

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE)  $n^{\circ}$  1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 12/03/2024 Data di revisione: 12/03/2024 Sostituisce la versione di: 20/01/2023 Versione: 11.0

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela Denominazione commerciale : BF43M

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Aiuto in processo per differenti applicazioni industriali

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

DERYPOL, S.A HQ: Manufacturing: C/Plató, n 6, Entlo, 5 C/Cal Gabatx, s/n

08021 Barcelona (Spain) 08520 Les Franqueses del Vallès (Spain)

Tel. +34 93 238 9090 Tel. +34 93 8496188 regulatory@derypol.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +34 93 849 6188

9:00-13:00 h 15:00-17:00 h (GMT + 1)

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 2.2. Elementi dell'etichetta

# Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Etichettatura non applicabile

# 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Nessuno conosciuto. Testo completo delle dichiarazioni H e EUH: si veda la sezione 16.

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Non applicabile

# 3.2. Miscele

Note : Copolimero dell'acido acrilico in soluzione acquosa

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 dell'Allegato II del REACH

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

: Faccia attenzione alle eventuali fuoriuscite di prodotto. Consulte in precedenza la Scheda di Misure di primo soccorso generale

Dati di Sicurezza e agisca in conseguenza. Non faccia nessuna azione che rappresenti un rischio se non ha la formazione adeguata. Utilizzi l'attrezzatura di protezione personale

necessaria d'accordo con le circostanze del posto d'intervento.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: In caso di malessere, uscire all'area aperta. : Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

: Immediatamente irrigare morbidamente con acqua pulita per al meno 15 minuti. Muovere il globo oculare e mantenere ben aperte e separate le palpebre mentre s'irriga. Consultare

con il medico. Bisogna avere sul posto di lavoro una postazione lava occhi di emergenza.

: Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Consultare un medico.

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

Sintomi/effetti : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Nessuno aspettato. Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Nessuno aspettato. Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Nessuno aspettato.

Sintomi/effetti in caso di ingestione Disturbi gastrointestinali. L'ingestione ripetuta del prodotto è considerata una via di esposizione altamente improbabile se si lavora in condizioni di salute e igiene adequate.

: Vie probabili di esposizione: pelle ed occhi.

Sintomi/effetti dopo somministrazione intravenosa

Sintomi cronici

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

Trattare sintomaticamente. Qualsiasi ingrediente in proporzione significativa secondo il criterio stabilito sul Regolamento 1272/2008 viene menzionato nella sezione 3.2 di questa Scheda di Dati di Sicurezza. Cercare assistenza medica urgente.

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua. acqua nebulizzata, polvere, schiuma (anidride carbonica (CO2)).

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua.

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

Pericolo d'incendio Ininfiammabile.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di Possono sprigionarsi dei gas pericolosi, principalmente: ossidi di carbonio (COx) e di azoto incendio (NOx).

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

Misure precauzionali in caso di incendio : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua

> polverizzata. Evitare l'esposizione a fumi e vapori provenienti dal riscaldamento o combustione del prodotto. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a

distanza ragionevole.

Protezione durante la lotta antincendio : Usare un respiratore autonomo e anche un indumento di protezione.

Altre informazioni : In contatto con l'acqua, il prodotto forma superfici scivolose.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Evitare il contatto con la pelle e gli occhi con l'utilizzo di occhiali di protezioni e guanti.

12/03/2024 (Data di revisione) IT - it 2/10

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Utilizzi attrezzatura di protezione individuale. Mantenere lontano le persone senza protezione. Pericolo di scivolare in caso di fuoriuscita della carica. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare vapori o nebbia di polverizzazione. Attrezzatura di protezione individuale, vedi Sezione 8.

Procedure di emergenza

Restringere l'accesso all'area di forma appropriata fino a quando le operazioni di pulizia non siano finite. Utilizzare attrezzatura di protezione personale raccomandata nella Sezione 8. Fermare o ridurre ogni fuoriuscita a patto che non sia pericoloso. Ventilare l'area della fuoriuscita, se possibile. Controllare che la pulizia venga fatta soltanto da personale allenato. Non toccare il materiale fuoriuscito. Tenere alla mano l'attrezzatura di emergenza (per incendi, fuoriuscite, gocciolamenti, ecc.).

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire l'inquinamento del suolo, corsi d'acqua o fognature. In caso di inquinamento avvertire le autorità competenti.

