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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022 4.3

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SWITCH : A9219B Design Code

Numero di registrazione del

prodotto

: n. 9578 del 02.04.1998

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

Utilizzazione della : Fungicida

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso raccomandate

uso professionale

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

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.

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 :



Avvertenza : Attenzione

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

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

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

Prevenzione:

P261 Evitare di respirare la polvere. P273 Non disperdere nell'ambiente.

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.

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

consultare un medico.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli

prima di indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla

normativa vigente.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

ciprodinil (ISO)

Etichettatura aggiuntiva

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

l'uso.

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

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 formare polveri in concentrazioni combustibili in aria.

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)
ciprodinil (ISO)	121552-61-2 612-242-00-X	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	≥ 30 - < 50
		Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10	
fludioxonil (ISO)	131341-86-1 608-069-00-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	≥ 25 - < 30
reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda	Non assegnato 01-2119980979-09-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	≥1-<3

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

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 guando 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.

NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Non specifico

Nessun sintomo conosciuto o previsto.

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

Trattamento

: Un antidoto specifico non è disponibile.

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

Mezzi di estinzione non

idonei

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

propagare il fuoco.

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

 L'incendio si estenderà per combustione con fiamma visibile.
 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 di fluoro Ossidi di zolfo

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.

Evitare la formazione di polvere.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : 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 la perdita, raccoglierla con un aspiratore

elettricamente protetto o con spazzola bagnata e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali (vedi

sez. 13).

Non sollevare nugoli di polvere usando una spazzola o aria

compressa.

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Questo materiale può formare nubi di polveri eslosive, che, se acceso, può produrre l'esplosione della nube. Fiamme, superfici calde, scintille meccaniche e scariche elettrostatiche possono fungere da fonte di accensione per il materiale. Gli equipaggiamenti elettrici devono essere compatibili con le caratteristiche di infiammabilità di questo materiale. Le caratteristiche di infiammabilità possono essere peggiorate dalla presenza, nel materiale, di tracce di solventi infiammabili o se è manipolato in presenza di solventi infiammabili

Questo materiale può caricarsi frapidamente nella maggior

parte delle operazioni.

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

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.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Fisicamente e chimicamente stabile per almeno 2 anni quando conservato atemperatura ambiente nei contenitori

originali sigillati.

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	Parametri di	Base
		(Tipo di esposizione)	controllo	
ciprodinil (ISO)	121552-61-2	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
fludioxonil (ISO)	131341-86-1	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
		TWA	1 mg/m ³	ACGIH
		(Frazione inalabile)		

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

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
sodium sulphate	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici	20 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali	20 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici	12 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali	12 mg/m ³
reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,549 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,36 mg/m ³
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1,057 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,137 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,18 mg/m ³
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,528 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	0,528 mg/kg

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
sodium sulphate	Acqua dolce	11,09 mg/l
	Acqua dolce - intermittente	17,66 mg/l
	Acqua di mare	1,109 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	800 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	40,2 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	4,02 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	1,54 mg/kg peso secco (p.secco)
reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda	Acqua dolce	0,2 mg/l
	Acqua dolce - intermittente	2 mg/l
	Acqua di mare	0,02 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	0,016 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	5,4 mg/kg
	Sedimento marino	0,54 mg/kg
	Suolo	0,12 mg/kg

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022 4.3

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

Materiale Gomma nitrilica Tempo di permeazione > 480 min 0.5 mm Spessore del guanto

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 quanti 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.

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: Abiti protettivi a tenuta di polvere

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.

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

Controlli dell'esposizione ambientale

Acqua

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 granuli

Colore grigio a marrone

Odore debole

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 Può formare polveri in concentrazioni combustibili in aria.

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 Nessun dato disponibile

Temperatura di

autoaccensione

Nessun dato disponibile

Temperatura di Nessun dato disponibile decomposizione

accensione

Temperatura minima di

600 °C

рΗ 9,6 Concentrazione: 1 %w/v

Viscosità

Viscosità, cinematica Nessun dato disponibile

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

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 g/cm³

Densità apparente : 0,537 g/cm³

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.

Solidi infiammabili

Classe di combustione : 5 (20 °C)

6 (100 °C)

Sostanze auto-surriscaldanti : La sostanza o la miscela non è classificata come

autoriscaldante.

