

SPOTLIGHT PLUS

Pagina : 1

Versione : 4

Data : 24/9/2012

Sostituisce : 19/5/2009

Codice: 6246-NPF

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

1.1. Identificatore del prodotto : SPOTLIGHT PLUS

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

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome : FMC CHEMICAL Sprl Indirizzo : Boulevard de la Plaine, 9/3

1050 BRUXELLES BELGIQUE

 Telefono
 : 00 32 2 6459584

 Telefax
 : 00 32 2 6459655

 E-mail
 : msdsinfo@fmc.com

 1.4. Numero telefonico di emergenza
 : 00 32 14 58 45 45

SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o

della miscela

RISCHI PRINCIPALI

Effetti nocivi alla salute :

: Irritante per la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Effetti sull'ambiente : Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Rischi fisici e chimici

- Incendio o esplosione : Non è classificato infiammabile secondo i criteri CE

Classificazione del prodotto : Secondo la normativa europea (67/548/CEE & 1999/45/CE), questo prodotto è

classificato come:

Xi; R38 R43 N; R50-53

2.2. Elementi dell'etichetta

Identificazione del prodotto

pericoloso:

: Sostanza(e) attiva(e) : Carfentrazone-etile

- Simboli e indicazioni di rischio





: - IRRITANTE (Xi) - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (N)

- Frasi R : R38 : Irritante per la pelle.

R43 : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50/53 : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

- Frasi S : S2 : Conservare fuori della portata dei bambini.

S24 : Evitare il contatto con la pelle.

S37 : Usare guanti adatti.

S46 : In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta.

S57: Usare contenitori adequati per evitare l'inquinamento ambientale.

- Frasi complementari : Indicazioni obbligatorie sull'etichetta :

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso Miscela sensibilizzante. I componenti sensibilizzanti non sono stati identificati

FMC CHEMICAL SprI



SPOTLIGHT PLUS

Pagina : 2

Versione : 4

Data : 24/9/2012

Sostituisce : 19/5/2009

Codice: 6246-NPF

SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI /...

2.3. Altri pericoli : Nessuno a nostra conoscenza

SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

MISCELE

Natura chimica : Erbicida a base di Carfentrazone-etile

Componenti pericolosi

Nome del componente		Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza	a	Classificazione
Carfentrazone-etile (ISO)	:	< 10 %	128639-02-1		607-309-00-5		N; R50-53
							Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Polyether modified trisiloxane	:	< 5 %	134180-76-0				Xn; R20/21 Xi; R36 N; R51-53
							Acute Tox. 4 (skin) H312 Acute Tox. 4 (inhal) H332 Eye irrit 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411
Dodecilbenzensolfonato di calcio	:	< 5 %	26264-06-2	247-557-8			Xi; R38-41
							Eye Dam 1 H318 Skin Irrit. 2 H315
Butanolo	:	< 5 %	71-36-3	200-751-6	603-004-00-6	01-2119484630-38	R10 Xn; R22 R67 Xi; R37/38-41
							Eye Dam 1 H318 Flam. Sol. 2 H228 Acute Tox. 4 (oral) H302 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	:	< 5 %	64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	01-2119455851-35	R10 Xn; R65 R66 R67 Xi; R37 N; R51-53
							Asp. Tox 1 H304 Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336 STOT RE EUH066 Aquatic Chronic 2 H411

Dati complementari : Frasi R&H : Consultare la Sezione 16

SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di

primo soccorso

Inalazione : Trasportare all'aperto la persona colpita

In caso di malore : Chiamare un medico

Contatto con la pelle : Togliere ogni vestito o scarpa contaminata

Lavare con acqua saponata

Se dovesse apparire una infiammazione (rossore, irritazione,...) chiamare un

medico

Contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua (per almeno 15

minuti)

In caso di irritazione persistente, consultare un oftalmologo

Ingestione : Sciacquare la bocca con acqua

Non tentare assolutamente di indurre il vomito

Chiamare immediatamente un medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia

acuti e che ritardati

: Nessun dato disponibile

FMC CHEMICAL Spri



SPOTLIGHT PLUS

Pagina: 3 Versione: 4 Data: 24/9/2012 Sostituisce: 19/5/2009

Codice: 6246-NPF

SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO /...

4.3. Indicazione dell'eventuale

necessità di consultare

immediatamente un medico oppure di

trattamenti speciali

: Trattamento sintomatico a seconda delle reazioni del paziente

SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

: Polveri Mezzi di estinzione adatti :

Schiuma

Anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione controindicati : : Acqua (il prodotto e pericoloso per l'ambiente - non diluire)

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla

sostanza o dalla miscela

5.3. Raccomandazioni per gli addetti : Isolare la zona dove si è verificato l'incendio. Evacuare il personale

all'estinzione degli incendi

: Durante la combustione : Possibile rilascio di vapori tossici

Non respirare i fumi.

