

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Numero di riferimento: REG-IT-176

Data di pubblicazione: 11/06/2019 Data di revisione: 06/03/2023 Sostituisce la versione di: 20/09/2022 Versione della

SDS: 4.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome : Diflubenzurone 2 %w/w - TB

Denominazione commerciale : Device TB-2

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

Specifica di uso professionale/industriale : Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

Uso della sostanza/ della miscela : Insetticida

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Nessuna controindicazione se il prodotto è usato come indicato al punto 1.2.1.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

UPL Holdings Coöperatief U.A. Claudius Prinsenlaan 144 A 4818 CP BREDA The Netherlands T 0031 (0) 85 0712300

 $\underline{\mathsf{EUR}\text{-}\mathsf{SDS}.\mathsf{info@upl-}\mathsf{ltd}.\mathsf{com}} - \underline{\mathsf{www.upl-}\mathsf{ltd}.\mathsf{com}}$

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Resto del mondo (in inglese): +44 1865 407333

Europa (in inglese): +44(0)1235 239670 112 (European Emergency Number) Italia: +39 02 3604 2884 (italiano)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dipartimento Emergenza e Accettazione DEA CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 6859 3726	
Italia	Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 54 53 333	
Italia	Policlinico "Umberto I" CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	+39 800 011 858	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – H335

Irritazione delle vie respiratorie

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 H400
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 H410

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16

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

Provoca grave irritazione oculare. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può irritare le vie respiratorie.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP) : Attenzione
Contiene : acido citrico

Indicazioni di pericolo (CLP) : H335 - Può irritare le vie respiratorie.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) : P261 - Evitare di respirare la polvere.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

 ${\sf P312-In\ caso\ di\ malessere,\ contattare\ un\ CENTRO\ ANTIVELENI\ o\ un\ medico.}$

P391 - Raccogliere la fuoriuscita.

P403+P233 - Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione

 Questa miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori. Rischio potenziale di esplosione di polvere causato da rilascio in aria.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Componente	
acido citrico (77-92-9)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Diflubenzurone (35367-38-5)	Ricerca di PBT/vPvB non eseguita: valutazione della sicurezza chimica non effettuata

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 in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
acido citrico	Numero CAS: 77-92-9 Numero CE: 201-069-1 Numero indice EU: 607-750- 00-3 no. REACH: 01-2119457026- 42	20 – 25	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Acido sorbico	Numero CAS: 110-44-1 Numero CE: 203-768-7 no. REACH: 01-2119950330- 49	2,5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Diflubenzuron (Sostanza attiva (Biocida))	Numero CAS: 35367-38-5 Numero CE: 252-529-3	1 – 2,5	STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Portare la vittima all'aria fresca. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Togliere ogni vestito o scarpa contaminata. Lavare con sapone e molta acqua. In caso di rossore o irritazione chiamare un medico. Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Lavare con acqua immediatamente a lungo mantenendo le palpebre ben aperte (per almeno 15 minuti). Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Far bere molta acqua per precauzione. Consultare eventualmente un medico. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può irritare le vie respiratorie. Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.

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

La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata consultando il medico del lavoro competente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Diossido di carbonio (CO2). Polvere secca. Schiuma. Nebulizzazione idrica. Acqua

nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

: La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici. Ossidi di carbonio (CO, CO2).

incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Usare un respiratore

autonomo ed indumenti protettivi. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del

corpo.

Altre informazioni (antincendio) : Evitare che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Intervento limitato al personale qualificato

dotato di mezzi di protezione adatti. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i

vapori/gli aerosol.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Vedere la sezione 8 per

quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Per maggiori informazioni, vedere la

sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Non scaricare nella rete fognaria.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Raccogliere meccanicamente il prodotto

servendosi di una scopa e/o di un aspiratore. Recuperare il prodotto in un contenitore di soccorso etichettato in modo adeguato. Dopo la pulizia, lavare ogni residuo di

materiale con l'acqua.

Altre informazioni : Evitare la formazione di polvere. Eliminare il materiale o residui solidi in un centro

autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

06/03/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 4/14

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Indossare un dispositivo di protezione individuale. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo

ben ventilato. Evitare di respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene : Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza. Non mangiare, né

bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Impedire o limitare la formazione e la dispersione di polveri. Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo

fresco.

Prodotti incompatibili : Ossidanti forti. Alcali forti.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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:

Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione (ISO 16321-1)

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 5 (EN 13688 + EN 13982-1:2004).

In caso di un rischio di esposizione significativa, valutare la necessità di una tuta protettiva con un grado / tipo di protezione superiore.

Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia industriale.

Se gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici sono stati spruzzati o fortemente contaminati, decontaminare il più possibile, in seguito rimovere e disporli secondo le indicazioni del fornitore.

