

**Fiche de données de sécurité selon la Norme NF ISO 11014-1
HUILE DE COUPE SYNTHETIQUE**

FDS 025 b/ F

Révision : 15/12/2003
Date de rédaction : 20/02/2006

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Identification du produit : HUILE DE COUPE SYNTHETIQUE**N° de code Virax** : 110605**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 de polyols, additifs anti-corrosion et anti-usure, soluble dans l'eau.**Substances dangereuses** :

N° CAS	Désignation	%	Symbole	Phrases R
----	Ester d'acide phosphorique neutralisé	<2,5	Xi	36/38

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification : Néant.**Dangers pour les personnes et l'environnement**: Néant.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Sans danger.**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** : Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau.**Conseils pour le médecin** : Néant.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produits à utiliser : Non applicable.**Adaptés** :**Non adaptés** :**Résidus de combustion** : Possibilité de faibles quantités d'oxydes d'azote, de phosphore et de monoxyde de carbone.**Prévention des risques d'incendie et d'explosion** : Tenir éloigné des sources de chaleur. Ne pas fumer.**Protection particulières** : Néant.

**Fiche de données de sécurité selon la Norme NF ISO 11014-1
HUILE DE COUPE SYNTHETIQUE**

FDS 025 b/ F

Révision : 15/12/2003
Date de rédaction : 20/02/2006

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Protection des personnes	: Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Protection de l'environnement	: Néant.
Dangers potentiels lors du nettoyage	: Néant.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :	
Stockage original	: Stocker si possible dans un endroit frais et sec, dans le conditionnement d'origine.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Dangers relatifs à l'exposition	: Néant.
Teneurs à surveiller	: Néant.
Protection des personnes	:
• Inhalation	: Néant.
• Protection de la peau	: Port de gants recommandé.
• Protection des yeux	: Port de lunette de protection recommandé.
• Hygiène	: Retirer les vêtements souillés.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C	: Fluide
Couleur	: Incolore ou teinté de rouge
Odeur	: Sans particularité
Changements d'état à 1013 hPa	:
• Point de fusion	: Néant
• Point d'ébullition	: >100 °C
Auto inflammabilité	: Néant
Risques d'explosion	: Néant
Pression des gaz à 20 °C	: Néant
Densité à 20 °C	: 1,10
Comportement dans l'eau à 20 °C	: Soluble
PH (à 10% dans l'eau)	: 7 – 9
Viscosité à 40 °C (mm ² /s)	: 13,5

10. STABILITE ET REACTIVITE

Réactions dangereuses	: Néant
Résidus de combustion	: Lors de la combustion des résidus secs, de faibles quantités d'oxydes d'azote, de phosphore et de monoxyde de carbone peuvent apparaître.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité	:
LD 50 oral /(rat)	: >20000 mg/kg (évalué)
LD 50 dermatologique /(lapin)	: Néant

**Fiche de données de sécurité selon la Norme NF ISO 11014-1
HUILE DE COUPE SYNTHETIQUE**

FDS 025 b/ F

Révision : 15/12/2003
Date de rédaction : 20/02/2006

Ophtalmologique : Néant

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUESBiodégradabilité : Biodégradabilité à 90 % du produit pur après 10 jours.
Classe de pollution des eaux : Classe 1**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Retraitement : Eviter l'accumulation de déchets. Retraiter les déchets en respectant les règles d'usage et la législation y relative. Recours à des installations d'incinération adaptées.

Classe de déchets selon EAK : 12 01 09, Emulsions d'huiles d'usinage.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORTTransport 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 :
Symboles :
R : 36/38 Irritant pour la peau et les yeux
S :**16. AUTRES INFORMATIONS****Mise à jour : 15/12/2003**

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.