	SCHEMA DI SICUREZZA		Pagina 1 of 9
Nome del Prodotto: FOSIM	Còdice N°	Revisione	Data
Registrazione N°: 15055	HS-7036	2	17-07-15

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto: FOSIM (Fosetyl-Alluminio 80% p/p).

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati: FUNGICIDA.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Industrias AFRASA, S.A.
 c/ Ciudad de Sevilla, 53. Tel: 96 132 17 00, Fax: 96 132 17 16,
 46988 Pol. Ind. Fuente del Jarro. Paterna. VALENCIA (ESPAÑA)
www.afrasa.es afrasa@afrasa.es fmonfort@afrasa.es

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Bologna	Osp. Maggiore	051-333333
Catania	Osp. Garibaldi	095-254409
Cesena	Osp.M.Bufalini	0547-352111
Chieti	Osp. SS.Annunziata	0871-3581
Genova	Osp.S.Martino	010-352808
La Spezia	Osp. Civile S. Andrea	0187-533111
Leche	Osp. V.Fazzi	0832-661111
Milano	Osp. Niguarda – Cà Grande	02-66101029
Napoli	Osp.Cardarelli	081-5453333
Napoli	Facoltà Medicina	081-5661111
Pesaro	Osp. Civile S.Salvatore	0721-3611
Pordenone	Osp. Civile	0434-399335/550301
Roma	Osp.Policlinico Gemelli	06-3054343
Roma	Osp. Policlinico Umberto	06-4463101
Torino	Osp. S. Giovanni Battista	011-6631633
Trieste	Osp. Infantile	040-3785111/3785360
Vicenza	Osp. Civile	0444 - 993111

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione CE a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]: Aquatic chronic, Cat 3.

2.2 Elementi della etichetta:

In base al regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Pittograma di pericolo: Nessuno.

Segnalazione: Nessuna.


Indicazioni di pericolo:

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

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

Indicazioni generali di prudenza:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

	SCHEMA DI SICUREZZA			Pagina 2 of 9
Nome del Prodotto: FOSIM	Còdice N°	Revisione	Data	
Registrazione N°: 15055	HS-7036	2	17-07-15	

Indicazioni di prudenza - Prevenzione:

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

P273: Non disperdere nell'ambiente

Indicazioni di prudenza - Reazione: Nessuno

Indicazioni di prudenza - Conservazione:

P401: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Indicazioni di prudenza - Smaltimento:




P501: Smaltire il contenuto / contenitore in conformità alla normativa vigente.

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.

2.3 Altri pericoli: Nessuno.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Miscele:

COMPONENTI PERICOLOSI	IDENTIFICATORI N°CAS / N°CE N° Reg. REACH	% P/P	Classificazione REGOLAMENTO (CE) 1272/2008 [CLP]
FOSETIL-AL: etil-idrogeno-fosfonato (sal aluminica) C₆H₁₈AlO₉P₃	39148-24-8/ 254-320-2	80%	Eye damage, Cat 1; H318  Danger
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated	68512-34-5	>4%	Eye irrit, Cat 2; H319  Warning
Alcohols C10-12 Ethoxy-propoxylated	68154-97-2	<2%	Acute tox, Cat 4; H302 Eye damage, Cat 1; H318  Danger

Testo completo di frasi H nella sezione XVI.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:


4.1.1 Inalazione: Portare l'infortunato in luogo aperto e aerato. Se il malessere persiste ricorrere a professionalità medica competente

4.1.2 Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per 15 minuti.

4.1.3 Contatto con la pelle: Rimuovere gli abiti contaminati, lavare con abbondante acqua e sapone, se disponibile, con glicole polietilenico 400; subito dopo pulire con acqua.

4.1.4 Ingestione: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare immediatamente un centro antiveleni. Ricorrere subito a professionalità medica competente. NON indurre il vomito. Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Il prodotto causa irritazione agli occhi, alla pelle e alle mucose. Allontanare dall'area di pericolo. Se sintomi dovessero svilupparsi e perdurare, consultare un medico.

	SCHEMA DI SICUREZZA			Pagina 3 of 9
Nome del Prodotto: FOSIM	Còdice N°	Revisione	Data	
Registrazione N°: 15055	HS-7036	2	17-07-15	

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:
Trattamento sintomatico. Nessun antidoto specifico è noto.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

Agenti estinguenti: Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Estinguenti chimici-polvere secca. Schiuma.
Mezzi di estinzione non adatti: Acqua a getto pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: In caso di incendio si possono liberare fumi tossici Monossido di carbonio (CO), Ossidi di azoto (NOx), Ossidi di fosforo e gas combustibili (etanolo).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: Indumenti protettivi adatti, In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente (autorespiratore).
Ulteriori Informazioni: Non gettare i residui di estinzione nelle fognature o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Vedi Protezione personale nella sezione VIII. Evitare il contatto con il prodotto o con la superficie contaminata. non mangiare, bere o fumare.

6.2 Precauzioni Ambientali: No contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Tenere lontano da fonti d'ignizione. Non lasciare penetrare il prodotto nelle fognature, nelle acque di superficie e sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere con apposito aspiratore evitando la formazione di polvere. Raccogliere i residui con materiale assorbente in appositi contenitori propriamente etichettato ed ermeticamente chiuso ed eliminare seconde le norme vigente. Bonificare il pavimento lavando con lavasciuga.


6.4 Riferimenti ad altre sezioni: Dispositivi di protezione: Vedere Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare le precauzioni per un impiego sicuro di prodotti polverulenti (tuta da lavoro, guante resistente ai prodotti chimici, maschera). Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guante adatti e proteggersi gli occhi / la faccia.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Tenere il prodotto lontano dall'umidità, dai raggi del sole e da sorgenti di calore. Conservare la confezione ben chiusa in luogo secco, fresco e ben ventilato e in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Conservare lontano da alimenti, mangiami e bevande. Stabile per almeno 2 anni se stoccato nei contenitori di vendita originali (Film di alluminio composito) chiusi e a temperatura ambiente.

7.3 Usi finali particolari: Insetticida agricolo per uso professionale. Utilizzare solo per le colture e le raccomandazioni autorizzate rispettando la dose indicata sull'etichetta del contenitore.

	SCHEMA DI SICUREZZA			Pagina 4 of 9
Nome del Prodotto: FOSIM	Còdice N°	Revisione	Data	
Registrazione N°: 15055	HS-7036	2	17-07-15	

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo:


Limiti di esposizione: Nessun limite di esposizione professionale stabiliti dalla OSHA, NIOSH o ACGIH =2 mg/m³

8.2 Controlli dell'esposizione:


- **Controlli dell'esposizione professionale:** Valutazione del Rischio.

Misure di igiene: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e riutilizzarli solo dopo averli sottoposti ad un accurato lavaggio. Dopo il lavoro lavare subito le mani, se necessario fare la doccia. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.


Protezione respiratoria:

	Maschera per polveri. Indossare apparecchi respiratori con filtro per particolato (FFP1) in conformità alla norma EN149 o equivalente. Seguire sempre le istruzioni del fornitore per quanto riguarda l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie.
---	---

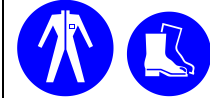
Protezione delle mani:

	Guanti protettivi impermeabili in gomma nitrilica, marcati CE (o equivalentemente approvati). Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli nel caso di contaminazione.
--	---

Protezione degli occhi:

	Occhiali di protezione conformi alla norma EN166 [campo di utilizzo 5: gas/particelle solide fini (<5µ)].
---	---

Protezione della pelle e del corpo:

	Indumenti adatti (normale tuta protettiva). Indossare indumenti protettivi standard del tipo 5. Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia industriale.
---	---

Controllo dell'esposizione ambientale: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto: Solido. Granuli idrodispersibili.

Colore: Beige sporco- marrone.

Odore: Caratteristico.

pH: (in soluzione acquosa 1%) 3,2 -5.

Punto/ intervallo d'ebollizione: Non applicabile.

Punto d'infiammabilità: Non infiammabile >61°C.

Infiammabilità (solidi gas): Non infiammabile.Temperatura auto ignizione >400°C

Proprietà esplosive: Non presenta.

Punto de fusión: Non applicabile.


Propietà ossidanti: Non presenta.

Pressione vapore (25°C): <0,013 mPa (Fosetil-Al).

Densità apparente (20°C): 0.400-0.750 g/cc.

Coefficientedi ripartizione n-Octanolo / Acqua: K_{ow} log P Fosetil-Al: -2,7 (pH4)

Idrosolubilità: (12% Fosetyl-Al). Dispersione.

	SCHEMA DI SICUREZZA		Pagina 5 of 9
	Nome del Prodotto: FOSIM	Còdice N°	Revisione
Registrazione N°: 15055	HS-7036	2	17-07-15

Solubilità en acetona (20°C): Insolubile.
Viscosità: Non applicabile

9.2 Altre informazioni:

Punto di fusione: T>200°C (Fosetil-Al).

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività: nessuna polimerizzazione pericolosa.

10.2 Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare: Fonti di calore di qualsiasi genere. Evitare la distribuzione di polvere nell'ambiente.