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Energia minima di accensione : 30 - 100 mJ

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

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

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, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2,51 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): > 2.000 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Componenti:

ciprodinil (ISO):

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 2.500 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 1,2 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): > 2.000 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

fludioxonil (ISO):

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

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2,6 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

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.800 mg/kg

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): 4,08 mg/l inalazione : Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

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

cutanea

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Componenti:

ciprodinil (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

fludioxonil (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Componenti:

ciprodinil (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

fludioxonil (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Specie : Su coniglio

Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Componenti:

ciprodinil (ISO):

Specie : Porcellino d'India

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

fludioxonil (ISO):

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

ciprodinil (ISO):

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

fludioxonil (ISO):

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni

Cancerogenicità

Componenti:

ciprodinil (ISO):

Cancerogenicità - : Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

Valutazione

fludioxonil (ISO):

Cancerogenicità - : Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

Valutazione

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

Tossicità riproduttiva

Componenti:

ciprodinil (ISO):

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

: Non tossico per la riproduzione

fludioxonil (ISO):

Tossicità riproduttiva –

Valutazione

: Non tossico per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

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.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

ciprodinil (ISO):

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

fludioxonil (ISO):

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

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): 3,1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 0,14 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Desmodesmus subspicatus (alga verde): 1,6 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

NOEC Desmodesmus subspicatus (alga verde): 0,1 mg/l

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

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

: NOEC: 0,32 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

NOEC: 0,01 mg/l

Tempo di esposizione: 22 d

(Tossicità cronica)

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Componenti:

ciprodinil (ISO):

Tossicità per i pesci : CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 2,41 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 0,033 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CL50 Americamysis: 0,0081 mg/l Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 5,2 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

NOEC Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 0,4 mg/l

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

CE50 Skeletonema costatum: 1,78 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

NOEC Skeletonema costatum: 0,541 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

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

: 10

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità per i pesci : NOEC: 0,0406 mg/l

(Tossicità cronica)

Tempo di esposizione: 34 d Specie: Cyprinodon variegatus

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

: NOEC: 0,0082 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

NOEC: 0,0019 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d Specie: Americamysis

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

10

fludioxonil (ISO):

Tossicità per i pesci : CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 0,23 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 Pimephales promelas (Cavedano americano): 0,7 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 0,4 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CE50 Americamysis: 0,27 mg/l Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 0,259 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

EC10 Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 0,077 mg/l

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

CE50r Skeletonema costatum: 0,43 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

NOEC Skeletonema costatum: 0,14 mg/l

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

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

1

M-Factor=1utilizzati per la classificazione dei trasporti

Tossicità per i micro-

organismi

: CE50 (fango attivo): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

: NOEC: 0,04 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

EC10: 0,018 mg/l

Tempo di esposizione: 116 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,035 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

NOEC: 0,018 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d Specie: Americamysis

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

: 10

M-Factor=1utilizzati per la classificazione dei trasporti

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Tossicità per i pesci : CL50 Danio rerio (pesce zebra): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): > 100 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

CE50 Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): > 200 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

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

simili.

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

ciprodinil (ISO):

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Stabilità nell'acqua : Tempo di dimezzamento per la degradazione: 141 d

Osservazioni: Il prodotto non è persistente.

fludioxonil (ISO):

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Stabilità nell'acqua : Tempo di dimezzamento per la degradazione: 450 - 700 d

Osservazioni: Persistente in acqua

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022 4.3

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

ciprodinil (ISO):

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,0 (25 °C)

ottanolo/acqua

fludioxonil (ISO):

Bioaccumulazione Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,12 (25 °C)

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

ciprodinil (ISO):

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Cyprodinil ha livello basso a mobilità media in

terreno.

Stabilità nel suolo Tempo di dissipazione: 49 d

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

fludioxonil (ISO):

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Osservazioni: immobile

Stabilità nel suolo Tempo di dissipazione: 14 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:

ciprodinil (ISO):

Valutazione La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica

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

bioaccumulabile (vPvB).

fludioxonil (ISO):

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

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 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(CYPRODINIL, FLUDIOXONIL)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(CYPRODINIL, FLUDIOXONIL)

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(CYPRODINIL, FLUDIOXONIL)

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

(CYPRODINIL, FLUDIOXONIL)

14.3 Classe(i) di pericolo per il 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 : M7 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 : M7
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)

956

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y956 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 : 956

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y956 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.

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)

: Vietato e/o sottoposto a limitazioni

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

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

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

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

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

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

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

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.

E1

D.Lqs. 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)

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

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

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

: Nocivo se inalato. H332

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

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

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi 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 / TWA : 8-ore, media misurata in tempo 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) 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

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



SWITCH

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 02.07.2024 4.3 29.11.2024 S1269856 Data della prima edizione: 02.11.2022

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)

prodotto

Classificazione della miscela:

Skin Sens. 1

H317

Basato su dati o valutazione di prodotto

Aquatic Acute 1

H400

Basato su dati o valutazione di prodotto

Aquatic Chronic 1

H410

Basato su dati o valutazione di prodotto

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