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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Altri mezzi d'identificazione

Codice prodotto 50002418

Questa sostanza/miscela contiene nanoforme

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

: Fertilizzante con micronutrienti per uso in agricoltura

SUSTAILEA/UEIIA IIIISCEIA

Restrizioni d'uso : Utilizzare come consigliato dall'etichetta. **raccomandate** : Uso riservato agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo del fornitore FMC Agro ITALIA S.r.l

Via Fratelli Bronzetti 32/28

24124 Bergamo

Italia

Telefono: (+39) 035 199 04 468 Indirizzo e-mail: info.it@fmc.com

SDS-Info@fmc.com.

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per emergenze di perdite, incendi, versamenti o incidenti,

chiamare:

Italia: +39 024527031 (CHEMTREC)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Emergenza medica:

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e

Accettazione DEA Roma - Tel. 06 68593726 CAV Az. Osp. Univ. Foggia - Tel. 800183459 CAV Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli - Tel. 081 5453333

CAV Az. Osp. A. Cardarelli Napoli - Tel. 06 1 5453535 CAV Policlinico "Umberto I" Roma - Tel. 06 49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma - Tel. 06 3054343 CAV Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze -

Tel. 055 7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia -

Tel. 0382 24444

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

> CAV Osp. Niguarda Ca' Granda Milano - Tel. 02 66101029 CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo - Tel.

800883300

CAV Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Tel. 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

¥_2>

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Reazione:

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Eliminazione:

P501 Smaltire il contenuto / recipiente in accordo alle norme

vigenti sui rifiuti pericolosi.

Etichettatura aggiuntiva

EUH208

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), 3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide. Può provocare una reazione allergica.

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.

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

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

Natura chimica : Miscela

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
carbonato di manganese	598-62-9 209-942-9	Aquatic Chronic 2; H411	>= 25 - < 30
ossido di zinco	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
		Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10	
glicol etilenico	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Rene) Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 500,0	>= 1 - < 10
acrilato di sodio	7446-81-3 231-209-7	mg/kg Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide	135-61-5 205-205-0	Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,01 - <= 0,05
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,0025 - < 0,025
		Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10	
		limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	
		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per via orale: 500,0 mg/kg 490 mg/kg	
massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil- 2H-isotiazol-3-one (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	>= 0,0001 - <= 0,0005
		Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 100	
		limiti di	

Data di revisione:

Versione

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

Numero SDS:



Data ultima edizione: 19.10.2023

KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

1.2	09.01.2024	50002418	Data della prima edizione: 18.10.2023
			concentrazione specifici Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %
			Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 200 mg/kg Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 0,33 mg/l Tossicità acuta per via cutanea: 87 mg/kg

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

Questa sostanza/miscela contiene nanoforme

Componenti:

3-idrossi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorofenil)azo]naftalen-2-carbossammide:

Caratteristiche delle particelle

Distribuzione della grandezza :

delle particelle

D10 = 0,04 μ m ± 0,02 μ m D50 = 0,07 μ m ± 0,02 μ m

 $D90 = 0.135 \mu m \pm 0.015 \mu m$ Tecnica di misurazione: TEM

Polverosità : Indice di polverosità basato su numeri: 946.951 1/mg

Metodo di misurazione: DIN EN 17199-3: metodo a goccia

continua

Indice di polverosità basato su numeri: 2.464 1/mg

Metodo di misurazione: DIN EN 17199-3: metodo a goccia

continua

Valutazione : Questa sostanza/miscela contiene nanoforme

Contenuto totale di nanomateriali: 80 - 100 %

Forma : Forma: cubi

Frazione (peso): 88 %

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Tecnica di misurazione: TEM

Forma: sfere

Frazione (peso): 9 %

Tecnica di misurazione: TEM

Forma: aste

Frazione (peso): 3 %

Tecnica di misurazione: TEM

cristallinità : cristallinità: cristallino

Tecnica di misurazione: Diffrazione raggi X (XRD)

Trattamento superficiale

/Rivestimenti

Trattamento superficiale /Rivestimenti: no

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Chiamare un medico se l'irritazione aumenta o persiste.

