

RODICUM DFT GRANI

79906366

1/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto RODICUM DFT GRANI

Codice prodotto 79906366

Numero di autorizzazione di mercato IT/2013/00117/MRA

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Esca usata nella lotta contro i roditori
Prodotto biocida (REACH PC8, TP14 Rodenticida).

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore SBM Life Science Srl
Via Montefeltro 6,
CAP 20156 Milano
Italia

Telefono +39 02-8396 8856

Dipartimento responsabile Reparto di Qualità
E-mail: sds@sbm-company.com

1.4 Numero di emergenza

Numero di emergenza +1 813-676-1669
SBM

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda +39 02-6610 1029

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.

RODICUM DFT GRANI

79906366

2/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

Pericoli fisici:

Non classificato per pericoli fisici.

Pericoli per la salute e sicurezza :

Tossicità specifica per organi bersaglio, esposizione ripetuta – Categoria 2.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericoli per l'ambiente:

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica – Categoria 3.

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti

Etichettato pericoloso per fornitura / uso.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Nessun componente pericoloso da segnalare in etichetta.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza: Attenzione.

Indicazioni di pericolo:

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare la polvere.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

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

RODICUM DFT GRANI

79906366

3/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

Indicazioni supplementari:

Non sono necessarie ulteriori indicazioni.

Elementi dell'etichetta supplementari:

Nessun elemento aggiuntivo necessario.

2.3 Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.1 Sostanza**

Non applicabile.

3.2 Miscela

Componenti pericolosi in senso di Regolamento CLP e de la classificazione:

Componenti	Numero CAS / Numero EC / Numero Index	Numero REACH	Classificazione	Pericoli ambientali	Conc %
			1272/2008/EC Regolamento		
Difetialone	104653-34-1 / Nessuna informazione disponibile. / Nessuna informazione disponibile.	Nessuna informazione disponibile.	Acute Tox. 1, H300 Acute Tox. 1, H310 Acute Tox. 1, H330 STOT RE 1, H372 Repr. 1B, H360d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Nessuna informazione disponibile.	0,0025

Ulteriori informazioni

Per il testo integrale delle frasi "H" : rimanda alla Sezione 16.

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

Informazione generale Se i sintomi si verificano a seguito di esposizione del prodotto, consultare immediatamente un medico, un numero di emergenza o un centro antiveleni.

RODICUM DFT GRANI

79906366

4/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

Inalazione	Non applicabile.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, e quindi continuare il risciacquo degli occhi. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste. Monitorare i sintomi descritti di seguito.
Contatto con la pelle	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Consultare un medico Lavare i vestiti prima di usarli di nuovo. Monitorare i sintomi descritti di seguito.
Ingestione	Lavare la bocca con acqua pulita. Consultare immediatamente un medico e mostrargli il pacchetto / etichetta /scheda di sicurezza. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla per bocca a una persona incosciente.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi	Sintomi clinici: sanguinamento nasale, gengive sanguinanti, sputo di sangue, esordio ematomi multipli o estesi, di solito improvvisa comparsa di dolore viscerale insolito. Sintomi biologici: sangue nelle urine, aumento del tempo di coagulazione.
----------------	--

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

Rischi	Nessuna informazione disponibile.
Trattamento	Il trattamento primario è un antidoto piuttosto che una diagnosi clinica. Antidoto: vitamina K1 specifica (Fitomenadione). Analoghi di vitamina K1 (vitamina K3: menadione per esempio) non lo sono molto attivo e non dovrebbe essere usato. L'efficacia del trattamento viene valutata misurando il tempo coagulazione. Non interrompere il trattamento fino a quando il normale tempo di coagulazione non è tornato normale. In caso di intossicazione grave, potrebbe essere necessario somministrare supplemento di vitamina K1, sangue o plasma fresco congelato o fattore di coagulazione umano: PPSB umano per iniezione endovenosa.

