

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di pubblicazione: 24/01/2023 Data di revisione: 24/01/2023 Sostituisce la versione di: 29/01/2021 Versione: 2.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela Denominazione commerciale : PAG2

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Prodotto per la conceria

#### 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]Miscele/Sostanze: SDS UE > 2015: In conformità con il Regolamento (UE) 2015/830, 2020/878 (REACH Allegato II)

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 : In caso di fuoriuscita, il contatto dell'acqua con il prodotto può provocare superfici molto

scivolose.

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 : Polimero di acido acrilico / poliacrilato di sodio 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

Misure di primo soccorso generale

: 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

: Uscire all'aria aperta. Se il malessere persiste consultare con il medico e fargli vedere l'informazione che c'è su questa Scheda di Dati di Sicurezza.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

: Lavare la zona danneggiata con abbondante acqua, dopo rimuovere i resti con acqua e sapone. Sapone. In caso d'irritazione, e se l'irritazione persiste consultare con il medico.

cutaneo
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua (per almeno 15 minuti). Contattare immediatamente un medico.

occhi

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

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

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

Sintomi/effetti

: Nessuno aspettato.

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Nessuno aspettato.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Il contatto prolungato può provocare una leggera irritazione.

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Può causare una leggera irritazione.: Disturbi gastrointestinali. L'ingestione ripetuta del prodotto è considerata una via di

Sintomi/effetti dopo somministrazione intravenosa

esposizione altamente improbabile se si lavora in condizioni di salute e igiene adeguate. : Vie probabili di esposizione: pelle ed occhi.

# 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 antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

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

Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno/a.

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

: Ossidi di carbonio (CO, CO2).

incendio

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

Misure precauzionali in caso di incendio

: Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.

Istruzioni per l'estinzione

: Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.

Protezione durante la lotta antincendio

: Usare un respiratore autonomo e ed indumenti protettivi.

## 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

: Non calpestare il liquido di smaltimento né lasciarlo entrare in contatto con acqua. La superficie danneggiata, in contatto con acqua, diventerà estremamente scivolosa.

#### 6.1.1. Per chi non 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.

24/01/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 2/10

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.).

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

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

### 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. Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Temperatura di manipolazione

: 20 – 30

Misure di igiene

: 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

Misure tecniche

: Tenere in posto coperto e con il contenitore ben chiuso dentro della fascia di temperature stabilita. Evitare le temperature estreme in periodi lunghi di stoccaggio a temperature basse il prodotto può soffrire una degradazione dell'emulsione. Se questo succedesse si raccomanda agitare il prodotto e portarlo a una zona più calda.

Prodotti incompatibili

: Acidi forti. Agenti ossidanti 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.

Temperatura di stoccaggio : 10 – 40 °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.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/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

24/01/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 3/10

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 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:

In condizioni normali la ventilazione naturale è adeguata. Utilizzare sistemi di estrazione localizzata se si producono nebbie o aerosol.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

## Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protettori laterali

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione delle mani:

Utilizzare guanti di lattice, o di gomma naturale. Guanti in PVC, resistenti ai prodotti chimici (secondo la norma EN 374 o equivalente)

#### Altre protezioni per la pelle

#### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Utilizzare i vestiti di lavoro "standard". In caso di contatto prolungato o rischio di spruzzature con le dissoluzioni del prodotto utilizzare i vestiti impermeabili appropriati (grembiule, vestiti integrali, ecc). Calzature di sicurezza

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Protezioni delle vie respiratorie non richieste in normali condizioni d'uso

## 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:

Lavarsi le mani e qualsiasi zona del corpo che sia stata esposta al prodotto prima di bere, mangiare, utilizzare i servizi e alla fine del periodo di lavoro. 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.

#### Altre informazioni:

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 : dall'incolore al giallastro.

Aspetto : Trasparente - liquido traslucido, da incolore a giallastro.

Odore : Odore debole.
Soglia olfattiva : Non disponibile

 Punto di fusione
 : < 0 °C</td>

 Punto di congelamento
 : Non disponibile

 Punto di ebollizione
 : > 100 °C

 Infiammabilità
 : Non disponibile

 Proprietà esplosive
 : Prodotto non esplosivo.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Limite inferiore di esplosività (LEL) : Non disponibile
Limite superiore di esplosività (UEL) : Non disponibile
Punto di infiammabilità : Non infiammabile.
Temperatura di autoaccensione : Non disponibile
Temperatura di decomposizione : > 100 °C
pH : 1,5 – 2,5
Viscosità cinematica : Non disponibile

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

7500 - 15000 cP

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Viscosità dinamica

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : ≈ 0

Pow)

