

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

- 1.1. Identificatore del prodotto : FURY 15 EC
1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati : Insetticida
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** : Per quanto ci risulta, non presenta rischi particolari, a condizione di rispettare le regole generali d'igiene industriale
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** : Leggermente combustibile, può bruciare a temperature elevate
Per combustione e decomposizione termica può formare sottoprodotti tossici
Classificazione del prodotto : Secondo i criteri CE, questo prodotto è classificato come :
- PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

2.2. Elementi dell'etichetta**- Simboli e indicazioni di rischio**

- **Fraasi R** : - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (N)
R50/53 : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- **Fraasi S** : S2 : Conservare fuori della portata dei bambini.
S24 : Evitare il contatto con la pelle.
S35 : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
S37 : Usare guanti adatti.
S29 : Non gettare i residui nelle fognature.
S57 : Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
- **Fraasi complementari** : Indicazioni obbligatorie sull'etichetta :
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
Contiene Zeta-cipermetrina : può provocare una reazione allergica.
2.3. Altri pericoli : Nessuno a nostra conoscenza



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

FURY 15 EC

Pagina : 2

Versione : 4

Data : 29/5/2012

Sostituisce : 16/2/2009

Codice prodotto 6132-NPF

SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

MISCELE

Natura chimica : Pesticida di piretro a base di Zeta-cipermetrina e di miscela di tensioattivi anionici e nonionici

Componenti pericolosi

Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza	Classificazione
Zeta-cipermetrina	< 5 %	52315-07-8	257-842-9	----	T; R25 Xn; R20-48/22 R43 N; R50-53 ----- Acute Tox. 3 (oral) H301 Acute Tox. 4 (inhal) H332 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Miscela di tensioattivi anionici e nonionici	< 10 %	----	----	----	Xi; R36/38 ----- Eye irrit 2 H319 Skin Irrit. 2 H315

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 immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
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** : Se il soggetto è pienamente cosciente, far bere dell'acqua. Non dare niente da bere al soggetto in stato di incoscienza
Consultare un medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- : Sintomi osservati nelle cavie di laboratorio :
Eccitazione motoria
Disturbo motorio
Tremiti
Convulsioni
Difficoltà respiratoria
Postura raggomitolata
Iperalgesia
Piloerezione
Lacrime colorate
Salivazione

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



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

FURY 15 EC

Pagina : 3

Versione : 4

Data : 29/5/2012

Sostituisce : 16/2/2009

Codice prodotto 6132-NPF

SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO /...

- Mezzi di estinzione adatti :** : Anidride carbonica (CO₂)
Schiuma
Polveri
- Mezzi di estinzione controindicati :** : Acqua (il prodotto è pericoloso per l'ambiente - non diluire)
- 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : Durante la combustione :
Possibile rilascio di vapori tossici
- 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi** : Isolare la zona dove si è verificato l'incendio. Evacuare il personale
Arginare e contenere i fluidi d'estinzione (prodotto pericoloso per l'ambiente)
Non intervenire senza un equipaggiamento di protezione adeguato
Non respirare i fumi.
Apparecchio respiratorio isolante autonomo
Protezione completa del corpo

SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** : Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
Non intervenire senza idonea protezione
- 6.2. Precauzioni ambientali** : Impedire al prodotto di disperdersi nell'ambiente.
Arginare e contenere lo sversamento. (Prodotto pericoloso per l'ambiente)
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**
- Ricupero : Raccogliere il prodotto servendosi di un materiale assorbente
 - Neutralizzazione: : Assorbire lo sversamento con :
- sabbia o terra
 - Pulizia/decontaminazione : Lavare abbondantemente con acqua additivata di detergente
 - Eliminazione : Eliminare il materiale impregnato in un centro autorizzato
- 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**
- Misure tecniche** : Non necessita di alcun specifico o particolare intervento tecnico.
- Precauzioni di sicurezza** : Evitare ogni contatto diretto con il prodotto.
- Misure igieniche** : Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione
A termine lavoro, lavarsi sistematicamente sotto la doccia
- 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- Condizioni di stoccaggio**
- Raccomandate : Stoccare :
- unicamente nel contenitore di origine.
- in ambiente fresco e ventilato
- al riparo dall'umidità
- lontano da qualsiasi fonte d'ignizione
- lontano dalla portata dei bambini
- lontano da alimenti e bevande, compresi quelli per animali
- Sostanze incompatibili** : Ossidanti forti
Acidi forti
Alcali e prodotti caustici



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

FURY 15 EC

Pagina : 4

Versione : 4

Data : 29/5/2012

Sostituisce : 16/2/2009

Codice prodotto 6132-NPF

SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO /...