RODICUM DFT GRANI

79906366

5/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Idonei Usare schiuma, polvere chimica, anidride carbonica o acqua nebulizzata. Schiuma e polvere chimica come mezzo di estinzione sono preferibili per prevenire la perdita di acqua eccessiva.

Non idonei Nessuna informazione disponibile.

5.2 Pericoli speciali derivanti della sostanza o dalla miscela

Pericoli speciali derivanti della sostanza o dalla miscela La miscela non causa la formazione di materiale di decomposizione pericoloso in normali condizioni di stoccaggio. Si produrranno normali rilasci di combustione organica in caso di pirolisi o combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali dispositivi di protezione per gli addetti antincendio Indossare un autorespiratore e indumenti protettivi adeguati.

Ulteriori Informazioni Questo prodotto non è altamente infiammabile o autoinfiammabile. Non è né ossidante né esplosivo.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per non soccorritori Avere una ventilazione sufficiente. Evacuare l'area di pericolo e rispettare le procedure di emergenza.

Per soccorritori Assicurare una sufficiente ventilazione. Indossare indumenti protettivi. Isolare la zona pericolosa e rifiutare l'entrata alle persone inutili e non protette.

6.2 Precauzioni ambientali La miscela è dannosa per gli organismi acquatici e ha effetti negativi a lungo termine sull'ambiente acquatico. In caso di una grande fuoriuscita di acqua, non permettere che il prodotto venga aspirato in tubi, acque superficiali o acque sotterranee. Se l'acqua contaminata

RODICUM DFT GRANI

79906366

6/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

raggiunge ancora i sistemi di condotte o l'acqua corrente, informare immediatamente le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per contenimento

Contenere lo sversamento.

Metodi di bonifica

Il prodotto può essere raccolto con mezzi meccanici (pala e ginestra ad esempio). Raccogliere il prodotto e metterlo in contenitori per il recupero e lo smaltimento. Dopo la raccolta, pulire l'area contaminata con acqua e detergente. Evitare la dispersione dell'acqua di pulizia nelle fogne e nei corsi d'acqua.

Ulteriori suggerimenti

Nessuna informazione disponibile.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Leggere attentamente l'etichetta prima di maneggiare il prodotto. Per i dispositivi di protezione, vedere la sezione 8.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna informazione disponibile.

Misure di igiene

Non bere, mangiare o fumare durante la manipolazione. Lavare le mani e la pelle esposte prima dei pasti e dopo il lavoro. Non masticare gomme durante la manipolazione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare in modo sicuro. Conservare nella confezione originale. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

RODICUM DFT GRANI

79906366

7/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande.

Materiali idonei Nessuna informazione disponibile.

7.3 Usi finali specifici

Usi finali specifici Questo prodotto è un'esca per il controllo dei roditori.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

I limiti di esposizione non sono determinati per la sostanza attiva.

Ulteriori informazioni:

Dati per difetialone:

LOAEL 4 µg/Kg pc/giorno – Ratto, 90 giorni.
20 µg/ Kg pc/ giorno – Cane,90 giorni.

NOAEL 2 µg/Kg pc/giorno – Ratto, 90 giorni.
10 µg/Kg pc/giorno – Cane, 90 giorni.

Il principio attivo è classificato come pericoloso e può causare seri danni alla salute in caso di esposizione prolungata.

8.2 Controlli dell'esposizione

Indicazione per i locali:

Indicazione per i locali Garantire una buona ventilazione. Le docce oculari e docce di sicurezza devono essere messe vicino ai posti di lavoro.

Protezione individuale

Tutte le misure di protezione collettivo dovrebbero essere attuate e utilizzate prima di prendere in considerazione la utilizzazione di protezione individuale. Per l'utilizzo del prodotto rimandare alle indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta. In tutti gli altri casi, utilizzare i seguenti dispositivi di protezione individuale:

Protezione respiratoria Non applicabile.

