

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di pubblicazione: 27/04/2023 Data di revisione: 27/04/2023 Sostituisce la versione di: 21/11/2019 Versione: 5.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : Hyfloc LD910

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 destinato al trattamento delle acque

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]

Frasi EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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 : Copolimero anionico emulsionato in olio di grado medicinale

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Idrocarburi, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos <2%. aromaticos sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (ES); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CE: 920-107-4 no. REACH: 01-2119453414- 43	20-45	Asp. Tox. 1, H304
Isotridecanolo, etossilato	Numero CAS: 69011-36-5 Numero CE: 500-241-6	<5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

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 Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo In caso di malessere, uscire all'area aperta. In caso di malessere, consultare un medico.
 Lavare la zona danneggiata con abbondante acqua, dopo rimuovere i resti con acqua e

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

sapone. Sapone. In caso d'irritazione, e se l'irritazione persiste consultare con il medico. Se i vestiti si macchiano, si raccomanda togliersi i vestiti e lavarli prima di indossarli di nuovo. : 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

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

con il medico. Bisogna avere sul posto di lavoro una postazione lava occhi di emergenza. Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

occhi

Sintomi/effetti dopo somministrazione intravenosa

: Nessuno aspettato.

: Nessuno aspettato.

: Ci possono essere: bruciore, dolore, rossore, lacrime.

: Può provocare irritazione del tratto digestivo.

: 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. Spray d'acqua, polvere secca, diossido di carbonio, schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno/a.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua polverizzata. Evitare l'esposizione a

fumi e vapori provenienti dal riscaldamento o combustione del prodotto.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Essi possono liberare gas pericolosi, in particolare: ossidi di carbonio (COx), di azoto (NOx)

incendio e di zolfo (SOx). Il bruciore di ossigeno-carenti vapori in atmosfera possono essere generati acido cianidrico.

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

27/04/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 2/12

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Istruzioni per l'estinzione

: In caso di incendio tutti i mezzi d'estinzione sono permessi. Se si tratta di acqua, evitare che arrivi ai tubi di scarico, canalizzazioni o corsi d'acqua fino a quando si verifica che non è inquinata.

Protezione durante la lotta antincendio

Altre informazioni

: Usare un respiratore autonomo e ed indumenti protettivi.: Le fuoriuscite producono superfici estremamente 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

: 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 Procedure di emergenza

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

: 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.

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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Temperatura di manipolazione

Misure di igiene

: 5 – 35 °C

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

27/04/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 3/12

Scheda di Dati di Sicurezza

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Immagazzinare in posti freschi, secchi, ventilati, protetti dal sole e lontano dalle fonti di calore o ignizione. Tenere il prodotto nei contenitori di origine, ben chiusi e lontano da materie incompatibili. condizioni da evitare. Calore e fonti di accensione, comprese le scariche di elettricità statica. Temperature estreme. Proteggere dal congelamento.

: Agenti 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.

Temperatura di stoccaggio : 0 – 40 °C

7.3. Usi finali particolari

Materiali incompatibili

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

Idrocarburi, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos <2%. aromaticos		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
IOEL TWA 1200 mg/m³		
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	200 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL)	10 mg/m³	

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:

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 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 o le dissoluzioni del prodotto alle quali uno è esposto. Indossare calzature di sicurezza in gomma impermeabile

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti di lattice, o di gomma naturale. Guanti di protezione in PVC

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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)

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Non è necessaria in condizioni normali di uso e con buona ventilazione generale. In caso di formazione di nebbia: Indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

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:

Si raccomanda avere sempre a disposizione una doccia e lava occhi di sicurezza nella zona, dove si manipola il prodotto. 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.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Colore : Non disponibile

Aspetto : Liquido biancastro opaco.

Odore : Odore alifatico.
Soglia olfattiva : Non disponibile

Punto di fusione : < 5 °C

Punto di congelamento : Non disponibile

Punto di eballizione : > 100 °C

Punto di ebollizione > 100 °C Infiammabilità Non disponibile Proprietà esplosive Nessuno aspettato. Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile 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 > 150 °C

pH : 5-8,5 (5 g/L) Viscosità cinematica : > 20,5 mm²/s (40 °C)

Viscosità dinamica : < 2000 cP

Solubilità : Solubile in acqua. Il limite di solubilità dipende dalle condizioni di dissoluzione

: Non disponibile

(concentrazione, pH temperatura, sistema di preparazione / agitazione).

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : 2,3 kPa (20 °C)
Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile
Densità : 1 – 1,2 g/cm³
Densità relativa : Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20 °C : 0,804 (20 °C)
Granulometria : Non applicabile
Distribuzione granulometrica : 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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 ha una reattività pericoloso se usato secondo le istruzioni per la conservazione e la gestione di questa scheda di sicurezza.

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

Proteggere dal gelo, dal calore e dalla luce solare.

10.5. Materiali incompatibili

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Agenti 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.

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) : Il prodotto non dovrebbe essere tossico per inalazione.

1000101ta adata (malazione)	in production not device be cooled to sold per indiazione.			
Hyfloc LD910				
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.			
Idrocarburi, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos <	2%. aromaticos			
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (OCDE 401)			
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg (OCDE 402)			
CL50 Inalazione - Ratto	> 4,951 mg/l/4h (OCDE 403)			
Isotridecanolo, etossilato (69011-36-5)				
DL50 orale ratto	500 – 2000 mg/kg			
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg			
Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non irritante per la pelle				

: Non irritante per gli occhi. (metodo OCSE 437)

pH: 5 – 8,5 (5 g/L)

pH: 5 - 8.5 (5 g/L)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Il prodotto non dovrebbe essere sensibilizzante.

