secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Corteva Agriscience™ raccomanda di leggere con attenzione la Scheda di Sicurezza (SDS) del prodotto in ogni sua sezione, in quanto contiene informazioni importanti. Questa SDS fornisce agli utilizzatori informazioni inerenti alla tutela della salute umana e alla sicurezza sul luogo di lavoro, nonché alla tutela dell'ambiente e fornisce supporto in risposta alle emergenze. Gli utilizzatori del prodotto e coloro che lo applicano devono fare principalmente riferimento all'etichetta del prodotto che è riportata o che accompagna il contenitore del prodotto. Questa Scheda di Dati di Sicurezza è conforme agli standard e prerequisiti regolamentari dell'Italia e può non essere conforme ai requisiti regolamentari di altri paesi.

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : PRINCIPAL® Mais

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

: UT0C-V0JF-W00E-193F

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

Utilizzazione della : Erbicida

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÁ

Fabbricante/Importatore

Corteva Agriscience Italia S.r.l. Via dei Comizi Agrari 10 26100 Cremona ITALY

Numero telefonico Servizio Assistenza : 0039 0372 709900

Clienti

Indirizzo e-mail : SDS@corteva.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centri Antiveleni

CAV Ospedale Niguarda (MI): +39 02 66101029

CAV Ospedale Careggi (FI):+39 055 7947819

CAV Az. Osp. Papa Giovanni XXIII (BG): +39 800883300

CAV Az. Osp. Univ. Foggia (FG): +39 800183459 oppure +39 0881736003

CAV Ospedale Cardarelli (NA): +39 081 5453333

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (PV): +39 0382 24444

CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù (Roma): +39 06 68593726

CAV Policlinico Umberto I (Roma): +39 06 49978000

CAV Policlinico A. Gemelli (Roma): +39 06 3054343

CAV Az. Osp. Integrata (VE): +39 800 011858

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: -Data di revisione:

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Per le emergenze durante il trasporto: +39 333 210 79 47

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Irritazione oculare, Categoria 2 Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1 Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 1

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Attenzione

Indicazioni di pericolo Provoca grave irritazione oculare.

> Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di H410

lunga durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

Avvertenza

EUH401

Per evitare rischi per la salute umana e

per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Prevenzione: Consigli di prudenza

> P264 Lavare accuratamente mani e faccia dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi.

Reazione:

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare

un medico

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Eliminazione:

Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla

regolamentazione vigente.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Quarzo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Cristobalite

2.3 Altri pericoli

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

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

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE REACH Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
dicamba	1918-00-9 217-635-6 607-043-00-X	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	55
Nicosulfuron	111991-09-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10	9,2
Rimsulfuron	122931-48-0	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	2,3
idrossido di sodio	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314	>= 3 - < 5

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

	01-2119457892-27	limiti di concentrazione specifici Skin Corr. 1A; H314 >= 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 - < 5 % Skin Irrit. 2; H315 0,5 - < 2 % Eye Irrit. 2; H319 0,5 - < 2 % Skin Corr. 1A; H314 >= 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 - < 5 % Skin Irrit. 2; H315 0,5 - < 2 % Eye Irrit. 2; H315 0,5 - < 2 % Eye Irrit. 1; H318 >= 2 %	
Cristobalite	14464-46-1 238-455-4	STOT RE 1; H372 (Polmoni)	>= 3 - < 10
Quarzo	14808-60-7 238-878-4	STOT RE 1; H372 (Polmoni)	>= 3 - < 10
Benzenesulfonic acid, mono-C11- 13-branched alkyl derivs., sodium salts	68608-89-9 271-808-0	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 — Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1	>= 0,25 - < 0,3

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Assicurarsi di avere con sé il contenitore o l'etichetta del prodottoquando si chiama il centro antiveleno o il medico o ci

si reca inospedale.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

Respirazione artificiale e/o ossigeno possono rendersi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

necessari.

In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe

contaminate.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In caso di irritazioni della pelle o reazioni allergiche consultare

un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In caso di contatto con gli

occhi

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Mantenere l'occhio aperto e sciacquare lentamentee

delicatamente con acqua per 15-20 minuti.