RODICUM DFT GRANI

79906366

8/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

Protezione delle mani	Si raccomanda ai manipolatori di indossare guanti in lattice o guanti monouso. Prendere le necessarie precauzioni durante la rimozione e lo smaltimento dei guanti. Lavare le mani immediatamente dopo l'uso.
Protezione degli occhi	La protezione degli occhi non è necessaria se il prodotto viene utilizzato correttamente.
Protezione della pelle e del corpo	Indumenti protettivi specifici o altri dispositivi di protezione individuale non sono richiesti se il prodotto è usato correttamente.
Rischi termici	Nessuna informazione disponibile.

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale	Nessuna informazione disponibile.
--	-----------------------------------

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Chicchi di cereali.
Colore	Rosso.
Odore	Odore di cereali.
Soglia di odore	Nessuna informazione disponibile.
pH	6.72
Punto di fusione/congelamento	Non applicabile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessuna informazione disponibile.
Punto di infiammabilità	Nessuna informazione disponibile.
Velocità di evaporazione	Nessuna informazione disponibile.

RODICUM DFT GRANI

79906366

9/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

Infiammabilità solidi/gas	Non altamente infiammabile.
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione	Nessuna informazione disponibile.
Pressione di vapore	Nessuna informazione disponibile.
Densità dei vapori	Nessuna informazione disponibile.
Densità relativa	Non applicabile.
Idrosolubilità	Non mescolabile.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di autoaccensione	387°C.
Temperatura di decomposizione	Nessuna informazione disponibile.
Viscosità	Non applicabile.
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Altre informazioni	Nessuna informazione disponibile.
---------------------------	-----------------------------------

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1 Reattività**

Decomposizione termica	La miscela non ha reazioni violente note in condizioni di manipolazione normali.
-------------------------------	--

10.2 Stabilità chimica

RODICUM DFT GRANI

79906366

10/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

Stabilità chimica La miscela non ha conosciuto reazioni violente in condizioni di manipolazione normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose La miscela non ha reazioni violente note nelle normali condizioni di manipolazione e conservazione.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare La miscela non ha reazioni violente note in condizioni di manipolazione normali.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali incompatibili La miscela non ha reazioni violente note con altre sostanze.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi La miscela non causa la formazione nota di materiale di decomposizione pericoloso in normali condizioni di stoccaggio. In caso di pirolisi si produrranno giochi normali di combustione organica normale.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale Miscela: DL50 > 5000 mg/Kg – Ratto.

Tossicità acuta per inalazione Nessuna informazione disponibile. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta per via cutanea Miscela: DL50 > 2000 mg/Kg – Coniglio.

Irritante per la pelle Miscela: non irritante.

Irritante per gli occhi Miscela: non irritante.

RODICUM DFT GRANI

79906366

11/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

Sensibilizzazione respiratoria Miscela: non sensibilizzante.

Sensibilizzazione cutanea Miscela: non sensibilizzante.

Valutazione di cancerogenicità:

Difetialone: Nessun effetto cancerogeno evidenziato.

Valutazione di mutagenicità:

Difetialone: Nessun effetto mutageno dimostrato in vivo o in vitro.

Valutazione di tossicità nella riproduzione

Difetialone: Secondo gli studi effettuati, nessun effetto sulla riproduzione.

Conclusione del RAC: questa sostanza è considerata possibilmente tossica per lo sviluppo fetale sulla base di dati di teratogenicità umana ottenuti per coumafen.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola / esposizione ripetuta):

Esposizione singola: Nessuna informazione disponibile. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Esposizione ripetuta: Nessuna informazione disponibile. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione:

Nessuna informazione disponibile. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori Informazioni

Il principio attivo è un potente rodenticida anticoagulante che ha effetti tossici cumulativi dovuti all'attività anti-vitamina K.

