

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***PolHun marine rimblock**

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto** : PolHun marine rimblock**UFI** : RV18-A20W-M00G-CYKX**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)**Usi sconsigliati** : Non conosciuti.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : SC Johnson GmbH
Postfach 340Bernstr. 55
8952 Schlieren**Telefono** : +41800204545**Indirizzo e-mail** : info@scjohnson.ch**1.4 Numero telefonico di emergenza** : CH Tox Center
Tel.: 145 (24h Service)**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	identificazione dei pericoli
Irritazione cutanea	Categoria 2	Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi	Categoria 1	Provoca gravi lesioni oculari.
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	Categoria 3	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Simboli di pericolo**Avvertenza**

Pericolo

Contiene

acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



PolHun marine rimblock

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio
acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sali di sodio

Indicazioni di pericolo

(H315) Provoca irritazione cutanea.

(H318) Provoca gravi lesioni oculari.

(H412) Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

(P101) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(P310) Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

(P305 + P351 + P338) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

(P301 + P312) IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

(P501) Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

(P280) Proteggersi gli occhi.

(P264) Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Etichettatura aggiuntiva:

Usare solo nel Wc

Come per ogni detergente evitare un contatto prolungato con la pelle.

Contiene

acetato di 4-terz-butilcicloesile

(R)-p-menta-1,8-diene

Può provocare una reazione allergica.

Regolamentazioni sui detergenti : **Contiene**

meno del 5% tensioattivi non ionici, > = 30% Surfattanti anionici, perfume ,
Limonene, CITRONELLOL

2.3 Altri pericoli :

Interferente Endocrino

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

Sostanza PBT e vPvB

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1% che soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB) in accordo all'allegato XIII

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscela

Componenti pericolosi:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PolHun marine rimblock**

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio	68411-30-3 / 270-115-0	01-2119489428-22	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412 Tossicità acuta Categoria 4 H302 Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1 H318	>= 10.00 - < 20.00	ATE: Orale = 1,080 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto SCL: Tossicità acuta H302 >= 65 %
acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio	68439-57-6 / 931-534-0	01-2119513401-57	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1 H318	>= 10.00 - < 20.00	ATE: Orale = 2,220 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 6,000 mg/kg Specie: Su coniglio Inalazione = > 52 mg/l Specie: Ratto
acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sali di sodio	68955-19-1 / 273-257-1	01-2119490225-39	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412 Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Orale = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 10,000 mg/kg Specie: Su coniglio

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PolHun marine rimblock**

Versione 3.0

Data di stampa 25.01.2023

Data di revisione 15.12.2022

Specifica Numero: 350000025297

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
			H315 Lesioni oculari gravi Categoria 1 H318		
ossido di difenile	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412 Irritazione oculare Categoria 2B H319	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 1 ATE: Orale = 2.83 g/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 7,940 mg/kg Specie: Su coniglio
acetato di 4-terz-butilcicloesile	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orale = 5 g/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 4,680 mg/kg Specie: Su coniglio
(R)-p-menta-1,8-diene	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Liquidi infiammabili Categoria 3 H226 Irritazione cutanea Categoria 2 H315 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 1 ATE: Orale = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5 g/kg Specie: Su coniglio

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PolHun marine rimblock**

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
			Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 H304 Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412		
4-metilanisolo	104-93-8 / 203-253-7	01-2119513371-52	Liquidi infiammabili Categoria 3 H226 Tossicità acuta Categoria 4 H302 Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315 Tossico per la riproduzione Categoria 2 H361	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orale = 1,920 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5 g/kg Specie: Su coniglio Inalazione = > 6.1 mg/l Specie: Ratto

Sostanza VLE					
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -idrossi-etan 1,2-diolo,	25322-68-3 /	01-2119958801-32		>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orale = 22 g/kg Specie: Ratto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PolHun marine rimblock**

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

etossilato					Cutaneo = > 20 g/kg Specie: Su coniglio
diossido di titanio	13463-67-7 / 236-675-5	01-2119489379-17	Cancerogenicità Categoria 2 H351	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orale = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Inalazione = > 6.82 mg/l Specie: Ratto
ottan-1-olo	111-87-5 / 203-917-6	01-2119486978-10	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2A H319 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Orale = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 2,000 mg/kg Specie: Su coniglio

Informazioni Aggiuntive

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Inalazione : Portare all'aria aperta.
In caso di difficoltà respiratorie consultare un medico.
- Contatto con la pelle : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Lavare con sapone e molta acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- Contatto con gli occhi : Rimuovere le lenti a contatto.
Proteggere l'occhio illeso.
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.
Sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15-20 minuti .

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



PolHun marine rimblock

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

Chiamare immediatamente un medico.

Ingestione : In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Occhi : Provoca gravi lesioni oculari.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

Conseguenze sulla pelle : Provoca irritazione della pelle.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

Inalazione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

Ingestione : Può causare irritazione a bocca, gola e stomaco
Può causare disturbi addominali.

