

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Restrizioni d'uso raccomandate : Utilizzare come consigliato dall'etichetta.
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 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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 :



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.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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 Numero SDS: 50002418 Data ultima edizione: 19.10.2023
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	Concentrazione (% 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 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10	>= 10 - < 20
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 mg/kg	>= 1 - < 10
acrilato di sodio	7446-81-3 231-209-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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 Numero SDS: 50002418 Data ultima edizione: 19.10.2023
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	$\geq 0,01 - \leq 0,05$
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 Fattore-M (Tossicit� acuta per l'ambiente acquatico): 10 limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1; H317 $\geq 0,05 \%$ Stima della tossicit� acuta Tossicit� acuta per via orale: 500,0 mg/kg 490 mg/kg	$\geq 0,0025 - < 0,025$
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 Fattore-M (Tossicit� acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore-M (Tossicit� cronica per l'ambiente acquatico): 100 limiti di	$\geq 0,0001 - \leq 0,0005$

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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	Numero SDS: 50002418	Data ultima edizione: 19.10.2023 Data della prima edizione: 18.10.2023
-----------------	----------------------------------	-------------------------	---

		<div>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 %</div> <div>Stima della tossicit� acuta</div> <div>Tossicit� acuta per via orale: 200 mg/kg Tossicit� acuta per inalazione (polvere/nebbia): 0,33 mg/l Tossicit� acuta per via cutanea: 87 mg/kg</div>	
--	--	--	--

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 : D10 = 0,04 µm ± 0,02 µm
delle particelle : D50 = 0,07 µm ± 0,02 µm
D90 = 0,135 µm ± 0,015 µm
Tecnica di misurazione: TEM

Polverosit  : Indice di polverosit  basato su numeri: 946.951 1/mg
Metodo di misurazione: DIN EN 17199-3: metodo a goccia
continua

Indice di polverosit  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 %

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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	Numero SDS: 50002418	Data ultima edizione: 19.10.2023 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

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 dell'uso.
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.

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

Usi particolari : fertilizzanti

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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 Numero SDS: 50002418 Data ultima edizione: 19.10.2023
Data 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 esposizione)	Parametri di controllo	Base
carbonato di manganese	598-62-9	TWA (frazione inalabile)	0,2 mg/m3 (Manganese)	2017/164/EU
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
		TWA (Frazione respirabile)	0,05 mg/m3 (Manganese)	2017/164/EU
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
		TWA (Frazione inalabile)	0,1 mg/m3 (Manganese)	ACGIH
		TWA (Frazione respirabile)	0,02 mg/m3 (Manganese)	ACGIH
ossido di zinco	1314-13-2	TWA (Frazione respirabile)	2 mg/m3	ACGIH
		STEL (Frazione respirabile)	10 mg/m3	ACGIH
glicol etilenico	107-21-1	STEL	40 ppm 104 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			
		TWA	20 ppm 52 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			
		TWA	20 ppm 52 mg/m3	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.			
		STEL	40 ppm 104 mg/m3	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 (Vapori)	25 ppm	ACGIH
		STEL (Vapori)	50 ppm	ACGIH
		STEL (Frazione inalabile, Solo aerosol)	10 mg/m3	ACGIH
mica	12001-26-2	TWA (Frazione respirabile)	0,1 mg/m3	ACGIH

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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 Numero SDS: 50002418 Data ultima edizione: 19.10.2023
Data della prima edizione: 18.10.2023

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziati conseguenze sulla salute	Valore
carbonato di manganese	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,2 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,004 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,043 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,0021 mg/kg p.c./giorno
glicol etilenico	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	35 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	106 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	7 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	53 mg/kg
3-idrossi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorofenil)azo]naftalen-2-carbossammide	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	49 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	42 mg/kg
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	6,81 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,966 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,2 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,345 mg/kg
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,02 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	0,04 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,02 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	0,04 mg/m3
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	0,09 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	0,11 mg/kg

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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 Numero SDS: 50002418 Data ultima edizione: 19.10.2023
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)
glicol etilenico	Suolo	8,15 mg/kg peso secco (p.secco)
	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)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Suolo	1,53 mg/kg peso secco (p.secco)
	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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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/cm³ (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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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	: sì

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
-----------------------	--

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Mutagenicit  delle cellule germinali- Valutazione : Elementi di prova non supportano la classificazione come mutageno di cellule germinali.

ossido di zinco:

Genotossicit  in vitro : Tipo di test: saggio di mutazione inversa
Metodo: Mutagenicit  (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 epitelioide 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

