


SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Versione 1.5 EU+IT	
	Data: 17/02/2014	
Sostituisce: 03/09/2013		
Data di stampa: 04/03/2014		
VALIS F	Pag. 1	

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **VALIS F**
 Principio attivo: Folpet, Valifenalate
 Tipo di formulazione: WG (Granuli idrodispersibili)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Fungicida

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Belchim Crop Protection NV/SA
 Technologielaan 7
 B-1840 Londerzeel
 Tel. +32 (0)52 30 09 06
 Fax +32 (0)52 30 11 35
 e-mail: info@belchim.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+32 (0)14 58 45 45

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli (*)

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 DSD/DPD

Indicazioni di pericolo: Xn, Nocivo
 N, Pericoloso per l'ambiente
 Effetti negativi per la salute umana: R20: Nocivo per inalazione.
 R40: Possibilità di effetti cancerogeni — prove insufficienti.
 R41: Rischio di gravi lesioni oculari.
 R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 Effetti sull'ambiente: R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

2.1.2 CLP:

Simboli: GHS 05, GHS 07, GHS 08, GHS 09
 Indicazioni di pericolo: Pericolo
 Effetti negativi per la salute umana: Acute Tox 4: Nocivo se inalato.
 Eye Dam 1: Provoca gravi lesioni oculari.
 Skin Sens 1: Può provocare una reazione allergica cutanea.
 Carc 2: Sospettato di provocare il cancro.
 Effetti sull'ambiente: Aquatic Acute 1: Molto tossico per gli organismi acquatici.
 Aquatic Chronic 1: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta


CLP

Simboli



Indicazioni di pericolo

Pericolo

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Versione 1.5 EU+IT	
	Data: 17/02/2014	
Sostituisce: 03/09/2013		
Data di stampa: 04/03/2014		
VALIS F	Pag. 2	

Dichiarazioni-H
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H332: Nocivo se inalato.
H351: Sospettato di provocare il cancro .
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Dichiarazioni-P
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P273: Non disperdere nell'ambiente.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P302 + P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P308 + P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative locali.


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

2.3 Altri pericoli
Valutazione PBT No disponibile.
Valutazione vPvB No disponibile.
Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti (*)

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi	Concentrazione % (m/m)	n° REACH	n° CAS / n° EINECS / Index EC	Classificazione in conformità con DSD/DPD (simboli / Frasi-R)⁽¹⁾	Classificazione in conformità con CLP⁽²⁾
Folpet	48	-	133-07-03 / 613-045-00-1 / 205-088-06	Xi, N R 20-36- 40- 43-50	Acute Tox 4: H332 Aquatic Acute 1: H400 (M=10) Carc 2: H351 Eye Irrit 2: H319 Skin Sens 1: H317
Valifenalate	6	-	283159-90-0/-/-	N R51/53	Aquatic Chronic 2:H411
Acido grasso etossilato	3-5	-	-/-/-	Xn,N R22-41-51/53	Acute Tox 4: H302 Aquatic Acute 1: H400 Eye Dam 1: H318
Sodio laurilsolfato	1-3	-	151-21-3/205-788-1/-	Xi R38-41	Skin Irrit 2: H315 Eye Irrit 2: H319
diisopropilico naftalen solfonato, solfato di sodio	1-3	-	-/-/-	Xn R20/22-36/37	Acute Tox 4: H302 Acute Tox 4: H332 Eye Irrit 2: H319 STOT SE3: H335
poly aril fenil etere solfato, sale di ammonio	1-3	-	119432-41-6/-/-	R52/53	Aquatic Chronic 3: H412
Acido citrico	1-3	-	5949-29-1/201-069-1/-	Xi,R36	Eye Irrit 2: H319

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Versione 1.5 EU+IT	
	Data: 17/02/2014	
Sostituisce: 03/09/2013		
Data di stampa: 04/03/2014		
VALIS F	Pag. 3	

⁽¹⁾ Per l'elenco completo delle frasi-R: consultare le sezioni 2, 15 e 16

⁽²⁾ Per l'elenco completo delle frasi-H: consultare le sezioni 2,15 e 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale:	Allontanare dall'area di pericolo. Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
Inalazione:	Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di polvere o fumi causati da surriscaldamento o combustione. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
Ingestione:	Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Chiamare un medico.
Contatto con la pelle:	Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con sapone e molta acqua. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
Contatto con gli occhi:	Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua. Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Miscela di Valifenalate 6% e folpet 48%.
Che causano separatamente i seguenti sintomi di intossicazione:
Valiphenal: Nessuno
folpet: irritante per la pelle e le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e di resistenza alla terapia, irritazione gastrointestinale (stomaco brucia, anoressia, vomito, diarrea); coinvolgimento dell'apparato cardio-circolatorio (ipotensione, cianosis, aritmia), il coinvolgimento del sistema nervoso centrale con irascibilità e la depressione, può causare anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

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

Trattamento: La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata consultando il medico del lavoro competente. Per ulteriori informazioni, consultare il numero di emergenza attivo 24h: **0032 (0)14 58 45 45**

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Idonei Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Acqua, Anidride carbonica (CO₂), Schiuma, Polvere chimica

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua. La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione per gli addetti all'estinzione: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni: Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.


SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare la formazione di polvere. Non inalare polvere. Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Versione 1.5 EU+IT	
	Data: 17/02/2014	
Sostituisce: 03/09/2013		
Data di stampa: 04/03/2014		
VALIS F	Pag. 4	

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia

Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Consultare le sezioni 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare formazione di particelle respirabili. Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf. Sez.8). Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Le persone con precedenti d'ipersensibilità cutanea o asma, allergie croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa miscela sia usata. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato

Altri informazioni

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato

7.3 Usi finali particolari

--

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Sistemi di controllo appropriati :

Fornire una ventilazione adeguata del posto di lavoro. Assicurarsi che struttura il risciacquo degli occhi è disponibile nel luogo di lavoro.

Misure di protezione personale:

- Igiene

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

- Protezione occhi/faccia

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura. Occhiali di sicurezza ben aderenti.

- Protezione pelle/mani

Abiti protettivi a tenuta di polvere. Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano. Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.

- Protezione vie respiratorie

In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato. Si raccomanda l'uso di una maschera di sicurezza antipolvere quando la concentrazione di polvere è superiore a 10 mg/m³.

Controllo esposizione ambientale

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:


granuli

Colore:

marrone chiaro

Odore:

leggero, aromatico

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Versione 1.5 EU+IT	
	Data: 17/02/2014	
Sostituisce: 03/09/2013		
VALIS F	Data di stampa: 04/03/2014	
	Pag. 5	


Punto di fusione / ambito di fusione:	non applicabile
Punto / intervallo di ebollizione:	non applicabile
Velocità di evaporazione:	non rilevante
Classe di infiammabilità:	Non facilmente infiammabile (CEE A.10)
Inferiore / superiore limiti di infiammabilità:	non disponibile
Abbassare / esplosività superiore:	non disponibile
Pressione di vapore:	non noto
Densità relativa:	930 g / L
Solubilità in acqua:	Valifenalate: 2,41 x 10 ⁻² g / L a temperatura ambiente (CEE A.6)
Liposolubilità:	Valifenalate 29.3 g / L in acetone, 28,8 in metanolo e 25,4 in acetato di etile Folpet: 3 g / L in metanolo, 6 g / L in tetracloruro di carbonio e 26 g / L in toluene
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Valifenalate Log P => 3 (pH 4, 7, 9) (CEE A8) Folpet: Log P = 3.11
Punto di decomposizione:	Non determinato (non auto-infiammabile fino a 404 ° C)
Viscosità:	non applicabile
Proprietà esplosive:	non esplosivo
Proprietà ossidanti:	non ossidante
pH:	Ca 7,4 (1% in acqua)
Punto di infiammabilità:	non determinato
9.2. Altre informazioni	--
Caratteristiche di miscelazione:	non disponibile
conducibilità:	non applicabile
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze:	nn applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
10.2 Stabilità chimica	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Nota: Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.
10.4 Condizioni da evitare	nessun dato disponibile
10.5 Materiali incompatibili	
Materiali da evitare	Non conosciuti.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici	
Generale	Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Nocivo se inalato. Sospettato di provocare il cancro .
Tossicità Acuta Orale LD ₅₀	LD ₅₀ (ratto): 2000 mg/kg
Tossicità Acuta Dermale LD ₅₀	LD ₅₀ (ratto): > 2000 mg/kg
Tossicità Acute Inalatoria LC ₅₀	non applicabile
Irritazione della pelle	Lieve irritante(coniglio)
Irritazione degli occhi	irritante (coniglio)
Sensibilizzazione della pelle	Sensibilizzante