Tensione di vapore : 2,3 kPa (20 °C) Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile Densità : 1,23 g/cm³ (20 °C) Densità relativa : Non disponibile Densità relativa di vapore a 20 °C : Non disponibile Granulometria : Non applicabile Distribuzione granulometrica : Non applicabile Forma delle particelle : Non applicabile

Forma delle particelle : Non applicabile
Rapporto di aspetto delle particelle : Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle : Non applicabile
Stato di agglomerazione delle particelle : Non applicabile
Superficie specifica delle particelle : Non applicabile
Polverosità delle particelle : Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

## 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali di manipolazione e stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna per motivi di sicurezza. Per conservare il prodotto con le sue caratteristiche originali seguire le raccomandazioni che si trovano nella sezione 7.

## 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti e ossidanti. 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.

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

## **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

PAG2		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (valore stimato)	
DL50 cutaneo ratto > 5000 mg/kg (valore stimato)		
CL50 Inalazione - Ratto	Il prodotto non dovrebbe essere tossico per inalazione.	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Anche se il prodotto non è classificato come irritante notiamo che il contatto prolungato può

causare irritazione. pH: 1,5 - 2,5

Gravi danni oculari/irritazione oculare Anche se non è stato classificato come tale, può causare irritazione leggera.

pH: 1.5 - 2.5

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non sensibilizzante. Mutagenicità sulle cellule germinali : Non ci sono dati disponibili. Cancerogenicità : Non ci sono dati disponibili. Tossicità per la riproduzione : Non ci sono dati disponibili.

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

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

: Nessun effetto noto.

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

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

## 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

11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Non si conoscono effetti di nessun tipo derivati dall'esposizione al prodotto. Non ci dovrebbe

essere nessun sintomo se il prodotto si manipola adeguatamente.

Altre informazioni : Le vie di esposizione più probabili sono per contatto cutaneo e/o oculare, 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.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

: Non classificato

termine (cronico)

PAG2	
CL50 - Pesci [1] > 200 mg/l (Brachydanio rerio, OECD 203)	
CE50 - Crostacei [1] > 200 mg/l (OECD202)	
CE50 72h - Alghe [1]	40 mg/l (Selenastrum capricornutum)

24/01/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 6/10

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

## 12.2. Persistenza e degradabilità

PAG2	
Persistenza e degradabilità	Il prodotto non è facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	10 % OECD303/EEC 92/69/V, C10

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

PAG2	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	≈ 0
Potenziale di bioaccumulo	Nessun prodotto è previsto il bioaccumulo.

## 12.4. Mobilità nel suolo

PAG2	
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.

## 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.

Ulteriori indicazioni : L'utente deve tener presente che ci sono normative nazionali/locali al riguardo. Durante la

manipolazione del residuo, rispettare le stesse precauzioni presenti nelle sezioni 7 e 8 di

questa Scheda di Dati di Sicurezza.

## **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

 Numero ONU (IATA)
 : Non applicabile

 Numero ONU (ADN)
 : Non applicabile

 Numero ONU (RID)
 : Non applicabile

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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

24/01/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 7/10

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 di 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

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

#### 15.1.2. Norme nazionali

#### Germania

Employment restrictions : Attenersi alle restrizionii secondo il Legge sulla Protezione delle Madri Lavoratrici (MuSchG)

Attenersi alle restrizioni secondo il Legge sulla Protezione dei Giovani sul Lavoro

(JArbSchG)

Classe di pericolo per le acque (WGK) : Non classificato secondo il Sistemi di Regolamento Disciplinari per Manipolare le Sostanze

Pericolose per le Acque (AwSV)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV)

Olanda

: Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nessuno dei componenti è elencato

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

## 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
	Data di pubblicazione	Modificato	
	Data di revisione	Modificato	
	Corrosione cutanea/irritazione cutanea - commenti	Modificato	
	Gravi danni oculari/irritazione oculare - commenti	Modificato	
	Commenti (al di sopra della composizione)	Modificato	
	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	
	Formato SDS UE	Aggiunto	
	Sostituisce la scheda	Aggiunto	
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	
5.2	Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	Modificato	
6.1	Mezzi di protezione	Aggiunto	
7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura	Modificato	
7.2	Prodotti incompatibili	Aggiunto	

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
8.2	Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori	Modificato	
8.2	Altre informazioni	Modificato	
9.1	Aspetto	Modificato	
9.1	Colore	Modificato	
9.1	Proprietà esplosive	Aggiunto	
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

: DE;DK;ES;FI;FR;IT;NL;PL;PT;GB;RU;SE

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.