

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal Reg. CE n. 878/2020)

Data di rilascio: 24.08.2022

Valida dal: 23.01.2023

Revisionata: 01/2023

Versione: 01/2023

Sostituisce la versione: 08/2022

Pagina 1 di 9

Ratron® GL**SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1****Identificatore del prodotto:****Nome commerciale:**

Ratron® GL

Articolo n.:

2634-111 / -114 / -207

Numero di registrazione:

15837

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

Esca a forma di lenticchia per il controllo dei piccoli roditori (prodotto fitosanitario, solo per utilizzatori professionali).

Usi sconsigliati

Nessuna informazione disponibile

1.2**Produttore:****frunol delicia® GmbH****1.3****Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:****Sede principale:****Duebener Strasse 145
04509 Delitzsch
Germania
Tel.: +49 (0)34202 / 65300
Fax: +49 (0)34202 / 65309****Ramo:****Hansastrasse 74 b
59425 Unna
Germania
Tel.: +49 (0)2303 / 253600
Fax: +49 (0)2303 / 2536050****Distribuito da:****Syngenta Italia S.p.A.
Viale Fulvio Testi 280/6
20126 Milano
Italia****E-mail:****info@frunol-delicia.de****Informazioni fornite da:**

Dipartimento di laboratorio, Tel.: +49 (0)34202 / 65525

1.4**Numero telefonico di emergenza****UFI-Code: R597-A0TQ-N00P-6F85**

Emergenza Sanitaria - Centri Antiveleni (24 h):

1. Tel 02 66101029 (CAV Niguarda – Milano),
2. Tel. 06.6859.3726 (CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma),
3. Tel. 800.183.459 (CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia)
4. Tel. 081.545.3333 (CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli)
5. Tel. 06.4997.8000 (CAV Policlinico "Umberto I" – Roma)
6. Tel. 06.305.4343 (CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma)
7. Tel. 055.794.7819 (CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze)
8. Tel. 0382.24.444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia)
9. Tel. 800.88.33.00 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo)
10. Tel. 800.011.858 (CAV Centro Antiveleni Veneto –Verona)

Emergenza Trasporti (24 h):

Tel. 800452661 (presso il Centro di Risposta Nazionale del Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.)

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal Reg. CE n. 878/2020)

Data di rilascio: 24.08.2022

Valida dal:

23.01.2023

Revisionata:

01/2023

Versione: 01/2023

Sostituisce la versione: 08/2022

Pagina 2 di 9

Ratron® GL
SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI
2.1
Classificazione della sostanza o della miscela:
Classificazione sec. Regolamento CLP / Classificazione GHS:

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Acuto, categoria 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Cronico, categoria 1

Indicazioni di pericolo*: H400, H410, EUH032, EUH401

Procedura di classificazione

Metodo di calcolo

Metodo di calcolo

2.2
Elementi dell'eticheta:

Avvertenza: Attenzione

Pittogramma: GHS09



Componenti pericolosi da segnalare in etichetta: Fosforo di zinco

Indicazioni di pericolo*: H410, EUH032, EUH210, EUH401

Consigli di prudenza*: P101, P102, P270, P273, P331, P391, P501

Ulteriori informazioni:

Per ulteriori elementi dell'etichetta (nazionali) vedere la sezione 15.

2.3
Altri pericoli:

No

* Per il testo completo delle frasi H ed P si rimanda alla sezione 16.

SEZIONE 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI
3.1
Sostanze:

Questo prodotto è una miscela.

3.2
Miscela:
3.2.1
Denominazione della sostanza:

Fosforo di zinco (difosforo di trizincio)

Numero indice:

015-006-00-9

N. CE:

215-244-5

N. CAS:

1314-84-7

Proporzione:

0,8 % w/w

Classificazione conforme al reg. CE n. 1272/2008:

Acute Tox. 2; H300

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

EUH032

Fattore M:

M= 100 (chro.)

Avvertenza:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

Classificazione H260 cat. 1 non è richiesto a causa dei risultati dei test (cfr. allegato VI, direttiva CLP, nota T).

3.2.2
Sostanze con valori limite prescritti (0,1%):

Non disponibile

3.2.3
Sostanze con classificazione PBT e vPvB:

Non disponibile

*La formulazione delle indicazioni di pericolo (frasi H) e i testi di classificazione si trovano nella sezione 16

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal Reg. CE n. 878/2020)

Data di rilascio: 24.08.2022

Valida dal: 23.01.2023

Revisionata: 01/2023

Versione: 01/2023

Sostituisce la versione: 08/2022

Pagina 3 di 9

Ratron® GL
SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO
4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:
4.1.1 Indicazioni generali:
In caso di inalazione:

Portare all'aria aperta, mantenere libere le vie respiratorie.

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 contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta.

4.1.2 Cure mediche immediate, effetti ritardati:

Vedere 4.1.1, altrimenti non disponibile

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Non disponibile

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

Nessun antidoto specifico.

Indicazioni per il medico:

Trattamento secondo avvelenamenti da fosforo di zinco.

SEZIONE 5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO
5.1 Mezzi di estinzione:
5.1.1 Idonei:

Estintori a polvere, schiuma, classe C

5.1.2 Non idonei:

Getto d'acqua pieno

Nota: In condizioni normali l'acqua non reagisce a contatto con il prodotto (nessuna classificazione EUH029), in caso di incendio non è da escludere una reazione con l'acqua con formazione di gas/vapori tossici o corrosivi

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

 In caso di incendio è possibile la formazione di gas/vapori/fumi corrosivi e tossici, in particolare P₂O₅.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Rimanere nella zona di pericolo solo con autorespiratore, in caso di emergenza indossare maschera respiratoria con filtro AB-P.

SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE
6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Fornire ventilazione, indossare guanti (il più possibile resistenti alle sostanze chimiche).

6.2 Precauzioni ambientali:

Non permettere l'ingresso nei corsi d'acqua o nella rete fognaria.

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

Spazzare e raccogliere in contenitori idonei (rifiuti pericolosi).

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Osservare le misure di protezione nelle sezioni 7 e 8.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal Reg. CE n. 878/2020)

Data di rilascio: 24.08.2022

Valida dal:

23.01.2023

Revisionata:

01/2023

Versione: 01/2023

Sostituisce la versione: 08/2022

Pagina 4 di 9

Ratron® GL
SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:
7.1.1 Manipolazione sicura:

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Evita ogni contatto non necessario con l'agente. L'uso improprio può causare danni alla salute. Tenere lontani gli animali domestici.

7.1.2 Consigli per la sicurezza antincendio ed esplosiva:

Prestare attenzione a TRGS 510, vedere anche 7.2.3

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:
7.2.1 Temperatura di immagazzinamento:

Non rilevante

7.2.2 Restrizioni in merito allo stoccaggio e ai contenitori:

Fare attenzione alle stanze asciutte e ben ventilate. Conservare fresco, asciutto e nel contenitore originale chiuso.

7.2.3 Consigli per lo stoccaggio con altri prodotti:

Tenere lontano da acidi o prodotti acidi (vedere anche classificazione EUH032 nella sezione 2). Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

7.2.4 Ulteriori raccomandazioni:

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Classe di memoria vedere sezione 15.

7.3 Usi finali particolari:

Agricoltura, prati e pascoli, vigneti: Contro piccoli roditori: applicare 5 compresse per tana di roditori. Tale dose corrisponde indicativamente a 1 kg/ha nel caso di infestazione di medie dimensioni (la dose massima applicabile per anno è di 2 kg di prodotto/ha). È anche possibile applicare 100 g di Ratron® GL / station in appositi contenitori per esche. L'applicazione deve essere ripetuta fino a quando non si consuma più esca. Può essere applicato durante tutte le fasi dell'infestazione. Vedi anche GES (sezione 16).

