

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) nº 2020/878

Data di pubblicazione: 08/09/2017 Data di revisione: 08/11/2021

Pagina 1 di 12

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Versione 2.0 IT

Maisot

Identificatore univoco di formula (UFI): X4JN-8CXD-2A0T-RPSK

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1 Usi pertinenti identificati

Erbicida agricolo per uso professionale.

1.2.2 Usi sconsigliati

Usi diversi da quelli indicati dall'etichetta del prodotto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dei dati di sicurezza

Fornitore della scheda dei dati di sicurezza: Distributore sul mercato italiano:

Albaugh Europe Sàrl Diachem SpA World Trade Center Lausanne Via Tonale,15

Avenue Gratta-Paille, 2 24061 Albano S. Alessandro (BG)

1018 Lausanne, Svizzera Tel. 0363 355611

Telefono: +41 21 799 9130 Fax: +41 21 799 9139 E-mail: sds@albaugh.eu Sito Web: www.albaugh.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per assistenza in caso di emergenze mediche, incendi o notevoli fuoriuscite di prodotto: +44 (0) 1235 239 670

Disponibilità: 24 h Fuso orario: GMT

Chiamata gestita in: Italiano e tutte le principali lingue europee

Centri antiveleni:

Disponibilità: 24h Chiamata gestita in: Italiano

Responsabile	Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Marco Marano	CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	00165	06 68593726
Anna Lepore	Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	800183459
Romolo Villani	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-5453333
M. Caterina Grass	i CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	06-49978000
Alessandro Barelli	CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06-3054343
Francesco Gambassi	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
Carlo Locatelli	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Franca Davanzo	Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore,3	20162	02-66101029
Bacis Giuseppe	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300
Giorgio Ricci	Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1	37126	800011858



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) nº 2020/878

Data di pubblicazione: 08/09/2017 Data di revisione: 08/11/2021

Pagina 2 di 12

Versione 2.0 IT

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP/GHS]

Avvertenza	Classificazione e Categoria di pericolo	Pittogramma	Indica	zioni di pericolo
Attenzione	Skin Sens. 1	GHS07	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
Pericolo	Eye Dam. 1	GHS05	H318	Provoca gravi lesioni oculari
Pericolo	Repr. 2	GHS08	H361d	Sospettato di nuocere al feto.
Attenzione	Aquatic Acute 1	GHS09	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
Attenzione	Aquatic Chronic 1	GHS09	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Ulteriori informazioni

Per le abbreviazioni si rimanda alla sezione 16.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo





GHS 08



GHS 05



GHS 07

Avvertenza:

Pericolo

Indicazione/i di pericolo:

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea

H318: Provoca gravi lesioni oculari H361d Sospettato di nuocere al feto

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza:

Generale: P201 + P202 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'suo e non manipolare prima di aver letto e

compreso tutte le avvertenze.

P280: Indossare guanti, indumenti protettivi e proteggere gli occhi e il viso. Prevenzione: P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Reazione:

P302+352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

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

Conservazione:

P501: Smaltire il prodotto e/o il recipiente mediante centri di raccolta e/o smaltimento dei rifiuti Smaltimento:

pericolosi conformemente alla normativa nazionale vigente.

Disposizioni particolari:

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, sequire le istruzioni per l'uso.

Informazioni supplementari:



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) nº 2020/878

Data di pubblicazione: 08/09/2017 Data di revisione: 08/11/2021

Pagina 3 di 12

Versione 2.0 IT

Sp1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque si superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade.

Spo2 Lavare tutto l'abbigliamento di protezione dopo l'impiego.

SPe3: Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali su mais e di 10 metri dai corpi idrici superficiali su mais dolce.

SPe3: Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia non trattata di 15 metri dalle aree non agricole oppure una fascia non trattata di 10 metri in combinazione con la riduzione del 50% della deriva.

Informazioni Mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

2.3 Altri pericoli

Nessuno conosciuto.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Descrizione della miscela

Miscela di mesotrione e coadiuvanti.

