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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : FORCE 20 CS

Design Code : A13219F

Numero di registrazione del

prodotto

: n. 11774 del 10.10.2005

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

Utilizzazione della : Insetticida

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso

uso professionale

raccomandate

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Syngenta Italia Spa

Viale Fulvio Testi 280/6

20126 Milano

Italia

Telefono : 02 33 444 1 Telefax : 02 308 8429

Indirizzo email della persona :

responsabile del SDS

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



# **FORCE 20 CS**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Tossicità acuta, Categoria 4 H332: Nocivo se inalato.

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 1

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

<u>(!)</u>

\*

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

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

Prevenzione:

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere

gli occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare

l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo

in posizione che favorisca la respirazione.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO

ANTIVELENI/ un medico.

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle:

consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla

normativa vigente.

## Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

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



# **FORCE 20 CS**

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 05.12.20223.107.05.2024S153861945Data della prima edizione: 05.12.2022

# 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.

Può causare temporaneo prurito, formicolio, bruciore o intorpidimento della cute esposta, effetto chiamato parestesia.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
teflutrin (ISO)	79538-32-2 607-723-00-6	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 1; H330 Acute Tox. 2; H310 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	≥ 10 - < 20

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



**FORCE 20 CS** 

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 05.12.20223.107.05.2024S153861945Data della prima edizione: 05.12.2022

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
	N. INDICE Numero di registrazione		
hydrocarbons, C9, aromatics	Non assegnato 649-356-00-4 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	≥ 10 - < 20
idrossido di sodio	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27-xxxx	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 ————————————————————————————————————	≥1-<2
1,2-benzisotiazol- 3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 0,0025 - < 0,025

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

## 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.

Contattare 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.

NON provocare il vomito.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

Gli effetti parestètici a seguito di esposizione cutanea (prurito, formicolio, bruciore o intorpidimento) sono transitori e durano

fino a 24 ore

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

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

aromatici.

Trattare sintomaticamente.

### **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

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

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.

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.

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.

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

# **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.

# 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
teflutrin (ISO)	79538-32-2	TWA	0,04 mg/m³ (Pelle)	Syngenta
hydrocarbons, C9, aromatics	Non assegnato	TWA	19 ppm 100 mg/m <sup>3</sup>	Fornitore
idrossido di sodio	1310-73-2	С	2 mg/m <sup>3</sup>	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, C9, aromatics	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	150 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	32 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	11 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	11 mg/kg

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



# **FORCE 20 CS**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
idrossido di sodio	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	1 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	1 mg/m <sup>3</sup>
1,2-benzisotiazol- 3(2H)-one	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,966 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,345 mg/kg

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Acqua dolce	0,00403 mg/l
	Acqua di mare	0,000403 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1,03 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0499 mg/kg
	Sedimento marino	0,00499 mg/kg
	Acqua dolce - intermittente	0,0011 mg/l
	Acqua marina - intermittente	0,000110 mg/l
	Suolo	3 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

: Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione delle mani

Osservazioni : Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione della pelle e del

corpo

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione. Sciegliere la protezione pr la pelle e per il corpo sulla base

dei requisiti del lavoro fisico.

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

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'adequata 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, opaco

Colore : bianco a beige

Odore : caratteristico/a

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

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Metodo: Seta a vaso chiuso, Metodo dell'equilibrio

non si infiamma

Temperatura di autoaccensione

: 601 °C

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

Temperatura di : Nessun dato disponibile

decomposizione

·

pH : 11,0 Concentrazione: 100 %w/v

Viscosità

Viscosità, dinamica : 6.940 mPa.s (20 °C)

4.440 mPa.s (40 °C)

Viscosità, cinematica : 6510 mm²/s (20 °C)

4165 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Solubilità in altri solventi : Solvente: Acqua

Miscibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità : 1,066 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

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

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Tensione superficiale : 65,2 mN/m, 25 °C

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

## 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

condizioni normali.

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

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

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

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Prodotto:

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

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2,54 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, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

Componenti:

teflutrin (ISO):

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): 21,8 mg/kg

Stima della tossicità acuta: 21,8 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): 0,0427 mg/l

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

Stima della tossicità acuta: 0,0427 mg/l

Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Metodo di calcolo

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto, femmina): 177 mg/kg

Stima della tossicità acuta: 177 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

hydrocarbons, C9, aromatics:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.492 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): > 6.193 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 (Su coniglio): > 3.160 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): 670 mg/kg

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

## Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Prodotto:** 

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Componenti:

teflutrin (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

hydrocarbons, C9, aromatics:

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Risultato : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

idrossido di sodio:

Risultato : Corrosivo

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Specie : Su coniglio

Risultato : Leggera irritazione della pelle

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Prodotto:** 

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Componenti:

teflutrin (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

hydrocarbons, C9, aromatics:

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

idrossido di sodio:

Risultato : Corrosivo

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Specie : Su coniglio

Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

**Prodotto:** 

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Componenti:

teflutrin (ISO):

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

hydrocarbons, C9, aromatics:

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato a causa della mancanza di dati.

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

Componenti:

teflutrin (ISO):

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

hydrocarbons, C9, aromatics:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

Cancerogenicità

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

teflutrin (ISO):

Cancerogenicità -

Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

Valutazione

hydrocarbons, C9, aromatics:

Cancerogenicità - : Gli elementi di prova non supportano una classificazione

Valutazione come cancerogeno

Tossicità riproduttiva

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

teflutrin (ISO):

Tossicità riproduttiva -

Non tossico per la riproduzione

Valutazione

hydrocarbons, C9, aromatics:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Gli elementi di prova non supportano una classificazione per tossicità riproduttiva, Nessun effetto sull'allattamento o tramite

l'allattamento

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità riproduttiva - : Gli elementi di prova non supportano una classificazione per

Valutazione tossicità riproduttiva

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificato a causa della mancanza di dati.

