secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024 1.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ZETROLA A8726N Design Code

Numero di registrazione del

prodotto

: n. 17115 del 07.12.2017

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

256N-K5VW-5006-KKM7

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

Utilizzazione della : Erbicida

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso

uso professionale

raccomandate

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Syngenta Italia Spa

Viale Fulvio Testi 280/6

20126 Milano

Italia

02 33 444 1 Telefono Telefax 02 308 8429

responsabile del SDS

Indirizzo email della persona : serviziosds.italia@syngenta.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

emergenza

: 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.)

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1 H304: Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità acuta, Categoria 4 H332: Nocivo se inalato.

Pericolo a lungo termine (cronico) per H411: Tossico per gli organismi acquatici con

l'ambiente acquatico, Categoria 2 effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :







Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H304 Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

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

Prevenzione:

P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la

nebbia/ i vapori/ gli aerosol.

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare quanti/ indumenti protettivi/ proteggere

gli occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un

medico.

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare

l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI

OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

P331 NON provocare il vomito.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Immagazzinamento:

P405 Conservare sotto chiave.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla

normativa vigente.

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

## Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene propaguizafop. 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

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
	N. INDICE Numero di registrazione		
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	Non assegnato 01-2119451097-39-xxxx	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	≥ 30 - < 50
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α- isotridecyl-ω-hydroxy-	9043-30-5 500-027-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	≥ 30 - < 50

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
carbonato di propilene	108-32-7 203-572-1 607-194-00-1 01-2119537232-48-xxxx	Eye Irrit. 2; H319	≥ 10 - < 20
propaquizafop	111479-05-1	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	≥ 2,5 - < 10
naftalene	91-20-3 202-049-5 601-052-00-2	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	≥ 0,25 - < 1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

#### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Avere con sé il contenitore del prodotto, l'etichetta o la scheda

di sicurezza quando si contatta il medico o il centro antiveleni.

Se inalato : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare subito abbondantemente con acqua.

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto.

Si richiede un immediato aiuto medico.

Se ingerito : In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

Non indurre il vomito: contiene distillati del petrolio e/o solventi

aromatici.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite.

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

Trattamento : Un antidoto specifico non è disponibile.

Trattare sintomaticamente.

Non indurre il vomito: contiene distillati del petrolio e/o solventi

aromatici.

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

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Mezzi di estinzione - piccoli incendi

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente,

prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione - grandi incendi

Agente schiumogeno

0

Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non

idonei

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o

propagare il fuoco.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la suo combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10).

L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni

alla salute.

Prodotti di combustione

pericolosi

Ossidi di carbonio

Ossidi di azoto (NOx) Composti clorurati

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare indumento protettivo completo e apparecchiatura

con autorespiratore autonomo.

Ulteriori informazioni : Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in

prossimità delle fiamme.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

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

Metodi di bonifica : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Pulire accuratamente la superficie contaminata. Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi. Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13. Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

#### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non sono richieste particolari misure di protezione

antincendio.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Non sono richiesti accorgimenti particolari per

l'immagazzinaggio. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Per un uso appropriato e sicuro di questo prodotto, consultare

le condizioni di autorizzazione scritte sull'etichetta del

prodotto.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **ZETROLA**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

## Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	Non assegnato	TWA	8 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	Fornitore
naftalene	91-20-3	TWA	10 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	91/322/EEC
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
		TWA	10 ppm	ACGIH

## Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
hydrocarbons, C10- C13, aromatics, <1% naphthalene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	151 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	12,5 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	32 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	7,5 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	7,5 mg/kg
carbonato di propilene	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	50 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	20 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	176 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	43,5 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m <sup>3</sup>
naftalene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	25 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	3,57 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

# Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
carbonato di propilene	Acqua di mare	0,09 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	7400 mg/l
	Suolo	0,81 mg/kg
	Acqua dolce	0,9 mg/l
naftalene	Acqua dolce	0,0024 mg/l
	Acqua di mare	0,0024 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	2,9 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0672 mg/kg
	Sedimento marino	0,0672 mg/kg
	Suolo	0,0533 mg/kg

## 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Il contenimento e / o la segregazione è la misura di protezione tecnicamente più affidabile se l'esposizione non può essere eliminata.

