

## LeriGel

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

**1.1 Identificatore del prodotto:** LeriGel

**Altri mezzi di identificazione:**

Non applicabile

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

Impieghi rilevanti: Rivestimento per usi agricoli su piante e frutti

Usi sconsigliati: Tutti gli usi non specificati in questa sezione o nella sezione 7.3

**2. Dati del fornitore della scheda di dati di sicurezza:**

Green App s.r.l.s.  
Via Vincenzo Lancia 3  
82100 Benevento - Campania - Italia  
Phone: +39 345 439 6515  
Info@greenappinnovative.it  
www.greenappinnovative.it

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**1. Classificazione della sostanza o della miscela: regolamento CLP (CE) n. 1272/2008:**

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento CLP (CE) n. 1272/2008.

**2. Elementi dell'etichetta:**

**Regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP:**

Nessuno

**3. Altri pericoli:**

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**1. Sostanza:**

Non applicabile

**2. Mistura:**

**Descrizione chimica:** Miscela acquosa composta da amido modificato

**Componenti:**

Conformemente all'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (punto 3), il prodotto

Identification	Chemical name/Classification	Concentration
CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2 Index: Non-applicable REACH: Non-applicable	<b>Water<sup>(1)</sup></b> Not classified	<b>75 - &lt;100 %</b>
	Regulation 1272/2008	

<sup>(1)</sup> Voluntarily-listed substance failing to meet any of the criteria set out in Regulation (EU) No. 2020/878

Per ottenere maggiori informazioni sui pericoli delle sostanze, consultare le sezioni 11, 12 e

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:**

I sintomi derivanti dall'intossicazione possono comparire dopo l'esposizione, pertanto, in caso di dubbio, consultare un medico per l'esposizione diretta al prodotto chimico o per un disagio persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

**Per inalazione:**

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

#### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO (seguito)

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come pericolose per inalazione, tuttavia, in caso di sintomi di intossicazione allontanare la persona interessata dall'area di esposizione e fornire aria fresca. Consultare un medico se i sintomi peggiorano o persistono.

**Per contatto con la pelle:**

In caso di contatto si consiglia di pulire accuratamente la zona interessata con acqua e sapone neutro. In caso di alterazioni della pelle (bruciore, arrossamento, eruzioni cutanee, vesciche,...), consultare un medico con questa scheda di dati di sicurezza

**Per contatto visivo:**

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come pericolose per il contatto con gli occhi. Sciacquare accuratamente gli occhi per almeno 15 minuti con acqua tiepida, assicurandosi che la persona colpita non si strofini o chiuda gli occhi.

**Per ingestione/aspirazione:**

In caso di consumo, rivolgersi immediatamente a un medico esibendo la SDS del prodotto.

**1. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati:**

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

**2. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari:**

Non applicabile

#### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

**1. Mezzi estinguenti:**

**Mezzi estinguenti**

**idonei:**

Il prodotto non è infiammabile nelle normali condizioni di conservazione, manipolazione e utilizzo. In caso di combustione a seguito di manipolazione, conservazione o uso improprio, utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il regolamento sui sistemi antincendio.

**Mezzi di estinzione non idonei:**

Non applicabile

**2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela:**

A seguito della combustione o della decomposizione termica si creano sottoprodotti reattivi che possono diventare altamente tossici e, di conseguenza, possono presentare un grave rischio per la salute.

**3. Consigli per i vigili del fuoco:**

A seconda dell'entità dell'incendio, potrebbe essere necessario utilizzare indumenti protettivi completi e autorespiratori (SCBA). Devono essere disponibili strutture e attrezzature minime di emergenza (coperte antincendio, cassetta portatile di pronto soccorso,...) conformemente alla direttiva 89/654/CE.

**Disposizioni aggiuntive:**

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sulle azioni da intraprendere dopo un incidente o altre emergenze. Eliminare tutte le fonti di accensione. In caso di incendio, raffreddare i contenitori e i serbatoi di stoccaggio per i prodotti suscettibili di combustione, esplosione o BLEVE a causa delle alte temperature. Evitare la fuoriuscita dei prodotti

#### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza: Per il personale non di emergenza:**

Isolare le perdite a condizione che non vi siano rischi aggiuntivi per le persone che svolgono questo compito. I dispositivi di protezione individuale devono essere utilizzati contro il potenziale contatto con il prodotto versato (vedere paragrafo 8). Evacuare l'area e tenere fuori coloro che non hanno protezione.