Nome chimico	N. CAS	N. CE	Indice n.	Concentrazione (W/W)	Classificazione CLP (Reg. 1278/2008)	SCL/ Fattore M / ATE
Mesotrione	104206-82-8	-	-	10%	Repr. 2 H361d STOT RE 2 H373 Aquatic acute 1; H400 Aquatic chronic 1; H410	M=10 M=10
n-ottanolo	111-87-5	203-917-6	-	5 – 10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-
Fosfato acido etossilato di poliarilfenolo	90093-37-1	-	-	0 – 5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-
Acido grasso etossilato	68526-85-2	-	-	20 – 30%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	-
Acido fosforico 85%	7664-38-2	231-633-2	015-011- 00-6	0 – 5%	Skin Corr. 1B, H314	-
Altri ingredienti				q.b. a 100%	Non classificato	-

Ulteriori informazioni

Per il testo integrale delle frasi 'H' e 'P' si rimanda alla sezione 16.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Osservazioni generali:

In caso di sintomi derivanti dall'esposizione al prodotto, consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta del prodotto o la presente scheda di sicurezza. Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo. Non consentirgli di mangiare né fumare. Rimuovere indumenti e calzature contaminati.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo in posizione semi-eretta. Chiamare immediatamente un medico.

In caso di contatto con la pelle:

Togliere tutti i capi d'abbigliamento contaminati. Lavare la cute esposta con sapone e sciacquare con abbondante acqua. In caso di irritazione consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente con acqua. Tenendo gli occhi aperti, continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Appena possibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) nº 2020/878

Data di revisione: 08/11/2021 Versione 2.0 IT

Pagina 4 di 12

Data di pubblicazione: 08/09/2017

rimuovere le eventuali lenti a contatto. Chiamare immediatamente un medico.

In caso di ingestione:

In caso di ingestione, NON INDURRE IL VOMITO: consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta del prodotto o la presente scheda di sicurezza. Rimuovere completamente eventuali residui di prodotto dalla bocca e farla sciacquare con abbondante acqua. Far bere all'infortunato 1 o 2 bicchieri d'acqua. Non somministrare nulla per via orale ad un soggetto non

Protezione individuale per gli operatori di primo soccorso

Si consiglia agli operatori di primo soccorso l'uso di dispositivi di protezione individuale idonei al tipo di esposizione (vedi sezione

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I sintomi e gli effetti indicati in questa sezione fanno riferimento ad uno scenario di esposizione accidentale derivante dal corretto uso della miscela.

In caso di inalazione:

Possibile lieve irritazione delle vie nasali con aumento della normale secrezione. Può causare una reazione allergica cutanea per contatto ripetuto.

In caso di contatto con la pelle:

Possibile arrossamento e irritazione. Può causare una reazione allergica cutanea per contatto ripetuto.

In caso di contatto con gli occhi:

Provoca grave irritazione e rossore. Può causare grave danno oculare, potenzialmente irreversibile.

In caso di ingestione:

Possibili disturbi gastrointestinali. In caso di ingestione di quantità modeste di prodotto, non si prevedono effetti ritardati di rilievo.

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

Non è necessario provvedere mezzi speciali/prodotti medicinali per trattamento immediato sul luogo di lavoro

Indicazioni per il medico:

Non esiste alcun antidoto specifico. Trattare sintomatologicamente (decontaminazione, supporto delle funzioni vitali). Contattare uno dei centri antiveleni indicati per consulenze sul corretto intervento terapeutico da adottare. In caso di ingestione può essere necessaria una lavanda gastrica (con appropriato controllo endotracheale e/o esofageo). Prima di svuotare lo stomaco valutare il livello di tossicità del prodotto a fronte del potenziale rischio di aspirazione polmonare. Informare Albaugh Europe Sàrl di eventuali sintomi insoliti derivanti dall'esposizione al prodotto per qualsiasi via.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Per piccoli incendi usare biossido di carbonio, acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcool, polveri estinguenti; per grandi incendi usare schiuma resistente all'alcool o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei:

Getto d'acqua diretto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

La combustione della miscela produce fumi tossici e irritanti tra cui, in particolare, ossidi di carbonio, ossidi di azoto e di zolfo, acido cianidrico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indumenti protettivi conformi alla Norma Europea EN 469 dovrebbero ritenersi adequati in caso di incendi che coinvolgano la

Tuttavia, dato il potenziale rischio di esposizione ai fumi di combustione, può rendersi necessario un autorespiratore (SCBA).



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) nº 2020/878

Versione 2.0 IT

Data di pubblicazione: 08/09/2017 Data di revisione: 08/11/2021

Pagina 5 di 12

5.4 Ulteriori informazioni

Dotare le aree di lavorazione e stoccaggio di adeguati estintori antincendio come previsto dal Decreto Ministeriale 10 marzo 1998, del Ministero dell'Interno e dal Ministero del Lavoro.