La portata di queste misure di protezione dipende dai rischi reali del momento. Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale. Quando necessario, richiedere ulteriori consigli di igiene industriale.

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Indossare sempre occhiali di protezione quando la possibilità di contatto accidentale del prodotto con gli occhi non può

essere esclusa.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 166

Protezione delle mani

Materiale
Tempo di permeazione
Spessore del guanto

Gomma nitrilica

: > 480 min : 0.5 mm

Osservazioni : Indossare guanti. La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da

altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. Il tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso specifico. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti

chimici.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374

che ne derivano.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere una protezione fisica secondo le sue

caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze

pericolose e al tipo di posto di lavoro.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro

riutilizzo.

Indossare appropriatamente: Indumenti impermeabili

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di

protezione delle vie respiratorie.

Accorgimenti di protezione : L'utilizzo di misure tecniche deve sempre avere la priorità

sull'uso dell'attrezzatura di protezione personale.

Quando si seleziona dispositivi di protezione individuale,

chiedere l'adeguata consulenza professionale.

Controlli dell'esposizione ambientale

Acqua :

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare

le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : ambra

Odore : aromatico

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di

congelamento

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

Nessun dato disponibile

Infiammabilità : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024 1.0

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità 102,6 °C

Temperatura di

autoaccensione

410 °C

Temperatura di

decomposizione

Nessun dato disponibile

pН 4.0 Concentrazione: 100 %w/v

Viscosità

Viscosità, cinematica 16,2 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità Nessun dato disponibile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità 1,04 g/cm<sup>3</sup>

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi Non esplosivo

La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante. Proprietà ossidanti

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile

Tensione superficiale 26,9 mN/m, 25 °C

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non conosciuti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche** 

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie : Ingestione probabili di esposizione : Inalazione

Contatto con la pelle Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): > 5,15 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha$ -isotridecyl- $\omega$ -hydroxy-:

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo singola ingestione.

carbonato di propilene:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

Tossicità acuta per via : DL50 (Su coniglio): > 3.000 mg/kg

cutanea Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

propaquizafop:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2,5 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

cutanea Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

naftalene:

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo singola ingestione.

Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Componenti:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Risultato : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

propaguizafop:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per gli occhi

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha$ -isotridecyl- $\omega$ -hydroxy-:

Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

carbonato di propilene:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per gli occhi

propaquizafop:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Componenti:

propaquizafop:

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B.

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

carbonato di propilene:

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto

mutagenico., Tests su colture di batteri o cellule di mammifero

non hanno evidenziato effetti di mutagenesi.

propaquizafop:

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

Cancerogenicità

Componenti:

carbonato di propilene:

Cancerogenicità -

: Non classificabile come cancerogeno per l'uomo.

Valutazione

propaquizafop:

Cancerogenicità - : Gli elementi di prova non supportano una classificazione

Valutazione come cancerogeno

naftalene:

Cancerogenicità -

Valutazione

: Limitata prova di cancerogenicità in studi su animali

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

Tossicità riproduttiva

Componenti:

carbonato di propilene:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

: Non tossico per la riproduzione

Nessuna prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti su animali.

propaquizafop:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Non tossico per la riproduzione

Pericolo in caso di aspirazione

Componenti:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

**Prodotto:** 

Tossicità per i pesci : CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 6,53 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 12,9 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 6,28 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Componenti:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Tossicità per i pesci : LL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 3,6 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti

da sostanze simili.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

EL50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 1,1 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti

da sostanze simili.

Tossicità per le alghe/piante acquatiche

alghe/piante : EL50 Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 7,9 mg/l End point: Velocità di crescita

Tempo di esposizione: 72 h

Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da

sostanze simili.

NOELR Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 0,22 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h

Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze

simili.