Materiali d'imballaggio

- Raccomandati : Imballo originale
- 7.3. 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 neoprene
- Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza
- Protezione della pelle e del corpo : Manipolazione del prodotto in quantità elevata:
Tuta impermeabile (Hypalon, Tyvek Saranex, PVC, etc)
- Misure collettive d'emergenza : Docce di sicurezza

SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Stato fisico : Liquido
- Colore : giallo chiaro a giallo scuro
- Odore : di cetriolo
- Soglia olfattiva : Non applicabile
- pH : 4,97
- Temperature caratteristiche
 - Ebollizione : Non applicabile
 - Fusione : Non applicabile
- Temperatura di decomposizione : Non applicabile
- Caratteristiche di infiammabilità
 - Punto di infiammabilità : > 79 °C (Vaso chiuso)
(risultati ottenuti su una formulazione simile)
 - Temperatura di autoaccensione : Non determinato
- Proprietà comburenti : Non comburenti secondo i criteri CE
- Limiti d'esplosività nell'aria : Non applicabile
- Pressione di vapore : Non applicabile
- Densità di vapore (aria = 1) : Non applicabile
- Densità relativa (acqua = 1) : Non applicabile
- Massa volumica : 0.904 g/cm³ (20 °C)
- Solubilità
 - in acqua : Si forma una dispersione



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

FURY 15 EC

Pagina : 5

Versione : 4

Data : 29/5/2012

Sostituisce : 16/2/2009

Codice prodotto 6132-NPF

SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE /...

Coefficiente di ripartizione n-Ottanolo/acqua	: Non applicabile
Viscosità cinematica	: Non determinato
Velocità d'evaporazione	: Non applicabile
Proprietà esplosive	: Non esplosivo
9.2. Altri dati	: Nessun dato disponibile

SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività	: Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari
10.2. Stabilità chimica	: Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	: Nessuna in condizioni normali.
10.4. Condizioni da evitare	: Nessuna a nostra conoscenza.
10.5. Materiali incompatibili	: - ossidanti forti - acidi forti - basi
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	: Cianuro di idrogeno Per combustione o per decomposizione termica (pirolisi), libera : Acido cloridrico Cloro Ossidi di carbonio (CO, CO ₂)

SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici	
Tossicità acuta	: CL 50 inalatoria / 4h. / Ratto : > 5.3 mg/l DL 50 dermale (Ratto) : > 4000 mg/kg DL 50 orale (ratto) : > 2000 mg/kg (risultati ottenuti su una formulazione simile)
Effetti locali	: Nessun dato disponibile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non sensibilizzante (risultati ottenuti su una formulazione simile)
Tossicità a dose ripetuta	: Cipermetrina : Metabolizzato rapidamente
Cancerogenesi	: Cipermetrina : Non potenzialmente cancerogeno
Mutagenesi	: Zeta-cipermetrina : Nessuna evidenza di genotossicità
Tossicità per la riproduzione	: Zeta-cipermetrina : NOAEL (Effetto sulla riproduzione) : 22 mg/kg/g

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità	: Prodotto tal quale : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CE 50 (Alghe) : 57 mg/l CE 50 (Dafnia) : 0.0018 mg/l CL 50 (Pesce) : 0.08 mg/l (risultati ottenuti su una formulazione simile) Cipermetrina cis/trans +/-40/60 : DL50(uccelli) : > 10000 mg/kg
-----------------	---



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

FURY 15 EC

Pagina : 6

Versione : 4

Data : 29/5/2012

Sostituisce : 16/2/2009

Codice prodotto 6132-NPF

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE /...

- 12.2. Persistenza e degradabilità** : Zeta-cipermetrina :
Tempo di semitrasformazione (nel suolo) : <4-56 g
(Dati ottenuti per analogia con: Cipermetrina cis/trans +/-40/60)
Zeta-cipermetrina :
DT50 acqua/sedimento : 1.5-2.5 giorno(i)
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo** : Zeta-cipermetrina log Pow = 5
(Dati ottenuti per analogia con: Cipermetrina cis/trans +/-40/60)
Zeta-cipermetrina : BCF : 443
(Dati ottenuti per analogia con: Cipermetrina cis/trans +/-40/60)
- 12.4. Mobilità nel suolo** : Immobile
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB** : Probabilmente non PBT o vPvB, dal momento che BCF < 2000
- 12.6. Altri effetti avversi** : Non applicabile

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

- Distruzione/eliminazione** : Dopo pulizia, riciclare o eliminare in centro autorizzato

SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1. Numero ONU** : 3082
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU** : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.
S. (Zeta-cipermetrina)
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto** : 9
- 14.4. Gruppo d'imballaggio** : III
- 14.5. Pericoli per l'ambiente** : Segnaletica supplementare : "Materia pericolosa per l'ambiente"
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** : 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, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela** : Nessuna ulteriore informazione disponibile
- 15.2. Valutazione della sicurezza chimica** : Una valutazione della sicurezza chimica secondo l'articolo 14 del Regolamento (CE) n°1907/2006 non è necessaria, poiché si applica l'articolo 15 di tale regolamento



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

FURY 15 EC

Pagina : 7

Versione : 4

Data : 29/5/2012

Sostituisce : 16/2/2009

Codice prodotto 6132-NPF

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

- Fraasi R di § 2&3** : R20 : Nocivo per inalazione.
R25 : Tossico per ingestione.
R36/38 : Irritante per gli occhi e la pelle.
R43 : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R48/22 : Nocivo : pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.
R50/53 : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- Fraasi H di § 2&3** : H301 : Tossico se ingerito.
H315 : Provoca irritazione cutanea.
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.
H332 : Nocivo se inalato.
H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- * Aggiornamento :** : Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina)
Questa scheda è stata completamente corretta (modificazioni non indicate)
- Marchio depositato:** : Fury e FMC sono marchi depositati di FMC Corporation, USA

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