Genotossicit  in vivo : Tipo di test: Test in vivo del micronucleo
Specie: Topo (maschio)
Modalit  d'applicazione: Iniezione intraperitoneale
Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

glicol etilenico:

Genotossicit  in vitro : Tipo di test: saggio di mutazione inversa
Metodo: OPPTS 870.5100
Risultato: negativo

Genotossicit  in vivo : Tipo di test: test del dominante letale
Specie: Ratto
Modalit  d'applicazione: Orale
Risultato: negativo

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

Genotossicit  in vitro : Tipo di test: Test di ames

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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 -
Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto 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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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: tossicit  riproduttiva di una generazione
Specie: Ratto, maschio
Modalit  d'applicazione: Orale
Dosi: 4,000 Milligrammo al litro
Frequenza del trattamento: 32 Al giorno
Tossicit  generale genitori: LOAEL: 4.000 mg/l
Tossicit  generale F1: LOAEL: 4.000 mg/l
Sintomi: Fertilit  ridotta
Organi bersaglio: organi riproduttori maschili
Risultato: positivo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto
Modalit  d'applicazione: inalazione (polveri/nebbie/fumi)
Dosi: .0003, 0.002, 0.008 Milligrammo al litro
Durata del singolo trattamento: 14 d
Tossicit  generale nelle madri: LOAEC: 0,008 mg/L
Tossicit  per lo sviluppo: NOAEC: 0,008 mg/L
Tossicit  embriofetale.: NOAEC Mating/Fertility: 0,008 mg/L
Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tossicit  riproduttiva - Valutazione : Qualche prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la fertilit , e / o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti su animali.

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

Effetti sulla fertilit  : Specie: Ratto, maschio
Modalit  d'applicazione: Ingestione
Tossicit  generale genitori: NOAEL: 18,5 mg/kg peso corporeo
Tossicit  generale F1: NOAEL: 48 mg/kg peso corporeo
Fertilit : NOAEL: 112 mg/kg p.c./giorno
Sintomi: Nessun effetto sui parametri di riproduzione.
Metodo: OPPTS 870.3800
Risultato: negativo

Tossicit  riproduttiva - Valutazione : Gli elementi di prova non supportano una classificazione per tossicit  riproduttiva

Tossicit  specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Componenti:

carbonato di manganese:

Valutazione : La sostanza o la miscela non   classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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: 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
(Tossicità cronica)

: 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)

: 10

Tossicità per gli organismi

: NOEC: 750 mg/kg

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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 : CL50 (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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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/l
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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

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.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

12.3 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- : log Pow: -1,36
ottanolo/acqua

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

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,55 (23 °C)
ottanolo/acqua 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- : log Pow: 0,7 (20 °C)
ottanolo/acqua 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 : Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97
ambientali Metodo: Linee Guida 121 per il Test dell'OECD
Osservazioni: Molto mobile nei terreni

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

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)

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,
N.A.S.
(Zinc oxide, Manganese carbonate)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,
N.A.S.
(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 : III
Codice di classificazione : M6
N. di identificazione del
pericolo : 90
Etichette : 9

ADR
Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : M6
N. di identificazione del
pericolo : 90
Etichette : 9
Codice di restrizione in
galleria : (-)

RID
Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : M6

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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 pericolo : 90

Etichette : 9

IMDG

Gruppo di imballaggio : III

Etichette : 9

EmS Codice : F-A, S-F

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 964

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964

Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 964

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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	Numero SDS: 50002418	Data ultima edizione: 19.10.2023 Data della prima edizione: 18.10.2023
-----------------	----------------------------------	-------------------------	---

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

: Devono essere considerate le
condizioni di restrizione per le
seguenti voci:
Numero nell'elenco 75, 3

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

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

TCSI : Non conforme all'inventario

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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	Numero SDS: 50002418	Data ultima edizione: 19.10.2023 Data della prima edizione: 18.10.2023
-----------------	----------------------------------	-------------------------	---

TSCA	:	Il prodotto contiene una o più sostanze non elencate nell'inventario TSCA.
AIIC	:	Non conforme all'inventario
DSL	:	Questo prodotto contiene i seguenti componenti che non sono elencati né nella lista NDSL né DSL canadese. ZINC 69 SUSPENSION Bacillus megaterium acidi umici, sali di potassio CLASSIC 500G/L
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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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.	: Lesioni oculari gravi
Skin Corr.	: Corrosione cutanea
Skin Irrit.	: Irritazione cutanea
Skin Sens.	: 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 -

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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; TECl - 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:

Aquatic Chronic 1

H410

Procedura di classificazione:

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