

## SCHEMA DATI SICUREZZA

Data della revisione: 19-10-2022

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del Prodotto SPIRALI ANTIZANZARA IN FIBRA VEGETALE DI CARBONE  
Identificatore univoco formula WC31-AQMN-400K-ETMP  
(UFI)

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

Uso Identificato PC8 Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)  
Usi Sconsigliati Non è noto.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Fornitore**

Nome della Società Euroequipe srl  
Indirizzo del fornitore Via del Lavoro 1/3, Valsamoggia, Loc. Crespellano (BO)  
Codice postale 40053  
Telefono: 051734808  
Email [info@sandokan.com](mailto:info@sandokan.com)

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	00165	06-68593726
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	0881-732326
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
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 XXIII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300
Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1	37126	800011858



## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 Aquatic Chronic 3 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. (CLP)

### 2.2 Elementi dell'etichetta

	Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Nome del Prodotto	0.04% Prallethrin Coil
Pittogrammi di pericolo	Nessuno.
Avvertenze	Nessuno.
Indicazioni di pericolo	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	P273: Non disperdere nell'ambiente. P501: Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.
Identificatore univoco formula (UFI)	WC31-AOMN-400K-ETMP

### 2.3 Altri pericoli

La polvere può avere effetto irritante sugli occhi, sulla pelle e sulle vie respiratorie. La miscela non contiene sostanze elencate per le proprietà di interruzione del sistema endocrino ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, del REACH, o è stato determinato che non ha proprietà di interruzione del sistema endocrino secondo i criteri del regolamento delegato (UE) 2017/2100 o del regolamento (UE) 2018 della Commissione /605

### 2. Informazioni supplementari

Nessuno.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

### 3.2 Miscele

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	No. CE / No. Di Registrazione REACH	%W/W	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
pralletrina	23031-36-9	245-387-9	<0.05	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 3 H331 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS06 GHS07 GHS09

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	Limiti di concentrazione specifici	M-factor	STA

**Euroequipe s.r.l Uninomiale**

Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)  
Tel: (+39) 051.734808 - Fax (+39) 051.734474  
uff amministrativo: amministrazione@hidroself.it;  
uff commerciale: commerciale.int@hidroself.it

N.Inscr. R.I.-Bo/C. Fisc.: 01466880398  
P.IVA: 01993201209 - C.S.: 115.000,00 € i.v.  
N. Inscr. R.A.E.E.: IT08030000004190  
N. Inscr. R.N.P.: IT09060P00000913  
www.hidroself.it - www.sandokan.com



pralletrina	23031-36-9	Aquatic Acute 1: 10 Aquatic Chronic 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500.000 Acute Tox. 3 (H331) : 0.500
-------------	------------	--	--

Non contiene sostanze non classificate vPvB.

Non contiene sostanze non classificate con limite di esposizione sindacale per il posto di lavoro.

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Contatto con la Pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli Occhi	Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre aperte.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua.

### Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno anticipato. La polvere può avere effetto irritante sugli occhi, sulla pelle esulle vie respiratorie.

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

Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda necessario, somministrare trattamento sintomatico

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei	Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	Nessuno.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può decomporsi in caso d'incendio liberando fumi tossici.

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

I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore. Arginare l'acqua usata per spegnere il fuoco per disfarsene in seguito.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Assicurare un'adeguata ventilazione. Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle. Lavare le mani e le zone cutanee esposte dopo l'uso.



## 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Ramazzare il prodotto fuoriuscito evitando di sollevare polvere. Trasferire in un contenitore dotato di coperchio per lo smaltimento o il recupero.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

# SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure igieniche generali per la manipolazione di sostanze chimiche sono applicabili. Evitare sviluppo di polvere. Se durante la manipolazione viene generata polvere, indossare guanti ed occhiali di protezione, ed una maschera di tipo approvato per polveri. Lavare le mani e le zone cutanee esposte dopo l'uso.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Prodotti Store inclusi, in confezione originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio

Ambiente.

Durata dello stoccaggio

Stabile in normali condizioni.

Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

## 7.3 Usi finali particolari

PC8 Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale Non é stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione



Protezione degli Occhi Normalmente non richiesto.  
Movimentazione di grandi quantità : Indossare occhiali protettivi (occhiali, visiera, o occhiali di sicurezza).



Protezione della pelle Normalmente non richiesto.  
Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle.  
Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: leggere le informazioni fornite dal produttore dei guanti.



Protezione respiratoria Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario.  
È consigliabile indossare una maschera antipolvere se viene generata polvere durante la produzione o la manipolazione.



Pericoli termici Non è noto.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Solido.
Colore	Grigi /Marrone.
Odore	Leggero.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non è noto.
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non è noto.
Infiammabilità	Non infiammabile.
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non applicabile.
Punto di Infiammabilità	>93 °C
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile.
Temperatura di decomposizione	Non è noto.
pH	Non è noto.
Viscosità Cinematica	Non applicabile.
Solubilità	Solubilità (Acqua) : Insolubile. Solubilità (Altro) : Non è noto.



Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non è noto.
Tensione di vapore	Non è noto.
Densità e/o densità relativa	Non è noto.
Densità di vapore relativa	Non applicabile.
Caratteristiche delle particelle	Non è noto.

**9.2 Altre informazioni**

Nessuno.

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

Stabile in normali condizioni.

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile in normali condizioni.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.

**10.4 Condizioni da evitare**

Calore e luce solare diretta.

**10.5 Materiali incompatibili**

Ossidanti forti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (ce) n. 1272/2008**

Tossicità acuta - Ingestione	Metodo di calcolo : Non classificato. Metodo di calcolo : Calcolo di stima della tossicità acuta (STA) Calc ATE - 1000000
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità acuta - Inalazione	Metodo di calcolo : Non classificato. Metodo di calcolo : Calcolo di stima della tossicità acuta (STA) Calc ATE - 1250
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Metodo di calcolo : Non classificato.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo : Non classificato.
Dati Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo : Non classificato.
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo : Non classificato.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Metodo di calcolo : Non classificato.



Cancerogenicità	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo : Non classificato.
L'allattamento	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Metodo di calcolo : Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo : Non classificato.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

La polvere può avere effetto irritante sugli occhi, sulla pelle e sulle vie respiratorie.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità - Invertebrati acquatici	Nessun dato.
Tossicità - Pesci	Nessun dato.
Tossicità - Alghe	Nessun dato.
Tossicità - Comparto Sedimenti	Non classificato.
Tossicità - Comparto terrestre	Non classificato.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile riguardante questa formulazione.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile riguardante questa formulazione.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Insolubile in acqua. Si ritiene che il prodotto abbia scarsa mobilità nel suolo.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non classificato come PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene sostanze elencate per le proprietà di interruzione del sistema endocrino ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, del REACH, o è stato determinato che non ha proprietà di interruzione del sistema endocrino secondo i criteri del regolamento delegato (UE) 2017/2100 o del regolamento (UE) 2018 della Commissione /605

### 12.7 Altri effetti avversi

Non è noto.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



Disponere di contenitori vuoti e dei rifiuti in modo sicuro. Smaltire rifiuti presso il sito adatto.

### 13.2 Informazioni supplementari

Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Non classificato come pericoloso a trasportare.**

### 14.1 Numero ONU o numero ID

Non applicabile

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

### 14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Non applicabile

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non e'un Inquinante Marino.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non è noto

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'imo

Non è noto

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione	Non elencato
REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione	Non elencato
REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi	Non elencato
Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)	Non elencato
Regolamento (UE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti	Non elencato



Regolamento (CE) n. 1005/2009 Non elencato  
del Parlamento europeo e del  
Consiglio sulle sostanze che  
riducono lo strato di ozono

Regolamento (CE) N. 649/2012 Non elencato  
del Parlamento Europeo e del  
Consiglio sull'esportazione e  
importazione di sostanze  
chimiche pericolose

### Regolazioni nazionali

Altro Non è noto.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono 1-16  
revisioni o nuove indicazioni.

### Leggenda

Pittogrammi di pericolo	Nessuno. GHS06: GHS: Teschio e tibie incrociate GHS07: GHS: Punto esclamativo GHS09: GHS: Ambiente
Classificazione del rischio	Acute Tox. 4 : Tossicità acuta, Categoria 4 Acute Tox. 3 : Tossicità acuta, Categoria 3 Aquatic Acute 1 : Pericolosi per l'ambiente acquatico, Acuto, Categoria 1 Aquatic Chronic 1 : Pericolosi per l'ambiente acquatico, Cronico, Categoria 1 Aquatic Chronic 3 : Pericolosi per l'ambiente acquatico, Cronico, Categoria 3
Indicazioni di pericolo	H302: Nocivo se ingerito. H331: Tossico se inalato. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	P273: Non disperdere nell'ambiente. P501: Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.
Acronimi	STA : Stime della Tossicità Acut CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele DNEL : Derivati Livello Non Effetto CE : Comunità Europea EINECS : Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio LTEL : Limite di esposizione a lungo termine PBT : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche STEL : Limite di esposizione a breve termine STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico vPvB : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili

**Euroequipe s.r.l Uninomiale**

Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)  
Tel: (+39) 051.734808 - Fax (+39) 051.734474

uff amministrativo: amministrazione@hidroself.it;  
uff commerciale: commerciale.int@hidroself.it

N. Iscr. R.I.-Bo/C. Fisc.: 01466880398  
P.IVA: 01993201209 - C.S.: 115.000,00 € i.v.  
N. Iscr. R.A.E.E.: IT08030000004190  
N. Iscr. R.N.P.: IT09060P00000913  
www.hidroself.it - www.sandokan.com



Riferimenti bibliografici chiave e Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

fonti dei dati utilizzati per la  
compilazione della SDS

Declinare

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.