**Per i soccorritori:**

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. Vedere la sezione 8.

**Informazioni supplementari:**

Molto scivoloso quando viene versato sul pavimento.

**2. Precauzioni ambientali:**

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

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE (seguito)

### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

It is recommended:

Absorb the spillage using sand or inert absorbent and move it to a safe place. Do not absorb in sawdust or other combustible absorbents. For any concern related to disposal consult section 13.

### 6.4 Reference to other sections:

See sections 8 and 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

### 1. Precauzioni per una manipolazione sicura:

#### A.- Precauzioni generali per un uso sicuro

Rispettare la normativa vigente in materia di prevenzione dei rischi industriali per quanto riguarda la movimentazione manuale dei pesi. Mantenere l'ordine, la pulizia e lo smaltimento utilizzando metodi sicuri (sezione 6).

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

Il prodotto non è infiammabile nelle normali condizioni di conservazione, manipolazione e utilizzo. Si consiglia di trasferire a basse velocità per evitare la generazione di cariche elettrostatiche che possono intaccare i prodotti infiammabili. Consultare la sezione 10 per informazioni sulle condizioni e sui materiali che dovrebbero essere evitati.

#### C.- Raccomandazioni tecniche sull'igiene generale del lavoro

Non mangiare o bere durante il processo, lavandosi poi le mani con prodotti per la pulizia adeguati.

#### D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire i rischi ambientali

Si raccomanda di avere a disposizione materiale assorbente nelle immediate vicinanze del prodotto (vedere la sottosezione 6.3)

### 2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

#### A.- Misure tecniche per lo

stoccaggio Temp. minima: 1 °C

Temperatura massima: 25 °C

Tempo massimo: 24 Mesi

#### B.- Condizioni generali per la conservazione

Evitare fonti di calore, radiazioni, elettricità statica e contatto con gli alimenti. Per ulteriori informazioni si veda la sottosezione 10.5

### 3. Usi finali specifici:

Fatta eccezione per le istruzioni già specificate, non è necessario fornire alcuna raccomandazione speciale in merito all'uso di questo prodotto.

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

### 1. Parametri di controllo:

Sostanze i cui limiti di esposizione professionale devono essere monitorati sul luogo di lavoro (OEL europeo, non legislazione specifica del paese):

Non esistono limiti di esposizione professionale applicabili per le sostanze contenute nel prodotto

#### **DNEL (Lavoratori):**

Non applicabile

#### **DNEL (Popolazione generale):**

Non applicabile

#### **PNEC:**

Non applicabile

### 2. Controlli dell'esposizione:

A.- Misure di protezione individuale, come i dispositivi di protezione individuale

**LeriGel**



**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (seguito)**

Come misura preventiva si raccomanda di utilizzare Dispositivi di Protezione Individuale di base, con la corrispondente <<marcatura CE>> in conformità al Regolamento (UE) 2016/425. Per maggiori informazioni sui Dispositivi di Protezione Individuale (conservazione, uso, pulizia, manutenzione, classe di protezione,...) consultare il foglietto illustrativo fornito dal produttore. Per ulteriori informazioni, vedere la sottosezione 7.1. Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono una raccomandazione che necessita di alcune specifiche da parte dei servizi di prevenzione dei rischi sul lavoro, in quanto non è noto se l'azienda disponga di misure aggiuntive.

**B.- Protezione delle vie respiratorie**



L'uso di dispositivi di protezione sarà necessario se si forma una nebbia o se vengono superati i limiti di esposizione professionale.

**C.- Protezione specifica per le mani**



Icona	PPE	Etichettatura	Norma CEN	Osservazioni
 Protezione obbligatoria per le mani	Guanti protettivi contro i rischi minori			Sostituire i guanti in caso di segni di danneggiamento. Per periodi prolungati di esposizione al prodotto per utenti professionali/industriali, si consiglia di utilizzare guanti CE III in linea con le norme EN 420:2004+A1:2010 e EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Poiché il prodotto è una miscela di diverse sostanze, la resistenza del materiale del guanto non può essere calcolata in anticipo con totale affidabilità e deve quindi essere verificata prima dell'applicazione.