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

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Non adatto : Nessuno identificato

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza : Usare i dispositivi di protezione individuali.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PolHun marine rimblock**

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

- 6.2 Precauzioni ambientali** : Evitare di disperdere nell'ambiente al di fuori dell'uso abituale.
Evitare sversamenti di prodotto nelle fognature.
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.
Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** : Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.
Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Indossare indumenti protettivi.
Normali misure di prevenzione antincendio.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
- 7.3 Usi finali particolari** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di controllo****Valori Limite di Esposizione Occupazionale**

Componenti	N. CAS	mg/m3	ppm	Tipo di esposizione	Lista
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	25322-68-3	500 mg/m3			CH_TWAS
ossido di difenile	101-84-8	7 mg/m3	1 ppm	Aerosol, vapore	CH_TWAS
		14 mg/m3	2 ppm	Aerosol, vapore	CH_STEL
diossido di titanio	13463-67-7	3 mg/m3		Pulviscolo inalabile	CH_TWAS
(R)-p-menta-1,8-diene	5989-27-5	40 mg/m3	7 ppm		CH_TWAS
		80 mg/m3	14 ppm		CH_STEL

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***PolHun marine rimbloek**

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

ottan-1-olo	111-87-5	106 mg/m3	20 ppm		CH_TWAS
		106 mg/m3	20 ppm		CH_STEL

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

8.2 Controlli dell'esposizione

- Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.
- Protezione delle mani : Usare guanti adatti.
Guanti in gomma nitrilica – Spessore 0.12mm; Tempo di permeazione > 120min.
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.
Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
- Protezioni per occhi/volto : Occhiali di sicurezza
- Protezione della pelle e del corpo : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- altre informazioni : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
- Controllo dell'esposizione ambientale : Vedi Capitolo 6.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- Aspetto : solido
- Colore : blu
- Odore : Mare/Ozono
- pH : 10.3
- Punto di fusione/punto di congelamento : > 200°C
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. : > 100°C
- Punto di infiammabilità : non si infiamma
- Infiammabilità (solidi, gas) : Non alimenta la combustione.
- Limite inferiore di infiammabilità o esplosività : Non richiesto in quanto la miscela è solida

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***PolHun marine rimbloc**

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

Limite superiore di infiammabilità o esplosività	:	Non richiesto in quanto la miscela è solida
Densità di vapore	:	Non richiesto in quanto la miscela è solida
Densità relativa	:	1.6214 g/cm ³
La solubilità/ le solubilità.	:	solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Non richiesto in quanto è una miscela
Temperatura di autoaccensione	:	Non richiesto in quanto la miscela è solida
Temperatura di decomposizione	:	Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva
Viscosità, cinematica	:	Non richiesto in quanto la miscela è solida
Caratteristiche del particolato	:	Non misurato in quanto la miscela non genera polveri o particolato

9.2 altre informazioni

Altre informazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività	:	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
10.2 Stabilità chimica	:	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	:	Non conosciuti.
10.4 Condizioni da evitare	:	Temperature estreme e luce diretta del sole.
10.5 Materiali incompatibili	:	Non conosciuti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	:	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (EC) 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50		2,546 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PolHun marine rimbloek**

Versione 3.0

Data di stampa 25.01.2023

Data di revisione 15.12.2022

Specifica Numero: 350000025297

	Metodo di calcolo		
--	-------------------	--	--

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione)		> 5 mg/l	

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50		> 2,000 mg/kg

- Corrosione/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca gravi lesioni oculari.
- Sensibilizzazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

- Proprietà di Interferente Endocrino : La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PolHun marine rimbloc**

Versione 3.0

Data di stampa 25.01.2023

Data di revisione 15.12.2022

Specifica Numero: 350000025297

di interferente endocrino (ED)

Altre informazioni : Nessuno identificato

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**Prodotto** : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.**12.1 Tossicità****Tossicità per i pesci**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio	CL50 Prova statica Misurato	Lepomis macrochirus	1.67 mg/l	96 h
	NOEC Misurato	Pesce	0.25 mg/l	90 d
acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio	CL50 Prova statica	Danio rerio (pesce zebra)	4.2 mg/l	96 h
acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sali di sodio	CL50 Prova a flusso continuo	Danio rerio (pesce zebra)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC Leggere attraverso	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.11 mg/l	34 d
ossido di difenile	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	4 mg/l	96 h
acetato di 4-terz-butilcicloesile	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	6.5 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-diene	CL50 Prova semistatica Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC Prova semistatica	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.059 mg/l	8 d

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PolHun marine rimbloc**

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

4-metilanisolo	CL50 Prova statica	Leuciscus idus (Leucisco dorato)	68.2 mg/l	96 h
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	CL50 Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Poecilia reticulata (Guppy)	> 100 mg/l	96 h
diossido di titanio	CE50 Prova statica	Pseudokirchnerella subcapitata	61 mg/l	72 h
ottan-1-olo	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	13.3 mg/l	96 h

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio	CL50 Misurato	Hyalella azteca	7.6 mg/l	48 h
	NOEC Misurato		< 3.4 mg/l	28 d
acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio	CE50 Prova statica	Ceriodaphnia sp.	4.53 mg/l	48 h
	NOEC Prova semistatica	Daphnia magna	6.3 mg/l	21 d
acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sali di sodio	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	2.8 mg/l	48 h
	NOEC Prova statica Leggere attraverso	Daphnia magna	0.14 mg/l	21 d
ossido di difenile	CL50 Prova statica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.96 mg/l	48 h
acetato di 4-terz-butilcicloesile	CE50 Prova statica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	5.3 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-diene	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC Prova semistatica Misurato	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PolHun marine rimblock**

