



FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: TRAITEMENT multi-usages 5L+20% Page: 1/5
N° code du produit: 027077 Version: : 3 Date de révision: : 2008-08-27

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation :
FICHE n° 175: TRAITEMENT multi-usages 5L+20%

Utilisation de la substance / préparation :
entretien du bois

N° code du produit: 175

Identification de la société / entreprise :
V 33 S.A.
Rue Croix Bernard La Muyre
F-39210 DOMBLANS CÉDEX
France
Tél: +33 (0)3 84 35 00 33
Télécopie: +33 (0)3 84 44 63 18
Courriel: fds.produits@v33.com

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):
FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59 / CH - Centre Suisse d'information Toxicologique Tél: 145
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Risque(s) spécifique(s): aucun

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Formule: F0VHR5C

Composant(s) contribuant aux dangers:

- propiconazole (+)-1-[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylméthyl]-1H-1,2,4-triazole - N° Id.: 613-205-00-0 - N° CE:: 262-104-4 - N° CAS:: 60207-90-1
Conc. (% pds):(%) : 0 < C <= 1 - Classification: • Xn; R 22 • R 43 • N; R 50-53 •
- 1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylméthyl)pentan-3-ol - N° Id.: 603-197-00-7 - N° CE:: 403-640-2 - N° CAS:: 107534-96-3
Conc. (% pds):(%) : 0 < C <= 1 - Classification: • Repr. Cat. 3; R 63 • Xn; R 22 • N; R 51-53 •

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.
Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.
En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

Inhalation: Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si nécessaire appeler un médecin.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements souillés, laver la peau avec beaucoup d'eau ou doucher (pendant 15 minutes), et si nécessaire se rendre chez le médecin.
Rincer abondamment à l'eau.
Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un médecin.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: **TRAITEMENT multi-usages 5L+20%** Page: 2/5
N° code du produit: 027077 Version: : 3 Date de révision: : 2008-08-27

Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.
Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO₂), eau pulvérisée, sable, terre.

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:
Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.

Méthode(s) spéciale(s): Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Risques spéciaux: En cas de feu le produit se décompose en: oxydes de carbone (CO et CO₂) et fumées.
Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:
Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Evacuer le personnel vers un endroit sûr.
Assurer une ventilation adéquate.
Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement:
Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.
Endiguer et contenir le produit renversé.
Éviter la contamination des eaux souterraines.
Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

Méthode(s) de nettoyage: Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice).
Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.
Éliminer comme un déchet dangereux.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

- **Précaution(s):** Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.
Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.
Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.
Porter un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).
- **Mesure(s) d'ordre technique:** Ventilation le long du sol.
- **Conseil(s) d'utilisation(s):** Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.

Stockage :

- **Précaution(s):** Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.
Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.
- **Mesure(s) d'ordre technique:** Sol incombustible et imperméable formant cuvette de rétention.
- **Condition(s) de stockage:** Conserver dans un local bien ventilé.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: **TRAITEMENT multi-usages 5L+20%** Page: 3/5
N° code du produit: 027077 Version: : 3 Date de révision: : 2008-08-27

- Matière(s) incompatible(s) à éloigner:
Conserver à l'écart des: bases fortes et substances comburantes.
 - Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:
de même nature que celui d'origine
 - Matériaux d'emballage non adaptés:
Eviter certains plastiques solubles dans le produit.
caoutchoucs
-

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.
- Paramètre(s) de contrôle:
- Limite(s) d'exposition:
- Protection individuelle:
- Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. (appareil respiratoire avec filtre A)
 - Protection des mains: gants en caoutchouc nitrile
gants en Néoprène
 - Protection de la peau et du corps: tablier et bottes résistants aux solvants
vêtements de protection à manches longues
 - Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité bien fermées. ou écran facial
- Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.
Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
Tenir l'atelier le plus propre et le mieux en ordre possible.
-

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Informations générales :
- Aspect: liquide
 - Couleur: ambre
 - Odeur: légère

- Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :
- PH: 7
 - Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
 - Point d'éclair: >65°C
 - Limites d'explosivité: Non déterminé.
 - Densité relative (eau = 1): 1
 - Viscosité: Non déterminé.
 - Hydrosolubilité: complètement soluble
 - Liposolubilité: non miscible
 - Solubilité aux solvants: insoluble
-

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
- Conditions à éviter :
- Matières à éviter : Eviter certains plastiques solubles dans le produit.
Réagit violemment au contact de: bases fortes, substances comburantes.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: **TRAITEMENT multi-usages 5L+20%** Page: 4/5
N° code du produit: 027077 Version: : 3 Date de révision: : 2008-08-27

Produits de décomposition dangereux :

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Toxicité aiguë :

- Inhalation: Non applicable.
 - Contact avec la peau: Pas d'irritation de la peau.
 - Contact avec les yeux: Pas d'irritation des yeux.
 - Ingestion: Non applicable.
-

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Effets sur l'environnement: Peut être nocif pour les organismes aquatiques, pour la flore, pour les organismes du sol.

- Toxicité aquatique: Peut entraîner des effets préjudiciables à long terme pour l'environnement aquatique.

Effets nocifs divers :

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.
Peut être recyclé.
Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Destruction par incinération / pyrolyse.

Emballages contaminés: L'utilisation de l'emballage est uniquement prévue pour ce produit.
Les emballages restent dangereux quand ils sont vides. Continuer à respecter toutes les consignes de sécurité.
Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): Selon réglementation en vigueur à ce jour : ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA.
Numéro ONU 3082

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)
- Classe de danger: 9
- Groupe d'emballage: GE III

Voies maritimes (IMDG) : - Classe: 9

Voies aériennes (ICAO/IATA) :

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Etiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses



FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: **TRAITEMENT multi-usages 5L+20%** Page: 5/5
N° code du produit: 027077 Version: : 3 Date de révision: : 2008-08-27

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): N - Dangereux pour l'environnement

Phrase(s) R: 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.
13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
29/56 Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Information(s) complémentaire(s): Contient du (de la) propiconazole
(+)-1-[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylméthyl]-1H-1,2,4-triazole. Peut déclencher une réaction allergique.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations:
91/155/CE, 67/548/CE, 88/379/CE
2006/8/CE modifiant la directive 1999/45/CE
2004/73/CE : 29ème adaptation de la directive 67/548/CEE

Avis ou remarques importantes: Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.
Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.

Utilisation de la substance / préparation :
entretien du bois

Restrictions: Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).

Information(s) supplémentaire(s): le numéro d'autorisation de l'OFSP: CHZN1448

Historique :

- Date de la première édition: 07/06/06
- Date de la révision précédente: 12/02/07
- Date de révision: 27/08/08
- Version: 3
- Révision chapitre(s) n°: 12/14/16

Réalisé par: V33