

Fiche de données de sécurité selon la Norme NF ISO 11014-1

N° FDS 013b/ F

DETECTEUR DE FUITERévision : 06/05/2002
Date de rédaction : 23/06/2004

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Identification du produit	: HUILE POUR DEBOUCHEUR
N° de code Virax	: 290400 et autres conditionnements
Identification du fabricant / distributeur	Virax SA 39 quai de la Marne BP 197 51206 Epernay cedex France Tel : + 33 (0)3 26 59 56 56 Fax : + 33 (0)3 26 59 56 60
Service à contacter	: Moyens Généraux Tel : 03.26.59.56.58
N° appel d'urgence	: INRS Tel : 01 45 42 59 59

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Caractéristiques	: Mélange d'hydrocarbures biodégradables, d'huiles végétales et d'additifs anti-corrosion, anti-bactérien et arômes.
------------------	--

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers particuliers pour les personnes et l'environnement : Néant

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation	: n.a.
Contact avec la peau	: Laver à l'eau savonneuse. Retirer les vêtements souillés.
Contact avec les yeux	: Bien rincer à l'eau courante pendant quelques minutes, en maintenant l'œil ouvert
Ingestion	: Faire vomir et consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produits à utiliser :	
Adaptés	: mousse, poudre anti-feu, CO2
Non adaptés	: eau
Prévention des risques d'incendie et d'explosion	: n.a.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Protection des personnes	: Non nécessaire
Protection de l'environnement	: Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations. Dans ce cas, prévenir les autorités compétentes.

Fiche de données de sécurité selon la Norme NF ISO 11014-1

N° FDS 013b/ F

DETECTEUR DE FUITE

Révision : 06/05/2002
Date de rédaction : 23/06/2004

Nettoyage : Eviter la dispersion et utiliser des substances absorbantes (par ex. sciure, sable ou absorbants spéciaux).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Pas de consigne particulière.
Stockage : Stocker à une température inférieure à 50°C. Eviter l'exposition directe au soleil.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Dangers relatifs à l'exposition : pas de consigne particulière
Protection des personnes :
- inhalation n.a.
- protection de la peau Port de gants recommandé
- protection des yeux Port de lunettes de protection recommandé
- hygiène Retirer les vêtements souillés

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20°C Fluide
Couleur Clair, jaune
Odeur Caractéristique
Changement d'état à 1013 hPa
- Pourpoint -30 °C
- Point d'ébullition > 250 °C
Point d'éclair : 103 °C
Auto-inflammabilité : (°C) n.a.
Risques d'explosion : n.a.
Pression des gaz à 20 °C :
Densité à 20 °C : 0,878
Comportement dans l'eau à 20 °C :
Viscosité à 20 °C (mm²/s) : 9

10. STABILITE ET REACTIVITE

Résidus de combustion : n.a.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité : Non toxique
Non irritant

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Classe de pollution des eaux Classe 1, selon Vw Vws 1999

Fiche de données de sécurité selon la Norme NF ISO 11014-1

N° FDS 013b/ F

DETECTEUR DE FUITERévision : 06/05/2002
Date de rédaction : 23/06/2004

Biodégradabilité > 90 % selon CEC L-32-A-94

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Traitement : Ne pas traiter avec les déchets ménagers. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations

Classe de déchets selon AVV : 13 02 07, Huiles lubrifiantes biodégradables pour machines, réducteurs

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport national / international

Classe :

Chiffre :

Identification UN :

Divers : Le produit n'est pas un bien dangereux en ce qui concerne les précautions liées au transport

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Identification et classification CEE : Non nécessaire

Symboles :

R :

S : 7/9 Maintenir le récipient bien fermé dans un endroit ventilé.
9, ne pas laisser s'écouler dans les canalisations.

16. AUTRES INFORMATIONS

Révisée le : 06/05/2002

Autres données : Néant**Remarque importante :**

Cette fiche de sécurité a été établie d'après les éléments en notre possession à ce jour. La présente fiche de sécurité est conçue pour renseigner l'utilisateur du produit des risques et des précautions à prendre lors de l'utilisation des produits chimiques ainsi que de donner des recommandations pour une manipulation, une utilisation, un stockage et un transport sans danger. Ces données ont été réunies à l'usage des agents, techniciens ou ingénieurs chargés de la sécurité, ainsi que pour le corps médical et les corps d'état habilités. Nous vous prions par conséquent de bien vouloir transmettre ces informations aux personnels concernés.