

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 02/03/2015 Data di revisione: 14/01/2022

Pagina 1 di 11

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Versione 3.0 IT

Boom Efekt

Identificatore univoco di formula (UFI): JT94-R950-8J0S-7WQ3

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:

Albaugh Europe Sàrl

World Trade Center Lausanne

Avenue Gratta-Paille, 2

1018 Lausanne, Svizzera

Telefono: +41 21 799 9130 +386 (02) 60 90 211 Fax: +41 21 799 9139 +386 (02) 60 90 410

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 Grassi	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) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 02/03/2015 Data di revisione: 14/01/2022

Pagina 2 di 11

Versione 3.0 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	Indicazioni di pericolo	
-	Aquatic Chronic 4	-	H413 Può essere nocivo 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 alla Regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza:

.

Indicazione/i di pericolo:

H413: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza:

Generale: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione: P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280: Indossare quanti e indumenti protettivi.

Reazione: -

Conservazione:

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

pericolosi conformemente alla normativa nazionale vigente

<u>Informazioni supplementari:</u>

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

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

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli alcalini e comunque nelle aree vulnerabili identificate ai sensi dell'art. 93 del Dlqs 3 aprile 2006 n 152.

Per proteggere le piante terrestri non bersaglio lasciare una fascia di rispetto non trattata di 5m.

- Divieto, ai fini della protezione delle acque sotterranee, dell'uso non agricolo su: suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%; aree vulnerabili e zone di rispetto, di cui all'art.93, comma 1 e all'art.94, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152.
- ! Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Informazioni Mediche:

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

2.3 Altri pericoli

Nessuno conosciuto.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di revisione: 14/01/2022

Pagina 3 di 11

Data di pubblicazione: 02/03/2015

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Versione 3.0 IT

Descrizione della miscela

Miscela di sale isopropilamminico del glifosate e coadiuvanti.

Nome chimico	N. CAS	N. CE	Indice n.	Concentrazio ne (W/W)	Classificazione CLP (Reg. 1278/2008)	SCL/ Fattore M / ATE
N-(fosfonometil) glicina, composto con 2-propilammina (1:1)	38641-94-0	254-056-8	-	41.50 %	Aquatic Chronic 2 H411	-
Sali amminici degli esteri fosfatici	-	-	-	5.00-15.00 %	Non classificato	-
Altri ingredienti				fino al 100%	Non classificati	

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 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 rimuovere 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 cosciente.

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 8).

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. Non si prevedono effetti ritardati.

In caso di contatto con la pelle:

Possibile lieve arrossamento di carattere transitorio. Non si prevedono effetti ritardati.

In caso di contatto con gli occhi:

Possibile lieve arrossamento e gonfiore di carattere transitorio. Non si prevedono effetti ritardati.

In caso di ingestione:

Possibili disturbi gastrointestinali lievi. Non si prevedono effetti ritardati di rilievo.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 02/03/2015 Data di revisione: 14/01/2022

Pagina 4 di 11

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:

Versione 3.0 IT

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 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 può produrre fumi tossici e corrosivi tra cui COx, NOx, P₂O₅, CN.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

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

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 (SCRA).

<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



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) n. 2020/878

Versione 3.0 IT

Data di pubblicazione: 02/03/2015 Data di revisione: 14/01/2022

Pagina 5 di 11

prodotti e/o materiali contaminati secondo le norme vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti pericolosi (vedi punto 13).

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. Non conservare in recipienti di acciaio dolce galvanizzato o non rivestito (vedere sezione 10). 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.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da 200 e 1000 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adequato volume atto a raccogliere eventuali fuoriscite accidentali del prodotto.

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

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

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 adeguato 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 il rischio di contatto è elevato, usare adeguati dispositivi di protezione degli occhi e del volto (EN 166).



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di revisione: 14/01/2022 Versione 3.0 IT

Pagina 6 di 11

Data di pubblicazione: 02/03/2015

Protezione della pelle:

Protezione delle mani: Indossare quanti protettivi adatti per prodotti chimici (EN 374, parti 1, 2, 3). Test specifici hanno dimostrato che i quanti in gomma nitrilica con almeno 0,5 mm di spessore e 300 mm di lunghezza risultano i più idonei alla manipolazione dei prodotti fitosanitari.

Lavare accuratamente i guanti dopo ogni utilizzo, soprattutto l'interno. Sostituire i guanti se danneggiati e prima di superare il tempo di permeazione.