10.5 Materiali incompatibili: Nessuno.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso d'incendio si possono liberare fumi tossici e gas combustibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

11.1.1 Tossicità acuta:

Tossicità acuta

FOSIM

Tossicità acuta – ORALE DL ₅₀ mg/kg (ratas)	OECD 401	LD ₅₀ > 2000 mg/kg p
Tossicità acuta – DERMAL DL ₅₀ mg/kg (ratas)	OECD 402	LD ₅₀ > 2000 mg/kg p.
Tossicità acuta – INALAZIONE CL ₅₀ mg/L 4h. (ratas)	OECD 403	LC ₅₀ > 4.91 mg/L air

11.1.2 Irritazione:

Irritazione oculare (coniglio): No Irritante.

Irritazione cutanea (coniglio): No Irritante.

11.1.3 Corrosività: No corrosivo.

11.1.4 Sensibilizzazione (porcellino d'India): No sensibilizzare la pelle.

11.1.5 Tossicità cronica: No osservate.


11.1.6 Cancerogenesi: No osservate.

11.1.7 Mutagenicità: No osservate.

11.1.8 Tossicità riproduttiva: No osservate.

11.2 Effetti sulle probabili vie di esposizione:

Inalazione: Può essere dannoso se inalato.

	SCHEMA DI SICUREZZA		Pagina 6 of 9
	Nome del Prodotto: FOSIM	Còdice N°	Revisione
Registrazione N°: 15055	HS-7036	2	17-07-15

Ingestione: Leggermente tossico per ingestione.

Contatto con la pelle: Nessuna irritazione a contatto con la pelle.

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione agli occhi.

11.3 Sintomi collegati alle caratteristiche, informazioni chimiche e tossicologiche fisico: Vedi sezione 4.2.

11.4 cronica, ritardati e immediati esposizione: Nessun dato disponibile.

11.5 Effetti interattivi: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Tossicità Acquatica: Nocivo per gli organismi acquatici. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative. Non contaminare l'acqua.

Acuta: Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica fosetyl alluminio.

Tossicità Pesci: LC₅₀ (96 h) trota iridata: 428 mg/l (Fosetil-Al)

Tossicità Daphnia: CE₅₀ Daphnia magna (48 h.) =189 mg/l (Fosetil-Al)

Tossicità Api: Ad un dosaggio di 0.2 mg/ape (per contatto) il prodotto non è tossico per le api mellifere.

Tossicità Uccelli: LD₅₀ (96 h) quaglia bobwhite: >8000 mg/l (Fosetil-Al)

12.2 Persistenza e degradabilità: Rapidamente biodegradabile. Fosetil-Al a in suolo una DT₅₀ (aerobico) de 20-90 minuti.

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Non è disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo: Non è disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT). o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB).

12.6 Altri effetti avversi: nessuno.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Sicurezza /Manipolazione dei residui: Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Si faccia riferimento al D.P.R. 915/82 e sue successive modifiche.

Metodi di smaltimento:


Residui: Nel rispetto della normativa vigente in materia, il prodotto può essere inviato ad una discarica o ad un impianto autorizzato alla termodistruzione (Incenerimento).

Contenitori del prodotto: Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Avviare a discarica o termodistruzione in impianti autorizzati.

I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come rifiuti speciali.

Non utilizzare i contenitori per altri prodotti.

OSSERVAZIONI: L'utilizzatore deve assicurarsi che non siano in vigore altre disposizioni nazionali o regionali.

	SCHEMA DI SICUREZZA			Pagina 7 of 9
Nome del Prodotto: FOSIM	Còdice N°	Revisione	Data	
Registrazione N°: 15055	HS-7036	2	17-07-15	

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- 14.1 Numero ONU:** ----
14.2 Trasporto delle Nazioni Unite: ----
14.3 Ruolo (s) di pericolo connesso al trasporto: ----
14.4 Gruppo di imballaggio: ----
14.5 Pericoli per l'ambiente: ----
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: ----
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC: ----

ADR / RID: Non classificato come merce pericolosa ai sensi della normativa ADR sul trasporto via terra.

Transporto navale(IMDG): Non classificato come merce pericolosa ai sensi della normativa sul trasporto via navale.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Directive 91/689/EEC on hazardous waste.

Directive 91/156/EEC on waste.

EC Regulation 1907/2007 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals REACH.

Regulation (EU) No. 453/2010, amending Regulation (EC) No. 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

Regulation (EU) No.830/2015, amending regulation (EC) No. 1907/2006, concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

Regulation (EC) 1272/2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures.

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR).

International Maritime Dangerous Goods (IMDG: International Maritime Dangerous Goods)

Dangerous Goods Regulations by the International Air Transport Association (IATA: International Air Transport Association)

NORMATIVA NAZIONALE: Riferimenti normativi (Italia): Legge nr. 52 del 03/02/97, D.M. 28/04/97 , D.M. 04/04/97, Decr. 07/09/02, (Attuazione della Direttiva 2001/58/CE) , D.Lgs. nr. 65 del 14/03/03, (Attuazione delle Direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE); Direttiva 2006/8/CE (D.M. 03/04/07). Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti.