Avvertire immediatamente i Vigili del Fuoco in caso di incendi che coinvolgano prodotti fitosanitari, a meno che non siano contenuti e facilmente domabili. Raffreddare i contenitori chiusi nebulizzandoli con acqua. Qualora non risulti pericoloso, allontanare i contenitori intatti dall'area interessata dall'incendio. Contenere l'acqua di risulta dell'incendio arginando eventualmente con sabbia o terra. Impedire all'acqua contaminata di raggiungere reti fognarie, canali di scolo, fossi, corsi d'acqua o falde freatiche. Smaltire i materiali e i liquidi di risulta dell'incendio come rifiuti pericolosi.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

<u>Dispositivi di protezione:</u> Togliere immediatamente qualsiasi indumento contaminato. Usare dispositivi di protezione individuale per evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso rischio di esposizione elevato può essere necessario un autorespiratore (SCBA).

<u>Procedure d'emergenza</u>: Chiamare i servizi d'emergenza se la fuoriuscita non è immediatamente controllabile. Se il rilascio è localizzato e immediatamente controllabile, assicurarsi che vi sia una sufficiente ventilazione e controllare la perdita alla fonte.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Indossare indumenti protettivi conformi allo standard EN469.

6.2 Precauzioni ambientali

Usare sistemi di contenimento adeguati per evitare la contaminazione ambientale. Controllare la fuoriuscita alla fonte. Contenere la perdita per evitare che si diffonda e che contamini il terreno o penetri nella rete fognaria, nelle acque di scolo o in altri corpi idrici.

Informare l'autorità locale competente in caso di riversamento nelle fognature o nei canali di scolo o di infiltrazione in acque di superficie o di falda.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per il contenimento

In caso di fuoriuscita, assorbire ed arginare con materiale non combustibile idoneo come sabbia, terra, terre di diatomee, ecc. Raccogliere il materiale contaminato in appositi contenitori ermeticamente chiusi ed etichettati. Effettuare lo smaltimento dei prodotti e/o materiali contaminati secondo le norme vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti pericolosi (vedi punto 13).

Per la pulizia

Strofinare energicamente l'area con un detersivo per acque dure. Assorbire il liquido di lavaggio con materiale assorbente e raccoglierlo in contenitori che andranno chiusi ermeticamente ed etichettati. Effettuare lo smaltimento dei materiali contaminati secondo le norme vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti pericolosi (vedi punto 13).

Ulteriori informazioni

Non applicabile.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Si rimanda alla sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale e alla sezione 13 per le istruzioni sullo smaltimento.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Procurarsi le istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare il prodotto senza aver letto e compreso tutte le precauzioni da usare. Dotare di adeguati sistemi di ventilazione le aree dove viene conservato e usato il prodotto. È vietato portare gli indumenti da lavoro contaminati fuori dal posto di lavoro. Evitare ogni contatto con la bocca, gli occhi e la pelle. Usare i dispositivi di protezione individuale come specificato nella sezione 8. Non mangiare, non bere e non fumare durante l'impiego del prodotto. Togliersi gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati prima dei pasti e dopo il lavoro. Lavare le mani e la cute esposta al prodotto prima dei pasti e dopo il lavoro. Dopo l'uso, lavare accuratamente tutti gli indumenti protettivi, specialmente l'interno dei quanti.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Il materiale è stabile in normali condizioni ambientali. Conservarlo nel contenitore originale in un luogo fresco, asciutto e sicuro.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) nº 2020/878

Versione 2.0 IT

Data di pubblicazione: 08/09/2017 Data di revisione: 08/11/2021

Pagina 6 di 12

Chiudere il contenitore a chiave in un armadio o locale appropriato. Tenerlo lontano da qualsiasi fonte di combustione. Conservare fuori della portata dei bambini e del personale non autorizzato, lontano da alimenti, mangimi e bevande.

7.3. Usi finali specifici

Erbicida per uso professionale secondo quanto specificato nell'etichetta del prodotto; qualsiasi altro uso è pericoloso.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Sono stati fissati valori limite di esposizione professionale per la miscela o i suoi componenti.

	Livelli di occupazione professionale					
componente	8h-TWA		Breve termine			Riferimenti
	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
acido fosforico 7664-38-2	1	0,2	2	0,5		INRS - ED984

Informazioni sulle procedure di monitoraggio

Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'suo e non manipolare prima di aver letto e compreso tutte le avvertenze.

