

Revisione: 05.06.2023

Pagina: 1/9

## Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACh) modificato

dal Regolamento (UE) n. 2020/878 Sostituisce la scheda: 27.05.2020

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: ULTRAKILL
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Insetticida
- · Utilizzo della Sostanza / del Preparato Insetticida pronto all'uso
- · Usi sconsigliati Tutti gli usi non identificati in questa sezione.
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Newpharm S.r.I.

Via Tremarende, 22 - 35010 Santa Giustina in Colle (PD) - Italy

Tel. +39 049 9302876 - Fax +39 049 9320087

Indirizzo email della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: sds@newpharm.it

- · Informazioni fornite da: Dipartimento Regolatorio
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Elenco principali Centri Antiveleni (CAV):

- CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli, 9 Napoli Tel. +39 081 5453333
- CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia Medica, via Largo Brambilla, 3 Firenze Tel. +39 055 7947819
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri, 10 Pavia Tel. +39 0382 24444
- CAV Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Grande, Piazza Ospedale Maggiore, 3 Milano Te. +39 02 66101029
- CAV Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Piazza OMS, 1 Bergamo Tel. 800883300 CAV Policlinico "Umberto I", Viale del Policlinico, 155 Roma Tel. +39 06 49978000
- CAV Policlinico "Agostino Gemelli", Largo Agostino Gemelli, 8 Roma Tel. +39 06 3054343
- CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria "Ospedale Riuniti", Viale Luigi Pinto, 1 Foggia Tel. 800183459
- CAV Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Piazza Sant'Onofrio, 4 Roma Tel. +39 06 68593726
- CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, Piazzale Aristide Stefani, 1 Verona -Tel. 800011585

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 (CE) n. 1272/2008



GHS09 ambiente

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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
- · 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.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/9

## Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 05.06.2023 Sostituisce la scheda: 27.05.2020

Denominazione commerciale: ULTRAKILL

(Segue da pagina 1)

- Ulteriori dati: Presidio Medico Chirurgico Registrazione del Ministero della Salute n. 20482
- 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze aventi propietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.2 Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:			
CAS: 39515-40-7 EINECS: 254-484-5 REACh n.: esente art. 15	2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzile (Cifenotrina)	>0,1–≤1%	
	♦ STOT RE 1, H372; ♦ Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000); ↑ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332		
CAS: 23031-36-9 EINECS: 245-387-9 INDEX: 607-431-00-9 REACh n.: esente art. 15	2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato (pralletrina)	≥0,025–≤0,1%	
	Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Acute Tox. 4, H302		
. Illianiani indiaaniania Illiaata dallaanatanna dalaania Illiatatan basana anno adalaanitala 40			

<sup>·</sup> **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

Indicazioni generali:

In caso di dubbio o quando permangono i sintomi di malessere, consultare un medico tenendo a disposizione la scheda dati di sicurezza e/o l'etichetta del prodotto. Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza.

- Inalazione: Portare in zona ben areata. In caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: In caso di contaminazione lavarsi con acqua e sapone
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se il dolore persiste, consultare il medico.

Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

In caso di disturbi consultare 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

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

- 5.1 Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

CO2 o estintore a polvere. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Non sono noti mezzi non idonei.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/9

# Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 05.06.2023 Sostituisce la scheda: 27.05.2020

Denominazione commerciale: ULTRAKILL

(Segue da pagina 2)

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

## Mezzi protettivi specifici:

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

#### Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Dopo la bonifica, prevvedere sufficiente areazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

#### 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

Manipolare il prodotto dopo aver letto attentantamente l'etichetta.

Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Fare riferimento alla sezione 5.

Fare riferimento alla sezione 6.

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

- Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare solo nei contenitori originali.

Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo.