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non mutagenico. Cancerogenicità : Non cancerogeno.

Tossicità per la riproduzione : Non è tossico per la riproduzione

ı	Idrocarburi	C12-C15	n-alcanos	isnalcanns	<2%, aromatico	-
ı	iui ocai bui i,	612-613	. 11-aicai105.	isuaicaiius	~~ /o. al Ullialicu	3

300 mg/kg (OCDE 421) NOAEL (animale/maschio, F0/P)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione singola

Pericolo in caso di aspirazione

: Nessun effetto noto.

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

esposizione ripetuta

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

Hyfloc LD910	
Viscosità cinematica	> 20,5 mm²/s (40 °C)

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 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)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non ci sono dati disponibili.

Ulteriori indicazioni

: Per le dosi abituali di lavoro non si aspetto nessun effetto dannoso pe i microrganismi del trattamento biologico delle piante depuratrici.

trattamento biologico delle plante depuratrici		
Hyfloc LD910		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l (valore stimato)	
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l (valore stimato)	
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l (valore stimato)	
Idrocarburi, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos <2%. aromaticos		
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss, OECD 203)	
CE50 - Crostacei [1]	> 1000 mg/l (Daphnia magna, OECD 202)	
CE50 72h - Alghe [1]	> 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapiata, OECD 201 method)	
NOEC cronico pesce > 1000 mg/l (Oncorhyncus mykiss, 28 d)		
NOEC cronico crostaceo	> 1000 mg/l (Daphnia magna, 21 d)	
NOEC cronico alghe	> 1000 mg/l (Tetrahymena pyriformis, 48 h)	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Isotridecanolo, etossilato (69011-36-5)		
CL50 - Pesci [1]	1 – 10 mg/l (OECD 203 method)	
CE50 - Crostacei [1]	1 – 10 mg/l (OECD 202 method)	
CE50 72h - Alghe [1]	1 – 10 mg/l (metodo OCSE 201)	
ErC50 alghe	1 – 10 mg/l (OECD 201 method)	
NOEC (cronico)	> 1 mg/l (metodo OCSE 202)	

12.2. Persistenza e degradabilità

Hyfloc LD910			
Persistenza e degradabilità II prodotto non è facilmente biodegradabile. Il prodotto non s'idrolizza.			
Idrocarburi, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos <2%. aromaticos			
Persistenza e degradabilità II prodotto non è facilmente biodegradabile. Il prodotto non s'idrolizza.			
Isotridecanolo, etossilato (69011-36-5)			
Persistenza e degradabilità Difficilmente biodegradabile. Il prodotto non s'idrolizza.			
Biodegradazione > 60 % (metodo OCSE 301B)			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Hyfloc LD910		
Potenziale di bioaccumulo Il polimero ha un peso molecolare elevato, e pertanto non potrà penetrare le membrane cellulari. Non si produrrà bioaccumulo.		
Idrocarburi, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos <2%. aromaticos		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 3 – 6		
Isotridecanolo, etossilato (69011-36-5)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	> 3	

12.4. Mobilità nel suolo

Hyfloc LD910		
Ecologia - suolo Nessun dato disponibile.		
Isotridecanolo, etossilato (69011-36-5)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Koc)	> 5000	

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 : Dati non disponibili di interferenza con il sistema endocrino

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi

: Non si deve permettere che il prodotto passi alle fognature o ai corsi di acqua. Evitare la penetrazione nel terreno. Evitare l'emissione di dissolventi all'atmosfera.

27/04/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 8/12

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 possono essere riutilizzati sempre che l'operazione di pulizia sia adequata. Quest'operazione sarà responsabilità esclusiva del cliente. 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. L'utente deve tener presente che ci sono

normative nazionali/locali al riguardo.

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 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

27/04/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 9/12

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 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

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

Non contiene sostanze candidate REACH ≥ 0,1 % / SCL

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

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

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1)

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

Olanda

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 : Nessuno dei componenti è elencato

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

giftige stoffen – Ontwikkeling

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche			
Sezione Elemento modificato Modifica Note			
	Mutagenicità sulle cellule germinali - commenti	Modificato	

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
	Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto	
	Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto	
	Pericolo in caso di aspirazione - commenti	Aggiunto	
	Tossicità acuta (inalazione) - commenti	Aggiunto	
	Formato SDS UE	Aggiunto	
	Data di pubblicazione	Modificato	
	Sostituisce la scheda	Modificato	
	Data di revisione	Modificato	
2.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Aggiunto	
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	
4.2	Sintomi/effetti	Aggiunto	
5.2	Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	Modificato	
5.2	Pericolo d'incendio	Aggiunto	
5.3	Misure precauzionali in caso di incendio	Modificato	
6.1	Procedure di emergenza	Modificato	
6.1	Misure di carattere generale	Aggiunto	
7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura	Modificato	
7.2	Materiali incompatibili	Modificato	
8.2	Controlli tecnici idonei	Aggiunto	
8.2	Protezione respiratoria	Modificato	
9	Densità	Modificato	
9	Aspetto	Modificato	
9.1	Viscosità cinematica	Modificato	
9.1	Punto di congelamento	Aggiunto	
10.5	Materiali incompatibili	Modificato	
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Modificato	
11.1	DL50 orale ratto	Modificato	
12.1	CE50 72h algae 1	Modificato	
12.1	CE50 Daphnia 1	Modificato	
12.1	CL50 pesci 1	Modificato	
12.2	Persistenza e degradabilità	Modificato	
13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	Modificato	
15	Classe di pericolo per le acque (WGK)	Modificato	
15.1	Classe di pericolo per le acque (WGK)	Aggiunto	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
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/.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH		
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
H302	Nocivo se ingerito.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.	

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.