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Effettuare controlli tecnici e adottare appropriate procedure di lavoro per eliminare o ridurre il rischio di esposizione individuale e ambientale in tutte le aree dove il prodotto è manipolato, spostato, trasportato, caricato, scaricato, conservato e usato. Tali misure devono essere commisurate all'entità del rischio effettivo e/o potenziale. Dotare le suddette aree di adequato sistema di aspirazione. Se disponibili, avvalersi di sistemi di trasferimento speciali.

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi e viso:

Evitare il contatto con gli occhi. Se esiste un potenziale significativo di contatto, indossare una protezione adequata per gli occhi e il viso (EN 166).

Protezione della pelle:

Protezione delle mani: Indossare quanti di protezione adequati contro i prodotti chimici (EN 374 parte 1, 2, 3). Gomma nitrilica min. I quanti spessi 0,5 mm e lunghi 300 mm sono quelli che si sono rivelati i più adatti secondo i test sui prodotti antiparassitari. Lavare accuratamente i quanti dopo ogni utilizzo, soprattutto l'interno. Sostituire i quanti se danneggiati e prima di superare il tempo di permeazione.

Protezione del corpo: Evitare il contatto con la pelle. Se esiste un significativo potenziale di contatto, indossare tute adequate (ISO 13982-1, Tipo 5, EN 13034, Tipo 6).

Altra protezione della pelle: Nessuna specificata.

Protezione respiratoria:

Nessun requisito speciale se utilizzato come raccomandato. Se una valutazione del rischio mostra che i controlli tecnici non forniscono un'adeguata protezione respiratoria per l'esposizione alle particelle spray, indossare una semimaschera filtrante antipolvere (EN 149) o una semimaschera collegata al filtro antiparticolato (EN 140 + 143).

Pericoli termici:

Non richiesto durante il normale utilizzo e stoccaggio del prodotto

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Seguire tutte le norme di protezione ambientale nazionali e comunitarie applicabili. Fare riferimento alla sezione 15. Usare contenitori/sistemi di contenimento adequati per evitare la contaminazione ambientale. Non svuotare nelle fognature. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il contenitore usato. Non pulire in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Fare riferimento alle sezioni 12 e 13.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) nº 2020/878

Data di pubblicazione: 08/09/2017 Data di revisione: 08/11/2021

Pagina 7 di 12

Versione 2.0 IT

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Stato fisico:b) Colore:c) Odore:dianco sporcoSimile all'ottanolo

Soglia olfattiva: Non determinata, non richiesta da alcuna norma vigente sui prodotti

fitosanitari.

Circa 100°C

d) Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile. La miscela è un liquido a temperatura ambiente e va

protetta dal gelo.

e) Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:

f) Infiammabilità: Non rilevato o sotto a 100°C. La miscela è a base acquosa.

g) Limite superiore/inferiore di infiammabilità o Non applicabile. Miscela a base acquosa.

di esplosività:

h) Punto di infiammabilità (solido, gas): Non applicabile. Prodotto liquido.

i) Temperatura di autoaccensione: >400°C

j) Temperatura di decomposizione: Dato non disponibile.

k) pH: 2,44 formulazione non diluita

3,17 (diluizione 1% in acqua)

I) Viscosità cinematica: 17636 mPa.s a 20°C e 0.10s⁻¹, 23552 mPa.s a 40°C e 0.10s⁻¹

m) Solubilità (in acqua): Completamente miscibile.
n) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Dato non disponibile

o) Tensione di vapore: La volatilità non è significativa – miscela a base acquosa.

p) Densità e/o densità relativa: Densità: 1,06 g/cm³ a 20°C.

q) Densità di vapore relativa: Non applicabile - non richiesto dalla legislazione applicabile sui pesticidi.

r) Caratteristiche delle particelle: Non applicabile-la miscela è un liquido.

9.2 Ulteriori informazioni

9.2.1 Informazioni relative ai pericoli fisici

Nessuna informazione

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna informazione

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Non reattivo se conservato nel contenitore originale in condizioni normali di stoccaggio e manipolazione.