In caso di contatto con gli

occhi

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Provocare immediatamente il vomito e chiamare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Prodotto chimico secco, CO2, acqua nebulizzata o schiuma

normale.

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro : Non permettere che i

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

Il fuoco può produrre gas irritanti, corrosivi e/o tossici.

Ossidi di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali

per un eventuale riutilizzo.

Marcare la zona contaminata con segnali e impedire l'accesso

a personale non autorizzato.

Può intervenire unicamente personale qualificato attrezzato

con equipaggiamento di protezione adeguato.

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione

13.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023 1.2

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 Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante Misure di igiene

l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori

aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Installazioni elettriche e

materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme

di sicurezza e tecniche.

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

fertilizzanti Usi particolari

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 19.10.20231.209.01.202450002418Data della prima edizione: 18.10.2023

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	Parametri di controllo	Base			
		esposizione)					
carbonato di	598-62-9	TWA (frazione	0,2 mg/m3	2017/164/EU			
	596-62-9	inalabile)		2017/104/EU			
manganese	1116 1 11 6		(Manganese)				
	Ulteriori informazioni: Indicativo						
		TWA (Frazione	0,05 mg/m3	2017/164/EU			
		respirabile)	(Manganese)				
	Ulteriori informazioni: Indicativo						
		TWA (Frazione	0,1 mg/m3	ACGIH			
		inalabile)	(Manganese)				
		TWA (Frazione	0,02 mg/m3	ACGIH			
l		respirabile)	(Manganese)				
ossido di zinco	1314-13-2	TWA (Frazione	2 mg/m3	ACGIH			
		respirabile)					
		STEL (Frazione	10 mg/m3	ACGIH			
		respirabile)	1 3 111 9 111 5				
glicol etilenico	107-21-1	STEL	40 ppm	2000/39/EC			
giloor otiloriloo	107 21 1	0.22	104 mg/m3	2000/00/20			
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento						
		attraverso la pelle, Indicativo					
	attraverso la j	TWA	20 ppm	2000/39/EC			
		IVVA		2000/39/EC			
	52 mg/m3						
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo						
		TWA	20 ppm	IT VLEP			
		,	52 mg/m3				
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore						
	limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento						
		ttraverso la cute.	c, maica la possibilità di di	ai dii assorbiirierito			
	oigiiiioativo a	STEL	40 ppm	IT VLEP			
		SILL	104 mg/m3	II VLLF			
	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.						
	significativo a		T ==	1.000			
		TWA (Vapori)	25 ppm	ACGIH			
		STEL (Vapori)	50 ppm	ACGIH			
		STEL (Frazione	10 mg/m3	ACGIH			
		inalabile, Solo					
		aerosol)					
mica	12001-26-2	TWA (Frazione	0,1 mg/m3	ACGIH			
		respirabile)					
			•				