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

Se ingerito : Chiamare un medico.

NON provocare il vomito a meno che non sia raccomandato

da un medico o da un centro di controllo per i veleni.

Se il soggetto è cosciente: Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Non si conosce nessun caso di intossicazione umana e la

sintomatologia dell'intossicazione sperimentale non è nota.

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

Trattamento : Il carbone attivo può essere favorevole.

/ Nota: Per la preparazione dell'impasto liquido attivo di carbone dilegna, mescolare a fondo 50 g di carbone di legna

attivato con 400 ml(circa 2 scodelle) di acqua.

In caso di ingestione, lo stomaco dovrebbe essere svuotato per mezzo di una lavanda gastrica effettuata sotto il controllo

di personale medico qualificato.

Un antidoto specifico non è disponibile.

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata

Agente schiumogeno

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

L'esposizione ai prodotti di combustione può essere

l'incendio

pericolosa per la salute.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: -Data di revisione:

10 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Prodotti di combustione Ossidi di azoto (NOx)

pericolosi Ossidi di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

speciali per gli addetti spegnere l'incendio. L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 12942.

all'estinzione degli incendi

Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò Metodi di estinzione specifici :

può essere fatto in sicurezza.

Evacuare la zona.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare

contenitori chiusi.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione Ulteriori informazioni

locale e con l'ambiente circostante.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Evitare la formazione di polvere.

> Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Per ulteriori informazioni consultare la Sezione 8, Controlli di

esposizione/protezione individuale.

6.2 Precauzioni ambientali

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

> autorità competenti in conformità alle leggi locali. La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica I rilasci e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei

materiali e degli elementi impiegati, possono essere soggetti

alle normative locali o nazionali.

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

legante per acidi, legante universale, segatura).

Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere. Il materiale conservato dovrebbe essere riposto in contenitori ventilati. La ventilazione deve impedire l'ingresso di acqua per

impedire ulteriori reazioni con materiale sversato che potrebbero comportare un aumento della pressione del

contenitore.

Spazzare e spalare.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adequato previsto per l'eliminazione.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Vedere la sezione 13, Informazioni sullo Smaltimento, per

ulteriori informazioni .

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. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio

dell'inquinamento ambientale.

Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Per ulteriori informazioni consultare la Sezione 8, Controlli di

esposizione/protezione individuale.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate. Pulizia regolare dell'attrezzatura, dell'ambiente di lavoro e degli indumenti. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Indumenti da lavoro contaminati non si dovrebbero trasferire al di fuori del posto di

lavoro. Lavare mani e faccia prima delle pause e immediamente dopo aver manipolato il prodotto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Per la

protezione ambientale togliere e lavare tutto

l'equipaggiamento protettivo contaminato prima del riutilizzo. Allontanare gli indumenti/DPI immediatamente se il materiale penetra all'interno. Lavare accuratamente e indossare un indumento pulito. Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le

normative nazionali e locali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Conservare in un recipiente chiuso. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare rispettando le

particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

: Agenti ossidanti forti

Materiale di imballaggio : Materiali non-idonei: Non conosciuti.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari: Prodotti fitosanitari oggetto del Regolamento (CE) n. 1107/2009.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base		
Quarzo	14808-60-7	moyenne 0,1 mg/m3 20 pondérée dans le temps (Polvere respirabile)		2004/37/EC		
	Ulteriori inforr	Ulteriori informazioni: Agenti cancerogeni o mutageni				
		TWA (Frazione respirabile)	0,025 mg/m3 (Silice)	ACGIH		
idrossido di sodio	1310-73-2	С	2 mg/m3	ACGIH		
Cristobalite	14464-46-1	moyenne pondérée dans le temps (Polvere respirabile)	0,1 mg/m3	2004/37/EC		
	Ulteriori informazioni: Agenti cancerogeni o mutageni					
		TWA (Frazione respirabile)	0,025 mg/m3 (Silice)	ACGIH		
Kaolin	1332-58-7	moyenne pondérée dans le temps (Polvere respirabile)	0,1 mg/m3	2004/37/EC		
	Ulteriori informazioni: Agenti cancerogeni o mutageni					
		TWA (Frazione respirabile)	2 mg/m3	ACGIH		

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

	, ,	_	` '	
Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
idrossido di sodio	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	1 mg/m3
			termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	1 mg/m3
			termine	

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata ventilazione e recupero delle polveri in corrispondenza degli sfiati delle apparecchiature.