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



# **FORCE 20 CS**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

## Componenti:

# hydrocarbons, C9, aromatics:

Organi bersaglio : irritazione del tratto respiratorio

Valutazione : La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per

un organo bersaglio specifico, per esposizione singola,

categoria 3 con irritazione delle vie respiratorie.

Valutazione : La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per

un organo bersaglio specifico, per esposizione singola,

categoria 3 con effetti narcotici.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

#### Componenti:

## teflutrin (ISO):

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

#### hydrocarbons, C9, aromatics:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

## 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

## Componenti:

## hydrocarbons, C9, aromatics:

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.

## Ulteriori informazioni

# Prodotto:

Osservazioni : Può causare temporaneo prurito, formicolio, bruciore o

intorpidimento della cute esposta, effetto chiamato parestesia.

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

Componenti:

teflutrin (ISO):

Osservazioni : Può causare temporaneo prurito, formicolio, bruciore o

intorpidimento della cute esposta, effetto chiamato parestesia.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche** 

12.1 Tossicità

Componenti:

teflutrin (ISO):

Tossicità per i pesci : CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 0,00006 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 Americamysis: 0,000053 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): > 1,05 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Osservazioni: Massima concentrazione ottenibile

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

10.000

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 0,0000096 mg/l Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,000007 mg/l Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

NOEC: 0,000012 mg/l Tempo di esposizione: 28 d Specie: Americamysis

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

10.000

hydrocarbons, C9, aromatics:

Tossicità per i pesci : CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 9,2 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

ità per la daphnia e : CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 3,2 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 07.05.2024 Data della prima edizione: 05.12.2022 3.1 S153861945

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 2,9 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

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

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

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: 1,23 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 2,14 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia (pulce d'acqua)

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità per i pesci

CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 2,18 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 2,94 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 0,15 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

EC10 Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 0,04 mg/l

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

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

: 1

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 0,3 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 1,7 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia (pulce d'acqua)

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

teflutrin (ISO):

Stabilità nell'acqua Tempo di dimezzamento per la degradazione: 60 - 203 d

Osservazioni: La sostanza è stabile in acqua.

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

hydrocarbons, C9, aromatics:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Biodegradabilità : Risultato: degradabile rapidamente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

teflutrin (ISO):

Bioaccumulazione : Osservazioni: Si bioaccumula

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Osservazioni: immobile

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

teflutrin (ISO):

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Stabilità nel suolo : Tempo di dissipazione: 48 - 151 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:

teflutrin (ISO):

Valutazione : La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica

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

bioaccumulabile (vPvB).

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

## 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

## 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

N.A.S.

(TEFLUTHRIN)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(TEFLUTHRIN)

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(TEFLUTHRIN)

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

(TEFLUTHRIN)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : III 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 : III
Codice di classificazione : M6
N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9

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 : III
Etichette : 9
Ems Codico : E A S

EmS Codice : F-A, S-F

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

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

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)

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

Etichette : Miscellaneous

Osservazioni : Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

964

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.

#### 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 75, 3

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contatti il Suo fornitore.

REACH - Elenco di sostanze estremamente : Non applicabile problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

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

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti : Non applicabile

organici persistenti (rifusione)

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

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad : Non applicabile

autorizzazione (Allegato XIV)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del E1 PERICOLI PER L'AMBIENTE

Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

## 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.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

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 quando essa venga utilizzata per l'applicazione specificata.

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

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226 : Liquido e vapori infiammabili. H290 : Può essere corrosivo per i metalli.

H300 : Letale se ingerito. H302 : Nocivo se ingerito.

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

vie respiratorie.

H310 : Letale per contatto con la pelle.

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



<b>FORCE</b>	20 CS				
Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 05.12.2022		
3.1	07.05.2024	S153861945	Data della prima edizione: 05.12.2022		
H314		: Provoca gravi	ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.		
H315		: Provoca irritaz	ione cutanea.		
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.		una reazione allergica cutanea.			
H318		: Provoca gravi lesioni oculari.			
H330		: Letale se inalato.			
H335		: Può irritare le vie respiratorie.			
H336		: Può provocare sonnolenza o vertigini.			
H400		: Molto tossico per gli organismi acquatici.			
H410		: Molto tossico ր durata.	: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
H411		: Tossico per gli	: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		

## Testo completo di altre abbreviazioni

EUH066

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

screpolature della pelle.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Flam. Liq. : Liquidi infiammabili

Met. Corr. : Sostanze o miscele corrosive per i metalli

Skin Corr. : Corrosione cutanea
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)
Syngenta : Syngenta Limiti di esposizione professionale

ACGIH / C : Limite del soffitto

Syngenta / TWA : Media ponderata in base al 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)

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



**FORCE 20 CS** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 05.12.2022 3.1 07.05.2024 S153861945 Data della prima edizione: 05.12.2022

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 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 miscela:Procedura di classificazione:Skin Sens. 1H317Sulla base di dati sperimentali.Acute Tox. 4H332Sulla base di dati sperimentali.Aquatic Acute 1H400Metodo di calcoloAquatic Chronic 1H410Metodo 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