

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 05.03.2024 Numero versione 27 (sostituisce la versione 26) Revisione: 05.03.2024

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa**· 1.1 Identificatore del prodotto****· Denominazione commerciale:** **Sprinter****· Articolo numero:** 13970**· UFI:** .**· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati****· Categoria dei prodotti PC27** Prodotti fitosanitari**· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Erbicida**· 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza****· Produttore/fornitore:**

Leu+Gygax AG

Fellstrasse 1

CH-5413 Birmenstorf

· Informazioni fornite da:

Dep. sicurezza di prodotti

Telefono 056 201 45 45

e-mail: stucki@leugygax.ch

durante le ore d'ufficio

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse

24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

www.toxi.ch**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****· 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato****· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

GHS09 ambiente

*Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.***· 2.2 Elementi dell'etichetta****· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo

GHS09

· Avvertenza Attenzione**· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

pyroxsulam (ISO)

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 05.03.2024 Numero versione 27 (sostituisce la versione 26) Revisione: 05.03.2024

Denominazione commerciale: *Sprinter*

(Segue da pagina 1)

acetic acid, 2-[(5-chloro-8-quinolinyl)oxy]-, 1-methylhexyl ester
disodium maleate

· **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.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Ritornare contenuto / contenitore presso il punto vendita o consegnare ad un punto per la raccolta dei rifiuti speciali.

· **Ulteriori dati:**

SPE 3 Per proteggere le piante non bersaglio dalle conseguenze della deriva, mantenere una zona cuscinetto non trattata di 6 metri dai biotopi (in conformità agli artt. 18a e 18b NCHA). Questa distanza può essere ridotta quando si utilizzano misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'ente autorizzatore.

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

EUH208 Contiene pyroxsulam (ISO), acetic acid, 2-[(5-chloro-8-quinolinyl)oxy]-, 1-methylhexyl ester, disodium maleate. Può provocare una reazione allergica.

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

· **2.3 Altri pericoli**

· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· **3.2 Preparati**

· **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1	acido citrico ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≥1-<10%
CAS: 99607-70-2	acetic acid, 2-[(5-chloro-8-quinolinyl)oxy]-, 1-methylhexyl ester ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317	6,8%
CAS: 422556-08-9	pyroxsulam (ISO) ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1B, H317	6,8%
CAS: 137-20-2	Sodium N-methyl-N-Oleoyl Taurate ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	≥1-<3%
CAS: 145701-23-1	florasulam (ISO) ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	2,2%
CAS: 371-47-1 EINECS: 206-738-1	disodium maleate ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335	≥0,1-<1%

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 05.03.2024 Numero versione 27 (sostituisce la versione 26) Revisione: 05.03.2024

Denominazione commerciale: *Sprinter*

(Segue da pagina 2)

· **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**· **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**· **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.· **Contatto con la pelle:**

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminati.

Lavare a fondo con acqua e sapone.

Deve esserci acqua corrente sul posto di lavoro.

· **Contatto con gli occhi:**

Per precauzione, sciacquare gli occhi con acqua. Rimuovere le lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso.

Tenere gli occhi ben aperti durante il risciacquo. Non strofinare l'area oculare interessata.

Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

Il lavaggio oculare deve essere disponibile sul posto di lavoro.

· **Ingestione:**

Risciacquare la bocca con acqua.

Bere abbondante acqua.

Non somministrare latte o bevande alcoliche.

Non somministrare qualcosa per bocca se la persona è incosciente.

Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

· **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.· **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio· **5.1 Mezzi di estinzione**· **Mezzi di estinzione idonei:**

Getto d'acqua

Agente schiumogeno

Adattare le misure antincendio all'ambiente circostante.

· **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:**

Getto d'acqua abbondante

Anidride carbonica.

Polvere

· **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato**

Non disperdere nella rete fognaria, nelle acque di drenaggio o superficiali.

Prodotti di decomposizione pericolosi:

ossidi dicarbonio (COx)

Ossidi di zolfo

composti di cloro

Cloridrico (HCl)

Ossidi d'azoto (NOx)

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 05.03.2024 Numero versione 27 (sostituisce la versione 26) Revisione: 05.03.2024

Denominazione commerciale: *Sprinter*

(Segue da pagina 3)

Composti del fluoro

- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**
Indossare un autorespiratore e una tuta di protezione chimica. Vedere la sezione 8.
- **Altre indicazioni**
Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.
I residui dell'incendio e l'acqua di spegnimento contaminata devono essere smaltiti in conformità alle normative locali. (vedere sezione 13).

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Evitare la formazione di polvere.
Indossare abbigliamento protettivo personale. (vedere sezione 8)
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
accogliere senza polvere e depositare senza polvere.
Conservare in un contenitore sigillato adatto per lo smaltimento.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Indossare abbigliamento protettivo personale. (vedere sezione 8)
Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.
Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Conservare nei contenitori originali ben chiusi. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.
Conservare in un ambiente asciutto e ben ventilato.
Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** *Non conservare a contatto con alimenti, voluttuari e foraggi.*
- **Classe di stoccaggio:** *13, solidi non combustibili*
- **7.3 Usi finali particolari** *Non sono disponibili altre informazioni.*

CH/IT

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 05.03.2024 Numero versione 27 (sostituisce la versione 26) Revisione: 05.03.2024

Denominazione commerciale: *Sprinter*

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· **8.1 Parametri di controllo**

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

77-92-9 acido citrico

MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 4 e mg/m ³ Valore a lungo termine: 2 e mg/m ³ SSc;
----------------	--

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· **8.2 Controlli dell'esposizione**

· **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibile vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.

· **Protezione respiratoria**



Protezione respiratoria richiesta ad alte concentrazioni di vapori / nebbia / aerosol. (Tipo di filtro K o FFP2)

· **Protezione delle mani**



Guanti protettivi CE III resistenti alle sostanze chimiche (EN 420:2004+A1:2010 e EN ISO 374-1:2016+A1:2018), anche per contatti diretti e prolungati. (Consigliato: Indice di protezione 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione secondo la norma EN ISO 374-1): ad esempio, in gomma nitrile (0,4 mm), gomma cloroprene (0,5 mm), gomma butile (0,7 mm), ecc.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· **Protezione degli occhi/del volto**



Occhiali protettivi

Indossare occhiali di protezione (secondo la norma EN166/3, campo di utilizzo = 5 o equivalente).

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 05.03.2024 Numero versione 27 (sostituisce la versione 26) Revisione: 05.03.2024

Denominazione commerciale: *Sprinter*

(Segue da pagina 5)

· **Tuta protettiva:**



Selezionare i dispositivi di protezione individuale in base all'attività e alla possibile esposizione, grembiule, stivali protettivi, tuta di protezione chimica (EN 14605 per gli schizzi o EN ISO 13982 per le polveri). Se c'è il rischio di un'esposizione significativa, prendere in considerazione una tuta di qualità superiore.

abbigliamento resistente alla polvere

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Indicazioni generali**

· Stato fisico	Solido
· Colore:	Marrone
· Odore:	Caratteristico
· Soglia olfattiva:	Non definito.
· Punto di fusione:	Non definito.
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non definito.
· Punto di ebollizione:	Non definito.
· Infiammabilità	Non definito.
· Limite di esplosività inferiore e superiore	Non definito.
· Inferiore:	Non definito.
· Superiore:	Non definito.
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Temperature minima dell'accensione:	Non definito.
· ph	5,7 (Concentration: 10 g/l)
· Viscosità:	Non applicabile.
· Viscosità cinematica	Non applicabile.
· Dinamica:	Non applicabile.
· Solubilità	Disperdente
· acqua:	Disperdente
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
· Tensione di vapore:	Non applicabile.
· Densità e/o densità relativa	Non definito.
· Densità:	Non definito.
· Densità relativa	Non definito.
· Densità apparente:	510 kg/m ³
· Tensione superficiale	Non applicabile.
· Densità di vapore:	Non applicabile.
· Caratteristiche delle particelle	Non applicabile.
· Vedere punto 3.	

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 05.03.2024 Numero versione 27 (sostituisce la versione 26) Revisione: 05.03.2024

Denominazione commerciale: *Sprinter*

(Segue da pagina 6)

· 9.2 Altre informazioni

- **Aspetto:**
- **Forma:** Granulato idrodispersibile
- **Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**
- **Temperatura di accensione:** Il prodotto non è autoinfiammabile
- **Energia Minima di Ignizione:**
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- **Classe di esplosione della polvere:**
- **Temperatura/Campo di cristallizzazione:**
- **Proprietà ossidanti:** non ossidante
- **Velocità di evaporazione:** Non applicabile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Stabile in condizioni normali.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni.
Per uso o rilascio involontario, è possibile l'esplosione di miscele vapore / aria infiammabili.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Forti agenti ossidanti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (ratto)

77-92-9 acido citrico

Orale	LD50	5.400 mg/kg (mouse) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto) (male and female) (OECD 402)

99607-70-2 acetic acid, 2-[(5-chloro-8-quinolinyl)oxy]-, 1-methylhexyl ester

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto) (rat male and female)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto) (rat male and female)
Per inalazione	LC50	>0,935 mg/l (ratto) (4 h) (rat male and female)