RODICUM DFT GRANI

79906366

12/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 Tossicità**

Tossicità per i pesci	LC50 = 51 µg/L e NOEC = 22 µg/L <i>Oncorhynchus mykiss</i> Tempo di esposizione: 96 ore Sostanza studiata: Difetialone.
Tossicità per gli invertebrati acquatici	CE50 = 4.4 µg/L e NOEC = 3 µg/L <i>Daphnia magna</i> Tempo di esposizione : 48 ore Sostanza studiata: Difetialone.
Tossicità per le piante acquatiche	CbE50 = 65 µg/L e NOEC = 32 µg/L <i>Selenastrum capricornutum</i> Tempo di esposizione: 72 ore Sostanza studiata: Difetialone.
Tossicità per api	Nessuna informazione disponibile.
Tossicità per lombrichi	CL50 > 1000 mg/Kg de terra <i>Eisenia foetida</i> Tempo di esposizione: 14 giorni Sostanza studiata: Difetialone.
Tossicità per uccelli	DL50 = 0.264 mg/Kg pc <i>Colinus virginianus</i> Sostanza studiata: Difetialone. CL50 = 0.56 mg/Kg di cibo <i>Colinus virginianus</i> Tempo di esposizione: 30 giorni Sostanza studiata: Difetialone.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità	Difetialone: Non considerato facilmente biodegradabile. Voce e velocità di degrado nel suolo: DT50 = tra 417 e 976 giorni. Voce e velocità di degradazione in acqua: idrolisi DT50 = 175 giorni (pH 7) ; > 1 anno (pH 5) – 11.2 % degradazione dopo 30 giorni. Fotolisi DT50 = tra 20 e 60 verbale.
Koc	Difetialone: Log Pow = 6.29.

RODICUM DFT GRANI

79906366

13/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF) (pesci) = 39974 (calcolato) - Alto potenziale di bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Difetialone: Non mobile nel terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Difetialone: Potenziale PBT.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche supplementari Ad oggi, nessun altro effetto avverso noto.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Considerazioni generali Evitare gli smaltimenti nell'ambiente. Trattare gli imballaggi non puliti come il prodotto stesso. Non mescolare il prodotto o l'imballaggio con altri rifiuti.

Prodotto Smaltire i prodotti non utilizzati o sporchi in conformità con i requisiti del regolamento municipale di smaltimento dei rifiuti, ad esempio, in discarica o altro punto di raccolta appropriato. Non smaltire i residui nelle fogne e nei corsi d'acqua.

Contenitori contaminati Mettere i contenitori vuoti in una discarica o in un altro centro di raccolta appropriato. L'imballaggio non deve essere riutilizzato o riciclato.

RODICUM DFT GRANI

79906366

14/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**ADR/RID/ADN**

14.1 Numero ONU	Non applicabile.
14.2 Nome di spedizione appropriato ONU	Non applicabile.
14.3 Classe(i) di rischio per il trasporto	Non applicabile.
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.
14.5 Simbolo di pericoloso per l'ambiente	Non applicabile.

Questa classificazione in teoria non è valida per il trasporto tramite nave cisterna negli entroterra navigabili. Per ulteriori informazioni, si prega di riferirsi al fabbricante.

IMDG

14.1 Numero ONU	Non applicabile.
14.2 Nome di spedizione appropriato ONU	Non applicabile.
14.3 Classe(i) di rischio per il trasporto	Non applicabile.
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.
14.5 Inquinante marino	Non applicabile.

IATA

14.1 Numero ONU	Non applicabile.
14.2 Nome di spedizione appropriato ONU	Non applicabile.
14.3 Classe(i) di rischio per il trasporto	Non applicabile.
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.
14.5 Simbolo di pericoloso per l'ambiente	Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedi le sezioni 7 e 8.

14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

RODICUM DFT GRANI

79906366

15/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Ulteriori Informazioni**

Conformità con allegati del REACH Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti.