10.2 Stabilità chimica

Stabile se conservato nel contenitore originale in condizioni normali di stoccaggio e manipolazione.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se conservato nel contenitore originale in condizioni normali di stoccaggio e manipolazione. Reagisce con basi forti e sostanze fortemente ossidanti

10.4. Condizioni da evitare

Non conservare vicino a fonti di combustione e alla luce diretta del sole.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con basi forti e con forti agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Durante la decomposizione produce fumi tossici e irritanti tra cui, in particolare, ossidi di carbonio, ossidi di azoto e di zolfo, acido cianidrico.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) nº 2020/878

Data di pubblicazione: 08/09/2017 Data di revisione: 08/11/2021

Pagina 8 di 12

Versione 2.0 IT

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.2 Miscele

Qualora non diversamente specificato, i dati contenuti nella presente sezione fanno riferimento ai risultati dei test effettuati sulla miscela.

a) Tossicità acuta:

>2000 mg/kg pc LD₅₀ orale, ratto: LD₅₀ cutanea, coniglio: >2000 mg/kg pc LC₅₀ inalatoria, ratto (4h): > 5 mg/kg

b) Corrosione cutanea/ Non classificato come corrosivo o irritante della pelle ai sensi del regolamento (CE)

irritazione cutanea: 1272/2008.

c) Gravi danni oculari/ Provoca gravi lesioni oculari. Classificato ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 con

Irritazione oculare: Cat 1 sulla base degli studi

d) Sensibilizzazione respiratoria o Sensibilizzante per la pelle – classificato ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008

cutanea: come sensibilizzante cutaneo Cat. 1 sulla base degli studi

Nessun dato disponibile per la sensibilizzazione delle vie respiratorie. e) Mutagenicità sulle cellule Non classificato come mutageno sulla base delle informazioni relative ai componenti

germinali: della miscela.

f) Cancerogenicità: Non classificato come cancerogeno sulla base delle informazioni relative ai componenti

della miscela.

g) Tossicità per la riproduzione: Classificato ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 come Sospettato di nuocere al feto

Cat 2 (H361d) sulla base delle informazioni relative ai componenti della miscela.

h) Tossicità specifica per gli Non classificato come pericoloso a dose singola sulla base delle informazioni relative ai

organi bersaglio (STOT) componenti della miscela. esposizione singola:

i) Tossicità specifica per gli Non classificato come pericoloso a dose ripetuta sulla base delle informazioni relative ai

organi bersaglio (STOT) componenti della miscela. esposizione ripetuta:

j) Pericolo in caso di aspirazione: Non classificato come pericoloso in casi di aspirazione sulla base delle informazioni

relative ai componenti della miscela.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione, sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche, Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine ed Effetti interattivi

I sintomi indicati a sequito si riferiscono ad uno scenario di esposizione accidentale derivante dal corretto uso della miscela.

Inalazione: Basso rischio di esposizione per inalazione.

Effetti immediati ed effetti cronici derivanti da Effetti ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo

esposizioni a breve e a lungo termine: termine:

Non ci sono evidenze di effetti a lungo termine per esposizione prolungata Possibilità di lieve irritazione nasale con rinorrea. o ripetuta. Può provocare reazione cutanea allergica in

seguito a esposizione ripetuta

Contatto con gli occhi: Esiste il rischio di esposizione per contatto con gli occhi.

Effetti immediati ed effetti cronici derivanti da Effetti ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo

esposizioni a breve e a lungo termine:

Può provocare danno oculare grave e potenzialmente irreversibile in Grave lesione oculare

seguito ad esposizione ripetuta o prolungata

Contatto con la pelle: Esiste il rischio di esposizione per contatto con la pelle.

Effetti immediati ed effetti cronici derivanti da Effetti ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo

esposizioni a breve e a lungo termine:

Possibile irritazione e rossore Può provocare reazione cutanea allergica in seguito a esposizione ripetuta



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) nº 2020/878

Data di pubblicazione: 08/09/2017 Data di revisione: 08/11/2021

Pagina 9 di 12

Versione 2.0 IT

Ingestione: C'è un rischio molto basso di esposizione accidentale per ingestione.

Effetti immediati ed effetti cronici derivanti da Effetti ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo

esposizioni a breve e a lungo termine: termine:

Possibili moderati disturbi gastrointestinali. Non ci sono evidenze di effetti a lungo termine in seguito a esposizione

prolungata o ripetuta

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessuna Altre informazioni: Sospettato di nuocere al feto Cat 2 (H361d)

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Qualora non diversamente specificato, i dati contenuti nella presente sezione fanno riferimento ai risultati dei test effettuati sulla miscela.