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Versione 1.5 EU+IT	
	Data: 17/02/2014	
Sostituisce: 03/09/2013		
Data di stampa: 04/03/2014		
VALIS F	Pag. 6	

Sulla sostanza attiva folpet

Tossicità Acute Inalatoria LC50
Sensibilizzazione della pelle
effetti cancerogeni

LC₅₀ (ratto): > 2 mg/L aria
Sensibilizzante
R40
Carc 2

effetti mutageni
effetti teratogeni
tossicità di riproduzione

Nessun effetti mutageni
Nessun effetto teratogeno
Non si presume avere una tossicità riproduttiva

Sulla sostanza attiva Valifenalate

Tossicità Acute Inalatoria LC50
effetti cancerogeni
effetti mutageni
effetti teratogeni
tossicità di riproduzione

LC₅₀ (ratto): = 3.118 mg/L aria (massima concentrazione raggiungibile)
Non elencato come cancerogeno
Nessun effetti mutageni
Nessun effetto teratogeno
non genotossico

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

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

Tossicità **acuta** (a breve termine):

Pesce: (96 ore)	LC ₅₀ = 0.75 mg/L
Crostacei: (48 ore)	LC ₅₀ = 5.2 mg/L
Algae / Piante acquatico: (72 ore)	EbC ₅₀ = 13.98 mg/L
	ErC ₅₀ = 34.82 mg/L

Tossicità **cronica** (a lungo termine):

Pesce: (28 giorni)	NOEC: 0.32 mg/L
Crostacei: (21 giorni)	NOEC: 0.032 mg/L

*

12.2. Persistenza e degradabilità

Dati riferiti alle Valifenalate:
Stabile all'idrolisi; degrado per fotolisi in acqua non si prevede
Non facilmente degradabile
Dati riferiti alle folpet:
facilmente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati riferiti alle Valifenalate: BCF = 57 (pesce intero)
Dati riferiti alle folpet:

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun potenziale di bioaccumulazione negli organismi acquatici
Dati riferiti alle Valifenalate:
Mobilità: Koc: 375 - 1686 ml / g (n = 5)
Dati riferiti alle folpet:

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

No lisciviazione in acqua del suolo
contenuto vPvB: nessuno
Contenuto PBT: nessuno

12.6. Altri effetti avversi


Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.
Non contaminare stagni, canali o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA	Versione 1.5 EU+IT	
	Data: 17/02/2014	
Sostituisce: 03/09/2013		
VALIS F	Data di stampa: 04/03/2014	
	Pag. 7	

Contenitori contaminati

Svuotare i contenuti residui. Smaltire come prodotto inutilizzato.
Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14 : Informazioni su trasporto

Regolamenti internazionali

Trasporto su strada (RID/ADR)

Nome proprio di spedizione	Sostanza pericolosa per l'ambiente, solido, n.o.s. (Folpet)
Numero UN	3077
Numero di identificazione del pericolo	90
Etichettatura	9
Classe	9
Codice di classificazione	M7
Gruppo di imballaggio	III

Trasporto marittimo (IMO/IMDG)