SEZIONE 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE
8.1 Parametri di controllo:

Non specificato

8.2 Controlli dell'esposizione:

PH3, max. concentrazione sul luogo di lavoro: LTEL : 0,1 ppm / 0,14 mg/m³
STEL : 0,2 ppm / 0,28 mg/m³

8.2.1 Controlli tecnici appropriati:

Non disponibile

8.2.2 Misure di protezione individuale, come i dispositivi di protezione individuale:
Misure generali di igiene e protezione:

Evitare il contatto con la pelle.

Protezione respiratoria:

Con un uso corretto non è necessaria alcuna protezione respiratoria.

Protezione della mano:

Guanti protettivi CE cat. II o III (nitrile, rivestimento in nitrile o vinile).

Protezione occhi/viso:

Con un uso corretto non è necessaria alcuna protezione per gli occhi o il viso.

Rischi termici:

Non disponibile

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:

Vedere le sezioni 6 e 7.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal Reg. CE n. 878/2020)

Data di rilascio: 24.08.2022

Valida dal: 23.01.2023

Revisionata: 01/2023

Versione: 01/2023

Sostituisce la versione: 08/2022

Pagina 5 di 9

Ratron® GL
SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE
9.1
Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Solido - granuli lenticolari
Colore:	Terra colorata
Odore:	Caratteristica
Soglia di odore:	Non specificato
pH:	Non specificato
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non rilevante
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	Non rilevante
Punto di infiammabilità:	Non specificato
Evaporazione:	Non specificato
Infiammabilità:	Non specificato
Limite inferiore e superiore di esplosività:	Non specificato
Tensione di vapore:	Non specificato
Densità di vapore relativa:	Non specificato
Densità e/o densità relativa:	0,66 – 0,68 kg/l (densità apparente)
Solubilità:	Quasi insolubile
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (valore logaritmico):	n- Non specificato
Temperatura di autoaccensione:	Non specificato
Temperatura di decomposizione:	Non specificato
Viscosità (dinamica, 21°C):	Non rilevante
Viscosità cinematica:	Non rilevante
Proprietà esplosive:	Non specificato
Proprietà ossidanti:	Non specificato

9.2
Altre informazioni: Nessun dato disponibile

SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ
10.1
Reattività

Reagisce con gli acidi producendo gas tossici e infiammabili.

10.2
Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

10.3
Possibilità di reazioni pericolose

 A contatto con acidi si può formare idrogeno fosforo (PH₃).

10.4
Condizioni da evitare:

Aria acida

10.5
Materiali incompatibili

Acidi

10.6
Prodotti di decomposizioni pericolosi

 Idrogeno fosforico (PH₃).

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal Reg. CE n. 878/2020)

Data di rilascio: 24.08.2022

Valida dal: 23.01.2023

Revisionata: 01/2023

Versione: 01/2023

Sostituisce la versione: 08/2022

Pagina 6 di 9

Ratron® GL
SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE
11.1 Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008:
11.1.1 Tossicità acuta:

 LD₅₀ (ratto, orale) > 2.000 mg/kg di peso corporeo (studio OECD Limit Test)

11.1.2 Tossicità sub acuta:

Non applicabile

11.1.3 Irritazione primaria:
Pelle:

Nessun dato disponibile

Occhio:

Nessun dato disponibile

11.1.4 Sensibilizzazione:

Non conosciuto

11.1.5 Effetti cronici:

Nessuna evidenza di effetti cancerogeni, mutageni, teratogeni o altri effetti dannosi in caso di esposizione a lungo termine.

11.1.6 Tossicità specifica per organi bersaglio:

Nessun dato disponibile

11.1.7 Rischio di aspirazione:

Nessun dato disponibile

11.1.8 Proprietà di interferenza endocrina:

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina (ED).

11.2 Informazioni su altri pericoli:

 A contatto con acidi formazione di PH₃ (pericolo).

