

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE****GHS identificateur de produit**

Nom du produit Accu-Lube LS-10

Autres moyens d'identification

synonymes Aucun

Utilisation recommandée du produit chimique et les restrictions sur l'utilisation

Utilisation recommandée Travail des métaux Lubrifiant

Utilisations déconseillées Pas d'information disponible

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

Nombre CHEMTREC: 1-800-424-9300 pour les Etats-Unis / 703-527-3887 en dehors des États-Unis

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Classification**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon l'OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200)

Non classés

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Mot de signal	Aucun
Le produit ne contient aucune substance qui, à leur concentration donnée sont considérés comme dangereux pour la santé	
Apparence :	Bleu
Etat Physique :	Solide
Odeur :	Doux

Risque non classés ailleurs (HNOC)

N'est pas applicable

Autre information

<3% du mélange consiste en composant (s) de toxicité inconnue.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**Ce produit ne contient aucune substance qui, à leur concentration donnée sont considérés comme dangereux pour la santé.****4. PREMIERS SECOURS****Description des premiers soins nécessaires**

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin / attention si l'irritation persiste.
Peau	Contact cutané Laver avec de l'eau et du savon. Consultez un médecin si l'irritation persiste.
Inhalation	En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin en cas de malaise.

La plupart des symptômes / effets importants, aigus et retardés**Symptômes / effets les plus importants** Aucun connu.**Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires, le cas échéant****Avis aux médecins** Traiter de façon symptomatique.**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Moyen d'extinction approprié**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement.

Moyen d'extinction Aucun**Dangers spécifiques dus au produit chimique**

Peut brûler si elle est exposée à une température élevée. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants non ouverts.

Produits de combustion dangereux oxydes de carbone, les hydrocarbures.**Données sur l'explosion****Sensibilité aux chocs mécaniques** Aucun.**Sensibilité à la décharge statique** Aucune.**Équipement et précautions pour les pompiers**

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire comprimé, MSHA / NIOSH (ou équivalent) et équipement complet de protection.

6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Laver soigneusement après manipulation.

Précautions environnementales

Précautions environnementales Voir la section 12 pour l'information écologique supplémentaire.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Éviter un déversement ou une fuite si sécuritaire de le faire.

Méthodes de nettoyage Endiguer. Enlever avec un absorbant inerte (par exemple du sable, gel de silice, liant acide, liant universel, sciure). Balayer et pelleter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Manipulation Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Laver soigneusement après manipulation.

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

Stockage Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé.

Produits incompatibles Agents oxydants forts.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTIO INDIVIDUELLE**Paramètres de contrôle**

Directives d'exposition Ce produit ne contient pas de substance dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation spécifiques de la région.

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ordre technique Douches
Stations de collyre
Les systèmes de ventilation

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

Yeux / du visage Lunettes de sécurité, avec protection avec protections latérales.

Protection de la peau Porter des gants / vêtements.

Protection respiratoire Si les limites d'exposition sont dépassées ou irritation, NIOSH / MSHA protection respiratoire doit être porté. Les appareils respiratoires à pression positive peuvent être nécessaires pour les concentrations de contaminants atmosphériques élevées. Protection respiratoire doit être fournie conformément aux réglementations locales en vigueur.

Mesures d'hygiène

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux de travail et les vêtements.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	Solide	Aspect	Bleu
Odeur	Légère	Seuil d'odeur	Aucune information disponible
Propriété	Valeurs	Remarques / - Méthode	
Ph	Non applicable	Aucun connu	
Point de fusion / intervalle	de 43-49 ° C / 110-120 ° F	Aucun connu	
Point / intervalle d'ébullition	> 204 ° C / > 400 ° F	Aucun connu	
Point d'éclair	> 93 ° C / > 200 ° F	PMCC	
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Limites d'inflammabilité dans l'air			
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible		
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible		
Pression de vapeur	<1 mmHg	Aucun connu	
Densité de vapeur	> 1	Aucun connu	
Densité	0,86	Aucun connu	
Hydro solubilité	Aucun Insoluble connu		
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible		Aucun connu
Coefficient de partage: n-octanol / eau	Aucune donnée disponible		Aucun connu
Température d'autoallumage	Aucune donnée disponible		Aucun connu
Température de décomposition	Aucune donnée disponible		Aucun connu
Viscosité	Aucune donnée disponible		Aucun connu
Propriétés inflammables	Non inflammable		
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible		
Données Propriétés comburantes	Pas disponible		
Autre information			
Contenu	COV (%) 10,07 g / l		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Pas de données disponibles.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation hasardeuse

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter

Hautes températures.

Matières incompatibles

Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone, hydrocarbures.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Information sur le produit	Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë sur la base des informations connues ou fournies.
Inhalation	Il n'y a pas de données disponibles pour ce produit.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation.
Contact avec la peau	Le contact prolongé avec la peau peut dégraisser la peau et provoquer une dermatose.
Ingestion	Il n'y a pas de données disponibles pour ce produit.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes	Aucun connu
------------------	-------------

Retardés, effets immédiats et effets chroniques d'une exposition aussi court et long terme

Sensibilisation	Aucune information disponible.
Effets mutagènes	Pas d'information disponible.
Cancérogénicité	Ne contient pas d'ingrédients ci-dessus quantités à déclarer répertorié comme étant cancérigène.
Toxicité pour la reproduction	Pas d'information disponible.
STOT - exposition unique	Pas d'information disponible.
STOT - exposition répétée	Pas d'information disponible.
Danger d'aspiration	Aucune information disponible.

Mesures numériques de la toxicité - Produit

Toxicité aiguë	<3% du mélange consiste en composant (s) de toxicité inconnue.
-----------------------	--

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH:

Oral LD50	6082 mg / kg; Estimation de la toxicité aiguë
DL50	Cutané 136575 mg / kg; Estimation de la toxicité aiguë

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Non classés

<3% du mélange consiste en composant (s) de dangers inconnus pour l'environnement aquatique.

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

Bioaccumulation Pas d'information disponible.

Autres effets néfastes

Pas d'information disponible.

13. ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination des déchets Ce matériel, tel que fourni, est pas un déchet dangereux selon la réglementation fédérale (40CFR 261). Ce matériel pourrait devenir un déchet dangereux si elle est mélangée avec ou vient autrement en contact avec un déchet dangereux, si les ajouts chimiques sont faits à ce matériau, ou si le matériau est traité ou modifié autrement. Consulter 40 CFR 261 pour déterminer si le matériau modifié est un déchet dangereux. Consultez l'état, ou les réglementations locales régionales appropriées pour des exigences supplémentaires.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser les contenants vides.

Nom chimique	RCRA	RCRA - Base de Listing	RCRA - déchets de série D	RCRA - déchets de série U
Xylène, mélange d'isomères - 1330-20-7		Inclus dans le flux de déchets: F039		U239
Ethylbenzene -100 à 41-4		Inclus dans le flux de déchets: F039		

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

TMD Non réglementé.

MEX Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

TSCA Conforme

DSL Conforme

Légende

TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis Section 8 (b) Inventaire

LIS / - Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances

Règlements fédéraux américains

Section 313 du titre III du Superfin Amendements et Reauthorization Act of 1986 (SARA). Ce produit ne contient pas de produits chimiques qui sont soumis aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 du Code of Fédéral Régulations, partie 372.

SARA 311/312 Catégories de danger

Risque chronique pour la santé Non

Risque d'incendie Non

Libération soudaine de danger de pression Non

Risque réactif Non

Loi sur l'assainissement de l'eau

Ce produit ne contient pas de substances réglementées comme des polluants en vertu de la Loi sur l'assainissement de l'eau (40 CFR 122.21 et 40CFR 122.42):

CERCLA

Ce matériau, tel que fourni, ne contient pas de substances réglementées comme substances dangereuses en vertu de la Loi Comprehensive Environmental Réponse Compensation et de responsabilité (CERCLA) (40 CFR 302):

Règlements des États américains**Californie Proposition 65**

Ce produit contient la proposition suivante 65 produits chimiques.

Nom chimique	N ° CAS	California Prop. 65
Ethylbenzene	100-41-4	substance cancérigène

US State Right-to-Know Regalement

Ce produit ne contient pas de substances réglementées par l'État le droit d'en connaître les règlements.

US EPA Informations d'étiquetage

EPA Numéro d'homologation des pesticides Non applicable.

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA Danger pour la santé 0 Inflammabilité 1 Instabilité 0 Dangers physiques et chimiques -

HMIS Danger pour la santé 0 Inflammabilité 1 Danger physique 0 Protection individuelle X

Préparé par S.E.T s.a.s

1.3.5 rue Constantin Pecqueur

95150 TAVERNY

Date de révision 17-Dec-2014

Révision ne Remarque Aucune information disponible.

Avertissement général

Les informations fournies sur cette FDS sont exactes au meilleur de notre connaissance, l'information et la validité à la date de sa publication. L'information fournie est conçue comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération et ne doit pas être considérée comme une garantie ou spécification de qualité. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et ne peut pas être valable pour la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité