

Fiche de Sécurité et de Santé

Kemet

01. Identification de la Substance/Préparation et de la Société/Fournisseur

Nom du produit : LUBRIFIANT ACCU-LUBE, type LB10000 (VG)

**Utilisation de la substance/
du mélange** : Lubrifiant pour le traitement de métaux.

Utilisation non-conseillée : Pas connue

Fournisseur : Kemet Europe B.V.
Oude Moerstraatsebaan 110
NL- 4614 RS Bergen op Zoom
Tél. +31 (0)164 - 271700
Fax +31 (0)164 - 243603
info@kemet-europe.com
www.kemet-europe.com

No. d'appel d'urgence : Centre Anti-poison, Belgique : +32 070 245 245
Centre Anti-poison, Paris : +33 01.40.05.48.48

02. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classé dangereux selon le Règlement (CE) no. 1272/2008 (CLP).
Aucun étiquetage requis.

Dangers physiques : Aucune donnée disponible

2.2. Eléments d'étiquetage selon le Règlement (CE) no. 1272/2008

Non applicable

2.3. Autres dangers :

Aucun danger spécifique n'est connu lors de la consultation des mesures de sécurité habituelles en ce qui concerne la manipulation de substances chimiques, les conseils pour une manipulation en toute sécurité (section 7) et l'équipement de protection individuelle (section 8).
Ne pas rejeter le produit dans l'environnement de manière incontrôlable.

03. Composition/Informations sur les composants

3.1. Mélanges

Information générale : -

Caractérisation chimique : Huile de colza

04. Premiers secours

Information générale : Vêtements ou chaussures imbibés ou contaminés par le produit doivent être changés. Ne portez pas de chiffons imbibés de ce produit dans les poches.

4.1. Description des premiers secours

Inhalation : Assurer une ventilation suffisante. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

Contact avec les yeux : Immédiatement rincer les yeux avec beaucoup d'eau en maintenant les paupières ouvertes.

Contact avec la peau : Laver à l'eau. Normalement, ce produit n'est pas irritant pour la peau.

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut causer une irritation de la peau et des yeux.

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

Dangers : Aucune donnée disponible

Traitement : Si les symptômes se manifestent, consulter un médecin.

05. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. **Moyens d'extinction** : CO2, poudre ou l'eau pulvérisée.
Combattez les grands feux avec une mousse résistante à l'alcool ou avec une pulvérisation d'eau avec des additifs tensioactifs appropriés.

Non-appropriés : Plein jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

: En cas de combustion, dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. **Conseils aux pompiers** : Aucune donnée disponible

Équipement de protection personnel

: Porter un appareil de protection respiratoire autonome et un équipement de protection complet.

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions personnelles : ATTENTION ! Les déversement peuvent causer des sols et des surfaces glissantes.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

: Empêcher le produit de se répandre sur une grande surface, par exemple par des barrages ou des barrières anti-huile.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Absorber avec un agent absorbant l'huile, par exemple sable, terre de diatomées, liants acides, liants universels par exemple Renolex ou sciure de bois.

6.4. **Référence à d'autres sections:** Contrôle de l'exposition protection individuelle : voir section 8
Considérations relatives à l'élimination : voir section 13

07. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Exigences de manutention : Assurer une ventilation suffisante. Appliquer des mesures d'hygiène industrielle approuvées. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Observez les mesures de sécurité normales, applicables à l'utilisation de produits chimiques.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

: Eviter le dégagement d'aérosol. Ne pas chauffer à des températures proches du point d'éclair.

7.3. Utilisation finale particulière : Ne s'applique pas.

Instructions de stockage : 10, liquide inflammables

08. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite d'exposition professionnelle : -

8.2. Contrôles de l'exposition : Bonne ventilation générale (normalement 10 changements d'air par heure). Ajuster la ventilation d'air aux conditions actuelles. Si nécessaire, utilisez des chambres de traitement séparées, un système d'échappement local ou autres mesures de sécurité techniques pour contrôler la concentration dans l'air afin de la maintenir en dessous des limites recommandées. Lorsque les limites d'exposition sont définies, la concentration dans l'air doit être maintenue à un niveau acceptable.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Information générale : Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Utiliser un équipement de protection individuelle et réglementé. L'équipement de protection individuelle doit être conforme aux normes CEN et choisi après consultation du fournisseur d'équipements de protection individuelle. Observez les mesures de sécurité normales, applicables à l'utilisation de produits chimiques.
- Protection respiratoire : Consulter un conseiller local. Assurer une ventilation suffisante sur le lieu de travail. Prévenir l'inhalation de vapeurs/aérosols.
- Protection des mains : Gants en caoutchouc nitrile butyle. Eviter le contact prolongé et répété avec la peau. Les gants appropriés sont conseillés par le fournisseur. Protection préventive de la peau par l'utilisation d'onguents protecteurs pour la peau. Porter des gants de protection lorsque requis par les règles de sécurité. Le temps de pénétration exact doit être vérifié et visionné chez le fabricant des gants de protection, car cela dépend non seulement du matériau des gants mais également des facteurs spécifiques sur le lieu de travail.
- Autres mesures de sécurité : Ne portez pas de chiffons imbibés de ce produit dans les poches. Porter des vêtements de protection appropriés pendant le travail.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité (EN 166) recommandées pour les travaux de remplissage.
- Dangers thermiques : Aucune donnée disponible.
- Hygiène : Utiliser une bonne hygiène personnelle, par exemple, se laver les mains après manipulation ou avant de manger, de boire et/ou de fumer. Laver les vêtements de travail régulièrement pour éliminer les contaminants. Enlevez les chaussures contaminées qui ne peuvent pas être nettoyées.
- Mesures environnementales : Aucune donnée disponible.

09. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Jaune
Odeur	: Caractéristique
Seuil d'odeur	: Aucune donnée disponible
Valeur pH	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: -6°C
Point d'ébullition	: >350°C
Point d'éclair	: >280°C
Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide/gazeux)	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosion (inf./sup.)	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité	: 0.92 g/cm ³
Solubilité dans l'eau	: Insoluble
Coefficient de partage (n-octanol / eau)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité	: Aucune donnée disponible
Auto-inflammabilité	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique	: 35 mm ² /s, 40°C
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés d'oxydation	: Aucune donnée disponible

Autres informations :

Température minimale
d'inflammabilité : >300°C

10. Stabilité et Réactivité

10.1. Réactivité	: Stable à des températures normales et dans les conditions d'utilisation recommandées.
10.2. Stabilité chimique	: Aucune donnée disponible
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: Ne se produiront pas dans des circonstances normales.
10.4 Conditions à éviter	: Chaleur ou pollution
10.5 Matières incompatibles Matières à éviter	: Agents oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.
10.6 Produits de décomposition dangereux	: Des oxydes de carbone et autres fumées et vapeurs toxiques peuvent être libérés lors de la décomposition thermique ou de la combustion.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :	
- orale	: LD 50 (rat) : > 2.001 mg/kg
- cutanée	: Selon les données existantes non classé pour la toxicité aiguë
- inhalation	: Selon les données existantes non classé pour la toxicité aiguë
Toxicité à doses répétées	: Aucune donnée disponible

Corrosion cutanée/irritation de la peau	: Aucune donnée disponible
Lésions oculaires graves/irritation des yeux	: Aucune donnée disponible
Sensibilisation respiratoire	: Aucune donnée disponible
Sensibilisation cutanée	: Aucune donnée disponible
Mutagénicité sur les cellules germinales :	
In vitro (en verre)	: Aucune donnée disponible
In vivo (sur créature vivante):	Aucune donnée disponible
Cancérogénicité	: Aucune donnée disponible
Toxicité pour la reproduction	: Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, STOT, exposition unique	: Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, STOT, exposition répétée	: Aucune donnée disponible
Danger par aspiration	: Aucune donnée disponible
Autres effets négatifs	: Aucune donnée disponible

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité <u>aiguë</u> , poisson	: Aucune donnée disponible
Animaux invertébrés	: Aucune donnée disponible
Toxicité <u>chronique</u> , poisson	: Aucune donnée disponible
Animaux invertébrés	: Aucune donnée disponible
Inhibition de la croissance des plantes	: Aucune donnée disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité	: Aucune donnée disponible
------------------	----------------------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

: Aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans le sol

: Aucune donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et tPtB

: Aucune donnée disponible

12.6. Autres effets néfastes

Classe de danger, pollution dans l'eau	: Pas dangereux
--	-----------------

13. Considération relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale : Elimination des déchets et des résidus conformément à la réglementation locale.

Méthodes d'élimination : Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Le produit et les contenants doivent être éliminés de façon sécuritaire. Faites attention aux interdictions de mélange lors du stockage de produits usagés.

Code européen des déchets : 02 03 99* - déchets non spécifiés ailleurs

14. Informations relatives au transport

ADR/RID – ADN – IMDG – IATA : Pas un produit dangereux

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention

Marpol 73/78 et au recueil IBC : Ne s'applique pas

15. Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations UE

-

Classe de menace de l'eau : Pas dangereux pour l'eau

15.2. Evaluation de la sécurité chimique : non exécuté

16. Autres informations

Phrases de risque, mentionnées dans section 2 et 3

-

Autre information : La classification est conforme aux dernières listes CE et complétée par la littérature professionnelle et les données de fournisseur. Il découle de l'application de la méthode conventionnelle selon Directive (UE) 1272/2008 (CLP)

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ni aucuns de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations.

Cette fiche de sécurité et de santé a été élaborée avec le plus grand soin possible. Cependant nous n'assumerons aucune responsabilité pour les sinistres, ou accidents encourus, quels que soient leurs natures, qui pourraient être causés à la suite de l'emploi de ces mesures.