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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021 5.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale SCORE 25 EC

Design Code : A7402T

Numero di registrazione del

prodotto

: n. 8801 del 06.03.1996

Identificatore Unico Di : MWC2-30Y9-J00X-M5K5

Formula (UFI)

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

Utilizzazione della : Fungicida

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

responsabile del SDS

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di : Emergenza Sanitaria - Centri Antiveleni (24 h):

emergenza 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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021 5.0

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

penetrazione nelle vie respiratorie.

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

Cancerogenicità, Categoria 2 H351: Sospettato di provocare il cancro.

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 Pericolo

Indicazioni di pericolo H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H351 Sospettato di provocare il cancro.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

Descrizioni supplementari L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o **EUH066** del rischio

screpolature della pelle.

Prevenzione: Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere

gli occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un

medico.

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile

esposizione, consultare un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene difenoconazolo (ISO)

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

Etichettatura aggiuntiva

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

l'uso.

2.3 Altri pericoli

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

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

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione Non assegnato 01-2119451097-39-xxxx	Classificazione Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	Concentrazione (% w/w) ≥ 50 - < 70
difenoconazolo (ISO)	119446-68-3 613-347-00-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	≥ 20 - < 25

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched	68953-96-8 273-234-6 01-2119964467-24-xxxx	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 3 - < 10
alcohols, C16-18 and C18- unsatd., ethoxylated	68920-66-1 500-236-9 01-2119489407-26-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 2,5 - < 10
2-metilpropan-1-olo	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale)	≥1-<3
naftalene	91-20-3 202-049-5 601-052-00-2	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	≥ 0,25 - < 1
toluene	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT RE 2; H373 (Sistema nervoso centrale) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 0,1 - < 0,25

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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

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

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

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

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

aromatici.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

vie respiratorie.

Provoca grave irritazione oculare. Sospettato di provocare il cancro.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

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

speciali

: Un antidoto specifico non è disponibile.

Trattare sintomaticamente.

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

aromatici.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Trattamento

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

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

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

Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza.

Prodotti di combustione

pericolosi

Ossidi di carbonio Ossidi di azoto (NOx) Composti clorurati 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.

Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in

zone poco elevate.

Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Prestare attenzione al ritorno di fiamma.

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.

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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

Usare solo in una zona provvista di attrezzatura a prova di fiamme.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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. Tenere lontano da sostanze combustibili. Tenere in un'area provvista di sistemi antincendio sprinkler. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Proibito fumare.

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 (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
hydrocarbons, C10-	Non	TWA	8 ppm	Fornitore
C13, aromatics, <1% naphthalene	assegnato		50 mg/m ³	
difenoconazolo (ISO)	119446-68-3	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
2-metilpropan-1-olo	78-83-1	TWA	50 ppm	ACGIH
naftalene	91-20-3	TWA	10 ppm 50 mg/m ³	91/322/EEC
	Ulteriori inform	azioni: Indicativo		
		TWA	10 ppm	ACGIH
toluene	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m ³	2006/15/EC
	Ulteriori informazioni: Indicativo, Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle			

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



SCORE 25 EC

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 12.06.20245.016.12.2024S192205640Data della prima edizione: 13.04.2021

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
		STEL	100 ppm 384 mg/m ³	2006/15/EC
	Ulteriori informazioni: Indicativo, Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle			
		TWA	50 ppm 192 mg/m ³	IT VLEP
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute.			
		TWA	20 ppm	ACGIH

Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
toluene	108-88-3	Toluene: 0,02 mg/l (Nel sangue)	Prima dell'ultimo turno della settimana lavorativa	ACGIH BEI
		Toluene: 0,03 mg/l (Urina)	Alla fine del turno (non appena possibile dopo cessazione dell'esposizione)	ACGIH BEI
		o-cresolo: 0.3 mg/g creatinina (Urina)	Alla fine del turno (non appena possibile dopo cessazione dell'esposizione)	ACGIH BEI

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

	(=::==, =:	oonae n Hegelain	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
castor oil, ethoxylated	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	16,4 mg/m ³
			lungo termine	
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	4,67 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	2,9 mg/m ³
			lungo termine	
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	1,67 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	1,67 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno

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



SCORE 25 EC

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 12.06.20245.016.12.2024S192205640Data della prima edizione: 13.04.2021