**D.- Protezione degli occhi e del viso**

Icona	PPE	Etichettatura	Norma CEN	Osservazioni
 Viso obbligatorio protezione	Vetri panoramici contro schizzi/sporgenze.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire quotidianamente e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore. Utilizzare se c'è il rischio di schizzi.

**E.- Protezione del corpo**

Icona	PPE	Etichettatura	Norma CEN	Osservazioni
	Abbigliamento da lavoro			Sostituire prima di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungata al prodotto per utenti professionali/industriali si consiglia CE III, in conformità alle normative EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Scarpe da lavoro antiscivolo		EN ISO 20347:2012	Sostituire prima di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungata al prodotto per utenti professionali/industriali si consiglia CE III, in conformità con le normative EN ISO 20345:2012 e EN 13832-1:2007

**F.- Ulteriori misure di emergenza**

Misura d'urgenza	Standard	Misura d'urgenza	Standard
 Doccia di emergenza	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Stazioni lavaocchi	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

**Controlli dell'esposizione ambientale:**

In conformità con la normativa comunitaria per la tutela dell'ambiente si raccomanda di evitare lo sversamento nell'ambiente sia del prodotto che del suo contenitore. Per ulteriori informazioni si veda la sottosezione 7.1.D

**Composti organici volatili:**

Per quanto riguarda la Direttiva 2010/75/UE, questo prodotto ha le seguenti caratteristiche:

V.O.C. (Fornitura): 0 % peso  
Densità V.O.C. a 20 °C: 0 kg/m<sup>3</sup> (0 g/L)

Numero medio di carbonio :Non applicabile  
Peso molecolare medio:Non applicabile

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

\*Non rilevante a causa della natura del prodotto, non fornendo informazioni sui suoi pericoli.

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

## LeriGel

### 1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche

**di base:** Per informazioni complete consultare la

scheda tecnica del prodotto. **Apparenza:**

Stato fisico a 20 °C:	Liquido
Aspetto:	Viscoso
Colore:	Ambrato
Odore:	Dolce
Soglia di odore:	Non applicabile *
<b>Volatilità:</b>	
Punto di ebollizione a pressione atmosferica:	100 °C
Tensione di vapore a 20 °C:2350	Pa
Tensione di vapore a 50 °C:	12381,01 Pa (12,38 kPa)
Tasso di evaporazione a 20 °C:	Non applicabile *
<b>Descrizione del prodotto:</b>	
Densità a 20 °C:	1045 kg/m <sup>3</sup>
Densità relativa a 20 °C:	1.045
Viscosità dinamica a 20 °C:2000	- 3000 cP
Viscosità cinematica a 20 °C:	Non applicabile *
Viscosità cinematica a 40 °C:	>20,5 mm <sup>2</sup> /s
Concentrazione:	Non applicabile *
pH:	5,5 - 6,5
Densità del vapore a 20 °C:Non applicabile *	Coefficiente di ripartizione
n-ottanolo/	acqua 20 °C:Non
applicabile * Solubilità in acqua a 20 °C:	Non applicabile
*	
Proprietà di solubilità:	Non applicabile *
Temperatura di decomposizione:	Non applicabile *
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non applicabile *
<b>Infiammabilità:</b>	
Punto di infiammabilità:	non infiammabile (>60 °C)
Infiammabilità (solido, gas):	Non applicabile *
Temperatura di autoaccensione:	Non applicabile *
Limite inferiore di infiammabilità:	Non applicabile *
Limite superiore di infiammabilità:	Non applicabile *
<b>Caratteristiche delle particelle:</b>	
Diametro equivalente mediano:	Non applicabile

### 2. Informazioni supplementari:

#### Informazioni relative alle classi di pericolo fisico:

Proprietà esplosive:	Non applicabile *
Proprietà ossidanti:	Non applicabile *
Corrosivo per i metalli:	Non applicabile *
Calore di combustione:	Non applicabile *
Aerosol - percentuale totale (in massa) di componenti infiammabili:	Non applicabile *

#### Altre caratteristiche di sicurezza:

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

**LeriGel**

Tensione superficiale a 20 °C:

Non applicabile \*

\*Not relevant due to the nature of the product, not providing information property of its hazards.