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

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza	USO Illiale	esposizione	conseguenze sulla	valore
505ta112a		esposizione	salute	
carbonato di	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	0,2 mg/m3
manganese	Lavoratori	malaziono	lungo termine	0,2 mg/mo
gom.occ	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	0,004 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	0,043 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	0,0021 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
glicol etilenico	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	35 mg/m3
	<u> </u>	<u> </u>	termine	
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	106 mg/kg
	0	la ala sia a a	lungo termine	7/ 0
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	7 mg/m3
	Consumatori	Dermico	termine Effetti sistemici a	53 mg/kg
	Consumation	Demico	lungo termine	55 Hig/kg
3-idrossi-N-(o-tolil)-4-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	49 mg/m3
[(2,4,5-	Lavoratori	maiazione	lungo termine	45 mg/m3
triclorofenil)azo]naftal			lange termine	
en-2-carbossammide				
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	42 mg/kg
			lungo termine	
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	25 mg/kg
			lungo termine	
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	25 mg/kg
101 1 1	<u> </u>	ļ	lungo termine	
1,2-benzisotiazol-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	6,81 mg/m3
3(2H)-one	Lavaratari	Dermico	lungo termine Effetti sistemici a	0.000 //
	Lavoratori	Definico	lungo termine	0,966 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	1,2 mg/m3
	Consumation	maiazione	lungo termine	1,2 1119/1110
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	0,345 mg/kg
			lungo termine	i c,c i c i i g, i g
massa di reazione di	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	0,02 mg/m3
5-cloro-2-metil-2H-			termine	
isotiazol-3-one e 2-				
metil-2H-isotiazol-3-				
one (3:1)	 	<u> </u>	Fr. w.l. "	0.04 / 0
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	0,04 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	0,02 mg/m3
	Concumatori	Inclosione	termine Effetti locali acuti	0.04 m = /m 2
	Consumatori Consumatori	Inalazione Orale	Effetti sistemici a	0,04 mg/m3 0,09 mg/kg
	Consumatori	Olale	lungo termine	U,U9 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	0,11 mg/kg
		Jiaic	Enem sisternior acuti	ı o, i i ilig/kg

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

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
carbonato di manganese	Acqua dolce	0,0084 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,011 mg/l
	Acqua di mare	840 ng/l
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	8,18 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,810 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	8,15 mg/kg peso secco (p.secco)
glicol etilenico	Acqua dolce	10 mg/l
	Acqua di mare	1 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	199,5 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	37 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	3,7 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	1,53 mg/kg peso secco (p.secco)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Acqua dolce	0,00403 mg/l
,	Acqua di mare	0,000403 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1,03 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0499 mg/l
	Sedimento marino	0,00499 mg/l
massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2- metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	Acqua dolce	0,00339 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,00339 mg/l
	Acqua di mare	0,00339 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	0,23 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,027 mg/kg
	Sedimento marino	0,027 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Materiale : Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici, come il

laminato barriera, la gomma butilica o la gomma nitrile.

Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

posto di lavoro.

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

Accorgimenti di protezione : Predisporre le misure di pronto soccorso prima di iniziare a

lavorare con questo prodotto.

Tenere sempre a portata di mano una cassetta di pronto

soccorso, con le relative istruzioni.

Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di

sicurezza siano localizzate vicino al posto di lavoro.

Indossare adeguati indumenti di protezione.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Stato fisico : sospensione

Colore : rosso

Odore : Nessun dato disponibile

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

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

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Temperatura di decomposizione

Nessun dato disponibile

pH : 8,0 - 10,0

Viscosità

Viscosità, dinamica : 50 - 80 mPa.s

Viscosità, cinematica : 1000 - 1800 mm2/s

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 relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1,47 - 1,53 g/cm 3 (20 °C)

Densità apparente : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Valutazione : Questa sostanza/miscela contiene nanoforme

Dimensione della particella : Ulteriori proprietà delle particelle per i nanomateriali vedere la

sezione 3

Distribuzione della grandezza delle particelle

Nessun dato disponibile

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Forma : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato

come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato

come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare le temperature estreme

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Evitare acidi forti, basi e ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

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

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

carbonato di manganese:

Tossicità acuta per via orale : LD0 (Ratto, femmina): > 2.000 mg/kg

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Metodo: Linee Guida 420 per il Test dell'OECD

Osservazioni: nessuna mortalità

Tossicità acuta per

inalazione

CL0 (Ratto, maschio e femmina): > 5,35 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Osservazioni: nessuna mortalità Basato su dati di materiali simili

ossido di zinco:

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

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

DL50 (Topo, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Organi bersaglio: Fegato, Cuore, milza, Stomaco, pancreas

