

Scheda di Sicurezza

ART: 7117 SPIRALI IN FIBRA VEGETALE DI CARTONE

1 Dicembre 2019 Rev. 1

Pagina: 1/11

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 7117

Nome commerciale: **SPIRALI IN FIBRA VEGETALE DI CARTONE**

Registrazione Ministero della Salute n 18933

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: **PC8: Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari).**

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: **EUROEQUIPE s.r.l**

Indirizzo: **via del Lavoro, 3**

Località e Stato: **40053 Valsamoggia Loc. Crespellano (BO)**
ITALIA

tel. 051/734808
fax 051/734474

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza: **info@sandokan.com**

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a uno dei seguenti centri:

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	00161	06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	00168	06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819

Scheda di Sicurezza

ART: 7117 SPIRALI IN FIBRA VEGETALE DI CARTONE

1 Dicembre 2019 Rev. 1

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Aquatic Chronic 3: H412

EUH401

Principali effetti collaterali:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Indicazioni di pericolo:

- H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- EUH401** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza:

- P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P103** Leggere l'etichetta prima dell'uso.
- P261** Evitare di respirare i fumi.
- P264** Lavare accuratamente mani dopo l'uso
- P270** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
- P271** Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato
- P273** Non disperdere nell'ambiente
- P301+310** IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
- P403+235** Conservare in luogo fresco e ben ventilato
- P501** Smaltire il prodotto/recipiente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

2.3. Altri pericoli.

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB

Scheda di Sicurezza

ART: 7117 SPIRALI IN FIBRA VEGETALE DI CARTONE

1 Dicembre 2019 Rev. 1

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele.

Descrizione chimica: Insetticida, tensioattivi non ionici, coformulanti in miscela.

Contiene:

NOME CHIMICO	Conc. %.	Classificazione 1272/2008 (CLP).
CAS: 23031-36-9 EINECS: 245-387-9	<1%	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 1: H410 Aquatic Acute 1: H400

Contiene: Questo prodotto contiene un piretroide

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

Contatto con gli occhi:	Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.
Contatto con la pelle:	Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.
Inalazione:	Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori. Consultare il medico
Ingestione:	Sciacquare la bocca con acqua. L'ingestione accidentale di questo prodotto è improbabile

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

Contatto con la pelle:	Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.
Contatto con gli occhi:	Possono verificarsi irritazione e arrossamento
Ingestione:	E poco probabile che questa sostanza venga ingerita a causa delle sue proprietà fisiche. Può verificarsi irritazione della gola
Inalazione:	Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto
Effetti ritardati / immediati:	Nessun dato disponibile

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

Non applicabile

Scheda di Sicurezza

ART: 7117 SPIRALI IN FIBRA VEGETALE DI CARTONE

1 Dicembre 2019 Rev. 1

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione appropriati: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Anidride carbonica. Schiuma polimera. Schiuma anti-alcool. Polvere chimica secca. Acqua nebulizzata

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Nella combustione emette fumi tossici

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

Equipaggiamento di protezione: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Delimitare l'area contaminata con cartelli ed evitare l'accesso a personale non autorizzato

6.2. Precauzioni ambientali.

Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.

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

Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Non sono richieste precauzioni specifiche per la manipolazione di confezioni / contenitori non aperti

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.

Imballaggio adatto: Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale

7.3. Usi finali particolari.

Nessun dato disponibile



Scheda di Sicurezza

ART: 7117 SPIRALI IN FIBRA VEGETALE DI CARTONE

1 Dicembre 2019 Rev. 1

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione.

PROTEZIONI GENERALI

Non applicabile in normali condizioni di conservazione

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non applicabile in normali condizioni di conservazione

PROTEZIONE DELLE MANI

Non applicabile in normali condizioni di conservazione

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non applicabile in normali condizioni di conservazione

PROTEZIONE DELLA PELLE

Non applicabile in normali condizioni di conservazione

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE:

Evitare l'immissione nelle fogne pubbliche o nell'ambiente circostante

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Aspetto	Solido
Colore	Marrone
Odore	Odore quasi impercettibile
Velocità di evaporazione	Trascurabile
Comburente	Non comburente (secondo criteri CE)
Solubilità in acqua	Non applicabile
Viscosità	Non applicabile
Punto di eb./int. °C:	>35
Limiti di infiam. %: inferiore:	Non applicabile
Punto di infiammabilità °C	>93
Autoinfiammabilità °C	Non applicabile



Scheda di Sicurezza

ART: 7117 SPIRALI IN FIBRA VEGETALE DI CARTONE

1 Dicembre 2019 Rev. 1

Pagina: 6/11

Densità relativa	Non applicabile
VOC g/l	Nessun dato disponibile
Punto di fus./int. °C	Non applicabile
Superiore	Non applicabile
Coef. ripart. n-octanolo/acqua	Non applicabile
Tensione di vapore	Non applicabile
pH	Approx. 7

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività.

Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio

10.2. Stabilità chimica.

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

10.4. Condizioni da evitare.

Calore. Superfici calde. Sorgente di ignizione. Fiamme. Luce solare diretta

10.5. Materiali incompatibili.

Ossidanti forti. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Nella combustione emette fumi tossici.

SEZIONE 11:

Informazioni tossicologiche

Scheda di Sicurezza

ART: 7117 SPIRALI IN FIBRA VEGETALE DI CARTONE

1 Dicembre 2019 Rev. 1

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

Ingredienti pericolosi:

PRALETRINA

DERMAL	RAT	LD50	>2000	Mg/kg
ORAL	RAT	LD50	460	Mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>0.465	Mg/kg

Tossicità: Nessun dato disponibile

Irritabilità primaria:

Corrosione/irritazione cutanea

Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione

E poco probabile che questa sostanza venga ingerita a causa delle sue proprietà fisiche. Può verificarsi irritazione della gola

Inalazione

Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto

Effetti ritardati / immediati:

Nessun dato disponibile

Altre informazioni

Non applicabile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

PRALLETHRIN

Daphnia magna	48H EC50	0.019	Mg/l
Scenedesmus Subspicatus	72H ErC50	4.9	Mg/l
ZEBRAFISH (Brachydanio rerio)	96H LC50	0.0176	Mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità.

Non immediatamente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Potenziale di bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo.

Insolubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Scheda di Sicurezza

ART: 7117 SPIRALI IN FIBRA VEGETALE DI CARTONE 1 Dicembre 2019 Rev. 1

Pagina: 8/11

Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB

12.6. Altri effetti avversi.

ossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi del terreno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Operazioni di smaltimento Operazioni di recupero

Codice CER

Smaltimento degli imballaggi:

Nota:

Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata
Stoccaggio dei rifiuti dipendente da altre operazioni di recupero (escluso lo stoccaggio temporaneo e la raccolta programmata presso il luogo in cui sono prodotti i rifiuti).
20 01 19
Disporne nel modo utilizzato per normali rifiuti industriali
L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto:

Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

Non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fraasi di sezione 2 e 3

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
H302: Nocivo se ingerito
H331: Tossico se inalato
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda:

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test



Scheda di Sicurezza

ART: 7117 SPIRALI IN FIBRA VEGETALE DI CARTONE

Pagina: 9/11

1 Dicembre 2019 Rev. 1

- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Regolamento (UE) 830/2015 del Parlamento Europeo
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Sito Web IFA GESTIS
 - Sito Web Agenzia ECHA
 - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.