

FIȘĂ TEHNICĂ ȘI DE SIGURANȚĂ

Produs

FURY 10 EC

Cod produs: 1453

Versiunea 3

Data: 06/02/2002

Înlocuiește: 12/07/2001

1. PRODUS CHIMIC ȘI IDENTIFICAREA SOCIETĂȚII

DENUMIRE PRODUS:	FURY 10 EC
Denumire:	FMC CHEMICAL
Adresă: (*)	Boulevard de la Plaine, 9/3 1050 BRUXELLES BELGIA (*)
Nr. Telefon:	32(0)2 6459584
Nr. Fax: (*)	32(0)2 6459655 (*)
NR. TELEFON DE URGENȚĂ:	001 800 12 13 14 15
Utilizare recomandată: (*)	Insecticid (*)

2. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

PREPARAT:	
Caracter chimic:	Pesticid piretroid pe bază de Zeta-cipermetrin.
Componente care contribuie la pericol: (*)	Zeta-cipermetrin (CAS: 52315-07-9, Einecs: 257-842-9, autoclasificare CE: T; R23/25 - Xi; R43-N; R50/53): 13,15% (*) Solvent nafta (țiței), ușor arom. (CAS: 64742-95-6, Einecs: 265-199-0, autoclasificare CE: Carc. Cat. 2; R45-Xn; 65-N; R51/53): 80,25% (*)

3. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

PERICOLELE CELE MAI
IMPORTANTE:

Efecte negative asupra sănătății omului:	Dăunător prin inhalare și dacă este înghițit. Dăunător: poate provoca leziuni la plămâni dacă este înghițit. Iritant pentru piele.
Efecte asupra mediului:	Toxic pentru organismele acvatice. Poate provoca efecte negative pe termen lung în mediul acvatic.
Pericole fizice și chimice: - Incendiu sau explozie:	Lichid inflamabil. Arderea și descompunerea termică pot forma produse secundare toxice. Se pot forma amestecuri explozive de vapori/aer la peste 41°C.

FIȘĂ TEHNICĂ ȘI DE SIGURANȚĂ

Produs

FURY 10 EC

Cod produs: 1453

Versiunea 3

Data: 06/02/2002

Înlocuiește: 12/07/2001

- Protecție a mâinilor:	Dispozitiv de filtrare pentru protecția respirației cu canistră specifică pentru pesticide. Mănuși de protecție din nitril. Mănuși de protecție din neopren.
- Protecție a ochilor:	Ochelari de siguranță.
- Protecție a pielii și a corpului:	Manipularea cantităților mari de produs: Costum impermeabil (Hypalon, Tyvek, Saranex, PVC). Încălțăminte de siguranță.
Măsuri de igienă:	Spălați-vă pe mâini întotdeauna după manipularea produsului. Faceți întotdeauna duș după lucru.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Stare fizică:	Lichid.
Culoare:	Maro până la chihlimbar
Miros:	Aromatic
pH:	Nu se aplică.
Caracteristici de inflamabilitate:	
- Punct de inflamabilitate:	41 ⁰ C
Densitate relativă (apă = 1):	0,916 la 20 ⁰ C
Gravitate specifică:	0,916 kg/dm ³
Solubilitate:	
- în apă	Se formează o emulsie.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Stabilitate:	Stabil la temperatură ambiantă și în condiții normale de utilizare.
Reacții periculoase:	
- Materiale de evitat:	Agenți tari de oxidare, acid azotic, acid sulfuric
- Produse periculoase de descompunere:	În combustie sau în descompunere termică (piroliză) eliberează: Oxizi de carbon (CO, CO ₂) Acid clorhidric gazos, Clor, Acid cianhidric

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Produsul ca atare	
Toxicitate acută:	Dăunător prin inhalare. LC 50 inhalare/4 ore/ șobolan/: 2,6 mg/l