Sintomi: Danni

Osservazioni: mortalità

Tossicità acuta per

inalazione

CL0 (Ratto, maschio e femmina): > 1,79 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: EPA OPP 81 - 3 Osservazioni: nessuna mortalità

Tossicità acuta per via

cutanea

LD50 Dermico (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

glicol etilenico:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 500,0 mg/kg

Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

Tossicità acuta per

inalazione

CL0 (Ratto, maschio e femmina): > 2,5 mg/l

Tempo di esposizione: 6 h Atmosfera test: polvere/nebbia Osservazioni: nessuna mortalità

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Topo, maschio e femmina): > 3.500 mg/kg

3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide:

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

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

BPL: no

Osservazioni: Non sono stati riportati effetti avversi significanti

Tossicità acuta per

inalazione

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via : Osservazioni: Nessun dato disponibile

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

cutanea

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

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 500,0 mg/kg

Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

DL50 (Ratto, maschio e femmina): 490 mg/kg Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto, femmina): 200 mg/kg

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): 0,33 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD Valutazione: Corrosivo per le vie respiratorie.

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio, maschio): 87 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

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

Prodotto:

Osservazioni : Non si prevede che sia irritante per la pelle.

Componenti:

carbonato di manganese:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

ossido di zinco:

Specie : epidermide umana ricostruita (RhE)
Metodo : Linee Guida 431 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

glicol etilenico:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide:

Specie : Su coniglio

Tempo di esposizione : 4 h

Metodo : Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.4. Risultato : Nessuna irritazione della pelle

BPL : si

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

Specie : Su coniglio Tempo di esposizione : 72 h

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD Risultato : Corrosivo dopo 1 a 4 ore d'esposizione

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

Prodotto:

Osservazioni : Non si prevede che sia irritante per gli occhi.

Componenti:

carbonato di manganese:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

ossido di zinco:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

glicol etilenico:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide:

Specie : Su coniglio Tempo di esposizione : 24 h

Metodo : Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, B.5

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

BPL : si

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

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Specie : Cornea di bovino

Metodo : Linee Guida 437 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Specie : Su coniglio Metodo : EPA OPP 81-4

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

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

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

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

Prodotto:

Osservazioni : Non si prevede che provochi sensibilizzazione cutanea.

Componenti:

carbonato di manganese:

Tipo di test : Test locale sui linfonodi

Specie : Topo

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

ossido di zinco:

Tipo di test : Maximisation Test Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Tipo di test : Maximisation Test Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : La sostanza non è considerata un potenziale sensibilizzante

della pelle.

glicol etilenico:

Tipo di test : Maximisation Test Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide:

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)

Via di esposizione : Dermico Specie : Topo

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

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

BPL : si

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

Tipo di test : Maximisation Test Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Specie : Porcellino d'India Metodo : FIFRA 81.06

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)

Specie : Topo

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

Mutagenicità delle cellule germinali

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

Componenti:

carbonato di manganese:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: saggio di mutazione inversa

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test del micronucleo

Specie: Topo (femmina) Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

ossido di zinco:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: saggio di mutazione inversa

Metodo: Mutageneticità (Salmonella typhimurium - saggio di

reversione)

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: ambiguo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Sistema del test: fibroblasti di criceto cinese Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Sistema del test: Linfociti umani

Risultato: positivo

Tipo di test: Test del micronucleo

Sistema del test: cellule epitelioidi umane Metodo: Linee Guida 487 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test del micronucleo Sistema del test: Linfociti umani

Risultato: positivo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test in vivo del micronucleo

Specie: Topo (maschio)

Modalità d'applicazione: Iniezione intraperitoneale Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

glicol etilenico:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: saggio di mutazione inversa

Metodo: OPPTS 870.5100

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: test del dominante letale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Risultato: negativo

3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Sistema del test: Salmonella typhimurium Concentrazione: 4 - 10000 µg/plate

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: si

Osservazioni: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti

mutageni

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

Genotossicità in vitro : Tipo di test: test di mutazione genica

Sistema del test: cellule di linfoma murino

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test di ames

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: test della sintesi non programmata del DNA

Specie: Ratto (maschio)

Tipo di cellula: Cellule del fegato Modalità d'applicazione: Ingestione

Tempo di esposizione: 4 h

Metodo: Linee Guida 486 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test del micronucleo

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

Cancerogenicità

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

Componenti:

ossido di zinco:

Specie : Topo, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 1 year

Dosi : 4400, 22000 mg/l NOAEL : > 22.000 mg/l

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Risultato : negativo

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Cancerogenicità - : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto

Valutazione cancerogeno.

glicol etilenico:

Specie : Topo
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 24 mese(i)
Risultato : negativo

Tossicità riproduttiva

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

Componenti:

carbonato di manganese:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio bigenerazionale

Specie: Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione: inalazione (polveri/nebbie/fumi)

Dosi: 0, .005, .01, .02 mg/L

Tossicità generale genitori: NOEL: 0,02 mg/l Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: inalazione (polveri/nebbie/fumi)

Durata del singolo trattamento: 15 d

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 0,025 mg/L Tossicità per lo sviluppo: LOAEL: 0,025 mg/L Tossicità embriofetale.: NOAEL: 0,025 mg/L Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Gli elementi di prova non supportano una classificazione per

tossicità riproduttiva

ossido di zinco:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio bigenerazionale

Specie: Ratto, maschio e femmina Modalità d'applicazione: Orale Dosi: 7.5, 15, 30mg/kg bw/day

Frequenza del trattamento: 7 giorni / settimana

Tossicità generale genitori: LOAEL: 7,5 mg/kg peso corporeo Tossicità generale F1: LOAEL: 30 mg/kg peso corporeo

Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Tipo di test: tossicità riproduttiva di una generazione

Specie: Ratto, maschio Modalità d'applicazione: Orale Dosi: 4,000 Milligrammo al litro

Frequenza del trattamento: 32 Al giorno Tossicità generale genitori: LOAEL: 4.000 mg/l Tossicità generale F1: LOAEL: 4.000 mg/l

Sintomi: Fertilità ridotta

Organi bersaglio: organi riproduttori maschili

Risultato: positivo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: inalazione (polveri/nebbie/fumi)

Dosi: .0003, 0.002, 0.008 Milligrammo al litro

Durata del singolo trattamento: 14 d

Tossicità generale nelle madri: LOAEC: 0,008 mg/L Tossicità per lo sviluppo: NOAEC: 0,008 mg/L

Tossicità embriofetale.: NOAEC Mating/Fertility: 0,008 mg/L

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Qualche prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la

fertilità, e / o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti su

animali.

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

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto, maschio

Modalità d'applicazione: Ingestione

Tossicità generale genitori: NOAEL: 18,5 mg/kg peso

corporeo

Tossicità generale F1: NOAEL: 48 mg/kg peso corporeo

Fertilität: NOAEL: 112 mg/kg p.c./giorno

Sintomi: Nessun effetto sui parametri di riproduzione.

Metodo: OPPTS 870.3800

Risultato: negativo

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Gli elementi di prova non supportano una classificazione per

tossicità riproduttiva

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Componenti:

carbonato di manganese:

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

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Componenti:

ossido di zinco:

Via di esposizione : Orale

Organi bersaglio : Sistema nervoso centrale, Organi riproduttivi

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta,

categoria 2.

glicol etilenico:

Via di esposizione : Orale Organi bersaglio : Rene

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta,

categoria 2.