Conformità con CLP Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2008, relativo alla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Disposizioni specifici :

Nessuna informazione disponibile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto per questa miscela.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**Testo delle frasi-P menzionate nella Sezione 2:**

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P260	Non respirare la polvere.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti.
P314	In caso di malessere, consultare un medico.
P501	Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

Testo delle frasi-H menzionate nella Sezione 2 e nella Sezione 3 :

H300	Letale se ingerito.
H310	Letale a contatto con la pelle.
H330	Letale se inalato.
H360d	Può nuocere al feto.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

RODICUM DFT GRANI

79906366

16/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

Testo delle classi di pericolo menzionate nella Sezione 2 e nella Sezione 3:

Acute Tox. 1	Tossicità acuta – Categoria 1.
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio, esposizione ripetuta – Categoria 1.
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione – Categoria 1B
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, Tossicità acuta – Categoria 1.
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio, esposizione ripetuta – Categoria 2.
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, Tossicità cronica – Categoria 3.

Abbreviazioni e sinonimi

ADI	Acceptable Daily Intake / Dose giornaliera accettabile
ADN	Accordo Internazionale per il Trasporto di Merci Pericolose per Vie di Navigazione Interna
ADR	Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
ARfD	Acute Reference Dose / Dose acuta di riferimento
A.S	Active Substance / Sostanza attiva
ATE	Acute toxicity estimate / Stima della tossicità acuta
BCF	Bioconcentration Factor / Fattore di bioconcentrazione
CAS-Nr.	Numero identificativo del Chemical Abstract Service
CLP	Classification, Labelling, Packaging regulation / regolamenti UE relativi a classificazione, etichettatura e imballaggio
Conc.	Concentrazione
DMEL	Derived Minimal Effect Levels / dose derivate di minimo effetto
DNEL	Derived No Effect Level / Livello derivato senza effetto
EC-No.	European community number / Numero identificativo European community
CEx	Concentrazione efficace di x %
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
ELINCS	Lista europea delle sostanze chimiche notificate
EN	Standard europei
EU / UE	Unione europea
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx / Clx	Concentrazione di inibizione di x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Koc	Coefficiente di assorbimento
LCx / CLx	Concentrazione letale di x %
LDx / DLx	Dose letale di x %
LOEC/LOEL	Concentrazione / Livello più basso osservato con effetto
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
NOEC/NOEL	Concentrazione / Livello con nessun effetto osservato
N.O.S.	Not otherwise specified
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PBT	Persistenti, bioaccumulanti e tossiche sostanza
PNEC	Concentrazione prevedibile priva di effetti
Pow	Coefficiente di partizione n-ottanolo / acqua
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RODICUM DFT GRANI

79906366

17/16

Data di creazione: 02.12.2019

Data di revisione:

Versione: 2 / Italia

RID	Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su ferrovia
STOT	Tossicità specifica per organi bersaglio
SVHC	Sostanza estremamente problematica
TWA	Time weighted average / Media ponderata in base al tempo
vPvB	Molto persistenti e molto bioaccumulabili
UN	Nazioni Unite
WHO	World health organisation / Organizzazione mondiale della sanità

Metodo per la classificazione:

La classificazione per le prodotto "RODICUM BLOCCHI" è stato calcolato con le metodo in EC 1272/2008 regolamento, riguardo pericoli per l'ambiente e la sanità.

Ulteriori informazioni:

Nota SBM Life Science: La presente scheda è stata realizzata utilizzando i dati presenti nella scheda di sicurezza del fornitore del prodotto.

Motivo della revisione:

Versione iniziale

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Indicazioni supplementari:

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi. Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono conformi alle linee guida stabilite dal Regolamento (EU) n. 1907/2006 e del regolamento (EU) 2015/830 che lo modifica (ed eventuali successive modifiche ed integrazioni). Questa scheda di sicurezza completa le istruzioni per l'uso ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono basate sulla conoscenza disponibile del prodotto in oggetto al momento della compilazione. Si ricorda agli utilizzatori dei possibili rischi nell'uso di un prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato indicato. Le informazioni contenute nella scheda dei dati dovrebbero essere considerati come un descrizione de fabbisogno per le prodotto e non consideri come la garanzia de un qualità. Le indicazioni fornite sono conformi alla legislazione corrente della Comunità Europea. I destinatari sono invitati a osservare tutti i requisiti nazionali supplementari.