Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 22.05.2019 Revisione: 22.05.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

Codice commerciale:

Nome commerciale: **PYGRAIN**

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

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale.

Ogni uso diverso da quello indicato non è consentito.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: NEWPHARM S.r.I. Indirizzo: Via Tremarende, 24 / B 35010 S. Giustina in Colle (PD) Località: Tel. +39 049 9302876

> Fax +39 049 9320087 sds@newpharm.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Responsabile scheda dati di sicurezza:

Elenco principali Centri Antiveleni:

Torino Tel. 011/6637637 Azienda ospedaliera "S. G. Battista" Milano Tel. 02/66101029 Ospedale Ca' Granda Niguarda

Firenze Tel. 055/7947819 A.S.L. 10/ Università degli studi - U.O. Tossicologia Medica Roma Tel. 06/3054343 Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore

Napoli Tel. 081/7472870 Azienda ospedaliera A. Cardarelli

Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Attenzione, Aquatic Acute 1, Molto tossico per gli organismi acquatici.

Attenzione, Aquatic Chronic 1, Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Attenzione

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

Consigli di prudenza: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P273 - Non disperdere nell'ambiente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Alcohols, c12-15, branced and linear, ethoxylated

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del

REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna.

2.3 Altri pericoli

Contiene:

Disposizioni speciali:

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.D.

Pagina: 1 di 7



Pagina: 2 di 7

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 22.05.2019 Revisione: 22.05.2019

Denominazione commerciale: PYGRAIN

Quantità	Nome	Numero d'identif.	Classificazione	
< 4%	Alcohols, c12-15, branched and linear, ethoxylated	CAS: 106232-83-1	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.3/1 Eye Dam. 1 H318	
2%	Piretrine, comprese le cinerine	Numero: 613-022-00-2 Index: CAS: 8003-34-7	3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100	
< 1%	Distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	Numero: 649-422-00-2 Index: CAS: 64742-47-8 EC: 265-149-8	🕹 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304	

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle: Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. CONSULTARE

In caso di contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare un medico. Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione: Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione: Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno.

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

Trattamento: Nessuno.

_

5.1 Mezzi di estinzione
Mezzi di estinzione idonei:

lezzi di estinzione idonei: Acqua

Biossido di carbonio (CO₂)

Mezzi di estinzione che non devono essere

utilizzati per ragioni di sicurezza: Nessuno in particolare

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Lavare con abbondante acqua.

Pagina: 3 di 7

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 22.05.2019 Revisione: 22.05.2019

Denominazione commerciale: PYGRAIN

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materie incompatibili: Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali: Locali adeguatamente areati.

7.3 Usi finali particolari

Nessun uso particolare.

8.1 Parametri di controllo

piretrine, comprese le cinerine - CAS: 8003-34-7

UE - TWA(8h): 1 mg/m³

ACGIH - TWA(8h): 5 mg/m³ - Note: A4 - Liver dam, LRT irr

Distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating" - CAS: 64742-47-8

TLV-TWÄ - mg/m³ 200, skin A3

TVL-STEL - Skin A3

Valori limite di esposizione DNEL

N.D.

Valori limite di esposizione PNEC

N.D.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani

Non richiesto per l'uso normale.

Protezione respiratoria

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici

Nessuno.

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuno.

Controlli tecnici idonei

Nessuno.

<u>) 1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche f</u>	ondamentali		- 1
_Pronriotà		Metodo:	Note
-Acnetta e colore:	Liquido limpido giallo pagliarino	-	
_Odore·	l ennero dolce di fiori secchi		
-Soalia di odore:	ND		
_nH·	1 N D		
Printo di frisione/condelamento:	LN D		
Punto di abollizione iniziale e intervallo di abollizione:	LN D		
Punto di infiammahilità:	> an°C		
Valocità di avanorazione:	⊥N D		
Infiammahilità solidi/das:	N.D.		
l imita cunariora/infariora d'infiammahilità o acolociona:	ND	I	
Pressione di vanore:	ND		
Densità:	$0.035 \mathrm{a/cm}^3$		
ldrosoluhilità:	ND		
Solubilità in olio:	LN D		
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.D.		