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

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

carbonato di manganese:

Specie : Su coniglio, maschio

LOAEC : 0,0039 mg/l
Modalità d'applicazione : Inalazione
Atmosfera test : polvere/nebbia
Tempo di esposizione : 4 - 6 weeks

Dosi : 0, .001, .0039 mg/L

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

ossido di zinco:

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 31,52 mg/kg LOAEL : 127,52 mg/kg

Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 13 weeks

Dosi : 0, 31.52, 127.52 mg/kg

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Organi bersaglio : pancreas Sintomi : Necrosi

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Specie : Topo, maschio e femmina

NOEL : 3000 ppm Modalità d'applicazione : Orale

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Tempo di esposizione : 13 weeks

Dosi : 0, 300, 3000, 30000 ppm

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Specie : Ratto, maschio LOAEL : 0,0045 mg/l

Modalità d'applicazione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)

Tempo di esposizione : 3 months

Dosi : 0.0003, 0.0015, 0.004mg/l

Metodo : Linee Guida 413 per il Test dell'OECD

Organi bersaglio : Polmoni Osservazioni : mortalità

Specie : Ratto, maschio e femmina LOAEL : 75 mg/kg p.c./giorno

Modalità d'applicazione : Dermico Tempo di esposizione : 28d

Dosi : 0, 75, 180, 360 mg/kg bw/day

Metodo : Linee Guida 410 per il Test dell'OECD

glicol etilenico:

Specie : Ratto
NOAEL : 150 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 12 months

Specie : Cane

NOAEL : > 2.200 - < 4.400 mg/kg

Modalità d'applicazione : Dermico Tempo di esposizione : 4 weeks

Metodo : Linee Guida 410 per il Test dell'OECD

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

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 15 mg/kg Modalità d'applicazione : Ingestione Tempo di esposizione : 28 d

Metodo : Linee Guida 407 per il Test dell'OECD

Sintomi : Irritazione

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 69 mg/kg Modalità d'applicazione : Ingestione Tempo di esposizione : 90 d

Sintomi : Irritazione, Riduzione del peso del corpo

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Specie : Cane
NOAEL : 22 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Specie : Ratto

NOAEL : 16,3 - 24,7 mg/kg Modalità d'applicazione : Contatto con la pelle

Specie : Ratto
NOAEL : 2.36 mg/m³
Modalità d'applicazione : Inalazione

Tossicità per aspirazione

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

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.

Esperienza sull'esposizione dell'uomo

Componenti:

ossido di zinco:

Inalazione : Sintomi: Fatica, Sudorazione, sapore amaro, brividi, bocca

secca, sintomi simil influenzali

Ingestione : Sintomi: Disturbi gastrointestinali

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

carbonato di manganese:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 3,17 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 3,6 mg/l

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

2,2 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,69 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-

organismi

NOEC (fango attivo): 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

CE50 (fango attivo): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,55 mg/l

Tempo di esposizione: 65 d

Specie: Salvelinus fontinalis (salmerino di fontana)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 1,3 mg/l

Tempo di esposizione: 8 d

Specie: Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)

Tipo di test: Prova statica

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

ossido di zinco:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 1,55 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,76 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

CL50: 0,37 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

CE50: 0,14 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h Tipo di test: Prova statica

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

CE50: 0,072 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,044 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,024 mg/l

Tempo di esposizione: 3 d

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CI50 (Skeletonema costatum): 1,23 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CI50: 3,28 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Dunaliella tertiolecta): 0,01 mg/l

Tempo di esposizione: 4 d Tipo di test: Prova statica

CE50 (Dunaliella tertiolecta): 0,65 mg/l

Tempo di esposizione: 4 d Tipo di test: Prova statica

(Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)): 1,16 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CE50 (Anabaena flos-aquae (cianobatterio)): 0,3 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

CE50: 0,69 mg/l

Tempo di esposizione: 3 d Tipo di test: Prova statica

CE50 (Phaeodactylum tricornutum): 1,12 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h Tipo di test: Prova statica

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

: 1

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

CE50 (Tetrahymena pyriformis): 7,1 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023 1.2

Tipo di test: Inibitore di crescita

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 0,440 mg/l

Tempo di esposizione: 72 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC: 0,026 mg/l