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
su coniglio: Nessuna irritazione della pelle

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 05.03.2024 Numero versione 27 (sostituisce la versione 26) Revisione: 05.03.2024

Denominazione commerciale: *Sprinter*

(Segue da pagina 7)

- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Può irritare le vie respiratorie.
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Mutagenicità sulle cellule germinali**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Tossicità per la riproduzione**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Pericolo in caso di aspirazione**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Ulteriori dati tossicologici:**
N. CAS_99607-70-2: Acido acetico, [(5-cloro-8-quinolinil)ossi]-, estere 1-metilesilico
Organo bersaglio: sistema urinario, fegato
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

 · **Tossicità ecologiche:**

Fish toxicity LC50	56 mg/l (Trota arcobaleno) (96 h) (OECD 203)
Aquatic Invertebrates EC50	>100 mg/l (Daphnia magna) (48 h) (OECD 202)
Aquatic plants ErC50	1,1 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (72 h) (OECD 201)

99607-70-2 acetic acid, 2-[(5-chloro-8-quinolinyl)oxy]-, 1-methylhexyl ester

Fish toxicity LC50	0,102 mg/l (Gobiocypris rarus) (96 h) >0,97 mg/l (Trota arcobaleno) (96 h)
Aquatic Invertebrates EC50	>0,82 mg/l (Daphnia magna) (48 h)
Aquatic plants ErC50	>2,2 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (72 h)

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Metamitron: Non facilmente biodegradabile.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non si bio-accumula.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 05.03.2024 Numero versione 27 (sostituisce la versione 26) Revisione: 05.03.2024

Denominazione commerciale: *Sprinter*

(Segue da pagina 8)

- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

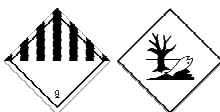
SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
vedere verso il basso
- **Codice rifiuti:** 02 01 08 S Rifiuti chimici agricoli contenenti sostanze pericolose.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:**
I contenitori usati vuoti devono essere svuotati in modo ottimale, puliti accuratamente e portati alla raccolta dei rifiuti.
I resti dei prodotti per il trattamento delle piante devono essere portati al centro di raccolta comunale, al centro di raccolta per rifiuti speciali o al punto vendita per lo smaltimento.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.1 Numero ONU o numero ID · ADR, IMDG, IATA | UN3077 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto · ADR · IMDG, IATA | 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (pyroxsulam (ISO), acetic acid, 2-[(5-chloro-8-quinolinyl)oxy]-, 1-methylhexyl ester)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (pyroxsulam (ISO), acetic acid, 2-[(5-chloro-8-quinolinyl)oxy]-, 1-methylhexyl ester) |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR | 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi |


 · **Classe**


(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 05.03.2024 Numero versione 27 (sostituisce la versione 26) Revisione: 05.03.2024

Denominazione commerciale: **Sprinter**

(Segue da pagina 9)

· Etichetta	9
· IMDG, IATA	
	
· Class	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
· Label	9
· 14.4 Gruppo d'imballaggio	
· ADR	III
· 14.5 Pericoli per l'ambiente	
· Marine pollutant:	Sì
· Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero)
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
· N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	90
· Numero EMS:	F-A,S-F
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR	
· Quantità limitate (LQ)	5 kg
· Quantità esenti (EQ)	Codice: E1
	Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g
	Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g
· UN "Model Regulation":	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (PYROXSULAM (ISO), ACETIC ACID, 2-[(5-CHLORO-8-QUINOLINYL)OXY]-, 1-METHYLHEXYL ESTER), 9, III

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato
- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate - **ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 11)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 05.03.2024 Numero versione 27 (sostituisce la versione 26) Revisione: 05.03.2024

Denominazione commerciale: *Sprinter*

(Segue da pagina 10)

· **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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.

· **Frase rilevanti**

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· **Scheda rilasciata da:** dipartimento della sicurezza dei prodotti

· **Interlocutore:**

· **Data della versione precedente:** 08.02.2018

· **Numero di versione della versione precedente:** 26

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(continua a pagina 12)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 05.03.2024 Numero versione 27 (sostituisce la versione 26) Revisione: 05.03.2024

Denominazione commerciale: *Sprinter*

(Segue da pagina 11)

*LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**NOEC: No Observed Effect level Concentration**LOEC: Lowest Observed Effect Concentration**ATE: Acute toxicity estimate values (STASime della tossicità acuta)**EC₅₀: half maximal effective concentration**Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4**Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2**Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1**Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2**Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1**Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B**STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3**STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2**Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1**Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1*

CH/IT