

Traducere din limba engleză:

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

Identificarea substanței
sau a preparatului: TRATAMENT MULTIFUNCȚIONAL

Folosirea substanței/
preparatului: îngrijirea lemnului

Cod produs: 175

Furnizor: V 33 S.A.
Rue Croix Bernard La Muyre
F-39210 DOMBLANS CEDEX
Franța
Telefon: +33 (0)3 84 35 00 33
Fax: +33 (0)3 84 44 63 18
E-mail: fds.produits@v33.com

Nr. de telefon de urgență:
(a se folosi de medicul
practicant) UK – Serviciul National de Informații privind
substanțele toxice
B- Centrul antiotravă

2. IDENTIFICAREA PERICOLULUI

Cele mai importante
pericole: Foarte dăunător pentru organismele acvatice, poate cauza
efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Pericole specifice: nu sunt

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

Formulă: F0VHR5C

Componente riscante: Propiconazol (+)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4 propil-1,3-dioxolan-2-
ilmetil]-1H-1,2,4-triazol – nr. de id.: 613-205-00-0 – nr. CE: 262-
104-4 – CAS: 60207-90-1
Concentrație (greutate %): $0 < C \leq 1$ – Clasificare: • Xn; R22 •
R43 • N; R50-53 • 1-(4-ciclopropenil)-4,4-dimetil-3(1,2,4-triazol-
1-ilmetil)pentan-3-ol- nr. de id.: 603-197-00-7-CE nr.: 403-640-
2-CAS nr.: 107534-96-3
Concentrație (greutate %): $(\%)0 < C \leq 1$ –clasificare: • cat. 3;
R63 • Xn; R22 • N; R51-53 •

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Indicații generale: În caz de nesiguranță sau când simptomele
persistă, se va solicita asistență medicală. Nu se
administrează nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

nu vărsați produsul în canale de scurgere.
Pentru informații referitoare la dispozițiile de eliminare după curățare vezi secțiunea 13.

Metode de curățare: A se îndepărta produsul cu ajutorul unor materiale absorbante (de exemplu nisip, rumeguș, granule absorbante neutre, gel silicat).
Colectați produsul într-un recipient adecvat și închis pentru evacuare.
Eliminați produsul împreună cu deșeurile periculoase.

7.UTILIZARE ȘI DEPOZITARE

Utilizare

-Precauții: Evitați contactul cu pielea și ochii. Evitați inhalarea vaporilor și a fumului.
Nu mâncați, beți sau fumați în zona de lucru.
Asigurați accesul la duș, spălător de ochi și punct de alimentare cu apă în apropiere.
Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8)

-Condiții tehnice: Asigurați ventilație de-a lungul podelei.

-Indicații de utilizare în siguranță: Recipientele deschise trebuie închise cu grijă și menținute în poziție verticală pentru a evita scurgerile.

Depozitare

-Precauții: Depozitați produsul într-un loc accesibil doar persoanelor autorizate.
Păstrați recipientul închis ermetic într-un loc răcoros.

-Condiții tehnice: Rezervor subteran neinflamabil și rezistent la apă.

-Condiții de depozitare: Păstrați produsul într-o cameră bine ventilată.

-Izolarea produselor compatibile: Țineți-l departe de: baze puternice și componenți din oxizi.

-Ambalaj/material rezervor: Din același material ca și containerul de alimentare

-Material de ambalare neadecvat: Evitați anumite materiale plastice care sunt solubile în produs.
Cauciucuri

8. CONTROLUL EXPUNERII ȘI PROTECȚIA PERSONALĂ

Măsuri de inginerie: Asigurați ventilație adecvată, în special în zonele delimitate.

Parametrii de control:

Materiale de evitat:	Evitați anumite materiale plastice care sunt solubile în produs. Reacționează puternic cu: baze puternice, componenți oxidanți.
Produse cu descompunere periculoasă:	Produse de descompunere periculoasă, care în cazul expunerii la o temperatură mai mare pot forma fum, monoxid și dioxid de carbon.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Informații generale:	Datele nu sunt specificate pe produs.
Toxicitate acută	
-în caz de inhalare:	Nu este aplicabil
-în caz de contact cu pielea:	Nu este iritant pentru piele
-în caz de contact cu ochii:	Nu este iritant pentru ochi.
-în caz de înghițire:	Nu este aplicabil.

12 INFORMAȚII ECOLOGICE

Informații generale:	Datele nu sunt specificate pe produs. A nu se goli în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă sau în locuri unde produsul poate afecta apele subterane sau apele de suprafață.
Toxicitate pentru mediu:	Poate fi dăunător pentru organismele acvatice, pentru flora și pentru organismele din sol.
Toxicitate pentru pești:	Poate cauza efecte dăunătoare pe termen lung asupra mediului acvatic.
Alte efecte adverse:	

13 MĂSURI PRIVIND EVACUAREA SUBSTANȚEI

Produse nefolosite/deșeuri:	A se colecta sau goli în containere adecvate și etichetate în conformitate cu reglementările locale. Produsul poate fi reciclat. A nu se colecta sau goli în canale. A se distruge prin incinerare/piroliză
Ambalaj contaminat:	Containerele rămân periculoase când sunt golite. Deșeurile, inclusiv containerele golite sunt deșeuri controlate și trebuie întrebuințate în conformitate cu reglementările emise în baza Legii de control și prevenire a poluării și în baza Legii de protecție a mediului
Alte informații:	

Mențiuni importante: Informațiile din această fișă tehnică de bazăază pe cunoștințele și pe experiențele noastre.
Se recomandă să puneți pe această fișă de siguranță la dispoziția utilizatorilor într-un format apropiat.

Folosirea substanței/preparatului: îngrijirea lemnului

Restricții: Aceste informații se referă la un material specific indicat și poate nu sunt valabile în combinație cu alte produs(e).

Alte date: Nr. autorizație: l'OFSP. CHZN1448

Istorie

Data primei ediții: 07/06/06

Data reviziei anterioare: 12/02/07

Data reviziei: 27/08/08

Versiune: 3

Revizia capitolelor: 12/014/16

Întocmit de: V33

*Subsemnata **Balogh Kinga**, traducător autorizat de Ministerul Justiției prin Ordinul nr.3015/C/5, cu autorizația nr. 7924/2009, certific exactitatea traducerii în limba română cu textul înscrisului original, în limba engleză, care a fost vizat de mine.*