Ventilare adeguatamente per mantenere il livellod'esposizione dell'impiegato al di sotto dei limiti raccomandati.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Manifattura e processo di lavorazione: Occhiali di sicurezza

con protezione laterale conformemente alla norma EN166. Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto: Occhiali di sicurezza ben aderenti conformementealla norma EN166.

Protezione delle mani

Osservazioni : Manifattura e processo di lavorazione: Gomma nitrilica, 0.3

mm,Tipo di guanto standard, EN 374,classe 6, >480 Minuti. Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto: Gomma nitrilica, 0.3 mm,Tipo di guanto standard, EN 374,classe 6,

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

>480 Minuti.

Protezione della pelle e del

corpo

: Manifattura e processo di lavorazione: Indumento protettivo

completo di Tipo 5 (EN 13982-2).

Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto: Indumento protettivo completo di Tipo 4 (EN 14605). Stivali di gomma

nitrile (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Protezione respiratoria : Manifattura e processo di lavorazione: Mezza maschera con

filtro per particolato FFP1 (EN149)

Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto: Maschera naso-bocca munita di filtro microporosoP1 (Norma Europea

143).

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : granelli da estrusione

Colore : marrone chiaro, marrone chiaro

Odore : leggero, dolce Soglia olfattiva : non determinato

Punto di congelamento : Nessun dato disponibile

Infiammabilità : Non alimenta la combustione.

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

autoaccensione

pH : 6,

Concentrazione: 10 g/l Metodo: CIPAC MT 75.3

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : disperdibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : Nessun dato disponibile

Densità apparente : 880 Kg/m3

Densità di vapore relativa : Test non eseguito, il prodotto è un solido.

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

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

Autoignizione : non auto-infiammabile

Velocità di evaporazione : Non applicabile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non classifcato come pericoloso per reattività.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati. Non conosciuti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi forti

Basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Prodotto:

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

Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione.

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): > 5,4 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

> Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione.

Componenti:

dicamba:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.040 - 1.707 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

Osservazioni: Prolungata eccessiva esposizione alla polvere

può causare effetti negativi.

Le polveri possono causare irritazione alle prime vie

respiratorie (naso e gola) ed ai polmoni.

CL50 (Ratto): > 9,6 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

CL50 (Ratto): 4,46 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Nicosulfuron:

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

Metodo: Linea guida test US EPA OPP 81-1

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): > 5,9 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: US EPA TG OPP 81-3

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

cutanea Metodo: US EPA TG OPP 81-2

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Rimsulfuron:

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

Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.1.

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): > 205,4 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.2.

Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione.
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.3.

Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione. Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Quarzo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 11.000 mg/kg

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): 520 mg/kg

Tossicità acuta per via

cutanea

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

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Per materiale(i) simile(i)

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Componenti:

Nicosulfuron:

Specie : Su coniglio

Metodo : US EPA TG OPP 81-5

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Rimsulfuron:

Specie : Su coniglio

Metodo : Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.4.

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

idrossido di sodio:

Specie : Su coniglio

Risultato : Provoca gravi ustioni.

Quarzo:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per la pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per gli occhi

Componenti:

dicamba:

Risultato : Corrosivo

Nicosulfuron:

Specie : Su coniglio

Metodo : US EPA TG OPP 81-4

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Rimsulfuron:

Specie : Su coniglio

Metodo : Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.5.

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

idrossido di sodio:

Specie : Su coniglio Risultato : Corrosivo

Quarzo:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Corrosivo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

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

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

Componenti:

dicamba:

Osservazioni : Non ha causato reazioni cutanee allergiche quando è stato

testato sul porcellino d'India.

Osservazioni : Per sensibilizzazione delle vie respiratorie:

Non rilevati dati significativi.