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

Metodi di pulizia

: In caso di piccole fuoriuscite assorbire con materiale assorbente e raccogliere con una pala. Dopo fare un'ultima pulizia della zona danneggiata con abbondante acqua ad alta pressione. In caso di grandi fuoriuscite si raccomanda delimitare l'area della fuoriuscita con materiale assorbente e raccogliere la massima quantità possibile del prodotto per bombatura in contenitori adeguati. Dopo pulire la zona danneggiata con abbondante acqua ad alta pressione.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8 per avere informazione relativa alle attrezzature di protezione personale più adeguate. Consultare la Sezione 13 per avere informazione relativa alla gestione dei residui.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Si raccomanda manipolare il prodotto in una zona ben ventilata, disporre di una doccia e un lava occhi di emergenza in un posto vicino, e avere del materiale assorbente nel caso si producesse una fuoriuscita. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

Temperatura di manipolazione

Misure di igiene

: 10 – 30 °C

 Rispettare le norme abituali di buone pratiche e igiene per la manipolazione dei prodotti chimici.

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

Condizioni per lo stoccaggio

: Evitare le temperature estreme (inferiori a "Temperatura minima" e superiori a "Temperatura massima"). Tenere in posto coperto, con il contenitore ben chiuso, protetto dalla luce del sole, lontano dalle fonte di calore e dai materiali incompatibili, dentro della fascia di temperature stabilite (vedi "Fascia di temperatura raccomandato"). Proteggere dal congelamento

Materiali incompatibili

: Come norma generale che sempre si può applicare, si raccomanda evitare il contatto con reattivi chimici forti, tali come: acidi e basi forti, agenti ossidanti e riduttori forti.

Temperatura di stoccaggio : 10 – 30 °C

## 7.3. Usi finali particolari

Per tutti gli usi conosciuti ad oggi del prodotto, le raccomandazioni di manipolazione e stoccaggio sono quelle indicati nelle sotto sezioni precedenti.

12/03/2024 (Data di revisione) IT - it 3/10

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Si raccomanda ventilazione generale. Garantire una buona ventilazione in caso di manipolare il prodotto in spazi delimitati.

## 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





# 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

	Protezione degli occhi			
Тіро		Campo di applicazione	Caratteristiche	Standard
	Occhiali di sicurezza		con schermi laterali	EN 166

# 8.2.2.2. Protezione della pelle

## Protezione della pelle e del corpo:

Utilizzare grembiule o vestiti impermeabili integrali d'accordo con il tempo di manipolazione e i rischi di contatto con il prodotto a cui uno è esposto

# Protezione delle mani:

Utilizzare guanti di lattice, o di gomma naturale

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti di protezione	Gomma nitrilica (NBR), Gomma naturale, Latex				EN ISO 374, EN 420

#### Altre protezioni per la pelle

# Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Utilizzare i vestiti di lavoro "standard"

# 8.2.2.3. Protezione respiratoria

# Protezione respiratoria:

Non è necessaria in condizioni normali di uso e con buona ventilazione generale

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
	Filtro AX (marrone)	Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo	EN 136

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare fuoriuscite e filtrazioni nel sottosuolo. Evitare la contaminazione di corsi d'acqua e la fuoriuscita del prodotto nei sistemi di fognature.

#### Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori:

Sia consapevole della sua esposizione ai prodotti che si utilizzano nel suo posto di lavoro e sia responsabile per evitare contaminare altre zone. Cerchi di incorporare buoni abiti igienici, consulti con il responsabile dell'azienda che lo potrà aiutare. Si raccomanda avere sempre a disposizione una doccia e lava occhi di sicurezza nella zona, dove si manipola il prodotto.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore Non disponibile

Liquido trasparente da incolore a giallastro. Aspetto

Massa molecolare Basso peso molecolare.

caratteristico Odore : Non disponibile Soglia olfattiva Punto di fusione · < 5 °C Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : 100 °C

Infiammabilità : Non disponibile Proprietà esplosive : Prodotto non esplosivo. : Non infiammabile. Proprietà ossidanti : Non disponibile Limite inferiore di esplosività

Limite superiore di esplosività : Non disponibile

Punto di infiammabilità : Non applicabile. Prodotto di base acquosa, esento di dissolventi organici.

Temperatura di autoaccensione : Non infiammabile.

Temperatura di decomposizione : > 100 °C pН : 6,5 – 9 (20 °C) Viscosità cinematica : Non disponibile : ≤ 1000 cP Viscosità dinamica

Solubilità : Miscibile in acqua (in tutte le proporzioni).

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Pow)

: 2,3 kPa (20 °C) Tensione di vapore Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità 1,28 - 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Densità relativa 1 - 1,4Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

# 9.2. Altre informazioni

## 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non ha una reattività pericolosa oltre a quella indicata nella sezione 10.5.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali di manipolazione e stoccaggio.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

## 10.4. Condizioni da evitare

Temperature di congelamento. Luce solare diretta.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Come norma generale che sempre si può applicare, si raccomanda evitare il contatto con reattivi chimici forti, tali come: acidi e basi forti, agenti ossidanti e riduttori forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

I possibili prodotti di decomposizione termica (in caso d'incendio) si trovano nella sezione 5.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

BF43M	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg (valore stimato)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (valore stimato)
CL50 Inalazione - Ratto	Il prodotto non dovrebbe essere tossico per inalazione.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non irritante

pH: 6,5 – 9 (20 °C) : Non classificato

 $pH: 6,5-9 \ (20 \ ^{o}C)$  Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non sensibilizzante.