Proteggere da umidità e acqua.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare in un luogo fresco e asciutto.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

## 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:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

### · 8.2 Controlli dell'esposizione

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

(continua a pagina 4)





Revisione: 05.06.2023 Sostituisce la scheda: 27.05.2020

Denominazione commerciale: ULTRAKILL

(Seque da pagina 3)

- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

- Protezione respiratoria Non necessario per il normale utilizzo.
- Protezione delle mani

Il materiale dei quanti 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 quanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí 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 Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.
- Pericoli termici Nessuna informazione disponibile
- Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

Adottare misure tecniche di contenimento e controllo di processo tali da minimizzare il rilascio nei comparti ambientali.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- Indicazioni generali

Stato fisico
 Colore:
 Odore:
 Soglia olfattiva:
 Punto di fusione/punto di congelamento:

Liquido

 Incolore
 Caratteristico
 Non definito.

Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione Non definito.
Infiammabilità Non applicabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:
 Superiore:
 Punto di infiammabilità:
 Non definito.
 >100 °C

• Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile

• Temperatura di decomposizione: Non definito.

<sup>-</sup> **ph a 20 °C** 7,5

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito.

· Viscosità cinematica

· **Dinamica:** Non definito.

· Solubilità

acqua: Completamente miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico)
Non definito.
Tensione di vapore:
Non definito.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/9

## Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 05 06 2023 Sostituisce la scheda: 27.05.2020

Denominazione commerciale: ULTRAKILL

(Segue da pagina 4)

• Tensione di vapore:

newsharm

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,002 g/cm<sup>3</sup> Densità relativa Non definito. Densità di vapore: Non definito. Densità di vapore relativa Non definito Caratteristiche delle particelle Non applicabile.

Proprietà che si applica solo ai solidi.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Liquido pronto uso

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Tenore del solvente:

· VOC (CE) 0,00 %

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica Stabile a temperatura ambiente e se utilizzato come consigliato.
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## **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:
----------------------------	-------------------------

39515-40-7 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di α-ciano-3-fenossibenzile (Cifenotrina)

Orale LD50 318 mg/kg bw (ratto) Inalazione LC50 > 1,39 mg/L 4h (ratto)

Cutaneo LD50 >2.000 mg/kg bw (ratto)

23031-36-9 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropancarbossilato (pralletrina)

Orale LD50 417 mg/kg bw (ratto) Inalazione LC50 0,658 mg/L 4h (ratto)

Cutaneo LD50 >5.000 mg/kg bw (ratto)

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea 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 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.

(continua a pagina 6)





Revisione: 05.06.2023 Sostituisce la scheda: 27.05.2020

Denominazione commerciale: ULTRAKILL

(Segue da pagina 5)

- Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1 Tossicità

### · Tossicità acquatica e/o terrestre:

## 39515-40-7 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di α-ciano-3-fenossibenzile (Cifenotrina)

EC50/48h 0,00043 mg/l (daphnia magna)

IC50/72h | >0,0014 mg/l (algae) LC50/96h | 0,00034 mg/l (pesce)

## 23031-36-9 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropancarbossilato (pralletrina)

EC50/48h 0,0062 mg/l (daphnia magna)

IC50/72h 4,5 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)

LC50/96h 0,012 mg/l (oncorhynchus mykiss)

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 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

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- 12.7 Altri effetti avversi
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.

Molto tossico per gli organismi acquatici

### **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.

## · Catalogo europeo dei rifiuti

HP14 Ecotossico

- · Imballaggi non puliti:
- Consigli:

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

· Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

(continua a pagina 7)