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
hydrocarbons, C10- C13, aromatics, <1% naphthalene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	151 mg/m ³
·	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	12,5 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	32 mg/m ³
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	7,5 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	7,5 mg/kg
calcium bis(dodecylbenzenes ulphonate), branched	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	6 mg/m ³
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	8,5 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,48 mg/m ³
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	4,25 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	0,43 mg/kg
alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	294 mg/m ³
-	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	2080 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	87 mg/m ³
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1250 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg
2-metilpropan-1-olo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti locali a lungo termine	310 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti locali a lungo termine	55 mg/m ³
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti locali a lungo termine	25 mg/kg
naftalene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	25 mg/m ³
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	3,57 mg/kg

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



SCORE 25 EC

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 12.06.20245.016.12.2024S192205640Data della prima edizione: 13.04.2021

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
toluene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	192 mg/m ³
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	384 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	384 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	384 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	192 mg/m ³
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	8,13 mg/kg
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	226 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	226 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	226 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	56,5 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	56,5 mg/m ³

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
castor oil, ethoxylated	Sedimento di acqua dolce	0,0129 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento marino	0,00129 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	0,00258 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched	Acqua dolce	0,023 mg/l
	Acqua di mare	0,0023 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,29 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,35 mg/kg
	Sedimento marino	0,135 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	5,5 mg/kg
	Suolo	0,124 mg/kg
alcohols, C16-18 and C18- unsatd., ethoxylated	Acqua dolce	0,007 mg/l
	Acqua dolce - intermittente	0,1 mg/l
	Acqua di mare	0,001 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 g/l
	Sedimento di acqua dolce	22,79 mg/kg
	Sedimento marino	2,28 mg/kg
	Suolo	1 mg/kg

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
2-metilpropan-1-olo	Acqua dolce	0,4 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Suolo	0,0699 mg/kg
	Sedimento marino	0,152 mg/kg
	Sedimento di acqua dolce	1,52 mg/kg
	Acqua di mare	0,04 mg/l
naftalene	Acqua dolce	0,0024 mg/l
	Acqua di mare	0,0024 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	2,9 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0672 mg/kg
	Sedimento marino	0,0672 mg/kg
	Suolo	0,0533 mg/kg
toluene	Acqua dolce	0,68 mg/l
	Sedimento marino	16,39 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	13,61 mg/l
	Acqua dolce - intermittente	0,68 mg/l
	Acqua di mare	0,68 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	16,39 mg/kg
	Suolo	2,89 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

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

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

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Indossare sempre occhiali di protezione quando la possibilità di contatto

accidentale del prodotto con gli occhi non può essere esclusa.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 166

Protezione delle mani

Materiale : Gomma nitrilica Tempo di permeazione : > 480 min

Spessore del guanto : 0,5 mm Osservazioni : Indossa

Indossare guanti. La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. Il tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso specifico.

I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di

degradazione o di passaggio di prodotti chimici.

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

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: Indumenti impermeabili

Protezione respiratoria : Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di

esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di

protezione delle vie respiratorie. Apparecchi respiratori adeguati:

Respiratore con filtro a particelle (EN 143)

La classe del filtro del respiratore deve essere adeguata alla

concentrazione massima prevista del contaminante

(gas/vapore/particolato) che potrebbe presentarsi quando si manipola il prodotto. Se la concentrazione viene superata è

necessario utilizzare un respiratore autonomo.

Filtro tipo : Tipo di particolati (P)

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

sull'uso dell'attrezzatura di protezione personale.

Quando si seleziona dispositivi di protezione individuale,

chiedere l'adeguata consulenza professionale.

Controlli dell'esposizione ambientale

Acqua :

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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

sistemi fognari sanitari.

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

le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : giallo a marrone

Odore : aromatico

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Nessun dato disponibile

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

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 : 64 °C

Metodo: Pensky-Martens a vaso chiuso

Temperatura di

autoaccensione

465 °C

Temperatura di

decomposizione

Nessun dato disponibile

pH : 5 – 9 Concentrazione: 1 %w/v

Viscosità

Viscosità, dinamica : 26,0 mPa.s (20 °C)

10,5 mPa.s (40 °C)

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità : 1,071 g/cm³ (20 °C)

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

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

Solubilità nell'acqua : Miscibile

Tensione superficiale : 37,0 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.

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

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

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 3.129 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5,17 mg/l

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

Valutazione: Il componente/la miscela è bassamente tossico/a

dopo inalazione a breve termine.

Tossicità acuta per via

cutanea

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

Componenti:

difenoconazolo (ISO):

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 1.450 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 3,3 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, maschio e femmina): > 2.010 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 1.000 - 1.600 mg/kg

2-metilpropan-1-olo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.830 - 3.350 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): > 24,6 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Su coniglio): > 2.000 - 2.460 mg/kg

naftalene:

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

tossico/a dopo singola ingestione.

toluene:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): 5.580 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio): 25,7 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Su coniglio, maschio): > 5.000 mg/kg

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

Corrosione/irritazione cutanea

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

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Risultato : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

Componenti:

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

Risultato : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

difenoconazolo (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

 ${\bf calcium\ bis (dodecylbenzene sulphonate),\ branched:}$

Risultato : Irritante per la pelle.

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Risultato : Irritante per la pelle.

2-metilpropan-1-olo:

Risultato : Irritante per la pelle.

toluene:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per gli occhi

Componenti:

difenoconazolo (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 7 giorni

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

2-metilpropan-1-olo:

Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

toluene:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

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:

difenoconazolo (ISO):

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

2-metilpropan-1-olo:

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

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

simili.

toluene:

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

difenoconazolo (ISO):

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

toluene:

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

Componenti:

difenoconazolo (ISO):

Cancerogenicità -Gli elementi di prova non supportano una classificazione

Valutazione come cancerogeno

naftalene:

toluene:

Cancerogenicità – : Limitata prova di cancerogenicità in studi su animali

Valutazione

Cancerogenicità -

Valutazione

: Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

Tossicità riproduttiva

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

difenoconazolo (ISO):

Tossicità riproduttiva –

Valutazione

: Non tossico per la riproduzione

toluene:

Tossicità riproduttiva -

: Alcune prove di effetti nocivi sullo sviluppo, fondate su

Valutazione esperimenti su animali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

difenoconazolo (ISO):

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

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

2-metilpropan-1-olo:

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., La sostanza o la miscela è

classificata come intossicante per un organo bersaglio specifico, per

esposizione singola, categoria 3 con effetti narcotici.

toluene:

Via di esposizione Inalazione

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.

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

Componenti:

difenoconazolo (ISO):

Valutazione La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

toluene:

Via di esposizione : Inalazione

Organi bersaglio : Sistema nervoso centrale

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta,

categoria 2.

Pericolo in caso di aspirazione

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

Componenti:

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

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

2-metilpropan-1-olo:

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

toluene:

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 3,7 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 4,3 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Desmodesmus subspicatus (alga verde): 4,4 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

NOEC Desmodesmus subspicatus (alga verde): 0,22 mg/l

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

Componenti:

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

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

Tempo di esposizione: 96 h

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

simili.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

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

Tempo di esposizione: 48 h

Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti

da sostanze simili.

Tossicità per le alghe/piante acquatiche

EL50 Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 7,9 mg/l

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

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

simili.

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

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

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

simili.

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

difenoconazolo (ISO):

Tossicità per i pesci : CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 1,1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 0,77 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CE50 Americamysis: 0,15 mg/l Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

EC10 Navicula pelliculosa (Diatomea d'acqua dolce): 0,0697

mg/

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

CE50r Desmodesmus subspicatus (alga verde): 0,0876 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

EC10 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 0,015 mg/l

End point: Velocità di crescita 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

: EC10: 0,01298 mg/l

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

Tempo di esposizione: 34 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

EC10: 0,0078 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

EC10: 0,00572 mg/l Tempo di esposizione: 28 d Specie: Americamysis

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

10

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): stimato 1,26 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (invertebrati acquatici (generale)): 2,6 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (alghe): 2,3 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

EC10 (alghe): 0,33 mg/l End point: Biomassa Tempo di esposizione: 72 h

2-metilpropan-1-olo:

Tossicità per i pesci : CL50 Pimephales promelas (Cavedano americano): 1.430 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

CE50 Daphnia pulex (Pulce d'acqua)) 1.100 mg/l

per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021 5.0 16.12.2024

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 1.799 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 20 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

naftalene:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per

l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

toluene:

Tossicità per i pesci CL50 Oncorhynchus kisutch (salmone argentato): 5,5 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua): 3,78 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tempo di esposizione: 40 d

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

: NOEC: 1,39 mg/l

Specie: Oncorhynchus kisutch (salmone argentato)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,74 mg/l

Tempo di esposizione: 7 d

Specie: Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

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

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

difenoconazolo (ISO):

: Risultato: Non immediatamente biodegradabile. Biodegradabilità

Tempo di dimezzamento per la degradazione: 1 d Stabilità nell'acqua

Osservazioni: Il prodotto non è persistente.

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Biodegradabilità Risultato: biodegradabile rapidamente

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

2-metilpropan-1-olo:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

toluene:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021 5.0

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

difenoconazolo (ISO):

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

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

ottanolo/acqua

toluene:

Bioaccumulazione Osservazioni: Non si bio-accumula.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

difenoconazolo (ISO):

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Osservazioni: Leggermente mobile nei terreni

Stabilità nel suolo Tempo di dissipazione: 122 d

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

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

: Questa sostanza/miscela non contiene componenti Valutazione

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

concentrazioni di 0,1% o superiori.

Componenti:

difenoconazolo (ISO):

Valutazione La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica

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

bioaccumulabile (vPvB).

2-metilpropan-1-olo:

Valutazione La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica

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

bioaccumulabile (vPvB).

naftalene:

Valutazione La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica

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

bioaccumulabile (vPvB).

toluene:

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

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.

(DIFENOCONAZOLE, SOLVENT NAPHTHA)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(DIFENOCONAZOLE, SOLVENT NAPHTHA)

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021 5.0 16.12.2024

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

(DIFENOCONAZOLE, SOLVENT NAPHTHA)

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

(DIFENOCONAZOLE, SOLVENT NAPHTHA)

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 Ш Codice di classificazione M6 N. di identificazione del 90

pericolo

Etichette 9 Codice di restrizione in (-)

galleria

Osservazioni Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

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

RID

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

pericolo

Etichette

Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se Osservazioni

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

IMDG

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 9 **EmS Codice** : F-A, S-F

Osservazioni Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

964

Y964

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)

Istruzioni di imballaggio (LQ) :

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

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.

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

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 3

Numero nell'elenco 48: toluene

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

> Numero nell'elenco 75: Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contatti il

Suo fornitore.

Non applicabile

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

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

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)

Non applicabile

Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti

connessi con sostanze pericolose.

E1 PERICOLI PER L'AMBIENTE

Composti organici volatili

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Non applicabile

Altre legislazioni:

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

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

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

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H228 : Solido infiammabile. H302 : Nocivo se ingerito.

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



SCORE 25 EC

Versione 5.0	Data di revisione: 16.12.2024	Numero SDS: S192205640	Data ultima edizione: 12.06.2024 Data della prima edizione: 13.04.2021
H304		: Può essere leta vie respiratorie.	ale in caso di ingestione e di penetrazione nelle
H312		•	tatto con la pelle.
H315		: Provoca irritazio	
H318		: Provoca gravi le	esioni oculari.
H319		: Provoca grave	irritazione oculare.
H335		: Può irritare le v	ie respiratorie.
H336		: Può provocare	sonnolenza o vertigini.
H351		: Sospettato di p	rovocare il cancro.
H361d		: Sospettato di n	uocere al feto.
H373		: Può provocare prolungata o rip	danni agli organi in caso di esposizione petuta.
H400			er gli organismi acquatici.
H410			er gli organismi acquatici con effetti di lunga
H411		: Tossico per gli	organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412		: Nocivo per gli c	organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH06	66	: L'esposizione ri	petuta può provocare secchezza o

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

screpolature della pelle.

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

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

Repr. : Tossicità per la riproduzione

Skin Irrit. : Irritazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

2006/15/EC : Valori indicativi di esposizione professionale

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

fissazione di valori limite indicativi

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

ACGIH BEI : ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

Syngenta : Syngenta Limiti di esposizione professionale

2006/15/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2006/15/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

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

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

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

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.

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

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

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 r	niscela:	Procedura di classificazione:	
Asp. Tox. 1	H304	Metodo di calcolo	
Eye Irrit. 2	H319	Basato su dati o valutazione di prodotto	
Carc. 2	H351	Metodo di calcolo	
Aquatic Acute 1	H400	Metodo di calcolo	
Aquatic Chronic 1	H410	Metodo di calcolo	

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



SCORE 25 EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.06.2024 5.0 16.12.2024 S192205640 Data della prima edizione: 13.04.2021

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