di evaporazione

non applicabile

#### Infiammabilità (solidi, gas)

non applicabile

#### Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Nessun dato disponibile

#### Tensione di vapore

Nessun dato disponibile

#### Densità di vapore

Nessun dato disponibile

#### Densità relativa

Nessun dato disponibile

#### La solubilità/le solubilità

solubile

#### Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile



**Temperatura di autoaccensione**  
**Temperatura di decomposizione**  
**Viscosità**  
**Proprietà esplosive**  
**Proprietà ossidanti**

Nessun dato disponibile  
Nessun dato disponibile  
Nessun dato disponibile  
Nessun dato disponibile  
Nessun dato disponibile

**9.2 Altre informazioni sulla sicurezza**  
nessun dato disponibile

## SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

nessun dato disponibile

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota se manipolato e immagazzinato in conformità alle disposizioni.

### 10.4 Condizioni da evitare

nessun dato disponibile

### 10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone quando impiegato per gli usi previsti.

## SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta:

- **Acido nalidixico (CAS 7447-41-8)**  
LD50 – Orale (Ratto) - 1160 mg/kg
- **Cicloesimide (CAS 66-81-9)**  
LD50 Orale - Ratto: 2 mg/kg; Topo: 133 mg/kg; Scimmia: 60 mg/kg; Cavia: 65 mg/kg  
LD50 Intraperitoneale - Ratto: 3700 µg/kg; Topo: 100 mg/kg  
LD50 Sottocutaneo - Ratto: 2500 µg/kg; Topo: 160 mg/kg

**STA Miscela:** 50 < Categoria 3 ≤ 300

**Corrosione/Irritazione cutanea:** nessun dato disponibile

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:** nessun dato disponibile

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle:** nessun dato disponibile

**Mutagenicità delle cellule germinali:** nessun dato disponibile

**Cancerogenicità:** Si sospetta che l'Acido Nalidixico e il cicloesimide siano sospettati di causare il cancro

**Tossicità per la riproduzione:** Si sospetta che l'Acido Nalidixico e il cicloesimide siano sospettati di causare difetti genetici

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:** nessun dato disponibile

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:** nessun dato disponibile

**Pericolo in caso di aspirazione:** nessun dato disponibile

**Ulteriori informazioni:** RTECS: 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 nel suolo

nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605

#### 12.7 Altri effetti avversi

nessun dato disponibile

### SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Prodotto

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nei canali di scarico.

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative. Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

##### Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

### SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### 14.1 Numero ONU ADR/RID

ADR/RID: UN 2811                      IMDG: UN 2811                      IATA: UN 2811

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: SOLIDO ORGANICO TOSSICO N.A.S.(Cycloesimide)

IMDG: SOLIDO ORGANICO TOSSICO N.A.S.(Cycloesimide)

IATA: SOLIDO ORGANICO TOSSICO N.A.S.(Cycloesimide)

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: 6.1                      IMDG: 6.1                      IATA: 6.1

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: II                      IMDG: II                      IATA: II

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID: no                      IMDG: no                      IATA: no

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessun dato disponibile

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

nessun dato disponibile

### SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e del Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione recante modifica del Regolamento (CE) n. 1907/2006.
- Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Il prodotto è classificato, codificato ed etichettato conformemente ai Regolamenti UE sulle sostanze pericolose.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Testo del/i codice/i H menzionati nella Sezione 3

Sens. Resp.1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie Categoria 1  
Acute Tox. 4 Tossicità acuta Categoria 4  
Repr. 2; Tossicità per la riproduzione Categoria 2  
Skin. Sens.1; Sensibilizzazione della Pelle Categoria 1  
Mut. 2; Mutagenicità delle cellule germinali Categoria 2  
Carc.2; Cancerogenità Categoria 2  
Aquatic Chronic 2, Tossicità cronica per l'ambiente Categoria 2  
H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato  
H302 Nocivo per ingestione  
H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea  
H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche  
H351 Sospettato di provocare il cancro  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Acute Tox.2, Tossicità acuta (Orale) Categoria 2  
Skin.Irrit.2; Irritazione (Pelle) Categoria 2  
Muta. 2, Mutagenicità delle cellule germinali Categoria 2  
Repr.1b; Tossicità per la riproduzione Categoria 1b  
Aquatic Chronic 2; Tossicità cronica per l'ambiente Categoria 2  
Sens. Resp.1; Sensibilizzazione delle vie respiratorie Categoria 1  
Acute Tox. 4; Tossicità acuta (Orale) Categoria 4  
Repr. 2; Tossicità per la riproduzione Categoria 2  
Skin. Sens.1; Sensibilizzazione della pelle Categoria 1  
Carc.2; Cancerogenità Categoria 2  
H300 Letale se ingerito  
H315 Provoca irritazione cutanea  
H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche  
H360 Può nuocere alla fertilità o al feto  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato  
H302 Nocivo per ingestione  
H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea  
H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche  
H351 Sospettato di provocare il cancro  
H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

### Abbreviazioni e acronimi

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia

- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH

### **Indicazioni sull'addestramento**

Il prodotto deve essere utilizzato da personale qualificato. Si consiglia di offrire formazione basica riguardo la sicurezza ed igiene sul lavoro per garantire una corretta manipolazione del prodotto.

### **Ulteriori informazioni**

Le informazioni qui contenute sono basate sulle nostre attuali conoscenze. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'accuratezza e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

La Liofilchem® non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra. Per ulteriori termini e condizioni di vendita fare riferimento al sito [www.liofilchem.com](http://www.liofilchem.com).

Data precedente: 01.06.2015

Data aggiornamento: 19.10.2023

Numero revisione: rev. 1