12.1 Tossicità

Tossicità acuta:

LC₅₀ pesce, Oncorhynchus mykiss (96h): 92.9 ma/l EC₅₀ invertebrati acquatici, Daphnia magna (48h): 57,9 mg/l EyC₅₀ alghe, *Pseudokirchneriella subcapitata* (72h): 29,5 mg/l ErC₅₀ alghe, *Pseudokirchneriella subcapitata* (72h): 101 mg/l

>2000 mg/kg, base dati sostanza attiva LD₅₀ uccelli, Colinus virginianus:

LD₅₀ orale, Apis mellifera (48h): $> 163,3 \mu g s.a./ape$ LD₅₀ contatto, Apis mellifera (48h): $> 72,7 \mu g s.a./ape$ EyC50 piante acquatiche, Lemna gibba (7d): 8.22µg s.a./L

Tossicità cronica:

12,5 mg s.a./l, base dati sostanza attiva NOEC pesce, Pimephales promelas (36

giorni):

NOEC invertebrati acquatici, Daphnia magna 180 mg s.a./l, base dati sostanza attiva

(21 giorni):

EbC50 = 3.5 mg/L(120h): ErC50 = 13 mg/L

NOEL uccelli, Mallard duck (22 settimane): 120 ppm, base dati sostanza attiva

12.2. Persistenza e degradabilità: Persistenza da moderata a assente, non rapidamente biodegradabile (sulla

Degradazione abiotica:

Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile Degradazione fisica e fotochimica Nessun dato disponibile Biodegradazione:

NOErC alghe, Pseudokirchneriella subcapitata

12.3. Potenziale di bioaccumulo: Basso (sulla base di dati sulla sostanza attiva) Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Nessun dato disponibile

Fattore di Bioconcentrazione (BCF): Nessun dato disponibile

Da moderatamente mobile a mobile (sulla base dati da sostanza attiva) 12.4. Mobilità nel suolo: Il prodotto è solubile in acqua e può disperdersi in tutti i compartimenti Distribuzione nota o prevista ai comparti ambientali:

base di dati sulla sostanza attiva)

d'acqua

A 20°C: 67.82 mN/m Tensione superficiale: A 25°C: 64.71 mN/m

Adsorbimento/Desorbimento: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non sono state effettuate valutazioni PBT e vPvB sulla miscela; vedi punti

12.1, 12.2 e 12.3.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) nº 2020/878

Versione 2.0 IT

Data di pubblicazione: 08/09/2017 Data di revisione: 08/11/2021

Pagina 10 di 12

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema Non identificati.

endocrino

12.7 Altri effetti avversi:

Non identificati

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto di scarto, i materiali di confezionamento o altri materiali contaminati e qualsiasi diluizione in eccesso devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi, secondo la normativa vigente (Testo Unico Ambientale e successive modifiche; D.Lgs. n. 152/06). Per la manipolazione del prodotto e la gestione delle fuoriuscite accidentali, seguire le indicazioni fornite nelle sezioni 6 e 7.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto via terra: merci pericolose su strada (ADR)/merci pericolose su ferrovia (RID)

14.1 Numero ONU

14.2 Corretta denominazione di spedizione

dell'ONU

14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto

14.4. Gruppo d'imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

UN3082

SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDO, N.A.S.

(mesotrione)

III

Trasporto via terra ADR/RID - Pericoloso per l'ambiente: Sì

Trasporto via mare IMDG - Inquinante marino: Sì

Nota: quando trasportato in imballaggi di 5L o meno (UN3082), questi beni sono esenti dal regolamento sul trasporto, in virtù della disposizione speciale 375 del regolamento ADR attualmente in vigore per il trasporto sulle strade principali, sezione 2.10.2.7 dell'IMDG codice 37-14 per il trasporto via mare e la disposizione speciale A197 IATA in vigore del regolamento per il trasporto per via aerea

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO

Trasporto via terra ADR/RID - Codice restrizioni passaggio tunnel: -

Codice IBC: IBC03

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti UE

REGOLAMENTO (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE. Direttiva del Consiglio 67/548/CEE del 27 giugno 1967 concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose.

REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n.1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, emendamenti compresi.

REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

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

Normativa nazionale:

Decreto legislativo del 14-3-2003 n. 65 in attuazione della direttiva 1999/45/CE e della direttiva 2001/60/CE relative alla



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) nº 2020/878

Data di pubblicazione: 08/09/2017 Data di revisione: 08/11/2021

Pagina 11 di 12

Versione 2.0 IT

classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi. Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 14 aprile 2003, n. 87, S.O.