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non mutagenico.

Cancerogenicità : Non cancerogeno.

Tossicità per la riproduzione : Non è tossico per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione singola

: Nessun effetto noto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Nessun effetto noto.

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non dovrebbe esserci nessun pericolo per aspirazione in condizioni normali di uso.

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

Gravi danni oculari/irritazione oculare

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di : Dati non disponibili

interferenza con il sistema endocrino

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

: Non ci dovrebbe essere nessun sintomo se il prodotto si manipola adeguatamente, Non si conoscono effetti di nessun tipo derivati dall'esposizione al prodotto, Dalla nostra esperienza e d'accordo con l'informazione che abbiamo a disposizione, possiamo dire che il prodotto non è nocivo per la salute se manipolato correttamente d'accordo con le raccomandazioni.

Altre informazioni

: Le vie di esposizione più probabili sono per contatto cutaneo e/o oculare. Il contatto prolungato con gli occhi può causare un'irritazione temporanea. Lavare immediatamente gli occhi. Seguire le raccomandazioni di sicurezza della sezione 4.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

indesiderati a lungo termine sull'ambiente

: Non classificato

Ulteriori indicazioni : Informazione di AOX: Il prodotto non contiene nessun alogeno organico.

BF43M		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l (valore stimato)	
CE50 - Crostacei [1]	10 – 100 mg/l (valore stimato)	
CE50 72h - Alghe [1]	1 – 10 mg/l (valore stimato)	

# 12.2. Persistenza e degradabilità

BF43M		
Persistenza e degradabilità	Il prodotto non è facilmente biodegradabile. Il prodotto non s'idrolizza.	

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

BF43M		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	≈ 0	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	≈ 0	
Potenziale di bioaccumulo	Nessun prodotto è previsto il bioaccumulo.	

# 12.4. Mobilità nel suolo

BF43M	
Ecologia - suolo	Nessun dato disponibile.

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

: Dati non disponibili.

## 12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Niente da evidenziare.

12/03/2024 (Data di revisione) IT - it 7/10

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Se il prodotto deve manipolato come un residuo l'utente finale dovrà farlo d'accordo con le

normative europee, nazionali e locali applicabili. Utilizzi per lo smaltimento solo trasportisti e gestori autorizzati. I contenitori con resti di prodotto possono essere puliti con acqua, a patto che l'acqua possa essere riutilizzata dentro del processo dove si applica il proprio prodotto (acqua di diluizione). Dopo, il contenitore sarà trattato come residuo d'accordo con la sezione 13.1. L'utente deve tener presente che ci sono normative nazionali/locali al

riguardo.

Ulteriori indicazioni : Durante la manipolazione del residuo, rispettare le stesse precauzioni presenti nelle sezioni

7 e 8 di questa Scheda di Dati di Sicurezza.

Informazioni ecologiche : Non disperdere nell'ambiente.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

## 14.1. Numero ONU o numero ID

 N° ONU (ADR)
 : Non applicabile

 Numero ONU (IMDG)
 : Non applicabile

 N° ONU (IATA)
 : Non applicabile

 Numero ONU (ADN)
 : Non applicabile

 Numero ONU (RID)
 : Non applicabile

## 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

# ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

**IMDG** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

**IATA** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

**ADN** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

**RID** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

# 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non applicabile

#### Trasporto aereo

Non applicabile

#### Trasporto fluviale

Non applicabile

#### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

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

Non applicabile

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

## Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

# Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

## Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

# Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

# Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

# Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (UE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

# Regolamento sul doppio uso (428/2009)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (CE) N. 428/2009 DEL CONSIGLIO del 5 maggio 2009 che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni, del trasferimento, dell'intermediazione e del transito di prodotti a duplice uso.

# Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

## Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il prodotto deve essere considerato una miscela. Tenendo conto della sua classifica, non è necessario fare una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

# SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto	
	Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto	
	Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) - commenti	Aggiunto	
	Formato SDS UE	Aggiunto	
	Sostituisce la scheda	Modificato	
	Data di revisione	Modificato	
	Data di pubblicazione	Modificato	
5.3	Altre informazioni	Modificato	
8.2	Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori	Modificato	
9	рН	Modificato	
9.1	Odore	Aggiunto	
9.1	Proprietà esplosive	Aggiunto	
10.5	Materiali incompatibili	Modificato	
13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	Modificato	
13.1	Ulteriori indicazioni	Modificato	
16	Altre informazioni	Aggiunto	

Altre informazioni

: L'ultima versione della scheda di sicurezza di questo prodotto è disponibile al link

https://www.derypol.com/en/technical-documentation/.

Scheda di Sicurezza applicabile per le regioni : IT

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.