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE
12.1 Tossicità:
12.1.1 Tossicità acquatica:

Molto tossico per i pesci, gli animali da nutrizione dei pesci e le alghe.

12.1.2 Tossicità per le api:

Non tossico per le api.

12.2 Persistenza e degradazione:

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale bioaccumulativo:

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 endocrina:

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina (ED).

12.7 Altri effetti avversi:

Non lasciare che l'agente e i suoi residui, così come i bidoni e i contenitori svuotati, penetrino nelle acque. L'agente è molto tossico per gli uccelli e la selvaggina, quindi posizionare sempre l'esca in profondità e inaccessibile nei percorsi dei roditori.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal Reg. CE n. 878/2020)

Data di rilascio: 24.08.2022

Valida dal: 23.01.2023

Revisionata: 01/2023

Versione: 01/2023

Sostituisce la versione: 08/2022

Pagina 7 di 9

Ratron® GL
SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO
13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:
13.1.1 Miscela:

Rifiuti speciali, prestare attenzione alle normative nazionali e regionali.

13.1.2 Imballaggi contaminati:

Rifiuti speciali, prestare attenzione alle normative nazionali e regionali.

SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Trasporto terrestre (ADR/RID)	Trasporto marittimo (IMDG)	Trasporto aereo (IATA, ICAO)
N. ONU / ID:	UN 3077	UN 3077	UN 3077
Classe:	9	9	9
Codice di classificazione:	M7	n.d.	n.d.
Gruppo di pacchetti:	III	III	III
N. pericolo:	90	n.d.	n.d.
Dintorni. Rischio:	Sì	Sì	Sì
Etichetta:	9 + Ambiente. pericolo	9 + Ambiente. pericolo	9 + Ambiente. pericolo
SME:	n.d.	F-a, S-F	n.d.
MFAG:	n.d.	n.d.	n.d.
Inquinante marino:	n.d.	mp	n.d.
Regolazione LQ:	vedi valore limite	vedi valore limite	Y911
Tremcard (CEPIC):	90GM7-III	n.d.	n.d.
Valore limitato:	LQ27 (5 kg)	n.d.	n.d.
Gatto di trasporto. / TRC:	3 (E)	n.d.	n.d.
Nome tecnico:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (ZINCO FOSFURO)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (CONTENE FOSFURO DI ZINCO 0,8 % p/p)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (CONTENE FOSFURO DI ZINCO 0,8 % p/p)

SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE
15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Informazioni aggiuntive:

Nessuna informazione disponibile

Normative nazionali:
PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per proteggere gli animali selvatici recuperare il prodotto fuoriuscito accidentalmente.

È proibito spargere i grani liberamente nell'ambiente.

Ratron® GL, come qualsiasi prodotto che contiene fosforo di zinco, non va sparso nell'ambiente ma può essere messo solo al coperto (in cavità sotterranee o all'interno degli appositi contenitori per esche).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

 Nessun antidoto specifico. Terapia sintomatica. **In caso di contatto con gli occhi:** lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. **In caso di contatto con la pelle:** lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. **In caso di ingestione:** consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. **Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni tenendo sottomano l'etichetta.**

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal Reg. CE n. 878/2020)

Data di rilascio: 24.08.2022

Valida dal: 23.01.2023

Revisionata: 01/2023

Versione: 01/2023

Sostituisce la versione: 08/2022

Pagina 8 di 9

Ratron® GL

Norme in materia di salute e sicurezza sul lavoro:

A contatto con acidi libera gas molto tossici.

Contenuto VOC:

Non specificato

Direttiva 2012/18/UE del parlamento europeo e del consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose:

Direttiva Seveso III, Allegato I, Sezione E1.

Restrizione occupazione:
Protezione dei giovani:

Osservare le restrizioni all'occupazione per i giovani.

Congedo di maternità:

Legge sulla protezione della maternità, osservare i divieti di lavoro.