Nome proprio di spedizione	Sostanza pericolosa per l'ambiente, solido, n.o.s. (Folpet)
Numero UN	3077
Numero di identificazione del pericolo	90
Gruppo di imballaggio	III
Inquinante marino	Si

Trasporto aereo (ICAO/IATA)

Nome proprio di spedizione	Sostanza pericolosa per l'ambiente, solido, n.o.s. (Folpet)
Numero UN	3077
Classe	9
Gruppo di imballaggio	III

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica


Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni (*)

Classificazione e etichettatura DSD/DPD per l'Italia:

Simboli di pericolo:	Xn, Nocivo N, Pericoloso per l'ambiente
----------------------	--

Frase-R	R40 Possibilità di effetti cancerogeni — prove insufficienti. R41 Rischio di gravi lesioni oculari. R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
---------	--

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Versione 1.5 EU+IT	
	Data: 17/02/2014	
Sostituisce: 03/09/2013		
Data di stampa: 04/03/2014		
VALIS F	Pag. 8	

FraSi-S

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.
S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S20 Non mangiare né bere durante l'impiego.
S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia.
S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

Abbreviazioni**FraSi R:**

R20/22: Nocivo per inalazione e ingestione.
R22: Nocivo per ingestione.
R36: Irritante per gli occhi.
R36/37: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.
R38: Irritante per la pelle.
R50: Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FraSi H:

H302: Nocivo se ingerito.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H332: Nocivo se inalato.
H335: Può irritare le vie respiratorie.
H351: Sospettato di provocare il cancro .
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classi:


Aquatic Acute 1 : Tossicità acuta categoria 1
Aquatic Chronic 1 : Tossicità cronica categoria 1
Aquatic Chronic 2: Tossicità cronica categoria 2
Aquatic Chronic 3: Tossicità cronica categoria 3
Acute Tox 3: Tossicità acuta categoria 3
Acute Tox 4: Tossicità acuta categoria 4
Carc 2: Cancerogenicità categoria 2
Eye Dam 1 : Lesioni oculari gravi categoria 2
Eye Irrit 2: Irritazione ocular categoria 2
Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea categoria 2
Skin Sens 1: Sensibilizzazione cutanea categoria 1
STOT SE 3 : STOT esposizione singola categoria 3

Fonti dei dati utilizzati:

Dossier Belchim Crop Protection NV
Schede SDS degli ingredienti
Database ESIS

Ulteriori informazioni:

Questa SDS è stata aggiornata (vedere la data riportata in testa alla pagina)
Paragrafi e testo che è stato modificato rispetto alla versione precedente sono contrassegnati da un asterisco.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Versione 1.5 EU+IT	
	Data: 17/02/2014	
	Sostituisce: 03/09/2013	
Data di stampa: 04/03/2014		
VALIS F	Pag. 9	

Questo documento completa la documentazione tecnica, ma non la sostituisce. Le informazioni fornite si basano sulla conoscenza del prodotto al momento della pubblicazione.

Tutte le informazioni vengono fornite in buona fede. Si vogliono sottolineare i rischi a cui l'utilizzatore può potenzialmente andare incontro utilizzando il prodotto per qualsiasi scopo differente da quello per cui il prodotto è destinato. Questo non esime in alcun modo l'utilizzatore dalla conoscenza e applicazione di tutti i regolamenti che governano la sua attività.

E' unicamente responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le precauzioni richieste per la manipolazione del prodotto. I regolamenti obbligatori menzionati sono intesi come aiuto per l'utilizzatore al rispetto degli obblighi circa l'utilizzo dei prodotti pericolosi. Tale elencazione non è da ritenersi esaustiva. Non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che non esistano altri obblighi legali oltre a quelli menzionati, circa l'impiego e lo stoccaggio del prodotto, per il quale è l'unico responsabile.

Questa scheda dei dati di sicurezza è conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH) come adattato da 453/2010, Direttiva 67/548/CEE, 1999/45/CE (DSD/DPD) e Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e Regolamento CE 11/2009 (PPP).

Fine del documento.