- CONTINUED ON NEXT PAGE -

## LeriGel

### SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE (seguito)

Indice di Non applicabile \*

\*Non rilevante a causa della natura del prodotto, non fornendo informazioni sui suoi pericoli.

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

**1. Reattività:**

Non sono previste reazioni pericolose perché il prodotto è stabile nelle condizioni di conservazione consigliate. Vedere la sezione 7.

**2. Stabilità chimica:**

Chimicamente stabile nelle condizioni indicate di conservazione, manipolazione e utilizzo.

**3. Possibilità di reazioni pericolose:**

Nelle condizioni specificate, non sono previste reazioni pericolose che portano a temperature o pressioni eccessive.

**4. Condizioni da evitare:**

Shock and friction	Contact with air	Increase in temperature	Sunlight	Humidity
Urti e attrito	Contatto con l'aria	Aumento della temperatura	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

**10.5 Materiali incompatibili:**

Acids	Water	Oxidising materials	Combustible materials	Others
Avoid strong acids	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Avoid alkalis or strong bases

**10.6 P**

Vedere le sottosezioni 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere i prodotti di decomposizione specifici. A seconda delle condizioni di decomposizione, possono essere rilasciate miscele complesse di sostanze chimiche: anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), monossido di

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Non sono disponibili le informazioni sperimentali relative alle proprietà tossicologiche del prodotto stesso

**Implicazioni pericolose per la salute:**

In caso di esposizione ripetitiva, prolungata o a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione professionale raccomandati, possono verificarsi effetti nocivi per la salute, a seconda dei mezzi di esposizione:

A- Ingestione (effetto acuto):

- Tossicità acuta : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per il consumo. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3
- Corrosività/Irritabilità: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.

B- Inalazione (effetto acuto):

- Tossicità acuta : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.
- Corrosività/Irritabilità: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.

C- Contatto con la pelle e gli occhi (effetto acuto):

- Contatto con la pelle: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per il contatto con la pelle. Per ulteriori

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (seguito)**

1. Cancerogenicità: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per gli effetti menzionati. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.
- IARC: Non applicabile
2. Mutagenicità: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.
  3. Tossicità per la riproduzione: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.

**E- Effetti sensibilizzanti:**

4. Respiratorio: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.
5. Pelle: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.

**F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.

**G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:**

6. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.
7. Pelle: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.

**H- Pericolo di aspirazione:**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 3.

**Informazioni supplementari:**

Non applicabile

**Informazioni tossicologiche specifiche sulle sostanze:**

Non disponibile

**11.2 Informazioni su altri pericoli:**

**proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: il prodotto non soddisfa i criteri.

**Altre informazioni**

Non applicabile

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni sperimentali relative alle proprietà eco-tossicologiche del prodotto stesso

**1. Tossicità:**

Non disponibile

**2. Persistenza e degradabilità:**

Non disponibile

**3. Potenziale di bioaccumulo:**

Non disponibile

**4. Mobilità nel suolo:**

Non disponibile

**5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:**

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

**6. Proprietà di interferenza endocrina:**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: il prodotto non soddisfa i criteri.

**7. Altri effetti avversi:**

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (seguito)

Non descritto

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei

Code	Description	Waste class (Regulation (EU) No 1357/2014)
08 04 99	wastes not otherwise specified	Non dangerous

#### **Tipo di rifiuti (regolamento (UE) n. 1357/2014):**

Non applicabile

#### **Gestione dei rifiuti (smaltimento e valutazione):**

Consultare il gestore autorizzato del servizio rifiuti in merito alle operazioni di valutazione e smaltimento ai sensi dell'allegato 1 e dell'allegato 2 (direttiva 2008/98/CE). Come previsto dall'articolo 15 01 (2014/955/CE) del codice e nel caso in cui il contenitore sia stato a diretto contatto con il prodotto, verrà lavorato allo stesso modo del prodotto reale. In caso contrario, verrà trattato come residuo non pericoloso. I rifiuti non devono essere smaltiti negli scarichi. Cfr. paragrafo 6.2.