15.2
Valutazione della sicurezza chimica:

Non applicabile (miscela).

SEZIONE 16
ALTRE INFORMAZIONI
SCRITTURA PERICOLO RIFERIMENTI E AVVERTENZE PER LA SICUREZZA:
Categorie di pericolo:

Acute Tox. 2	Tossicità acuta Categoria 2 (H300)
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico acuta Categoria 1 (H400)
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico cronico Categoria 1 (H410)

Possibili pericoli:

Frasi H formulate:

H300:	Letale se ingerito.
H400:	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410:	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH032:	A contatto con acidi libera un gas altamente tossico.
EUH210:	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
EUH401:	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, attenersi alle istruzioni per l'uso.

Frasi P formulate:

P101:	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102:	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270:	Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.
P273:	Non disperdere nell'ambiente.
P331:	NON indurre il vomito.
P391:	Raccogliere le fuoriuscite.
P501:	Smaltire il contenuto/contenitore nel trattamento dei rifiuti speciali.

Leggenda:

CAS	Servizio di estratti chimici
DIN	Standard dell'Istituto tedesco per la standardizzazione
EAK	Catalogo Europeo dei Rifiuti
ECHA	Agenzia europea per le sostanze chimiche
EC	comunità Europea
EN	Norma europea
GES	Scenari di esposizione generici
IATA	Associazione Internazionale del Trasporto Aereo
ICAO	Organizzazione Internazionale Aviazione Civile
IMDG	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose
ISO	Standard dell'Organizzazione internazionale per gli standard
LC	Concentrazione letale
LD	Dosi letale

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal Reg. CE n. 878/2020)

Data di rilascio: 24.08.2022

Valida dal:

23.01.2023

Revisionata:

01/2023

Versione: 01/2023

Sostituisce la versione: 08/2022

Pagina 9 di 9

Ratron® GL**SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI (PROSEGUIMENTO)**

LD ₅₀	Dosi letale al 50% di uccisione
Log P _{OW}	Coefficiente di ripartizione tra n-ottanolo e acqua
LTEL	Limite di esposizione a lungo termine
MSDS	Scheda di sicurezza
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
STEL	Limite di esposizione a breve termine
TRGS	Regole tecniche per le sostanze pericolose
UNO	Nazioni Unite
VCI	Associazione dell'industria chimica

Raccomandazioni specifiche relative alla miscela:

Manipolazione/Applicazione del prodotto solo in conformità con le istruzioni per l'uso del produttore. L'uso improprio può causare danni alla salute. Il prodotto non contiene sostanze SVHC del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

Numero di registrazione: 15837

Scenari di esposizione generici (GES)

- a) Usi finali: Usi agrochimici – professionali (US 22)
- b) Categoria del prodotto: PC27 (prodotto fitosanitario)
- c) Liberatoria: AC (non applicabile)
- d) Categorie di rilascio nell'ambiente (ERC): ERC 10a
Ampio uso disperso all'aperto di articoli e materiali di lunga durata a basso rilascio (ERC 10a). Rilascio all'aperto mediante scarica protettiva di rodenticidi in aree agricole e giardini (vedere anche capitolo 7.3).

Consigli di vendita:

Prestare attenzione alla direttiva sulla protezione delle piante al momento della vendita del prodotto.

Fonti per la preparazione di questa scheda di sicurezza dei materiali:

Direttive 67/548/CEE, 91/414/CEE, 1999/45/CE, regolamento REACH 1907/2006 Articolo 31, regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP), Regolamento (CE) n. 878/2020, scheda di sicurezza dei componenti, notifica di approvazione della Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, letteratura e studi sulla tossicità.

Modifiche all'attuale scheda di sicurezza:

Le seguenti sezioni o punti sono stati modificati o integrati rispetto alla precedente versione della scheda di dati di sicurezza: 1.- 16.

Queste informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, non sono una garanzia delle qualità dei nostri prodotti e non implicano alcun rapporto contrattuale.