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 23 aprile 2001, n.290 e suoi emendamenti Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti (n. 46, allegato 1, legge n. 59/1997), come integrato dal DPR n.55 del 28 febbraio 2012.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata richiesta e non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006.

16. ULTERIORI INFORMAZIONI

a) Indicazione di eventuali modifiche e revisioni:

Il sistema di numerazione che identifica la pubblicazione di versioni nuove e/o di revisioni della presente scheda di sicurezza è di tipo incrementale. La pubblicazione di una nuova versione con obbligo di notifica di aggiornamento, conformemente all'Articolo 31(9) di REACH, è identificata mediante l'incremento di un numero intero, mentre tutte le variazioni minori, quali correzioni di errori tipografici, migliorie e/o formattazioni di testo, sono indentificate dall'incremento di un'unità decimale.

Le revisioni identificate dall'incremento di un'unità decimale non influenzano le misure di gestione del rischio o le informazioni sui pericoli, non fanno riferimento a restrizioni e/o a concessioni o revoche di autorizzazioni. I paragrafi modificati sono indicati con il simbolo '!' a margine.

Revisioni apportate alla presente versione documento rispetto alla versione precedente: modifica della classificazione della sostanza attiva e della miscela. Aggiornamento periodico.

b) Abbreviazioni e acronimi:

Acute Tox. 4: Tossicità acuta, categoria di pericolo 4

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari, categoria di pericolo 1

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, categoria di pericolo 2

Skin Corr. 1: Corrosione cutanea, categoria di pericolo 1

Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, categoria di pericolo 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione cutanea, categoria di pericolo 1

Repr. 2: Tossico per la riproduzione Categoria di pericolo 2 $\,$

Aquatic Acute1: Pericoloso per l'ambiente acquatico pericolo acuto, categoria di pericolo 1 Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico pericolo cronico, categoria di pericolo 1

INRS - ED984: Institute National de la Recherche Scientifique

c) Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati:

Albaugh Europe Sàrl

Documento ECHA "Guidance on the compilation of safety data sheets

Documento ECHA " Guidance on the application of the CLP criteria "

Amendment of annex VI to CLP on the basis of 2018 RAC opinions - 15th ATP

d) Classificazione e metodo impiegato per valutare le informazioni ai fini della classificazione delle miscele secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Skin. Sens. 1 – H317	Sulla base di studi tossicologici
Eye Dam. 1 – H318	Sulla base di studi tossicologici
Repr. 2—H361d	Sulla base del calcolo
Aquatic Chronic 1 – H410	Sulla base di studi ecotossicologici

e) Frasi di rischio, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza pertinenti non riportati per intero nelle sezioni 2-15:

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H361d: Sospettato di nuocere al feto

P201 + P202 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'suo e non manipolare prima di aver letto e compreso tutte le avvertenze. compreso tutte le avvertenze

specifiche prima dell'suo e non manipolare prima di aver letto e



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) nº 2020/878

SoftEDA DI DATI DI SICONEZZA comome ai Negolamento (GE) II 2020/07

Data di revisione: 08/11/2021

Data di pubblicazione: 08/09/2017

Pagina 12 di 12

compreso tutte le avvertenze

Versione 2.0 IT

P280: Indossare guanti, indumenti protettivi e proteggere gli occhi e il viso.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P302+352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

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

oriuscito

P501: Smaltire il prodotto e/o il recipiente mediante centri di raccolta e/o smaltimento dei rifiuti pericolosi conformemente alla normativa nazionale vigente.

f) Consigli in materia di formazione:

Si consiglia una formazione sulle misure generali in materia sicurezza e di igiene del lavoro.

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'suo e non manipolare prima di aver letto e compreso tutte le avvertenze.

g) Ulteriori informazioni:

Le informazioni e le raccomandazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza si basano sulle migliori conoscenze a disposizione della società alla data di pubblicazione del documento e sono da quest'ultima considerate corrette e fornite in buona fede. Esse non rappresentano alcuna garanzia, espressa o implicita. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'applicabilità di dette informazioni o l'adeguatezza del prodotto al proprio scopo specifico. La presente scheda dei dati di sicurezza è stata compilata da Albaugh Europe Sàrl (sds@albaugh.eu) in conformità con il Regolamento (CE) 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878.