Nicosulfuron:

Tipo di test : Buehler Test
Specie : Porcellino d'India
Metodo : US EPA TG OPP 81-6

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Rimsulfuron:

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

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

idrossido di sodio:

Specie : Uomo

Valutazione : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Quarzo:

Specie : Porcellino d'India

Valutazione : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

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

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

Osservazioni : Per sensibilizzazione della pelle:

Per materiale(i) simile(i)

Non ha causato reazioni cutanee allergiche quando è stato

testato sul porcellino d'India.

Osservazioni : Per sensibilizzazione delle vie respiratorie:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data ultima edizione: -Data di revisione: Numero SDS:

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Non rilevati dati significativi.

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

dicamba:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Studi di tossicità genetica in vitro hanno dato resultati negativi in alcuni casi e positivi in altri., I risultati dei test di tossicità genetica condotti su animali hanno dato esito negativo.

Nicosulfuron:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

I risultati dei test di tossicità genetica in vitro sono stati

negativi.

Rimsulfuron:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno evidenziato effetti di mutagenesi., Test su animali non hanno

rivelato nessun effetto mutagenico.

idrossido di sodio:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

I risultati dei test di tossicità genetica in vitro sono stati

negativi.

Cristobalite:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

I risultati dei test di tossicità genetica in vitro sono stati

negativi.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

I risultati dei test di tossicità genetica in vitro sono stati negativi., I saggi in vivo hanno rivelato effetti mutageni

Cancerogenicità

Componenti:

Nicosulfuron:

Cancerogenicità -Valutazione

Non ha provocato tumori in animali sottoposti a test.

Rimsulfuron:

Cancerogenicità -

Non ha provocato tumori in animali sottoposti a test.

Valutazione

Cristobalite:

Valutazione

Cancerogenicità -

Ha causato tumori negli esseri umani.

Quarzo:

Cancerogenicità -Ha causato tumori negli esseri umani.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Valutazione

Tossicità riproduttiva

Componenti:

dicamba:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

: In studi su animali non interferisce sulla riproduzione.

Non ha causato malformazioni alla nascita in animali di

laboratorio.

Nicosulfuron:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

In studi su animali non interferisce sulla riproduzione., In studi

su animali non ha influenzato negativamente la fertilità. Non ha mostrato effetti teratogeni negli esperimenti su

animali.

Rimsulfuron:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

In studi su animali non interferisce sulla riproduzione.

Effetti sullo sviluppo non sono stati osservati su animali di

laboratorio.

Cristobalite:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sullo

sviluppo del feto.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

In studi su animali non interferisce sulla riproduzione.

Non ha causato difetti alla nascita nè alcun altro effetto sul

feto in animali di laboratorio.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Valutazione : La valutazione dei dati disponibili suggerissce che questo

materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

Componenti:

Nicosulfuron:

Valutazione : La valutazione dei dati disponibili suggerissce che questo

materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

Rimsulfuron:

Valutazione : I dati disponibili sono inadeguati a determinarela tossicità

organica specifica per singola esposizione specifica.

idrossido di sodio:

Valutazione : Il materiale è corrosivo. Il materiale non è classificato come

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

irritante per le vie respiratorie; tuttavia, è possibile l'irritazione

o la corrosione del tratto respiratorio superiore.

Cristobalite:

Valutazione : La valutazione dei dati disponibili suggerissce che questo

materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

Quarzo:

Valutazione : La valutazione dei dati disponibili suggerissce che questo

materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Valutazione : I dati disponibili sono inadeguati a determinarela tossicità

organica specifica per singola esposizione specifica.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

Cristobalite:

Organi bersaglio : Polmoni

Valutazione : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

Quarzo:

Organi bersaglio : Polmoni

Valutazione : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

dicamba:

Osservazioni : Sulla base dei dati disponibili, non è previsto che esposizioni

ripetute causino effetti negativi significativi.

Nicosulfuron:

Osservazioni : Sulla base dei dati disponibili, non è previsto che esposizioni

ripetute causino effetti negativi significativi.

