

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE BOELUBE 70105

### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	BOELUBE 70105		
SYNONYMES, NOM DÉPOSÉ	None		
UTILISATION	Metal working fluid		
DISTRIBUTEUR	Caleb Management Services Ltd The Old Dairy Woodend Lane Cromhall Wotton under Edge Gloucestershire, GL12 8AA Tel: +44 845 2581956 Tel: +44 845 2581958 sdst@calebgroup.net	FABRICANT	The Orelube Corporation 20 Sawgrass Drive Bellport NY 11713 USA 0016312059700
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE	Chemtrec: 0018004249300		

### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritant pour les yeux.

CLASSIFICATION (1999/45) Xi;R36.

### 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No CE	No CAS	Contenu %	Classification (67/548/CEE)
2-AMINO-2-MÉTHYLPROPANOL	204-709-8	124-68-5	1-5%	Xi;R36/38 R52/53
Alcohols, C12-13, ethoxylated	500-165-3	66455-14-9	1-5%	Xn;R22. Xi;R41. N;R51.
Methyl-1H-benzotriazole	249-596-6	29385-43-1	1-5%	Xn;R22.
2,2'-IMINODIÉTHANOL	203-868-0	111-42-2	1-5%	Xn;R22,R48/22 Xi;R38,R41

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

### 4 PREMIERS SECOURS

#### INFORMATIONS MÉDICALES

Aucunes recommandations, mais les premiers soins peuvent néanmoins être requis en cas d'exposition, inhalation ou ingestion accidentelle du produit. En cas de doute : CONSULTER RAPIDEMENT UN MEDECIN !

#### INHALATION

Aller à l'air frais et se reposer.

#### INGESTION

Rincer le nez, la bouche et la gorge avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

#### CONTACT AVEC LA PEAU

Enlever immédiatement les vêtements souillés et laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

#### CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Consulter un médecin si les troubles persistent.

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### MOYENS D'EXTINCTION

En cas d'incendie, utiliser une mousse résistante à l'alcool, le dioxyde de carbone, la poudre ou l'eau pulvérisée.

## BOELUBE 70105

### PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Utiliser un appareil à adduction d'air si le produit est impliqué dans un feu.

### RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU

Choisir un équipement de protection individuelle en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

## 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

### PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Retenir le produit répandu avec du sable, de la terre ou une autre matière adsorbante appropriée. Ramasser et éliminer le produit déversé comme indiqué dans la rubrique 13.

### MÉTHODES DE NETTOYAGE

Absorber les déversements avec une matière absorbante non inflammable. A jeter dans un récipient pour l'élimination.

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

### PRÉCAUTIONS D'USAGE

Les récipients doivent être fermés hermétiquement. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Not for internal use Do not cut, heat or weld on or around empty containers

### PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder les récipients hermétiquement fermés. Éviter le contact avec des agents d'oxydation. Entreposer à une température au-dessus du point de congélation.

### CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage non spécifié.

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### CONDITIONS D'UTILISATION

Utiliser des mesures d'ingénierie pour réduire la contamination de l'air au niveau d'exposition permis.

### MESURES D'INGÉNIERIE

Fournir une ventilation suffisante durant les opérations qui conduisent à la formation de vapeurs.

### PROTECTION RESPIRATOIRE

Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être disponible.

### PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

### PROTECTION DES YEUX

Il est recommandé de porter des lunettes de protection et un masque facial.

### MESURES D'HYGIÈNE

Se laver les mains après l'usage.

### PROTECTION INDIVIDUELLE

Wear suitable personal protective equipment.

### CONTRÔLE D'EXPOSITION LIÉ À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Avoid release to the environment.

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide clair jaunâtre.
COULEUR	Clair Ambre.
ODEUR	Amine.
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.
PRESSION DE VAPEUR	<1 mm Hg 20c

## BOELUBE 70105

TAUX D'ÉVAPORATION	<1 (EtEt=1)
VALEUR pH, SOLUTION CONCENTRÉE	9.03
VALEUR pH, SOLUTION DILUÉE	8.5

### 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### STABILITÉ

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

#### CONDITIONS À ÉVITER

Éviter le contact avec les oxydants forts. Éviter le gel. Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation.

#### POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Ne polymérise pas.

#### MATIÈRES À ÉVITER

Oxydants forts.

#### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

En cas d'incendie, des gaz nocifs (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) peuvent se produire.

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune information disponible.

### 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### ÉCOTOXICITÉ

On ne s'attend pas à ce que le produit soit toxique pour les organismes aquatiques.

#### MOBILITÉ

Ce produit est soluble dans l'eau.

#### POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

#### DÉGRADABILITÉ

Le produit est biodégradable.

#### TOXICITÉ AIGÛE POUR LES POISSONS

No ecotoxicity data are available on the product.

### 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Les déchets sont classifiés comme des déchets dangereux. Éliminer dans une décharge autorisée conformément aux réglementations locales d'élimination des déchets.

#### MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Dispose of the product in an approved collecting and treating centre of chemical waste, according to local/national regulations.

#### CLASSIFICATION DECHETS

Readily biodegradable machining oil 12 01 19\*

### 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NOTES POUR LE TRANSPORT  
ROUTIER Non classé.

NOTES POUR LE TRANSPORT  
PAR RAIL Non classé.

NOTES POUR LE TRANSPORT  
MARITIME Non classé.

### 15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

DATE DE RÉVISION 20/04/2011

## BOELUBE 70105

### ÉTIQUETAGE



Irritant

### PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R36 Irritant pour les yeux.

### CONSEILS DE PRUDENCE

NC Non classé.

### DIRECTIVES EUROPÉENNES

Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE. Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.

## 16 AUTRES INFORMATIONS

### COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Première édition.

DATE DE RÉVISION 20/04/2011

NO DE REV. /REEMPL. FDS 2

GÉNÉRÉE LE

### PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R38 Irritant pour la peau.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R48/22 Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R51 Toxique pour les organismes aquatiques.

### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.