Pagina: 4 di 7

Scheda di Dati di Sicurezza

ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

 Stampato. il: 22.05.2019
 Revisione: 22.05.2019

Denominazione commerciale: PYGRAIN

Temperatura di autoaccensione	_N D	<u></u>	
Temperatura di decomposizione:	[⊥] N.D.		
Vienneità:	N.D.		
Pronrietà esnlosive:	_Non eenlosivo		

Non comburente

Proprietà comburenti: 9.4 Aure imormazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note
Miscibilità:	N.D.	-	
Liposolubilità:	N.D.		
Conducibilità:	N.D.	==	==
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze:	N.D.		

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

Irritazione oculare acuta su coniglio (New Zeland White): nessuna irritazione è stata osservata in seguito al trattamento a 0,1ml di prodotto. Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

Piretrine, comprese le cinerine - CAS: 8003-34-7

a) Tossicità acuta: Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 1400 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 1100 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 3,4 mg/l - Durata: 4h

Irritazione dermale:
Irritazione oculare:
Sensibilizzazione cutanea:
Non irritante
Non sensibilizzante

Non cancerogeno, non mutageno, non tossico per la riproduzione

Distillati (petrolio), frazione leggera di 'hydrotreating' - CAS: 64742-47-8

Tossicità acuta: LD50 orale: >5000 mg/Kg (ratto) LD50 dermale: > 3000 mg/Kg (coniglio)

Irritazione primaria: Pelle: non irritante.

Occhi: non irritante.

Acute toxicity: LD50 oral: >5000 mg/Kg (rat)

LD50 dermal: > 3000 mg/Kg (rabbit)

Primary irritation: Dermal: non irritant

Eyes: non irritant

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi /irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.



Pagina: 5 di 7

Scheda di Dati di Sicurezza

ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 22.05.2019 Revisione: 22.05.2019

Denominazione commerciale: PYGRAIN

12.1 Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Piretrine, comprese le cinerine - CAS: 8003-34-7

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0,012 mg/l - Durata h: 48 Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0,01 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0,016 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0,0052 mg/l - Durata h: 96

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuno N.D.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

N.D.

12.4 Mobilità nel suolo

N.D.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6 Altri effetti avversi

Nessuno.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.



14 2 Nome di snedizione dell'ONII

Materia pericolosa per l'ambiente liquida n.a.s. (piretrine)

PP

UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID N.O.S. (piretrine)
ICAO/IATA: UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID N.O.S. (piretrine)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: 9

14.4 Gruppo di imballaggio

PG III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADD.

Marina pollutant

IMDG/IMO:

ICAO/IATA: Aereo passeggeri

Aereo passeggeri (Istruz./Quant.): Y914 Aereo cargo (Istruz./Quant.): Y914 Quantità limitata (Istruz./Quant): Y914/30

Quantità limitata per veicolo (ADR 1.1.3.6): 1000 kg

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

N.D.

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

danger:N° EmS: F-A,S-F

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)



Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Pagina: 6 di 7

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 22.05.2019 Revisione: 22.05.2019

Denominazione commerciale: PYGRAIN

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP) Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adequamenti:

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti

normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III) Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III)

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Il prodotto appartiene alle categorie: E1

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H332 Nocivo se inalato.

1400 Molto tossico per gli 14 <mark>10 Molto</mark> tossico per gli	org ଣନା ଣନ୍ୟ acquatici. org ନ୍ଦେମ୍ୟନ୍ୟ acquatici con effetti di lu	ng Peroritäone
Classe e categoria di		
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1

Aquatic Chronic 1 4.1/C1 Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1 La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 2015/830.

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

ECB - ESIS (European chemical Substances Information System).

CCNL - Allegato 1 "TLV per il 1989-90"

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.

GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.



LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830 Pagina: 7 di 7

Stampato il: 22.05.2019 Revisione: 22.05.2019

Denominazione commerciale: PYGRAIN

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica. TLV: Valore limite di soglia.

TWA: Media ponderata nel tempo.

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

Nota per l'utilizzatore:

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.