Protezione delle mani:

Guanti protettivi impermeabili

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	> 0.4	3 (> 0.65)	EN ISO 374

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Semimaschera usa e getta	ABEK-P3	Protezione antipolvere	EN 140, EN 149

8.2.2.4. Pericoli termici

Punto di fusione

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido

Colore : Bianco a bianco sporco.

Aspetto : Pastiglie.

Odore : Pungente.

Soglia olfattiva : Non applicabile

Non applicabile

: Non applicabile

Non applicabile

Punto di congelamento : Non applicabile Punto di ebollizione : Non applicabile

Infiammabilità : Il prodotto non è infiammabile

Proprietà esplosive : Non esplosivo.

Proprietà ossidanti : Non comburente.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività (LEL) : Non esplosivo

Limite superiore di esplosività (UEL) : Non esplosivo

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccensione : 250 °C

Temperatura di decomposizione : Non applicabile

pH : 3-5

pH soluzione : Non applicabile
Viscosità cinematica : Non applicabile
Viscosità dinamica : Non applicabile
Solubilità : Non applicabile
Acqua: Disperdibile

: Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

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

Pow)

: Non applicabile Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità Densità relativa : 0,6 - 0,8 Densità relativa di vapore a 20°C : Non applicabile Granulometria : Non disponibile Distribuzione granulometrica : Non disponibile Forma delle particelle : Non disponibile Rapporto di aspetto delle particelle : Non disponibile Stato di aggregazione delle particelle : Non disponibile

06/03/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 6/14

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Stato di agglomerazione delle particelle : Non disponibile Superficie specifica delle particelle : Non disponibile Polverosità delle particelle : Non disponibile

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

Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) : Non applicabile Velocità di evaporazione relativa (etere=1) : Non applicabile

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.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti. Acidi forti. Alcali forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Device TB-2		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 5,16 mg/l/4h	
Diflubenzurone (35367-38-5)		
DL50 orale ratto	> 4640 mg/kg	
LD50 orale	> 4640 mg/kg (topo)	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (Miscela 90% Diflubenzurone)	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Diflubenzurone (35367-38-5)			
LD50 cutanea	> 10000 mg/kg (ratto)		
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 2,5 mg/l/4h (concentrazione massima raggiungibile - mortalità zero) (Miscela 90% Diflubenzurone)		
LC50, Inalazione, ratto, la polvere	> 2.88 mg/l (6 ore)		
LC50, Inalazione, ratto, la polvere	> 3.7 mg/l (6 ore)		
acido citrico (77-92-9)			
DL50 orale ratto	11700 mg/kg OECD 401		
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg OECD 402		
Acido sorbico (110-44-1)			
DL50 orale ratto	3200 – 10500 mg/kg Source: IUCLID		
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))		
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 3 – 5		
Ulteriori indicazioni	Prodotto: Non irritante per applicazione cutanea sul coniglio Diflubenzurone: Non irritante per applicazione cutanea sul coniglio		
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non classificato ((metodo OCSE 405)) pH: 3 – 5		
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)		
Ulteriori indicazioni	Prodotto: Non sensibilizzante cutaneo per la cavia Non causa sensibilizzazione (topo) (LLNA) (metodo OCSE 429) Diflubenzurone: Non sensibilizzante cutaneo per la cavia		
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)		
Ulteriori indicazioni	Diflubenzurone : I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni I saggi in vivo non hanno rivelato effetti mutagenici		
Cancerogenicità	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)		
Tossicità per la riproduzione	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)		
Diflubenzurone (35367-38-5)			
NOAEL, ratto	< 30 mg/kg peso corporeo/giorno		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie. (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)		
acido citrico (77-92-9)			
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Diflubenzurone (35367-38-5)			
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.		
NOAEL, orale, Cane	2 mg/kg peso corporeo/giorno (364 giorni, Organo(i) bersaglio(i): fegato, milza)		
NOAEL, orale, ratto	< 81 mg/kg peso corporeo/giorno (28 giorni, Organo(i) bersaglio(i): fegato, milza)		
LOAEL, orale, ratto	81 mg/kg peso corporeo/giorno (28, Organo(i) bersaglio(i): fegato, milza)		
NOAEL, orale, topo	1.2 mg/kg peso corporeo/giorno (91 settimane, Organo(i) bersaglio(i): fegato, milza)		
NOAEL, Dermale, su coniglio	150 mg/kg peso corporeo/giorno (21 giorni)		
NOAEL, Inalazione, ratto	0.1 mg/l air (28 giorni)		
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato (Impossibilità tecnica di ottenere i dati)		
Device TB-2			
Viscosità cinematica	Non applicabile		

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

Non rapidamente degradabile

: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

: Molto tossico per gli organismi acquatici.

: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Non rapidamente degradabile			
Device TB-2			
CE50 - Crostacei	0,000112 mg/l/48h (Daphnia magna) (risultati ottenuti su un prodotto simile)		
Diflubenzurone (35367-38-5)			
CL50 - Pesci	> 0,13 mg/l/96h (Cyprinodon variegatus)		
CL50 pesci	> 0,2 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea), Brachydanio rerio (pesce zebra))		
CE50 - Crostacei	0,0026 mg/l/48h (Daphnia magna)		
NOEC cronico pesce	0,2 mg/l (21 giorni, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))		
NOEC cronico crostaceo	0,00004 mg/l (21 giorni, Daphnia magna)		
NOEC, invertebrati acquatici	0.32 mg/l/48h (Mercenaria mercenaria)		
EC50, alghe aquatiche	> 0.3 mg/l (120 ore, Selenastrum capricornutum)		
EC50, alghe aquatiche	> 0.2 mg/l (72 ore, Selenastrum capricornutum)		
NOEC, alghe aquatiche	0.2 mg/l (72 ore, Selenastrum capricornutum)		
EC50, piante	> 0.190 mg/l (14 giorni, Lemna gibba)		
NOEC, piante	0.190 mg/l (14 giorni, Lemna gibba)		
NOEC, invertebrati acquatici	0.000045 mg/l (21 giorni, Mysidopsis bahia)		
acido citrico (77-92-9)			
CL50 - Pesci	440 – 760 mg/l/96h IUCLID		
CE50 - Crostacei	120 mg/l 72h		

06/03/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 9/14

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Acido sorbico (110-44-1)		
CL50 - Pesci	75 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes	
CE50 - Crostacei	70 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe	24,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 72h - Alghe	41,9 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
ErC50 alghe	73 mg/l Source: OECD TG 201, GLP, NITE	
LOEC (cronico)	> 50 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (cronico)	50 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	

12.2. Persistenza e degradabilità

iflubenzurone (35367-38-5)	
Persistenza e degradabilità	DT 50: 4.7 giorni (12 °C, 28 giorni). Difficilmente biodegradabile.
Acido sorbico (110-44-1)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Device TB-2	2	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	Non applicabile	
Diflubenzurone (35367-38-5)		
BCF - Pesci [1]	320	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,89	
acido citrico (77-92-9)	ido citrico (77-92-9)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-1,72 20°C	
cido sorbico (110-44-1)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1,33 Source: ICSC	

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	ponente	
acido citrico (77-92-9)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
Diflubenzurone (35367-38-5)	Ricerca di PBT/vPvB non eseguita: valutazione della sicurezza chimica non effettuata	

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Svuotare i residui di imballaggio. Non riutilizzare i contenitori vuoti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Numero ONU o numero ID	4.1. Numero ONU o numero ID		
UN 3077	UN 3077	UN 3077	
14.2. Designazione ufficiale ONU di tras	oorto		
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Diflubenzurone)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Diflubenzuron)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Diflubenzuron)	
Descrizione del documento di trasporto	Descrizione del documento di trasporto		
UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Diflubenzurone), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Diflubenzuron), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Diflubenzuron), 9, III	
14.3. Classi di pericolo connesso al tras	porto		
9	9	9	
14.4. Gruppo d'imballaggio	4. Gruppo d'imballaggio		
III	Ш	Ш	
14.5. Pericoli per l'ambiente			
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : M7

Disposizioni speciali (ADR) : 274, 335, 375, 601

: 5kg Quantità limitate (ADR) ADR eccezioni quantitative : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP12, B3 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP10

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T1, BK1, BK2, BK3

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

: TP33

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

: SGAV, LGBV Codice cisterna (ADR) : AT

Veicolo per il trasporto in cisterna : 3 Categoria di trasporto (ADR)

06/03/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 11/14

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V13

Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR) : VC1, VC2

Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV13

movimentazione (ADR)

Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) :

Pannello arancione

90 3077

ADR codice di restrizione in galleria

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Quantità limitate (IMDG): 5 kgQuantità esenti (IMDG): E1Istruzioni di imballaggio (IMDG): LP02, P002Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG): PP12Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG): IBC08IBC special provisions (IMDG): B3

Istruzioni cisterna (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1

Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP33

N° EmS (Incendio) : F-A

N° EmS (Fuoriuscita) : S-F

Categoria di stivaggio (IMDG) : A

Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW23

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y956
Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 956

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 400kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 956 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 400kg

Disposizioni speciali (IATA) : A97, A158, A179, A197

Codice ERG (IATA) : 9L

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 alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

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

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

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

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)

Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Ulteriori indicazioni : E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Classificazione (legale) armonizzata ATP Inserito / Aggiornato. Indicazioni di pericolo (CLP). Consigli di prudenza (CLP). 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale. vedere sezione(i): 2; 8.2.2.

Abbreviazioni ed acro	Abbreviazioni ed acronimi:	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati	
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	

Testo integrale delle in	sto integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		nare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Aquatic Acute 1	H400	Sulla base di dati sperimentali
Aquatic Chronic 1	H410	Sulla hase di dati sperimentali

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.