Rimsulfuron:

Osservazioni : Negli animali, effetti sono stati riportati sui seguenti organi:

Fegato

idrossido di sodio:

Osservazioni : Sulla base dei dati disponibili, non si prevede che esposizioni

ripetute provochino effetti ulteriori negativi importanti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Cristobalite:

Specie : Ratto
Modalità d'applicazione : Inalazione
Atmosfera test : polvere/nebbia

Tempo di esposizione : 90 d

Osservazioni : Negli animali, effetti sono stati riportati sui seguenti organi:

Vie respiratorie.

Polmone

Quarzo:

Specie : Ratto Modalità d'applicazione : Inalazione

Osservazioni : Negli animali, effetti sono stati riportati sui seguenti organi:

Polmone

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Osservazioni : Per materiale(i) simile(i)

Negli animali, effetti sono stati riportati sui seguenti organi:

milza Cuore Timo. Fegato

Tossicità per aspirazione

Prodotto:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

Componenti:

Nicosulfuron:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

Rimsulfuron:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

idrossido di sodio:

L'aspirazione nei polmoni può verificarsi durante l'ingestione o il vomito, causando danni ai tessuti o ai polmoni stessi.

Cristobalite:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

Quarzo:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

2,08 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

19,2 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

EyC50 (lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,00769

mg/l

Tempo di esposizione: 7 d

Metodo: Linee Guida 221 per il Test dell'OECD

BPL: si

Componenti:

dicamba:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Il materiale è tossico per gli organismi acquatici

(LC50/EC50/IC50 tra 1 e 10 mg/l nelle speci più sensibili).

CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 20 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Metodo: Metodo non specificato.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 28 - 153 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Metodo: Metodo non specificato.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 135 - 180

mq/l

Tempo di esposizione: 4 d Tipo di test: Prova statica Metodo: Metodo non specificato.

CL50 (Cyprinodon variegatus): > 180 mg/l

Tempo di esposizione: 4 d Tipo di test: Prova statica Metodo: Metodo non specificato.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 110 - 750

mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Metodo: Metodo non specificato.

CL50 (scud Gammarus sp.): 3,9 - 4,9 mg/l

Tempo di esposizione: 4 d

Tossicità per gli organismi terrestri

Osservazioni: Sul piano alimentare, il prodotto è praticamente

non tossico per gli uccelli (LC50 > 5000 ppm).

Materiale moderatamente tossico negli uccelli su base acuta.

(50mg/kg <LD50 <500mg/kg).

LC50 per via alimentare: > 10000 mg/kg di alimento.

Tempo di esposizione: 8 d

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

LD50 orale: 216 mg/kg del peso della persona.

Tempo di esposizione: 14 d

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

LD50 per contatto: > 100 microgrammi/ape

Tempo di esposizione: 2 d Specie: Apis mellifera (api)

LD50 orale: > 100 microgrammi/ape

Tempo di esposizione: 2 d Specie: Apis mellifera (api)

Nicosulfuron:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Il materiale è altamente tossico per gli

organismi acquatici su base acuta (LC50/EC50<0.1 mg/L

nelle specie più sensibili).

Osservazioni: Il materiale è molto tossico per gli organismi acquatici (LC50/EC50/IC50 al di sotto di 1 mg/l per le speci

più sensibili).

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica Metodo: US EPA TG OPP 72-1

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Metodo: US EPA TG OPP 72-2

BPL: si

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 43 mg/l

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

71,17 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

CE50b (Anabaena flos-aquae (cianobattere)): 41,8 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.3.

BPL: si

CE50r (Anabaena flos-aquae (cianobattere)): 59,8 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.3.

BPL: si

CE50 (lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,0032

mg/l

Tempo di esposizione: 7 d

Metodo: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2

BPL: si

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

100

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

: NOEC: 24 mg/l

Tempo di esposizione: 90 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tipo di test: Fase precoce della vita

Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 43 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: Rimpiazzamento-Statico

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

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

Tossicità per gli organismi

terrestri

10

LD50 orale: > 2.250 mg/kg

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

Metodo: US EPA TG OPP 71-1

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data ultima edizione: -Data di revisione: Numero SDS:

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

BPL:si

LC50 per via alimentare: > 5.620 mg/kg

Tempo di esposizione: 5 d

Specie: Anas platyrhynchos (germano reale)

Metodo: US EPA TG OPP 71-2

BPL:si

LD50 orale: 0,050 mg/kg Tempo di esposizione: 48 h Specie: Apis mellifera (api)

