

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit ACCU-LUBE LB-2000

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
Téléphone: +33 (0)1 60 26 88 61
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. Triglycéride. Les substances ne sont pas dangereux ou en dessous de permis limites.

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-2000

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

Équipement 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

Date d'impression: 01/11/2016

Date de révision: 01/11/2016

ACCU-LUBE LB-2000

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

Éviter 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****Limites d'exposition professionnelle** 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****L'état physique:** Liquide**Forme:** Liquide

annexe II

S.E.T

Date d'impression: 01/11/2016

Date de révision: 01/11/2016

ACCU-LUBE LB-2000

Page 4 de 8

| | |
|---|---|
| Couleur: | Vert |
| Odeur: | Caractéristique |
| seuil | Aucune donnée disponible Odeur. |
| pH | Aucune donnée disponible. |
| Point | Aucune donnée disponible Solidification. |
| Point d'ébullition | Aucune donnée disponible. |
| Point d'éclair: | 300 ° C () |
| Taux d'évaporation: | Aucune donnée disponible. |
| Inflammabilité (solide, gazeux) | Aucune donnée disponible. |
| Limite d'explosion - supérieure (%) | Aucune donnée disponible. |
| Limite d'explosion - inférieure (%) | Aucune donnée disponible. |
| pression | Aucune donnée disponible de vapeur. |
| Densité de vapeur (air = 1) | Aucune donnée disponible. |
| Densité: | 0,92 g / cm ³ (15 ° C) (DIN 51757) |
| Solubilité | |
| Solubilité dans l'eau: | Insoluble |
| Solubilité (autre) | Aucune donnée disponible. |
| Coefficient de partage (n-octanol / eau) - Log Pow | Aucune donnée disponible. |
| Auto-inflammabilité: | Aucune donnée disponible. |
| Température de décomposition. | Aucune donnée disponible |
| Viscosité cinématique: | 35 mm ² / s (40 ° C) (DIN 51659-2) |
| Caractéristiques explosives | Aucune donnée disponible. |
| Caractéristiques oxydantes | Aucune donnée disponible. |
| 9.2 Autres informations | Aucune donnée disponible. |

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Réactivité

Stable dans des températures normales et utilisation recommandée.

10.2 Stabilité chimique

annexe II

S.E.T

Date d'impression: 01/11/2016

Date de révision: 01/11/2016

ACCU-LUBE LB-2000

Page 5 sur 8

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-2000

Page 6 de 8

Toxicité pour la reproduction.

Produit Aucune donnée disponible.

Certains organes cibles systémique.

Toxicité (exposition unique)

Produit Aucune donnée disponible.

Certains organes cibles systémique

Toxicité (exposition répétée)

Produit Aucune donnée disponible.

danger par aspiration

Produit Aucune donnée disponible.

Autres effets néfastes

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.

12.2 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.

Pollution de l'eau classe de danger

Non dangereux pour l'eau.

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 19 *: huiles facilement biodégradables de traitement |

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 |
| Étiquettes (): | - |
| 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 |

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.