

## 1. Identification de la substance / du mélange et de la société / entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit ACCU-LUBE LB-5000

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange transformation des métaux

Utilisations déconseillées Aucun connu

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise ACCU-LUBE S.E.T s.a.s  
1.3.5 rue Constantin Pecqueur  
95150 TAVERNY  
Fax: + 33 (0) 1 30 40 89 01  
Mail : setsas@setsas.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

tél d'urgence .: +33 (0)1 60 26 88 61

## 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008

Ce produit est classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

Pas d'étiquetage requis.

#### Dangers

Risques physiques Pas de données disponibles.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Ce produit n'a pas d'éléments d'étiquetage.

### 2.3 Autres dangers

Pas de dangers particuliers connus lors de l'observation des mesures de sécurité habituelles pour la manipulation les produits chimiques, les conseils pour la manipulation (section 7) et pour les équipements de protection individuelle (Article 8).  
Ne pas rejeter le produit sans surveillance dans l'environnement.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

### 3.2 Mélanges

Informations générales Aucun ingrédient dangereux. alcool gras. Les substances ne sont pas dangereuses en dessous des limites permises.

## 4. Premiers secours

#### Information général

Vêtements ou chaussures imbibés ou contaminés par le produit des informations doivent être changées. Ne pas transporter des chiffons imbibés de produit dans vos poches.

### 4.1 Description des premiers secours

Inhalation: Prévoir une ventilation suffisante. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

annexe II

S.E.T

Date d'impression: 01/11/2016

Date de révision: 01/11/2016

ACCU-LUBE LB-5000

Page 2 de 8

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement les yeux avec de grandes quantités d'eau tout en maintenant les paupières.  
**Contact avec la peau:** Laver à l'eau et au savon. Normalement, le produit est irritant pour la peau.  
**Ingestion:** Laver la bouche avec de l'eau

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut causer une irritation cutanée et oculaire.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Dangers** Aucune donnée disponible.  
**Traitement** Si les symptômes se développent consulter un médecin.

### 5. Mesures de lutte contre les incendies

#### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens appropriée d'extinction** CO2, de poudre ou de l'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'alcool ou de la mousse résistant, pulvérisation d'eau avec des additifs tensioactifs appropriés.  
**Moyens d'extinction inappropriés** Jet d'eau

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Dangers d'exposition** Peut émettre des fumées toxiques lors de la combustion.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers** Aucune donnée disponible  
**Appareil de protection individuelle** Porter un auto-respiratoire et de l'équipement de protection complète.

### 6. Mesures en cas de déversement

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement et procédures d'urgence de protection

**Précautions individuelles** Attention! Déversement peut causer des planchers et des surfaces glissantes.

#### 6.2 Précautions environnementales

**Précautions pour l'environnement** Empêcher le produit de se propager sur une large zone (par exemple: par confinement ou barrières à huile).

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Procédures de nettoyage** Absorber avec un matériau de liaison liquide, comme du sable, diatomite, acide, liant Universel (Par exemple Renolex) ou de la sciure.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Equipement de protection individuelle se référer au chapitre 8 de cette fiche de données de sécurité. Pour sûr la manipulation se référer au chapitre 7. Pour plus d'informations sur l'élimination se référer au chapitre 13.

### 7. Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

annexe II

S.E.T

Date d'impression: 01/11/2016

Date de révision: 01/11/2016

ACCU-LUBE LB-5000

Page 3 de 8

**Exigences manipulation**

Fournir une ventilation suffisante. Appliquer des mesures d'hygiène industrielle approuvée. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Les mesures de sécurité habituelles en cas d'utilisation produits chimiques sont applicables.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Eviter la formation de l'aérosol.

**7.3 Utilisation spécifique (s)**

non applicable

**Instructions de stockage**

10, les liquides inflammables.

**8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle**

**8.1 Paramètres de contrôle**

<b>Limite d'exposition professionnelle</b>	Les limites d'exposition en milieu de travail
<b>Type de limite d'exposition</b>	Désignation chimique Valeurs Origine
<b>Alcool gras</b>	AGW 20 ppm 200 mg / m <sup>3</sup> Allemagne. TRGS 900 limite d'exposition valeurs dans l'air au lieu de travail (01 2012)
	Il n'y a aucune limite d'exposition en milieu de travail pour l'un des ingrédients.

**8.2 Contrôle de l'exposition**

**Mesure d'ordre technique** Aucune donnée disponible Ingénierie.

**Mesures de protection personnelle, tels que les équipements de protection individuelle**

**Informations générales**

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Utilisation prescrite Personnelle équipement protecteur. Équipement de protection individuelle doit être sélectionné dans le respect aux normes CEN en vigueur et après consultation du fournisseur du personnel équipement protecteur. Les mesures de sécurité habituelles pour utiliser des produits chimiques sont en vigueur.

**Protection respiratoire**

Si la ventilation est insuffisante usure protection respiratoire appropriée. Consulter les autorités locales superviseur. Éviter l'inhalation de vapeurs / aérosols.

**Protection de la peau / main**

Des gants en caoutchouc nitrile-butyle. Éviter le contact prolongé et répété avec la peau. Approprié gants de protection sont recommandés par le fournisseur de gants. peau Préventive protection de la peau en utilisant des pommades protection. Utiliser des gants de protection où permise par les règlements de sécurité. Le temps de pénétration exact doit être vérifié avec le fournisseur de gants et a observé, car elle ne dépend pas seulement du matériau de lades gants, mais des facteurs spécifiques sur le lieu de travail ainsi.

**Autres mesures de sécurité**

Ne portent pas de chiffons imbibés de produit dans vos poches. Porter appropriée des vêtements de protection pendant le travail.

**Lunettes de protection**

Protection des yeux (EN 166) recommandé pour le remplissage.

**Risques thermiques**

Aucune donnée disponible.

**Mesures d'hygiène**

Maintenir un bon exemple de l'hygiène personnelle se laver après avoir manipulé le produit et avant manger, boire et / ou de fumer. Laver les vêtements de travail régulièrement pour enlever contamination. Jeter les chaussures contaminées qui ne peuvent pas être nettoyés.

**Mesures environnementales**

Aucune donnée disponible

**9. Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

<b>L'état physique:</b>	liquide
<b>Fiche de Données de Sécurité conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 (REACH) version modifiée, l'article 31</b>	
<b>annexe II</b>	<b>S.E.T</b>
<b>Date d'impression: 01/11/2016</b>	
<b>Date de révision: 01/11/2016</b>	<b>ACCU-LUBE LB-5000</b>
	<b>Page 4 de 8</b>
<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Bleu
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>seuil</b>	Aucune donnée disponible Odeur.
<b>pH</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Point</b>	Aucune donnée disponible Solidification.
<b>Point d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Point d'éclair:</b>	160 ° C ()
<b>Taux d'évaporation:</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gazeux)</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Limite d'explosion - supérieure (%)</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Limite d'explosion - inférieure (%)</b>	Aucune donnée disponible.
<b>pression</b>	Aucune donnée disponible de vapeur.
<b>Densité de vapeur (air = 1)</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Densité:</b>	0,84 g / cm <sup>3</sup> (15 ° C) (DIN en ISO 12085)
<b>Solubilité</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Insoluble
<b>Solubilité (autre)</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Coefficient de partage (n-octanol / eau) - Log Pow</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Auto-inflammabilité:</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Température de décomposition.</b>	Aucune donnée disponible
<b>Viscosité cinématique:</b>	18 mm <sup>2</sup> / s (40 ° C) (DIN 51562)
<b>Caractéristiques explosives</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Caractéristiques oxydantes</b>	Aucune donnée disponible.
<b>9.2 Autres informations</b>	Aucune donnée disponible.

## 10. Stabilité et réactivité

## 10.1 Réactivité

Réactivité Stable dans des températures normales et utilisation recommandée.

Fiche de Données de Sécurité conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 (REACH) version modifiée, l'article 31  
annexe II S.E.T

Date d'impression: 01/11/2016

Date de révision: 01/11/2016

ACCU-LUBE LB-5000

Page 5 sur 8

## 10.2 Stabilité chimique

Stabilité chimique Aucune donnée disponible.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Réactions dangereuses ne se produira pas dans des conditions normales.

## 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter La chaleur

## 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter Agents oxydants forts. Acides forts. Des bases fortes.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Haz. décomp. Les produits peuvent émettre des oxydes de carbone et autres fumées toxiques et des vapeurs dans la décomposition thermique ou la combustion.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Oral  
Produit Selon les données existantes ne sont pas classés pour la toxicité aiguë.

Dermique  
Produit Selon les données existantes ne sont pas classés pour la toxicité aiguë.

Inhalation  
Produit Selon les données existantes ne sont pas classés pour la toxicité aiguë.

Toxicité à doses répétées  
Produit Aucune donnée disponible.

Effet corrosif / irritant sur la peau  
Produit Aucune donnée disponible.

Lésions oculaires graves / irritation  
Produit Aucune donnée disponible.

Sensibilisation respiratoire et de la peau  
Produit Aucune donnée disponible.

Mutagenèse de cellules germinales In vitro

**Produit in vivo,**

Aucune donnée disponible.

**Produit cancérogénicité**

Aucune donnée disponible.

annexe II

S.E.T

Date d'impression: 01/11/2016

Date de révision: 01/11/2016

ACCU-LUBE LB-5000

Page 6 de 8

<b>Toxicité pour la reproduction.</b> Produit	Aucune donnée disponible.
<b>Certains organes cibles systémique.</b> Toxicité (exposition unique) Produit	Aucune donnée disponible.
<b>Certains organes cibles systémique</b> Toxicité (exposition répétée) Produit	Aucune donnée disponible.
<b>danger par aspiration</b> Produit	Aucune donnée disponible.
<b>Autres effets néfastes</b>	Aucune donnée disponible.

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aiguë

**Poisson**  
Produit

Aucune donnée disponible.

**Invertébrées aquatiques**  
Produit

Aucune donnée disponible.

**Toxicité chronique**  
**Poisson**  
Produit

Aucune donnée disponible.

**Invertébrées aquatiques**  
Produit

Aucune donnée disponible.

**L'inhibition de la croissance des plantes**  
Produit

Aucune donnée disponible.

**12.6 Autres effets néfastes** Aucune donnée disponible.

**Pollution de l'eau** classe de danger Non dangereux pour l'eau.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Biodégradabilité**  
Produit

Aucune donnée disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Produit

Aucune donnée disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

Fiche de Données de Sécurité conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 (REACH) version modifiée, l'article 31

annexe II

S.E.T

Date d'impression: 01/11/2016

Date de révision: 01/11/2016

ACCU-LUBE LB-5000

Page 7 de 8

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales	Élimination des déchets et résidus conformément à la réglementation locale.
Méthodes d'élimination	Ne pas déverser dans les égouts. Produit et ses contenants doivent être éliminés dans un coffre-fort façon. Lors du stockage de produits utilisés observer le mélange interdiction.
Code européen des déchets	12 01 07 *: huiles de traitement sans halogène (à l'exception des émulsions et des solutions)

### 14. Informations relatives au transport

#### ADR / RID

14.1 Numéro ONU:	-
14.2 ONU Nom d'expédition:	-
14.3 Classe de danger	
Classe:	Aucune marchandise dangereuse
Étiquette:	-
No de danger. (ADR):	-
Tunnel restriction code:	-
14.4 Groupe d'emballage:	-
14.5 Dangers pour l'environnement:	-
14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur:	-

#### ADN

14.1 Numéro ONU:	-
14.2 ONU Nom d'expédition:	-
14.3 Classe de danger	
Classe:	Aucune marchandise dangereuse
Étiquette:	-
14.4 Groupe d'emballage:	-
14.5 Dangers pour l'environnement:	-
14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur:	-

#### IMDG

14.1 Numéro ONU:	-
14.2 ONU Nom d'expédition:	-
14.3 Classe de danger	
Classe:	Aucune marchandise dangereuse
Étiquette:	-
EmS-No :	-
14.4 Groupe d'emballage:	-
14.5 Dangers pour l'environnement:	-
14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur:	-

#### IATA

14.1 Numéro ONU:	-
14.2 ONU Nom d'expédition:	-



#### 14.3 Classe de danger

Classe: Aucune marchandise dangereuse

Étiquette : -

14.4 Groupe d'emballage: -

14.5 Dangers pour l'environnement: -

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur: -

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et IBC code: non applicable

Fiche de Données de Sécurité conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 (REACH) version modifiée, l'article 31

annexe II S.E.T

Date d'impression: 01/11/2016

Date de révision: 01/11/2016

ACCU-LUBE LB-5000

Page 8 sur 8

### 15. Information réglementaire

#### 15.1 Sécurité, santé et d'environnement / législation particulières à la substance ou du mélange

##### UE Règlement

Règlement (EG) no. 2037/2000 pour les substances qui appauvrissent la couche d'ozone      Aucun

Règlement (EG) no. 850/2004 pour les polluants organiques persistants      Aucun

##### Les réglementations nationales

Pollution de l'eau classe de danger      Non dangereux pour l'eau.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique effectuée.

Produit cancérogénicité      Aucune donnée disponible.

### 16. Autres informations

#### Libellé des phrases R et H phrases dans la section 2 et 3

Aucun

#### Autre information

Classification selon les dernières EG-listes et étendu par la littérature commerciale et les données de l'entreprise. Il résulte de la application de la méthode dite conventionnelle conformément au règlement (UE) n ° 1272/2008 (CLP).

#### Avertissement légal

Les informations mentionnées ci-dessus dans la présente fiche de données de sécurité est correcte au meilleur de notre connaissance et l'état actuel de notre expérience. Il sert à décrire le produit en termes de sécurité concernant la manipulation, le transport et l'élimination. Ces données ne sert pas comme une (technique) description du caractère de (cahier des charges) du produit. La pertinence de cette produit pour une opération particulière ne peut être dérivée à partir des données contenues dans cette fiche de données de sécurité. Toute modification de ce document est interdite. Les données ne peuvent pas être transférées à d'autres produits. Si ce produit est mélangé ou mélangé ou subir un traitement des données dans le présent document ne peuvent pas être transférés au nouveau matériau résultant. Il est l'utilisateur de la responsabilité de se conformer aux réglementations nationales et régionales.

Ce document est une fiche de données de sécurité selon §5 GefStoffV.