Arginare e contenere i fluidi d'estinzione (prodotto pericoloso per l'ambiente)

Non intervenire senza un equipaggiamento di protezione adeguato :

Apparecchio respiratorio isolante autonomo

Protezione completa del corpo

SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali, dispositivi : Per chi non interviene direttamente :

di protezione e procedure in caso di

emergenza

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Per chi interviene direttamente :

Non intervenire senza idonea protezione Per maggiori informazioni, fare riferimento al 8

6.2 Precauzioni ambientali

: Impedire al prodotto di disperdersi nell'ambiente. Arginare e contenere lo spandimento. (Prodotto pericoloso per l'ambiente)

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Neutralizzazione: : Assorbire lo spandimento con :

- un materiale assorbente inerte

- sabbia o terra

Neutralizzare il prodotto non recuperabile con:

- una soluzione alcalina o di carbonato di sodio e un alcool appropriato (metanolo,

etanolo o isopropanolo)

- Pulizia/decontaminazione : Lavare abbondantemente con acqua additivata di detergente

: Eliminare il materiale impregnato in un centro autorizzato - Eliminazione

6.4 Riferimenti ad altre sezioni : Per maggiori informazioni, fare riferimento al 13

SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione

sicura

: Non necessita di alcun specifico o particolare intervento tecnico. Misure tecniche

Misure igieniche : Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione

A termine lavoro, lavarsi sistematicamente sotto la doccia

Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavare separamente.

7.2. Condizioni per

l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

FMC CHEMICAL Spri

Boulevard de la Plaine, 9/3 1050 BRUXELLES BELGIQUE



SPOTLIGHT PLUS

Pagina : 4
Versione : 4
Data : 24/9/2012
Sostituisce : 19/5/2009

Codice: 6246-NPF

SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO /...

Condizioni di stoccaggio

- Raccomandate : Stoccare :

in un luogo fresco e seccoin ambiente ben ventilato

lontano da qualsiasi fonte d'ignizionelontano dalla portata dei bambini

- lontano da alimenti e bevande, compresi quelli per animali

Materiali d'imballaggio

- Raccomandati : Imballo originale7.3. Usi finali specifici : Nessun dato disponibile

SEZIONE 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limiti di esposizione : Nessun valore limite specifico

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di carattere tecnico : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro

Protezioni individuali

- Protezione respiratoria : In caso di ventilazione insufficiente :

Apparecchio di protezione delle vie respiratorie con filtro a cartuccia specifico per i

pesticidi

- Protezione delle mani : Guanti di protezione in gomma nitrilica

Guanti di protezione in gomma neoprene

: Occhiali di sicurezza con protezioni laterali

Protezione degli occhi
 Cocchiali di sicurezza con protezioni laterali
 Protezione della pelle e del corpo
 Manipolazione del prodotto in quantità elevata:

Tuta impermeabile (Hypalon, Tyvek Saranex, PVC, etc)

SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Colore : giallo arancio traslucido

: Non applicabile

pH : 4.86 (Dispersione acquosa a 1 %)

Temperature caratteristiche

Soglia olfattiva

Ebollizione : Non applicabile
 Fusione : Non applicabile
 Temperatura di decomposizione : Non applicabile

Caratteristiche di infiammabilità

Punto di infiammabilità : 59 °C
 Temperatura di autoaccensione : 356 °C

Proprietà comburenti : Non comburenti
Caratteristiche di esplosività : Non esplosivo
Pressione di vapore : Non applicabile
Densità di vapore (aria = 1) : Non applicabile
Densità relativa (acqua = 1) : 0.9308 (20 °C)



SPOTLIGHT PLUS

Pagina: 5 Versione: 4 Data: 24/9/2012 Sostituisce: 19/5/2009

Codice: 6246-NPF

SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE /...

Solubilità

: Si forma una dispersione - in acqua

Coefficiente di ripartizione n-

Ottanolo/acqua

: Non applicabile

Viscosità cinematica : 20.42 mm²/s (40 °C) Velocità d'evaporazione : Non applicabile

9.2 Altre informazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività : Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari : Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso 10.2. Stabilità chimica

: Nessuna in condizioni normali. 10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

: Calore, scintilla, fiamma nuda, sorgente d'ignizione

10.5. Materiali incompatibili : - ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione

10.4. Condizioni da evitare

pericolosi

: Per combustione o per decomposizione, sviluppa (dopo evaporazione dell'acqua):

Ossidi di carbonio (CO, CO2)

Acido fluoridrico

Chetoni Aldeidi

Acido cloridrico Ossidi d'azoto

SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti

tossicologici

Tossicità acuta : CL 50 inalatoria / 4h. / Ratto : > 6.92 mg/l

> DL 50 dermale (Ratto): > 2000 mg/kg DL 50 orale (ratto): > 2000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : Irritante per la pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari: Non irritante se applicato agli occhi del coniglio.

gravi

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

: Può produrre sensibilizzazione a contatto con la pelle

: Nessuna ulteriore informazione disponibile Tossicità a dose ripetuta

Cancerogenesi : Carfentrazone-etile : Nessun effetto cancerogeno segnalato Mutagenesi : Carfentrazone-etile : Nessun effetto mutageno segnalato

Tossicità per la riproduzione : Carfentrazone-etile : I testi sulla fertilità e lo sui luppo non hanno rivelato alcun

effetto sulla riproduzione

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità : CE 50 (Alghe) : 0.45 mg/l

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

: Carfentrazone-etile : 12.2. Persistenza e degradabilità

Tempo di semitrasformazione (nell'acqua): 8.3 g (pH = 5)

Tempo di semitrasformazione (nel suolo): <1.5 g

FMC CHEMICAL Spri



SPOTLIGHT PLUS

Pagina: 6 Versione: 4 Data: 24/9/2012 Sostituisce: 19/5/2009

Codice: 6246-NPF

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE /...

12.3. Potenziale di bioaccumulo : Carfentrazone-etile : log Pow = 3.36

Carfentrazone-etile: BCF: 159

12.4. Mobilità nel suolo : Carfentrazone-etile : Molto mobile

12.5. Risultati della valutazione PBT e: Carfentrazone-etile: Mediamente persistente

vPvB

12.6. Altri effetti avversi : Nessun dato disponibile

SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

RESIDUI DEL PRODOTTO

Divieti: : Divieto di scarico in fogna e corsi d'acqua

Distruzione/Eliminazione : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti

Incenerire in impianto autorizzato

IMBALLI SPORCHI

: Eliminare conformemente alle normative locali vigenti Distruzione/eliminazione

Non riutilizzare li containers vuoti

SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU : 3082

: MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A. 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

S. (Carfentrazone-etile (ISO), Polyether modified trisiloxane)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto

14.4. Gruppo d'imballaggio

: Segnaletica supplementare : "Materia pericolosa per l'ambiente" 14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: SI

utilizzatori

14.6. Precauzioni speciali per gli : Nessun dato disponibile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il

codice IBC

: Nessun dato disponibile

SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, : Nessuna ulteriore informazione disponibile

sicurezza e ambiente specifiche per la

sostanza o la miscela

15.2. Valutazione della sicurezza

chimica

: Una valutazione della sicurezza chimica secondo l'articolo 14 del Regolamento (

CE) n°1907/2006 non é necessaria, poiché si applica l'articolo 15 di tale

regolamento

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

Frasi R di § 2&3 : R10 : Infiammabile.

R20/21: Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

R22: Nocivo per ingestione. R36 : Irritante per gli occhi.

R37: Irritante per le vie respiratorie.

R37/38 : Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

FMC CHEMICAL Spri



Frasi H di § 2&3

* Aggiornamento:

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SPOTLIGHT PLUS

Pagina : 7
Versione : 4
Data : 24/9/2012
Sostituisce : 19/5/2009

Codice: 6246-NPF

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI /...

R38: Irritante per la pelle.

R41: Rischio di gravi lesioni oculari.

R50/53 : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R51/53 : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R65 : Nocivo : può causare danni ai polmonari in caso di ingestione.

R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

: EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H228 : Solido infiammabile. H302 : Nocivo se ingerito.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie.

H312: Nocivo per contatto con la pelle. H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H319: Provoca grave irritazione oculare.

H332: Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
: Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina)
Questa scheda è stata completamente corretta (modificazioni non indicate)

Marchio depositato: Spotlight e FMC sono marchi depositatati di FMC Corporation

Questa scheda completa le notizie tecniche di utilizzo ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono basate sulle conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data della compilazione. Sono date in buona fede.

L'attenzione degli utilizzatori è inoltre rivolta ai rischi eventualmente riscontrati quando il prodotto è impiegato ad utilizzi diversi da quelli predisposti.

La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore dalla conoscenza e dall'applicazione dell'insieme dei regolamentazioni pertinenti alla sua attività.

L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente lo scopo di aiutare il destinatario a soddisfare gli obblighi che gli competono durante l'utilizzo del prodotto pericoloso.

Questa enumerazione non deve essere considerata come esauriente. Non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che non gli competano obblighi diversi da quelli citati e regolamentanti la detenzione e l'utilizzazione del prodotto di cui è l'unico responsabile

Fine del documento