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

propaquizafop:

Tossicità per i pesci : CL50 Cyprinus carpio (Carpa): 0,19 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 1,2 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): > 2,1 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): > 2,1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

NOEC Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 2,1 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 96 h

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

: 1

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

(Tossicità cronica)

: NOEC: 0,024 mg/l

Tempo di esposizione: 62 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

0,44 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)

1

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024 1.0

#### naftalene:

## Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per

l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

l'ambiente acquatico durata.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Componenti:

## hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

carbonato di propilene:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

propaquizafop:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Componenti:

#### propaquizafop:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,78 (25 °C)

ottanolo/acqua

#### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Componenti:

#### propaquizafop:

Stabilità nel suolo Tempo di dissipazione: < 3 d

> Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50) Osservazioni: Il prodotto non è persistente.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### **Prodotto:**

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti

> considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

#### Componenti:

#### carbonato di propilene:

Valutazione La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica

(PBT). La sostanza non è molto persistente e molto

bioaccumulabile (vPvB).

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

naftalene:

Valutazione : La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica

(PBT). La sostanza non è molto persistente e molto

bioaccumulabile (vPvB).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento** 

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato. Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica

o dell'incenerimento.

Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi

locali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Risciaquare tre volte i contenitori.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

N. (codice) del rifiuto smaltito : confezioni non ripulite

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto** 

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024 1.0

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

**ADR** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(PROPAQUIZAFOP, SOLVENT NAPHTHA)

**RID** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(PROPAQUIZAFOP, SOLVENT NAPHTHA)

**IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(PROPAQUIZAFOP, SOLVENT NAPHTHA)

**IATA** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(PROPAQUIZAFOP, SOLVENT NAPHTHA)

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Rischi sussidiari Classe

**ADR** 9 **RID** 9 **IMDG** 9 **IATA** 9

14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** 

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione M6 N. di identificazione del 90

pericolo

Etichette 9 Codice di restrizione in (-)

galleria

Osservazioni Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

**RID** 

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione M6 N. di identificazione del 90

pericolo

Etichette

Osservazioni Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

> confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio Ш Etichette q **EmS Codice** 

F-A, S-F

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

Osservazioni : Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo da carico)

964

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

Osservazioni : Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo passeggeri)

: 964

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

Osservazioni : Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG** 

Inquinante marino : si

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente : si

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : si

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

# 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

21.10.2024 Data della prima edizione: 21.10.2024 S00046534723 1.0

## **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci:

Numero nell'elenco 3

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

Non applicabile

59).

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

naftalene

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo :

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

E2 PERICOLI PER L'AMBIENTE

#### Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 98/24/CE sulla protezione della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza guando essa venga utilizzata per l'applicazione specificata.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H228 Solido infiammabile. H302 Nocivo se ingerito.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318
H319
Provoca gravi lesioni oculari.
Provoca grave irritazione oculare.
H351
Sospettato di provocare il cancro.
H400
Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Carc. : Cancerogenicità
Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Sol. : Solidi infiammabili

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

91/322/EEC : Direttiva 91/322/CEE della Commissione relativa alla

fissazione di valori limite indicativi

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

91/322/EEC / TWA : Valori limite - 8 ore

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx -Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS -Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx -Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA -Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



ZETROLA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 21.10.2024 S00046534723 Data della prima edizione: 21.10.2024

prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

altre informazioni : Valutazione, classificazione ed etichettatura effettuata

secondo la vigente normativa sui prodotti fitosanitari (Reg. 1107/2009) e sulla etichettatura e classificazione delle sostanze e delle miscele (Reg 1272/2008) dalla competente autorità nazionale (Ministero della Salute - Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e della nutrizione - Ufficio VII, Sicurezza e regolamentazione dei prodotti

fitosanitari, Via G. Ribotta 5 – 00144 Roma EUR Castellaccio)

Classificazione della misce	·la:	Procedura di classificazione:
Asp. Tox. 1	H304	Metodo di calcolo

Eye Irrit. 2 H319 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Acute Tox. 4 H332 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Aquatic Chronic 2 H411 Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT