



Irritant

Producteur

ITW Produits Chimiques
99 Quai du Docteur Dervaux
F-92600 Asnières sur Seine France
Tel : 01.40.80.32.32 - Fax : 01.40.80.32.30

1. Identification du produit et de la société

Identification du produit : Liquide huileux.
Identification de la société : Voir producteur.
Nom commercial : **HUILE DE COUPE SOLUBLE 5 L.**
Type de produit : Huile.
N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA : 01.45.42.59.59

2. Informations sur les composants

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS / n° EINECS / Index CE	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Huile minérale naphénique</u>	: > 60 %	064742-52-5 / 265-155-0 / 649-465-00-7		
<u>Acide gras alcanolamide</u>	: 5 à 15 %	000093-83-4 / 202-281-7 / -----	Xi	36/38
<u>Composé de l'acide borique avec le 2,2'aminobis(éthanol)</u>	: 5 à 15 %	067952-33-4 / 267-886-0 / -----	Xi	36
<u>Composé de l'acide borique avec l'aminoéthanol</u>	: 1 à 5 %	026038-87-9 / 247-421-8 / -----	Xi	36
<u>Alcool gras éthoxylé</u>	: 1 à 5 %	----- / ----- / -----	Xi N	36/38-50
<u>Sodium pyrithione</u>	: < 1 %	003811-73-2 / 223-296-5 / -----	Xn N	21/22-36/38-50

3. Identification des dangers

Phrases relatives aux dangers : Irritant pour les yeux.
Mode d'exposition dominant : Contact avec la peau et les yeux.
Symptômes liés à l'utilisation
- Inhalation : Gorge douloureuse. Toux.
- Contact avec la peau : Provoque une irritation modérée de la peau.
- Contact avec les yeux : Rougeurs, douleur.
- Ingestion : Gorge douloureuse.

4. Mesures de premiers secours

Premiers soins
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Appeler un médecin.
- Ingestion : Rincer la bouche.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ref ISO : 123456

HUILE DE COUPE SOLUBLE 5 L

Page : 2

Révision nr : 1

Date : 26/4/2004

Remplace la fiche : 0/0/0

009516

www.lisam.com

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction : Eau. Mousse. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone.
Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
Protection contre l'incendie : Tout le personnel de lutte anti-incendie doit porter des combinaisons de protection. A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures en cas d'épandage accidentel

- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Mesures après fuite / épandage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Diluer les résidus et rincer.

7. Manipulation et stockage

- Stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Si un contact avec les yeux ou la peau est possible, porter les protections appropriées.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- Protection individuelle
- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Gants.
- Protection de la peau : Porter un équipement de protection adéquat.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité à protection latérale pour éviter toute lésion par des particules volantes et/ou par un quelconque contact du produit avec les yeux.
Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.
Contrôle de l'exposition : TWA (8h limite exposition) (naphtenic mineral oil) = 5 mg/m³
LECT (15 min exposition) (naphtenic mineral oil) = 10 mg/m³ (OES)

9. Propriétés physiques et chimiques

- Aspect : Liquide visqueux.
Couleur : Jaune-brun.
Odeur : Caractéristique.
T° d'ébullition initiale [°C] : 100°C
Densité : 0.95
Solubilité dans : Eau.
Point d'éclair [°C] : > 100°C

10. Stabilité et réactivité

- Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique génère : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.
Réactions dangereuses : Réagit avec :
Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.
Matières à éviter : Oxydants forts. Agents réducteurs.

11. Informations toxicologiques

Sur le produit : Aucune donnée disponible.

12. Informations écologiquesCL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.
Biodégradation [%] : Légèrement biodégradable.**13. Mesures relatives à l'élimination**

Elimination des déchets : Eviter le rejet dans l'environnement. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14. Informations relatives au transportInformation générale : Non classé.
- No ONU : /
- ADR/RID : Non classé.
- IMO-IMDG : Non classé.
- IATA : Non classé.**15. Informations réglementaires**

Symbole(s)



: Irritant.

Phrase(s) R

: R36 - Irritant pour les yeux.

Phrase(s) S

: S02 - Conserver hors de portée des enfants.
S25 - Eviter le contact avec les yeux.
S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S46 - En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.**16. Autres informations**Texte des Phrases R du § 2 : R21/22 - Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R36 - Irritant pour les yeux.
R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.
R50 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58/CE de la Commission Européenne.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document