ıт





Revisione: 05.06.2023 Sostituisce la scheda: 27.05.2020

Denominazione commerciale: ULTRAKILL

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto	
: 14.1 Numero ONU o numero ID	
· ADR, IMDG, IATA	UN3082
<u> </u>	
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasport · ADR	3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (Acido benzensolfonico, derivati alchilici mono-C11-13-ramificati sali di calcio, 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil ciclopropancarbossilato di α-ciano-3-fenossibenzile (Cifenotrina))
·IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Acido benzensolfonico, derivati alchilici mono-C11-13-ramificati sali di calcio, alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dimethyl-3-(2 methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate), MARINE POLLUTANT Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Acido benzensolfonico, derivati alchilici mono-C11-13-ramificati., sali calcio, alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop
	1-enyl)cyclopropanecarboxylate)
14.3 Classi di pericolo connesso al traspor	to
ADR, IMDG, IATA	
Classe	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
Etichetta	9
· 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Pericoli per l'ambiente	
Marine pollutant:	Simbolo (pesce e albero)
Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero)
Marcatura speciali (IATA):	Simbolo (pesce e albero)
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
N° identificazione pericolo (Numero Kemler Numero EMS:	<b>r):</b> 90 F-A,S-F
Segregation groups	(SGG7) Heavy metals and their salts (including their organometalli
Stowage Category	compounds) A
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa	
conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
·ADR	
AUR	
· Quantità limitate (LQ)	5L
	Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml
· Quantità limitate (LQ)	Codice: E1



Pagina: 8/9

## Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Revisione: 05.06.2023 Sostituisce la scheda: 27.05.2020

Denominazione commerciale: ULTRAKILL

(Segue da pagina 7)

·IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
UN "Model Regulation":	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,
•	N.A.S. (ACIDO BENZENSOLFONICO, DERIVATI ALCHILICI MONO-
	C11-13-RAMIFICATI., SALI DI CALCIO, 2,2-DIMETIL-3-(2-
	METILPROP-1-ENIL)CICLOPROPANCARBOSSILATO DI α-CIANO-
	3-FENOSSIBENZILE (CIFENOTRINA)), 9, III

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- Categoria Seveso E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- · ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV) Nessuna.
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Regolamento (UE) N. 649/2012 Non applicabile
- 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.

- Disposizioni nazionali:
- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57 Secondo i dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in concentrazione ≥ 0,1%.
- · 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. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.

(continua a pagina 9)





Revisione: 05 06 2023 Sostituisce la scheda: 27.05.2020

Denominazione commerciale: ULTRAKILL

(Segue da pagina 8)

### · Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H331 Tossico se inalato.

H332 Nocivo se inalato.

H372 Provoca 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.

#### · Indicazioni sull'addestramento

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

## · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa sul metodo di calcolo di cui all'allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008, sulla base dei dati relativi ai componenti.

· Scheda rilasciata da: Dipartimento Regolatorio

Data della versione precedente: 27.05.2020

#### 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Acute Tox. 3: Tossicità acuta - Categoria 3

STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1

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

- 1. The Pesticide Manual 19th Edition
- 2. Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche
- 3. Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche 4. Regolamento (UE) n. 2020/878
- 5. Regolamento (CE) n. 1107/2009
- 6. Regolamento (CE) n. 790/2009 (I ATP CLP)
- Regolamento (UE) n. 286/2011 (II ATP CLP)
- 8. Regolamento (UE) n. 618/2013 (III ATP CLP)
- 9. Regolamento (UE) n. 487/2013 (IV ATP CLP)
- 10. Regolamento (UE) n. 944/2013 (V ATP CLP)
- Regolamento (UE) n. 605/2014 (VI ATP CLP) 11.
- 12. Regolamento (UE) n. 1221/2015 (VII ATP CLP)
- Regolamento (UE) n. 2016/918 (VIII ATP CLP) 13.
- Regolamento (UE) n. 2016/1179 (IX ATP CLP) 14.
- 15. Regolamento (UE) n. 2017/776 (X ATP CLP) 16.
- Regolamento (UE) n. 2018/669 (XI ATP CLP) Regolamento (UE) n. 2019/521 (XII ATP CLP) 17.
- Regolamento (UE) n. 2018/1480 (XIII ATP CLP) 18.
- Regolamento (UE) n. 2020/217 (XIV ATP CLP) 19.
- 20. Regolamento (UE) n. 2020/1182 (XV ATP CLP) 21. Regolamento (UE) n. 2021/849 (XVII ATP CLP)
- 22. Regolamento (UE) n. 2022/692 (XVIII ATP CLP)
- 23. Direttiva 2012/18/ÚE (Seveso III)
- Sito web ECHA 24.
- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente