

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 01.03.2023

Revisione: 01.03.2023

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**Denominazione: **SPRUZIT Insetticida Concentrato PFnPO****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Usi identificati Concentrato insetticida.
Annotazione
Insetticida al piretro - agisce sul sistema nervoso degli insetti a cui è destinato.

Usi sconsigliati Tutti gli usi non elencati negli usi consigliati.

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

Ragione Sociale: **NEWPHARM S.r.l.**
Indirizzo: Via Tremarende, 22
Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)
Tel. +39 049 9302876
Fax +39 049 9320087
Responsabile scheda dati di sicurezza: sds@newpharm.it

Titolare Registrazione:

Ragione Sociale: **W. Neudorff GmbH KG**
Indirizzo: An der Mühle 3 - D
Località: 31860 Emmerthal (Germania)
Tel. +49 (0)51 55/624-0
Fax. +49 51556010

1.4 Numero telefonico di emergenza

Elenco principali Centri Antiveneni (CAV):
CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;
CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;
CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;
CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;
CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;
CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;
CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;
CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.

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**

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2, H411

Avvertenze relative ai pericoli ambientali: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



GHS09

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo: H411 - Tossico 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.
SP1 - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

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.
P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

Tipologia di prodotto

Registrazione Ministero della salute n°:

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali
12690 del 26/05/2005

Scheda di Dati di Sicurezza
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 01.03.2023

Revisione: 01.03.2023

Denominazione commerciale: SPRUZIT Insetticida Concentrato PFnPO
2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq a 0,1%.
 Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione \geq 0,1%.
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi
 Non far arrivare nelle acque.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2 Miscela
Descrizione

Anticrittogamico insetticida

Numeri identificativi	Nome sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]
613-022-00-6	miscela di piretrina	0.5 peso %	Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M=100 (Aquatic Acute 1) M=100 (Aquatic Chronic 1)

Altre informazioni

Erbicida contenente il regolatore di crescita maleica

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso
4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.
 In caso di contatto con gli OCCHI: In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.
 In caso di contatto con la PELLE: In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
 In caso di INALAZIONE: Provvedere all' apporto di aria fresca.
 In caso di INGESTIONE: In caso di sintomi rivolgersi ad un medico.
 In caso di INGESTIONE: Necessario trattamento medico

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio
5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Acqua
 Schiuma
 Estintore a polvere
 Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
 Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale
6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Per chi non interviene direttamente

Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Scheda di Dati di Sicurezza
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 01.03.2023

Revisione: 01.03.2023

Denominazione commerciale: SPRUZIT Insetticida Concentrato PFnPO

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

 Materiale adatto per la rimozione:
 Legante universale

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
Misure di protezione

 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
 Evitare di:
 Contatto con gli occhi
 Contatto con la pelle

Istruzioni per igiene industriale generale

 Evitare il contatto con alimenti e mangimi.
 Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.
 Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Classe di deposito

10 Liquidi combustibili non attribuibili a una delle classi di stoccaggio menzionate in alto

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

 Immagazzinaggio: al fresco e al riparo dall'umidità.
 Non conservare a temperature > 35° C.
 Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.
 Proteggere dall'azione della luce.

7.3 Usi finali particolari
Raccomandazione

Utilizzare come erbicida solo secondo le istruzioni per l'uso!

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale
8.1 Parametri di controllo

Informazioni non disponibili

8.2 Controlli dell'esposizione
Protezione occhi/viso

occhiali protettivi

Protezione della mano

Guanti protettivi

Protezione per il corpo

Non necessario

Protezione respiratoria

Non necessario

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore / Informazioni
Stato fisico:	Liquido
Colore:	Giallo chiaro
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non determinato
Punto di fusione o di congelamento:	Punto di fusione -17.6 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	ca. 300 °C
Infiammabilità:	Non determinato
Limite inferiore infiammabilità:	Non determinato
Limite superiore infiammabilità:	Non determinato
Punto di infiammabilità:	145 °C
Temperatura di autoaccensione:	> 400 °C

Scheda di Dati di Sicurezza
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 01.03.2023

Revisione: 01.03.2023

Denominazione commerciale: SPRUZIT Insetticida Concentrato PFnPO

Temperatura di decomposizione:	Non determinato
pH:	Soluzione acquosa 6.6 (20°C) Concentrazione 1 %
Viscosità:	Dinamico 67.1 mPa*s (20°C)
Solubilità:	Solubilità in acqua Emulsionabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non determinato
Tensione di vapore:	Non determinato
Densità e/o densità relativa:	0.917 g/cm ³ (20°C)
Densità di vapore relativa:	Non determinato
Caratteristiche delle particelle:	Non applicabile.

9.2 Altre informazioni
Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività
10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Nessun dato disponibile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Sviluppo di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non noto

Altre informazioni

Con debito stoccaggio e debita utilizzazione, non si verifica scomposizione di sorta.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche
11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici
a) TOSSICITÀ ACUTA
Tossicità orale acuta
LD50: > 2000 mg/kg Specie Ratto - OCSE 401
Tossicità dermale acuta
LD50: > 2000 mg/kg Specie Ratto - OCSE 402
Tossicità per inalazione acuta
LC50: 2.36 mg/L Specie Ratto - OCSE 403
Massima concentrazione analizzabile.
b) CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA.

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati relativi agli animali

non irritante.

Specie Coniglio OCSE 404

c) GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE.

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati relativi agli animali

non sensibilizzante.

Specie Porcellino d'India OCSE 406

d) SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA.

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati relativi agli animali

non sensibilizzante

specie Porcellino d'India OCSE 406

e) MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI.

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) CANCEROGENICITÀ.

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 01.03.2023

Revisione: 01.03.2023

Denominazione commerciale: SPRUZIT Insetticida Concentrato PFnPO

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE.

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA.

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA.

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE.

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

NOEC 1.766 mg/L Specie *Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea) Durata del test 96 h OCSE 203

Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

non determinato

Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

NOEC 0.32 mg/L Specie *Daphnia magna* (grande pulce d'acqua) Durata del test 48 h OCSE 202

Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici

non determinato

Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri

NOEC 9.9 mg/L Specie *Scenedesmus subspicatus* Durata del test 72 h OCSE 201

Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri

non determinato

Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici

non determinato

Tossicità sui microorganismi

non determinato

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione: Biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

020108 * - rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

061301 * - prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici **Smaltimento adatto / Prodotto**

Smaltire il prodotto in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

Smaltimento adatto / Imballo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1 Numero ONU

Scheda di Dati di Sicurezza
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 01.03.2023

Revisione: 01.03.2023

Denominazione commerciale: SPRUZIT Insetticida Concentrato PFnPO

ADR-RID: ONU 3082
ICAO-IATA-DRG: ONU 3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR-RID: MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (miscela di piretrina)
ICAO-IATA-DRG: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (pyrethrins including cinerins)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-RID: 9
ICAO-IATA-DRG: 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR-RID: III
ICAO-IATA-DRG: III

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR-RID: Pericoloso per l'ambiente
ICAO-IATA-DRG: Pericoloso per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

Trasporto via terra (ADR/RID)

Numero ONU o numero ID ONU 3082
 Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (miscela di piretrina)
 Classi di pericolo connesso al trasporto 9
 Segnale di pericolo 9
 Codice di classificazione M6
 Gruppo d'imballaggio III
 Pericoli per l'ambiente PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
 Quantità limitata (LQ) 5L
 Prescrizioni speciali 274, 335, 375, 601
 Codice di restrizione in galleria -

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Numero ONU o numero ID ONU 3082
 Nome di spedizione dell'ONU Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (pyrethrins including cinerins)
 Classi di pericolo connesso al trasporto 9
 Gruppo d'imballaggio III
 Pericoli per l'ambiente PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione
15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Nessuna

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari.

Informazioni non disponibili.

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive] VOC

Tenore di COV, pronto all'uso 0.5 %

Altre normative UE da osservare:

Prodotto fitosanitario autorizzato secondo il Regolamento (UE) 1107/2009.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 01.03.2023

Revisione: 01.03.2023

Denominazione commerciale: SPRUZIT Insetticida Concentrato PFnPO

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

- H302 Nocivo se ingerito.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H332 Nocivo se inalato.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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
- 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:

Scheda di dati di sicurezza del titolare dell'autorizzazione.

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
 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) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Regolamento (UE) 2019/1148
 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Regolamento (UE) n. 2022/692 (XVIII ATP CLP)
- 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

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 01.03.2023

Revisione: 01.03.2023

Denominazione commerciale: **SPRUZIT Insetticida Concentrato PFnPO**

- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità
Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Metodo di classificazione

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

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.