Metodo: Linee Guida 213 per il Test dell'OECD

BPL:si

LD50 orale: > 100 mg/kg Tempo di esposizione: 48 h Specie: Apis mellifera (api)

Metodo: Linee Guida 214 per il Test dell'OECD

BPL:si

Valutazione Ecotossicologica

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

Tossicità cronica per

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

l'ambiente acquatico

Rimsulfuron:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 390 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): > 360 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

1,2 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

2,8 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

CE50 (lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,023 mg/l

End point: Fronda

Tempo di esposizione: 14 d

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Metodo: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2

BPL: si

CE50 (lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,017 mg/l

End point: Biomassa

Tempo di esposizione: 14 d

Metodo: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2

BPL: si

CE50r (Anabaena flos-aquae (cianobattere)): 5,2 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: US EPA TG OPPTS 850.5400

BPL: si

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 110 mg/l

Tempo di esposizione: 90 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tipo di test: Fase precoce della vita

Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,82 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

CL50: 1.000 mg/kg

Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD

BPL:si

Tossicità per gli organismi

terrestri

LD50 orale: > 2.250 mg/kg

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

Metodo: US EPA TG OPP 71-1

BPL:si

LD50 orale: > 2.000 mg/kg

Specie: Anas platyrhynchos (germano reale)

Metodo: US EPA TG OPP 71-1

BPL:si

LC50 per via alimentare: > 5.620 mg/kg

Tempo di esposizione: 8 d

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia) Metodo: Linee Guida 205 per il Test dell'OECD

LC50 per via alimentare: > 5.620 mg/kg

Tempo di esposizione: 8 d

Specie: Anas platyrhynchos (germano reale) Metodo: Linee Guida 205 per il Test dell'OECD

LD50 per contatto: > 100 μg/b Specie: Apis mellifera (api)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Data ultima edizione: -Versione Data di revisione: Numero SDS:

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Metodo: OEPP/EPPO TG 170

BPL:si

LD50 orale: > 1000 mg/b Specie: Apis mellifera (api) Metodo: OEPP/EPPO TG 170

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per Molto tossico per gli organismi acquatici.

l'ambiente acquatico

Tossicità cronica per Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

l'ambiente acquatico durata.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

CL50 (Lepomis macrochirus): 1,67 mg/l Tossicità per i pesci

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

CE50 (Daphnia magna): 0,83 mg/l per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

: 1

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

37 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

NOEC: 0.23 mg/l

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica) Specie: Trota arcobaleno (Salmo gairdneri)

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 1,18 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia magna

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità Osservazioni: Non immediatamente biodegradabile.

Stime che si basano su dati ottenuti per l'ingrediente attivo.

Componenti:

Nicosulfuron:

Osservazioni: Conformemente ai risultati dei tests di Biodegradabilità

biodegradabilità questo prodotto non e' prontamente

biodegradabile.

Rimsulfuron:

Biodegradabilità Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: -Data di revisione:

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Biodegradabilità Risultato: Non biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione Osservazioni: Non si bio-accumula.

Stime che si basano su dati ottenuti per l'ingrediente attivo.

Componenti:

dicamba:

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

Osservazioni: Il potenziale di mobilità nel suolo è molto alto

(Koc fra 0 e 50).

Il potenziale di bioconcentrazione è basso (FBC < 100 o Log

Pow <3).

log Pow: -1,69 - 3,01 Metodo: stimato

Nicosulfuron:

Bioaccumulazione Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: -1,15 Metodo: stimato

Osservazioni: Il potenziale di bioconcentrazione è basso (FBC

< 100 o Log Pow <3).

Rimsulfuron:

Bioaccumulazione Osservazioni: Non si bio-accumula.

ottanolo/acqua

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Non rilevati dati significativi.

idrossido di sodio:

ottanolo/acqua

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Nessuna bioconcentrazione è prevista a causa

dell'elevata solubilità in acqua.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 0,5

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: 0 (20 °C) pH: 5,8

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Osservazioni: Non è prevedibile che il prodotto sia mobile

neiterreni.