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

4-metilanisolo	CE50 Prova semistatica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	27 mg/l	48 h
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	CL50 Prova statica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 100 mg/l	48 h
diossido di titanio	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 500 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	> 2.92 mg/l	21 d
ottan-1-olo	NOEC Prova semistatica	Daphnia	1 mg/l	21 d

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio	CE50b Misurato	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	47.3 mg/l	72 h
acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio	CE50 Prova statica	Skeletonema costatum	5.2 mg/l	72 h
acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sali di sodio	NOEC Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	3 mg/l	72 h
ossido di difenile	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	2.5 mg/l	96 h
acetato di 4-terz-butilcicloesile	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	22 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-diene	NOEC Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	0.05 mg/l	72 h
4-metilanisolo	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	320 mg/l	72 h
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -	CE50 stimato	Scenedesmus sp.	> 100 mg/l	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PolHun marine rimblock**

Versione 3.0

Data di stampa 25.01.2023

Data di revisione 15.12.2022

Specifica Numero: 350000025297

idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	stimato			
diossido di titanio	CE50 Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	61 mg/l	72 h
ottan-1-olo	CE50 STATICO	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	14 mg/l	48 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio	85 %	29 d	Rapidamente biodegradabile.
acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio	> 80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sali di sodio	93 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
ossido di difenile	76 %	20 d	Rapidamente biodegradabile.
acetato di 4-terz-butilcicloesile	75 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
(R)-p-menta-1,8-diene	80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
4-metilanisolo	79 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	74.85 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
diossido di titanio	Nessun dato disponibile		
ottan-1-olo	92 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio	2 - 1,000	3.32
acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio	70.8	-1.3
acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sali di sodio	15.59	<= -2.1
ossido di difenile	49 - 594 Misurato	4.21
acetato di 4-terz-butilcicloesile	234 - 334.6 QSAR	4.8

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PolHun marine rimblock**

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

(R)-p-menta-1,8-diene	1,022 QSAR	4.38
4-metilanisolo	Nessun dato disponibile	2.62
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	3.16 Calcolato	-0.698 Misurato
diossido di titanio	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
ottan-1-olo	Nessun dato disponibile	

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio	log Koc	3.5 Calcolato
acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio	log Koc	0.206
acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sali di sodio	log Koc	3.126
ossido di difenile	log Koc	3.3
acetato di 4-terz-butilcicloesile	Koc	> 3243 - < 4603 Calcolato
(R)-p-menta-1,8-diene	Koc	6324
4-metilanisolo	Koc	283.4
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	log Koc	1.857
diossido di titanio	Nessun dato disponibile	
ottan-1-olo	Nessun dato disponibile	

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sali di sodio	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
ossido di difenile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di 4-terz-butilcicloesile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
(R)-p-menta-1,8-diene	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***PolHun marine rimblock**

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

4-metilanisolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
diossido di titanio	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
ottan-1-olo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

12.6 Proprietà di Interferente Endocrino : La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

12.7 Altri effetti avversi : Non conosciuti.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

- Prodotto** : Non disporre gli scarichi nella fognatura.
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali.
Si prega di riciclare le confezioni vuote
- Imballaggio** : Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**Trasporto su strada**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto marittimo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela** : La presente scheda di sicurezza è redatta conformemente a:
Regolamento (EU) N° 1907/2006
Regolamento CE N°1272/2008 e successive modifiche (non applicabile ai cosmetici)
Regolamento CE N°528/2012 e successive modifiche (applicabile ai prodotti)

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



PolHun marine rimbloek

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

biocidi)

Direttiva (CEE) n. 75/324 modificata (applicabile agli aerosol)

Regolamento (CE) n. 1223/2009 modificato (applicabile ai prodotti cosmetici)

Regolamento (CE) n. 684/2001 I tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento (CE) n. 648/2004 per i detersivi (applicabile ai detersivi).

Direttiva (CE) n. 2001/95 / CE - Direttiva generale sulla sicurezza dei prodotti

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

Direttiva UE 2012/18 Seveso

Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Non richiesto per prodotti ad uso domestico.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

Abbreviazioni e acronimi

CE - Comunità Europea

CEE - Comunità Economica Europea

CLP - Classificazione, etichettatura ed imballaggio

EN - Standard Europeo o Norma Europea

PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB - altamente persistente, altamente bioaccumulabile

UN - Nazioni Unite

Metodi di Valutazione

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 11, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione tossicologica è il metodo di calcolo appropriato in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 12, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione ambientale è la sommatoria dei componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

|| **Testo completo delle Dichiarazioni-H**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***PolHun marine rimblock**

Versione 3.0

Data di revisione 15.12.2022

Data di stampa 25.01.2023

Specifica Numero: 350000025297

H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
------	---

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.