Tempo di esposizione: 30 d

Specie: Jordanella floridae (pesce bandiera) Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC: 0,530 mg/l

Tempo di esposizione: 1.095 d

Specie: Salvelinus fontinalis (salmerino di fontana)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC: 0,056 mg/l

Tempo di esposizione: 116 d Specie: Salmo trutta (trota)

Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC: 0,025 mg/l

Tempo di esposizione: 27 d

Specie: Pesce

Tipo di test: Prova semistatica

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC: 0,078 mg/l

Tempo di esposizione: 248 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC: 0,050 mg/l

Tempo di esposizione: 155 d

Specie: Pesce

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici LOEC: 0,125 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

(Tossicità cronica)

10

Tossicità per gli organismi NOEC: 750 mg/kg

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

viventi nel suolo Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

glicol etilenico:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): >

72.860 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

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

10.940 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per i micro-

organismi

(fango attivo): > 1.995 mg/l Tempo di esposizione: 30 min

Metodo: ISO 8192

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

1.500 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d Specie: Menidia peninsulae

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

33.911 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

acrilato di sodio:

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.

3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 1,33 - 3,25 mg/l

End point: mortalità

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 0,108 mg/l

End point: Immobilizzazione Tempo di esposizione: 48 h

Tipo di test: Prova statica Monitoraggio tramite analisi: si

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

BPL: si

Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 0,711

mg/

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica Monitoraggio tramite analisi: si

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h Monitoraggio tramite analisi: no

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Tossicità per i pesci : CL50 (Cyprinodon variegatus): 16,7 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 2,15 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2,9 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,070 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,04 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

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

: 10

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): 24 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Tipo di test: Inibitore di respirazione

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

CE50 (fango attivo): 12,8 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Tipo di test: Inibitore di respirazione

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,19 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,16 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,1 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,18 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

NOEC (Skeletonema costatum): 0,00049 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Skeletonema costatum): 0,019 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CE50 (Skeletonema costatum): 0,037 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

100

Tossicità per i micro-

organismi

NOEC (fango attivo): 0,91 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

BPL: si

CE50 (fango attivo): 4,5 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023 1.2

BPL: si

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,02 mg/l

Tempo di esposizione: 35 d

Specie: Danio rerio (pesce zebra)

Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,1 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Valore di Tossicità Cronica: 0,18 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

100

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

glicol etilenico:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

> Biodegradazione: 90 - 100 % Tempo di esposizione: 10 d

Metodo: Linee Guida 301 A per il Test dell'OECD

3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide:

Biodegradabilità Tipo di test: aerobico

> Inoculo: fango attivo Concentrazione: 32,3 mg/l

Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Biodegradazione: 12 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

BPL: si

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

Biodegradabilità Risultato: biodegradabile rapidamente

Metodo: Linee Guida 301 C per il Test dell'OECD

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023 1.2

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

ossido di zinco:

Bioaccumulazione Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tempo di esposizione: 14 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 2.060

glicol etilenico:

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: -1,36

3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide:

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 2,55 (23 °C)

pH: 7

Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

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

Bioaccumulazione Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

Tempo di esposizione: 56 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 6,62 Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Questa sostanza non è considerata come

persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Bioaccumulazione Tempo di esposizione: 28 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 54 Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD

Coefficiente di ripartizione: n- : Pow: 0,75

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

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

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Metodo: Linee Guida 121 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Molto mobile nei terreni

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

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.

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

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Tossico per gli organismi acquatici.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

 ADN
 : UN 3082

 ADR
 : UN 3082

 RID
 : UN 3082

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023 1.2

IMDG UN 3082 IATA UN 3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Zinc oxide, Manganese carbonate)

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

(Zinc oxide, Manganese carbonate)

RID MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

(Zinc oxide, Manganese carbonate)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Zinc oxide, Manganese carbonate)

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

(Zinc oxide, Manganese carbonate)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

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

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

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

pericolo

Etichette 9

ADR

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

pericolo

Etichette 9 Codice di restrizione in (-)

galleria

RID

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione M6

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

EmS Codice : F-A, S-F

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 964

(aereo da carico)

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

Etichette : Miscellaneous

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 964

(aereo passeggeri)

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

Etichette : Miscellaneous

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : si

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

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023 1.2

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 sequenti voci:

Numero nell'elenco 75, 3

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

3-idrossi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5triclorofenil)azo]naftalen-2carbossammide (Numero nell'elenco 75)

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

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

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

Non applicabile

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

E1 PERICOLI PER L'AMBIENTE

Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i. D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i. D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

Non conforme all'inventario **TCSI**

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione 1.2	Data di revisione: 09.01.2024		umero SDS: 002418	Data ultima edizione: 19.10.2023 Data della prima edizione: 18.10.2023
TSCA		:	Il prodotto contien nell'inventario TS	e una o più sostanze non elencate CA.
AIIC		:	Non conforme all'	inventario
DSL		:		contiene i seguenti componenti che non sono ista NDSL né DSL canadese.
			ZINC 69 SUSPEN Bacillus megaterio acidi umici, sali di CLASSIC 500G/L	um potassio
ENCS		:	Non conforme all'	inventario
ISHL		:	Non conforme all'	inventario
KECI		:	Non conforme all'	inventario
PICCS		:	Non conforme all'	inventario
IECSC		:	Non conforme all'	inventario
NZIoC		:	Non conforme all'	inventario
TECI		:	Non conforme all'	inventario

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto (miscela) non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H301	:	Tossico se ingerito.
H302	:	Nocivo se ingerito.
H310	:	Letale per contatto con la pelle.
H314	:	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	:	Provoca irritazione cutanea.
H317	:	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	:	Letale se inalato.
H373	:	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione
		prolungata o ripetuta se ingerito.
H400	:	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	:	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	:	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071	:	Corrosivo per le vie respiratorie.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

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

Eye Dam.
Skin Corr.
Skin Irrit.
Skin Sens.
Lesioni oculari gravi
Corrosione cutanea
Irritazione cutanea
Sensibilizzazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta 2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

2017/164/EU : Europa. Direttiva 2017/164/UE della Commissione che

definisce un quarto elenco di valori limite indicativi di

esposizione professionale

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

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

2017/164/EU / TWA : Valori limite - 8 ore

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

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 -

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



KWS PREMIX 467 WITH BACILLUS

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 19.10.2023 1.2 09.01.2024 50002418 Data della prima edizione: 18.10.2023

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

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Aquatic Chronic 1 H410 Metodo di calcolo

Diniego

La Società FMC ritiene che le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento (inclusi dati e dichiarazioni) siano corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto alla data di pubblicazione del presente documento. È possibile contattare la Società FMC per assicurarsi che questo documento sia la versione più aggiornata disponibile da parte della Società FMC. Non viene fornita alcuna garanzia di idoneità per scopi particolari o di commerciabilità o qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita, relativa alle informazioni fornite nel presente documento. Le informazioni fornite nel presente documento si riferiscono solo allo specifico prodotto nominato e potrebbero non essere applicabili laddove tale prodotto sia utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi processo. L'utente è responsabile di determinare se il prodotto è adatto per uno scopo particolare e adatto alle condizioni e ai metodi d'uso che intende applicare. Poiché le condizioni e i metodi di utilizzo esulano dal controllo della Società FMC, la Società FMC declina espressamente qualsiasi responsabilità in merito ai risultati ottenuti o derivanti dall'uso dei prodotti o dall'affidamento a tali informazioni.

Preparato da

FMC Corporation

FMC e il logo FMC sono marchi di fabbrica di FMC Corporation e/o di un'affiliata.

© 2021-2024 FMC Corporation. Tutti i diritti riservati.

IT / IT