#### **Normative relative alla gestione dei rifiuti:**

Conformemente all'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), sono indicate le disposizioni comunitarie o statali relative alla gestione dei rifiuti

Normativa comunitaria: direttiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, regolamento (UE) n. 1357/2014

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Questo prodotto non è regolamentato per il trasporto (ADR/RID,IMDG,IATA)

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### 1. **Normative/legislazioni in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la**

**sostanza o la miscela:** Sostanze candidate all'autorizzazione a norma del regolamento (CE) n.

1907/2006 (REACH): Non applicabile Sostanze incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH

("elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione") e data di scadenza: non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009, relativo alle sostanze che riducono lo strato di ozono: Non

applicabile

Articolo 95 REGOLAMENTO (UE) N. 528/2012: non applicabile

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, in relazione all'importazione e all'esportazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile

#### **Seveso III:**

Non applicabile

#### **Limitazioni alla commercializzazione e all'uso di determinate sostanze e miscele pericolose (allegato XVII REACH, ecc...):**

Non applicabile

#### **Disposizioni specifiche in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:**

Si raccomanda di utilizzare le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza come base per condurre valutazioni dei rischi specifiche sul luogo di lavoro al fine di stabilire le necessarie misure di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'uso, lo stoccaggio e lo smaltimento di questo prodotto.

#### **Altri atti legislativi:**

Il prodotto potrebbe essere interessato dalla legislazione settoriale

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

#### **Legislazione relativa alle schede di dati di sicurezza:**

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (seguito)**

La SDS è fornita in una lingua ufficiale del paese in cui il prodotto è immesso sul mercato. La presente scheda di dati di sicurezza è stata redatta in conformità all'ALLEGATO II - Guida alla compilazione delle schede di dati di sicurezza del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE).

**Modifiche relative alla precedente Scheda di Dati di Sicurezza che riguarda le modalità di gestione dei rischi.:**  
REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

**Testi delle frasi legislative di cui alla sezione 3:**

Le frasi indicate non si riferiscono al prodotto stesso; sono presenti a titolo puramente informativo e si riferiscono ai singoli componenti che figurano nella sezione 3

**Regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP:**

Non applicabile

**Procedura di classificazione:**

Non applicabile

**Consigli relativi alla formazione:**

Si raccomanda la formazione al fine di prevenire i rischi industriali per il personale che utilizza questo prodotto e per facilitare la comprensione e l'interpretazione di questa scheda di dati di sicurezza, nonché dell'etichetta sul prodotto.

**Principali fonti bibliografiche:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Abbreviazioni e acronimi:**

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

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose

IATA: Associazione Internazionale del

Trasporto Aereo ICAO: Organizzazione

Internazionale dell'Aviazione Civile COD:

Domanda chimica di ossigeno

BOD5: Richiesta biochimica di ossigeno

a 5 giorni BCF: Fattore di

bioconcentrazione

DL50: Dose letale 50

CL50: Concentrazione letale 50

EC50: Concentrazione effettiva

50

LogPOW: Coefficiente di ripartizione dell'acqua

ottanolo Koc: Coefficiente di ripartizione del

carbonio organico UFI: identificatore univoco

della formula

IARC: Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro

**LeriGel**

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza si basano su fonti, conoscenze tecniche e legislazione vigente a livello europeo e statale, senza poterne garantire l'accuratezza. Queste informazioni non possono essere considerate una garanzia delle proprietà del prodotto, ma semplicemente una descrizione dei requisiti di sicurezza. La metodologia e le condizioni occupazionali per gli utenti di questo prodotto non sono a nostra conoscenza o sotto il nostro controllo ed è in ultima analisi responsabilità dell'utente adottare le misure necessarie per ottenere i requisiti legali relativi alla manipolazione, allo stoccaggio, all'uso e allo smaltimento dei prodotti chimici. Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza si riferiscono solo a questo prodotto, che non deve