DPR 23 Aprile 2001, n°290 Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio ed alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti (n.46 allegato I, L. N.59/1997).

D.Lgs 17 marzo 1995, n.194 (Attuazione della direttiva 91/414/CE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari).

D.Lgs 14/03/2003 n. 65 (Recepimento della direttiva 99/45/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999 e della direttiva 2001/60/CE della Commissione del 7 agosto 2001 concernente la classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi).

Seveso Category: Sostanza no Seveso.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: NDD. Non condotto alla miscela. Fare riferimento alla normativa in materia, a livello nazionale e comunitario, i dettagli di qualsiasi azione o restrizioni previsti dalle norme e regolamenti di cui sopra.

	SCHEMA DI SICUREZZA		Pagina 8 of 9
Nome del Prodotto: FOSIM	Còdice N°	Revisione	Data
Registrazione N°: 15055	HS-7036	2	17-07-15

SEZIONE 16: Altre informazioni

Causa di revisione e modifiche rispetto alla versione precedente: Eliminazione di classificazione degli elementi della miscela e etichetta secondo la Directtiva 1999/45/CE. Adeguamento del regolamento 2015/830.

Abbreviazioni e acronimi:

CAS: Chemical Abstract Service. EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti.
TWA: Limite di esposizione di valore quotidiano. Massima concentrazione della sostanza in aria, che può essere esposto per 8 ore al giorno o di 40 ore settimanali.
STEL: valore limite di esposizione di breve durata. Concentrazione valore limite, misurato o calcolato per un periodo di quindici minuti per tutta la giornata di lavoro, ad eccezione di quelle sostanze chimiche per le quali è previsto un periodo di riferimento più basso.
ACGIH: ASSOCIAZIONE AMERICANA IGIENISTI INDUSTRIALI
TLV: VALORE LIMITE DI SOGLIA
TWA: VALORE LIMITE PONDERATO
JMPR: JOINT MEETING PESTICIDES RESIDUE (FAO e WHO Panel of Experts)
NA: Non applicabile. NC: Non classificato. VLB: biologico Valore Limite di esposizione professionale.
IB: indicatore biologico. LD50: Dose letale. ADI: la dose giornaliera. NOEL: dose senza effetto osservato. LC50: concentrazione media letale. EC50: concentrazione efficace.
IC50: concentrazione di mezzo Inibizione. CrE50: CE50 (tasso di crescita)
COD: Domanda chimica di ossigeno. TOC: Carbonio organico totale.
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.
RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.
IMDG: Codice marittimo delle merci pericolose. EmS No.: Scheda Numero di emergenza.
IATA: istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea.
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (regolamento (CE) N. 1272/2008).

Riferimenti: database consultato:

Agro-Research. Directory agrochimica e risposta Manuale Hazard. Agro-Research ENTERPRISES LTD. RTECS (Registro degli effetti tossici delle sostanze chimiche). Dipartimento di Salute e Servizi Umani (1981-1982), ESIS. Europea sui prodotti chimici Informazioni di sistema. Istituto Nazionale per la Sicurezza e la salute sul lavoro (EU OEL). The Pesticide Manual, quattordicesima edizione (2006). Editore: C D S Tomlin.

Indicazione di pericolo nella sezione III:

H302: Nocivo se ingerito.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H319: Provoca grave irritazione oculare.


Avvertenze di formazione professionale: Fungicida di uso agricola. L'utilizzatore deve fare riferimento ad ogni altra disposizione legislativa a Lui nota.

COMPATIBILITÀ:

Non è raccomandata la miscelazione di FOSIM con altri prodotti fitosanitari.
Il prodotto deve essere applicato ad almeno una settimana di distanza dal trattamento con oli minerali, inoltre il prodotto non è compatibile con fertilizzanti fogliari contenenti azoto.
Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per agrumi e pomacee; 28 giorni per uve da vino.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella etichetta.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Operare in assenza di vento.

	SCHEMA DI SICUREZZA			Pagina 9 of 9
Nome del Prodotto: FOSIM	Còdice N°	Revisione	Data	
Registrazione N°: 15055	HS-7036	2	17-07-15	

Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Eventuali restrizioni consigliati: Questa scheda di sicurezza a stato confezionata ai sensi del Regolamento REACH/1907/2006/CE del Consiglio.

Le informazioni fornite su questa Scheda di Sicurezza prodotti corrispondono allo stato della nostra attuale conoscenza, non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche e non sono esaustive. Si applicano al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso de combinazioni o di miscele, assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi. Le norme e le disposizioni in vigore devono essere rispettate dal destinatario dei nostri prodotti sotto la propria responsabilità.