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

Altre misure di protezione della pelle: Nessuna specificata. Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego.

Protezione respiratoria:

Non vi sono prescrizioni speciali per gli usi raccomandati. Se una valutazione del rischio mostra che i controlli tecnici non forniscono un'adequata protezione respiratoria per l'esposizione alle particelle spray, indossare una semimaschera filtrante antipolvere (EN 149) o una semimaschera collegata al filtro antiporticolato (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.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Stato fisico: Liauido

b) Colore: Giallo ambrato

c) Odore: Specifico, tipo ottanolo

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

fitosanitari.

d) Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile: a temperatura ambiente la miscela è liquida e va protetta

> dal gelo > 100°C.

e) Punto di ebollizione o punto iniziale di

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Non applicabile (liquido).

g) Limite superiore/inferiore di infiammabilità o Non applicabile (miscela a base d'acqua).

di esplosività:

h) Punto di infiammabilità (solido, gas): Non determinabile (miscela a base d'acqua).

Temperatura di autoaccensione: >440 °C

Glifosate, acido: 199,1 °C Temperatura di decomposizione: j)

4,8 - 5,2 (20°C) k) pH:

Viscosità cinematica:

m) Solubilità (in acqua): Completamente solubile in acqua.

Glifosate, acido: Log P_{o/w}<-3,2 (20 °C, pH valore: 2-5 n) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: o) Tensione di vapore: Assenza di volatilità significativa (miscela a base d'acqua).

p) Densità e/o densità relativa: 1,165-1,175 g/cm³

q) Densità di vapore relativa: Non applicabile, non richiesta da alcuna norma vigente sui prodotti

fitosanitari.

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



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di revisione: 14/01/2022 Pagina 7 di 11

Data di pubblicazione: 02/03/2015

Versione 3.0 IT

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 con forti agenti ossidanti, con l'acciaio galvanizzato e con l'acciaio dolce non rivestito rilasciando idrogeno, un gas altamente infiammabile che potrebbe esplodere.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con acciaio galvanizzato e acciaio dolce, basi forti e forti agenti ossidanti. Non conservare vicino a fonti di combustione e alla luce diretta del sole.

10.5. Materiali incompatibili

Acciaio galvanizzato e acciaio dolce non rivestito. Evitare il contatto con basi forti e con forti agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Durante la decomposizione produce fumi tossici e corrosivi tra cui ossidi di azoto, di carbonio e di zolfo.

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:

LD₅₀ orale, ratto: >2000 mg/kg pc LD₅₀ dermica, ratto: >2000 mg/kg pc LD₅₀ percutanea, ratto: >2000 mg/kg pc LC₅₀ inalatoria, ratto (4h): 5059.1 mg/m^3

b) Corrosione cutanea/irritazione

cutanea:

Non irritante (non classificato come irritante della pelle ai sensi del regolamento (CE)

1272/2008)

c) Gravi danni oculari/irritazione

oculare:

Non irritante (non classificato come irritante della pelle ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008)

d) Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Non classificato come sensibilizzatore delle vie respiratorie o della cute negli studi

e) Mutagenicità sulle cellule

sugli animali ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008

germinali:

Non classificato come mutageno sulla base delle informazioni relative ai componenti

della miscela.

f) Cancerogenicità:

Non classificato come cancerogeno sulla base delle informazioni relative ai

componenti della miscela.

g) Tossicità per la riproduzione:

versaglio (STOT) — esposizione

Non classificato come tossico per la riproduzione sulla base delle informazioni relative ai componenti della miscela.

h) Tossicità specifica per organi

Non classificato come pericoloso per tossicità a dose singola sulla base delle

informazioni relative ai componenti della miscela.

singola:



Versione 3.0 IT

Boom Efekt®

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 02/03/2015 Data di revisione: 14/01/2022

Pagina 8 di 11

i) Tossicità specifica organi versaglio (STOT) — esposizione

Non classificato come pericoloso per tossicità a dose ripetuta sulla base delle

informazioni relative ai componenti della miscela.

ripetuta:
j) Pericolo in caso di aspirazione:

Non clasificato come tossico per aspirazione sulla base delle informazioni relative ai componenti della miscela.

! <u>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</u>

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

Inalazione: Basso rischio di esposizione per inalazione.

<u>Effetti immediati ed effetti cronici derivanti da</u> esposizioni a breve e a lungo termine:

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

termine:

Possibilità di lieve irritazione nasale con rinorrea.

L'esposizione prolungata o ripetuta non ha dimostrato effetti ritardati.

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

<u>Effetti immediati ed effetti cronici derivanti da</u> esposizioni a breve e a lungo termine:

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

termine:

Possibilità di lieve irritazione transitoria

L'esposizione prolungata o ripetuta non ha dimostrato effetti ritardati.

(arrossamento e gonfiore).

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

Effetti immediati ed effetti cronici derivanti da Eff

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

esposizioni a breve e a lungo termine:

termine:

Possibilità di lieve arrossamento transitorio. L'esposizione prolungata o ripetuta non ha dimostrato effetti ritardati.

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

<u>esposizioni a breve e a lungo termine:</u> Possibili moderati disturbi gastrointestinali. <u>termine:</u>
L'esposizione prolungata o ripetuta non ha dimostrato effetti ritardati.

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, *Brachydanio rerio(96h)*: >322 mg/l EC₅₀ invertebrati acquatici, *Daphnia magna (48h)*: >1000 mg/l ErC₅₀ alghe, *Selenastrum capricornutum (72h)*: 476.8 mg/l

Api:

LD₅₀ orale, *Apis mellifera (48h):*- LD₅₀ contatto, *Apis mellifera (48h):*

Tossicità cronica:

NOEC pesce, Pimephales promelas (255 giorni): 25.7 mg s.a./l, base dati sostanza attiva NOEC invertebrati acquatici, *Daphnia magna (21* 12.5 mg s.a./l, base dati sostanza attiva

giorni):

12.2. Persistenza e degradabilità:

Degradazione abiotica: Degradazione fisica e fotochimica

Biodegradazione:

Non è rapidamente biodegradabile.

Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo:

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow):

Fattore di Bioconcentrazione (BCF):

Non presenta un significativo potenziale di bioaccumulo. Glifosate, acido: Log $P_{\text{o/w}}$ <-3,2 (20 °C, pH valore: 2-5

Nessun dato disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 02/03/2015 Data di revisione: 14/01/2022

Pagina 9 di 11

Versione 3.0 IT

12.4. Mobilità nel suolo:

Distribuzione nota o prevista ai comparti ambientali:

Tensione superficiale:

Dati non disponibili.
Dati non disponibili
Neat Formulation

 $28.0 \text{ mNm-1} \pm 0.3 \text{ mNm-1}$

1% Dilution

 $34.2 \text{ mNm-1} \pm 0.8 \text{ mNm-1}$

Application A - 1L Product: 500L H2O

 $46.5 \text{ mNm-1} \pm 1.6 \text{ mNm-1}$

Application B - 6L Product : 200L H2O

 $29.1 \text{ mNm-1} \pm 0.0 \text{ mNm-1}$

Application C - 10L Product: 100L H2O

 $34.4 \text{ mNm-1} \pm 0.1 \text{ mNm-1}$

Application D - 1L Product: 1L H2O

33.0 mNm-1 ± 0.0 mNm-1 Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

La miscela non è considerata persistente, tossica e bioaccumulabile

(PBT); vedi punti 12.1, 12.2 e 12.3.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema

endocrino

Non identificati.

12.7 Altri effetti avversi:

Adsorbimento/Desorbimento:

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

La miscela non è classificata come pericolosa per il trasporto

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

14.1 Numero ONU
14.2 Corretta denominazione di spedizione

<u>dell'ONU</u>

14.3 Classe di pericolo connesso al trasportoNon applicabile14.4. Gruppo d'imballaggioNon applicabile14.5. Pericoli per l'ambienteNon applicabile

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

Non applicabile Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

conformemente agli atti dell'IMO

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.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) n. 2020/878

Versione 3.0 IT

Data di pubblicazione: 02/03/2015 Data di revisione: 14/01/2022

Pagina 10 di 11

DIRETTIVA 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999 concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.

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 (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE 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).

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II 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).

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 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, 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: aggiornamento format secondo il Reg 2020/878. Aggiornamento periodico.

b) Abbreviazioni e acronimi:

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo cronico, categoria 2

c) Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati:

Albaugh Europe Sàrl

Documento ECHA "Guidance on the compilation of safety data sheets

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		
Aquatic Chronic 4 – H413	Sulla base di dati ecotossicologici (mera conversione)		
	e autoclassificazione		



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA conforme al Regolamento (UE) n. 2020/878

Versione 3.0 IT

Data di pubblicazione: 02/03/2015 Data di revisione: 14/01/2022

Pagina 11 di 11

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

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.