

Fiche de Sécurité et de Santé

Kemet

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

Nom du produit	: LIQUIDE ACCU-LUBE, type ST (LB5000)
Utilisation commerciale	: Fluide de lubrification, quantités minimales
Utilisations déconseillées	: Aucunes connues
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
Numéro d'appel d'urgence	: France : +33 (0) 1 45 42 5959 Belgique : +32 (0)70 245 245

02. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange	: Ce produit n'est pas classé comme dangereux en vertu de la législation en vigueur.
Dangers physiques	: Aucun des dangers particuliers connus lors de l'observation des mesures de sécurité habituelles pour la manipulation de produits chimiques, des conseils pour une manipulation sûre (point 7) et des équipements de protection individuelles (point 8).
L'étiquetage	: Ce produit ne contient aucun élément d'étiquette
Autres dangers	: Aucune information disponible

03. Composition/Informations sur les composants

Mélanges Information générale	: Aucuns ingrédients dangereux. Alcool gras. Substances ne sont pas dangereux ou en dessous les limites autorisées.
----------------------------------	---

04. Premiers secours

Description des premiers secours :

Contact avec la peau	: Laver à l'eau et au savon. Normalement le produit n'est pas irritante pour la peau.
Contact avec les yeux	: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.
Ingestion	: Se rincer la bouche à l'eau.
Inhalation	: Prendre soin d'une ventilation suffisante. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	: Peut provoquer une irritation de la peau / des yeux.

Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial :

Dangers : Aucune information disponible

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

05. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : CO₂, de la poudre ou de l'eau pulvérisée.
Grands feux: mousse résistant à l'alcool ou de l'eau pulvérisé avec additifs de surfactant (surfactant additives) appropriés

Moyens d'extinction inadaptés : Jet d'eau complet

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : Combustion peut entraîner la génération de vapeurs toxiques.

Conseils aux pompiers : Aucune information disponible

Équipement de protection personnel : Porter un respirateur à air comprimé et une combinaison complète de protection.

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : **Attention!** Déversement peut provoquer des surfaces et sols glissants.

Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher la propagation sur une large zone (par exemple par matériel de confinement ou des barrières d'huile).

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Procédures de nettoyage : Absorber avec une matière absorbante comme de la sol, diatomite, agent liant acide, agent liant universel (par exemple Renolex) ou sciure de bois.

Référence à d'autres sections : Aucune information disponible

07. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Manipulation : Assurer une ventilation suffisante. Porter un équipement de protection individuel et approprié. Manipuler les pratiques d'hygiène industrielle approuvées.

Conditions d'un stockage sûr, y compris de incompatibilités éventuelles : Éviter la génération d'aérosol.

Utilisation finale spécifique : Aucune information disponible

Instructions concernant le stockage : 10, liquides inflammables

08. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Paramètres de contrôle :

Nom chimique : 2-Hexyldecan-1-ol

Type : AGW

Valeurs limites d'exposition : 20 ppm 200 mg/m³

Origine : Allemagne. Valeurs limites d'exposition TRGS900 dans l'air sur le lieu de travail (01 2012)

Mesures d'ordre technique : Aucune donnée disponible

Equipement de protection individuelle :

Information générale	: Laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Utiliser les équipements de protection individuelle prescrits. Equipement de protection individuelle doit être sélectionné dans le respect de normes CEN applicables et après consultation du fournisseur de l'équipement de protection individuelle.
Protection respiratoire	: En cas d'une ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire appropriée. Consulter un superviseur locale. Evitez d'inhaler des vapeurs/aérosols.
Protection de la peau/des mains	: Eviter tout contact cutané prolongé et répété. Gants de protection appropriés sont recommandés par le fournisseur de gants. Protection préventive de la peau à l'aide d'onguents protecteurs pour la peau. Utiliser les gants de protection lorsque cela est permis par les règlements de sécurité. Le temps de pénétration exact doit être vérifié avec le fournisseur des gants et observé, étant donné que cela ne dépend non seulement du matériau des gants, mais aussi bien des facteurs du lieu de travail spécifique.
Autres mesures de sécurité	: Ne porter pas de chiffons imbibés avec le produit dans vos poches. Porter les vêtements de protection appropriés pendant le travail.
Protection des yeux	: Lunettes de sécurité (EN 166) est recommandé pendant le remplissage.
Dangers thermiques	: Aucune information disponible
Mesures d'hygiène	: Maintenir une bonne hygiène personnelle, par exemple: se laver les mains après manipulation et avant de manger, boire ou fumer. Laver les vêtements de travail régulièrement afin d'éliminer les contaminants.
Mesures pour l'environnement	: Aucune information disponible

09. Propriétés physiques et chimiques

Coefficient de partage : n-octanol/eau	: Aucune information disponible
Couleur	: Bleu
Densité à 15°C	: 0,845 g/cm ³ (DIN EN ISO 12185)
Densité de vapeur	: Aucune information disponible
Etat physique	: Liquide
Inflammabilité, solide, gazeux	: Aucune information disponible
Odeur	: Caractéristique
pH	: Aucune information disponible
Point d'ébullition	: Aucune information disponible
Point d'éclair	: 160°C
Point de solidification	: Aucune information disponible
Pression de vapeur	: Aucune information disponible

Propriétés explosives	: Aucune information disponible
Propriétés de l'oxydation	: Aucune information disponible
Seuil d'odeur	: Aucune information disponible
Solubilité dans l'eau	: Insoluble
Solubilité, autres	: Aucune information disponible
Taux d'évaporation	: Aucune information disponible
Température d'auto-inflammabilité	: Aucune information disponible
Température de décomposition	: Aucune information disponible
Temps d'efflux	: Aucune information disponible
Viscosité cinématique	: 18 mm ² /s – 40°C (DIN 51562)
Autre information	: Aucune information disponible

10. Stabilité et Réactivité

Réactivité	: Stable dans des conditions normales
Stabilité chimique	: Aucune information disponible
Réactions dangereuses	: Aucune dans les conditions normales d'utilisation
Conditions à éviter	: De la chaleur ou de la contamination
Matières incompatibles	: Agents oxydants forts, acides forts, bases fortes.
Produits de décomposition dangereux	: En cas de décomposition thermique ou de combustion les oxydes de carbone et autres vapeurs toxiques peuvent se produire.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë,	
- oral	: Aucune information disponible
- par voie cutanée	: Aucune information disponible
- inhalation	: Aucune information disponible

12. Informations écologiques

Toxicité aiguë :	
- poisson	: Aucune information disponible
- invertébrés	: Aucune information disponible
Toxicité chronique :	
- poisson	: Aucune information disponible
- invertébrés	: Aucune information disponible
Inhibition de la croissance des plantes	: Aucune information disponible
Persistance et dégradabilité :	
- Biodégradabilité	: Aucune information disponible
- Ratio BSB/CSB	: Aucune information disponible
Potentiel de bioaccumulation	: Aucune information disponible
Mobilité dans le sol	: Aucune information disponible

Résultats des évaluations PBT et VPVB	: Evaluation des produits chimiques n'est pas effectuée.
Autres effets néfastes	: Aucune information disponible
Pollution des eaux, classe de danger	: Ne pas dangereux pour l'eau

13. Considération relatives à l'élimination

Information générale	: Eliminer les déchets en conformité avec les réglementations locales.
Méthodes d'élimination	: Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Produit et ses conteneurs doivent être éliminés d'une manière sûre. Lorsque le stockage des produits utilisés, observer la comptabilité des produits stockés.
Code de déchets	: 12 01 07* - traitement d'huiles sans halogène (excepté les émulsions et les solutions)

14. Informations relatives au transport

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	: Produit non-dangereux
--------------------------	-------------------------

15. Informations réglementaires

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

Réglementations nationales :

Pollution des eaux, classe de danger	: Ne pas dangereux pour l'eau
--------------------------------------	-------------------------------

Evaluation des produits chimiques : Evaluation des produits chimiques n'est pas effectuée

16. Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est établie conformément au règlement de la Commission (UE) no. 453/2010.

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.