Nelle condizioni d'uso attuali, il prodotto ha una possibilità

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

limitata di mobilità nel terreno.

Componenti:

dicamba:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 0 - 470

Nicosulfuron:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 33 - 51

Osservazioni: Nelle condizioni d'uso attuali, il prodotto ha una

possibilità limitata di mobilità nel terreno.

idrossido di sodio:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 14

Metodo: stimato

Osservazioni: Il potenziale di mobilità nel suolo è molto alto

(Koc fra 0 e 50).

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti:

Nicosulfuron:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulante e tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

Rimsulfuron:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulante e tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

idrossido di sodio:

Valutazione : La sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante e

tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e ad eccessivo accumulo biologico (vPvB).

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

12.7 Altri effetti avversi

Componenti:

Nicosulfuron:

Potenzialmente distruttivo per lo strato d'ozono

 Osservazioni: Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che

riducono lo strato di ozono.

Rimsulfuron:

Potenzialmente distruttivo per lo strato d'ozono

Osservazioni: Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che

riducono lo strato di ozono.

idrossido di sodio:

Potenzialmente distruttivo per lo strato d'ozono

Osservazioni: Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che

riducono lo strato di ozono.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Se i rifiuti e/o i contenitori non possono essere smaltiti

secondo le indicazioni riportate sull'etichetta, lo smaltimento di

questo prodotto deve avvenire in conformità con quanto

prescritto dalle autorità locali o regionali.

Le informazioni riportate in basso si riferiscono

esclusivamente al prodotto come esso viene fornito. Le identificazioni basate su caratteristiche o inventari potrebbero

non essere applicabili se il prodotto è stato usato o

contaminato. È la responsabilità di colui che produce i rifiuti determinare la tossicità e le proprietà fisiche del materiale generato per stabilire l'esatta identificazione dei rifiuti ed i metodi di smaltimento in conformità con le regolamentazioni

applicabili.

Se il prodotto fornito diventa rifiuto, seguire tutte le leggi e regolamentazioni regionali, nazionali e locali applicabili.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : UN 3077

RID : UN 3077

IMDG : UN 3077

IATA : UN 3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

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

(Nicosulfuron)

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

(Nicosulfuron)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Nicosulfuron)

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

(Nicosulfuron)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M7 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9
Codice di restrizione in : (-)
galleria

RID

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : M7
N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

EmS Codice : F-A, S-F

Osservazioni : Stowage category A

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 956

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y956 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 956

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y956 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Gli inquinanti marini cui sono stati assegnati i numeri UN 3077 e 3082in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta perimballaggio singolo o interno pari o inferiore a 5 L per i liquidi oaventi una massa netta per imballaggio singolo o interno pari oinferiore a 5 KG per i solidi possono essere trasportati come merci nonpericolose come previsto nella sezione 2.10.2.7 del codice IMDG, delladisposizione speciale IATA A197 e della disposizione speciale ADR/RID 375.

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

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

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

• • •

: Non applicabile

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

PERICOLI PER L'AMBIENTE

Numero di registrazione : 15058 del 17.10.2011 del Ministero della Salute

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

E1

La miscela è valutata nell'ambito delle disposizioni della Regolamentazione (CE) No. 1107/2009.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

Riferirsi all'etichetta con le informazioni riguardanti la valutazione dell'esposizione.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonti d'informazione e annessi Riferimenti

Questa SDS è redatta dai Product Regulatory Services e dagli Hazard Communications Groups, basate su informazioni fornite da fonti interne alla società.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H290 : Può essere corrosivo per i metalli.

H302 : Nocivo se ingerito.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 : Provoca irritazione cutanea. H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H332 : Nocivo se inalato.

H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

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. H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi

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

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

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta 2004/37/EC : Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i

rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o

mutageni durante il lavoro

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV) 2004/37/EC / TWA : moyenne pondérée dans le temps ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

ACGIH / C : Limite del soffitto

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



PRINCIPAL® Mais

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 30.01.2023 800080000393 Data della prima edizione: 16.09.2022

internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

altre informazioni : Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Eye Irrit. 2 H319 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410 Metodo di calcolo

Codice prodotto: GF-3981

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT