

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### Identificateur de produit

**Nom du produit** CC PACKERLUBE

### Autres moyens d'identification

**Code du produit** 20035

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

**Utilisation recommandée** Huile pour chariot

**Utilisations contre-indiquées** Suivez les instructions sur l'étiquette lors de l'application de ce produit

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

### Identificateur du fournisseur initial

PSSI Chemical Innovations

3729 Peddle Hollow Road

Kieler, WI 53812 USA

### Numéro d'appel d'urgence

**Numéro de téléphone du fournisseur initial** 1-888-671-5366

**Numéro d'appel d'urgence** Chemtrec 1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2B
Toxicité par aspiration	Catégorie 1

### Éléments d'étiquetage

#### **Danger**

#### **Mentions de danger**

Provoque une irritation des yeux

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires



#### **Conseils de prudence - Prévention**

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

#### **Conseils de prudence - Réponse**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir

#### **Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef

#### **Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

### Autres informations

**Toxicité aiguë inconnue** Consulter la section 11 pour des données toxicologiques supplémentaires

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Mélange

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Huile minérale blanche, pétrole	8042-47-5	75-85
L'huile de maïs	8001-30-7	12-18
Secret commercial	Secret commercial	1-5
Acide gras	112-80-1	1-3

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

## 4. PREMIERS SOINS

### Premiers soins

<b>Inhalation</b>	Déplacer à l'air frais. En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. L'aspiration dans les poumons peut produire de graves lésions pulmonaires. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.
<b>Contact avec les yeux</b>	En cas de contact avec les yeux, retirer les verres de contact et rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et les chaussures contaminés. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin.

**Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

**Symptômes** Consulter la section 11 pour des données toxicologiques supplémentaires.

**Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Note aux médecins** Traiter en fonction des symptômes.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	La pulvérisation d'eau, le dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), une poudre extinctrice, une mousse.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Dangers particuliers associés au produit chimique</b>	Le produit peut s'enflammer et brûler à des températures supérieures au point d'éclair. Les vapeurs peuvent remonter jusqu'à la source d'ignition et causer un retour de flammes. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).
<b>Données sur les risques d'explosion</b>	
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Aucun.
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Aucun.
<b>Équipement de protection particulier pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Combattre le feu à une distance maximale ou utiliser des lances sur affût télécommandées ou des canons à eau. Refroidir les contenants avec de grandes quantités d'eau longtemps après l'extinction du feu.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions personnelles** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. S'assurer une ventilation adéquate.

**Pour les intervenants d'urgence** Isolez la zone. Maintenez à distance les personnes non indispensables.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour la protection de l'environnement** Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. Voir la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Absorber le déversement avec un matériau inerte (par ex., du sable ou de la terre), placer ensuite dans un contenant pour déchets chimiques.

**Méthodes de nettoyage** Absorber avec une matière absorbante inerte. Recueillir le produit répandu. Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

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

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Utiliser de l'équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Laver à fond après manutention. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

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

**Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Craint le gel. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 49 °C (120 °F) ou à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Entreposer conformément à la réglementation locale.

**Matières incompatibles** Agents oxydants forts.

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition** Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures d'ingénierie** Douches, douches oculaires et systèmes de ventilation.

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

**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

**Protection de la peau et du corps** S'il existe un risque de contact: Gants résistant aux produits chimiques. Tablier. L'usage de vêtements de travail normaux (manches longues et pantalon) est recommandé.

**Protection respiratoire** Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations qui excèdent la limite d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires approuvés appropriés.

**Considérations générales sur l'hygiène** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	Liquide	
<b>Aspect</b>	Visqueux	
<b>Couleur</b>	Transparent, Incolore	
<b>Odeur</b>	Aucun	
<b>Seuil olfactif</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques • Méthode</b>
<b>pH</b>	Aucune donnée disponible	Non applicable
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	< -6.7 °C / < 20 °F	
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Point d'éclair</b>	177 °C / 351 °F	
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	< 0.1	mm Hg @25°C
<b>Densité de vapeur</b>	> 1	
<b>Densité relative</b>	0.85 g/cc	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Insoluble dans l'eau	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Coefficient de partage</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	400 °C / 752 °F	
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Viscosité cinématique</b>	14 mm <sup>2</sup> /s	@ 40°C
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Propriétés explosives</b>	Aucun renseignement disponible.	
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun renseignement disponible.	
<b>Teneur en COV (%)</b>	0.00%	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement.
<b>Conditions à éviter</b>	Chaleur, flammes et étincelles. Températures extrêmes et lumière directe du soleil.
<b>Matières incompatibles</b>	Agents oxydants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

<b>Inhalation</b>	Aucun effet connu dans des conditions normales d'utilisation. L'aspiration dans les poumons peut produire de graves lésions pulmonaires.
<b>Contact avec les yeux</b>	Peut causer une légère irritation des yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Une exposition prolongée peut causer une irritation de la peau.

**Ingestion**

Ingestion can cause a laxative effect. Potentiel pour une aspiration en cas d'ingestion.  
L'aspiration peut causer un œdème pulmonaire et une pneumonite.

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

**Renseignements sur les composants**

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Huile minérale blanche, pétrole 8042-47-5	> 5000 mg/kg ( Rat )	-	-
L'huile de maïs 8001-30-7	> 100 mL/kg ( Rat )	-	-
Acide gras 112-80-1	= 25 g/kg ( Rat )	-	-

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Aucun renseignement disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Aucun renseignement disponible.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun renseignement disponible.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

**Mesures numériques de la toxicité****Toxicité aiguë**

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

**ETAmél (orale)** 6,167.00

**Toxicité aiguë inconnue** 100 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

3 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

100 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané

100 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)

100 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)

100 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité** Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Huile minérale blanche, pétrole 8042-47-5	-	10000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	-	-
Acide gras 112-80-1	-	205: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	-

**Persistance et dégradabilité** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**

Nom chimique	Coefficient de partage
Huile minérale blanche, pétrole - 8042-47-5	>6

**Mobilité** Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

**Autres effets néfastes** Aucun renseignement disponible.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes de traitement des déchets**

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

**Emballage contaminé** Les contenants vides doivent être rincés trois fois avant leur élimination. Éliminer conformément à la réglementation locale.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**TMD** Non réglementé

**15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION****Informations sur le réglementation****Règlements internationaux**

**Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO)** Non applicable

**Polluants organiques persistants** Non applicable

**La Convention de Rotterdam  
Inventaires internationaux**

Non applicable

**TSCA**

Est conforme à (aux)

**LIS/LES**

Est conforme à (aux)

**EINECS/ELINCS**

Est conforme à (aux)

**Légende :****TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées**16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION**

**Préparée par** Département technique.  
**Date d'émission** 30-nov.-2016  
**Date de révision** 19-dec.-2019  
**Version** 1  
**Note de révision** Aucun renseignement disponible.

**Avis de non-responsabilité**

Les informations fournies dans cette fiche technique sur la sécurité des substances sont correctes au meilleur de nos connaissances à la date de sa publication. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif, en vue de permettre des opérations de manipulation, de fabrication, de stockage, de transport, d'élimination et de rejet, et elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Les dangers pour la santé indiqués dans cette FDS s'appliquent à ce produit dans sa forme concentrée (tel que fourni) et peuvent varier de manière significative à la dilution d'utilisation. Les signes et symptômes de l'exposition s'appliquent uniquement lors d'une manipulation négligente ou d'une mauvaise utilisation du produit concentré, et non pas lors de l'exposition courante au produit dilué dans des conditions normales d'utilisation.

**Fin de la fiche signalétique**