

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT/MÉLANGE ET DU FABRICANT/ENTREPRISE

Identification du produit	Nom du produit : Graisse rouge UltraLube LMX ^{MD} N° de pièce : 10320
Utilisation du produit	Nom du produit abrégé : Graisse rouge UL LMX
Numéro CAS	Mélange
Fournisseur	Plews & Edelmann 1550 Franklin Grove Rd. Dixon, IL 61021

Questions concernant la fiche signalétique :	800 323-6294
Numéro de téléphone en cas d'urgence :	CHEMTREC : 800 824-9300

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon la directive 1999/45/EC et ses modifications.

Risques physiques	Produit non classé comme dangereux.
Santé	Produit non classé comme dangereux.
Risques environnementaux	Produit non classé comme dangereux.
Risques particuliers	Une action mécanique ou des températures élevées peuvent entraîner la formation d'un brouillard d'huile ou de vapeurs qui peuvent causer une irritation des voies respiratoires. Une inhalation excessive de brouillard d'huile peut affecter le système respiratoire. Un contact prolongé peut causer une dermatite. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut causer des rougeurs, des démangeaisons, une irritation, de l'eczéma/des gerçures et des boutons d'huile.
Symptômes principaux	Effet irritant. Irritation des yeux et des muqueuses.
Éléments d'étiquetage	Étiquette conforme au règlement (CE) n° 1272/2008. Aucun pictogramme requis.
Autres dangers	Produit non classé comme PBT/vPvB selon le critère EU en vigueur.

3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Appellation chimique	N° CAS	Poids (%)
Huile végétale	68956-68-3	(70-95 %)
Mélange exclusif	Non disponible	(5-30 %)
Total – Ingrédients non dangereux	-	100 %

Remarques sur la composition Le texte intégral de toutes les phrases R figure dans la section 16. Toutes les concentrations sont indiquées en pourcentage du poids, sauf pour les ingrédients gazeux dont la concentration est indiquée en pourcentage du volume.

4. PREMIERS SOINS

Inhalation	Transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent ou persistent.
Contact avec la peau	Enlever les vêtements contaminés et rincer la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation, de plaies ou d'autres affections cutanées: Consulter un médecin en lui apportant la présente fiche.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les verres de contact et soulever les paupières pour bien rincer. Consulter un médecin si une irritation se produit ou persiste.
Ingestion	Boire un ou deux verres d'eau. Consulter un médecin si des malaises persistent.
Symptômes et effets les plus importants	Le produit peut causer des démangeaisons, une sensation de brûlure, des rougeurs et des larmoiements.
Conseil général	Consulter un médecin si des malaises surviennent.
Note au médecin	Traiter les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés	Poudre chimique sèche, mousse, dioxyde de carbone.
Agents extincteurs à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Ne pas utiliser de jet d'eau, car cela peut causer la propagation de l'incendie.
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion	Aucun connu
Risques particuliers	La décomposition thermique peut dégager de la fumée, des oxydes de carbone et des composés organiques de faible poids moléculaire dont la composition est inconnue.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de protection. Choix de l'équipement de protection respiratoire pour les pompiers : Utiliser l'équipement conforme aux règles générales de l'entreprise pendant un incendie.
Équipement/directives de lutte contre l'incendie	Éloigner les contenants du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Refroidir les contenants non ouverts à l'aide d'un jet d'eau en pluie. Refroidir les contenants à grande eau longtemps après l'extinction de l'incendie.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	Une ventilation mécanique peut être nécessaire pendant le travail avec de la graisse chauffée. Tenir le produit éloigné des sources d'inflammation. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Pour la protection personnelle, consulter la section 8. En cas de déversement, prendre garde aux surfaces et aux planchers glissants.
---------------------------------	---

Protection de l'environnement	Empêcher le produit de se déverser dans les drains, les égouts ou les cours d'eau. Ramasser le produit répandu et l'éliminer selon les indications de la section 13. Informer les autorités locales en cas de déversement dans les drains ou les cours d'eau.
Méthodes de nettoyage	Contenir la fuite, si cela peut se faire sans danger. Créer une digue pour contenir le produit, si cela est possible. Petit déversement : Absorber le produit avec des matériaux qui absorbent l'huile. Grand déversement : Absorber le produit avec du sable ou de la terre.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Manipuler et ouvrir les contenants avec soin. Porter l'équipement de protection personnelle approprié. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la graisse, particulièrement la graisse usagée. Toujours éliminer la graisse de la peau avec de l'eau et du savon ou du nettoyant pour la peau; ne jamais utiliser de solvant organique. Employer des méthodes de travail qui minimisent la production de vapeurs et de brouillard. Observer les normes d'hygiène industrielle.
Entreposage	Tenir le produit éloigné de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé. Entreposer à l'écart des substances incompatibles.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle	Ce produit ne contient aucun ingrédient pour lequel des limites d'exposition professionnelle ont été établies.
Contrôle de l'exposition	Assurer une ventilation adéquate. Une ventilation mécanique peut être nécessaire pendant le travail avec de la graisse chauffée. Assurer l'accès à des postes de lavage avec savon, nettoyant pour la peau et crème grasse.
Protection respiratoire	En cas de ventilation inadéquate ou de risque d'inhalation de poussière, porter un équipement de protection respiratoire adéquat avec filtre à particules (type P2). Demander conseil au gestionnaire immédiat.
Protection des mains	Porter des gants de protection. Les gants en nitrile sont recommandés. Le fournisseur de gants peut recommander d'autres gants adéquats.
Protection des yeux	En cas de risque d'éclaboussure, porter des lunettes de protection ou un écran facial.
Protection de la peau et du corps	Porter des vêtements de protection adéquats. Il est recommandé de changer fréquemment de gants de protection.
Précautions générales	Utiliser au besoin de l'équipement de protection individuelle. Celui-ci doit être choisi conformément aux normes du Comité européen de normalisation (CEN) et en accord avec le fournisseur de l'équipement de protection personnelle.
Contrôle de l'exposition pour la protection de l'environnement	Prévenir et contenir les déversements et respecter les règlements nationaux sur les émissions.
Mesures d'hygiène	Manipuler en observant les normes d'hygiène industrielle et les consignes de sécurité. Se laver les mains après usage. Laver les vêtements contaminés avant de les porter de nouveau.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Graisse
État physique	Semi-solide
Forme	Graisse
Couleur	Rouge
Odeur	Odeur caractéristique d'huile végétale
Seuil de perception de l'odeur	Non disponible
pH	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Point éclair	Non disponible
Inflammabilité	Non disponible
Limite supérieure d'inflammabilité dans l'air (% du volume)	Non disponible
Limite inférieure d'inflammabilité dans l'air (% du volume)	Non disponible
Pression de vapeur	< 0,5 mm Hg à 20 °C
Densité relative	0,92
Solubilité dans l'eau	Pratiquement insoluble
Coefficient de séparation (n-octanol/eau)	Non disponible
Viscosité	Non disponible
Densité de vapeur	> 1 (air = 1)
Taux d'évaporation	< 1 (acétate de n-butyle = 1)
Point de fusion	Non disponible
Point de congélation	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible
COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV)	0 %

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Températures élevées, exposition à la lumière, contact avec les substances incompatibles.
Substances à éviter	Agents oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux	À la température de décomposition thermique : production de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'oxydes d'azote.
Polymérisation dangereuse	Ne risque pas de se produire.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	Une action mécanique ou des températures élevées peuvent entraîner la formation d'un brouillard d'huile ou de vapeurs qui peuvent causer une irritation des voies respiratoires. Une inhalation excessive de brouillard d'huile peut affecter le système respiratoire. Le contact avec la peau et les yeux cause une irritation. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale.
Voies d'exposition	Contact avec les yeux. Inhalation. Contact avec la peau.
Toxicité chronique	Produit dégraissant. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut causer des rougeurs, des démangeaisons et de l'eczéma/des gerçures.
Sensibilisation	Ce produit contient une faible quantité de substance sensibilisante qui peut causer une réaction allergique chez les personnes sensibles.
Cancérogénicité	Aucune donnée de cancérogénicité disponible relativement à ce produit.
Mutagénicité	Aucune donnée d'essai disponible relativement à ce produit.
Toxicité sur la reproduction	Aucune donnée d'essai disponible relativement à ce produit.
Données épidémiologiques	Aucune donnée épidémiologique disponible relativement à ce produit.
Effets locaux	Irritant pour les yeux et la peau. Peut causer des rougeurs et de la douleur.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité	Les graisses biosourcées sont généralement non dangereuses pour l'environnement.
Mobilité	Le produit n'est pas miscible à l'eau et se répand sur la surface de l'eau.
Persistance et dégradation	Aucune donnée disponible.
Bioaccumulation	Aucune donnée disponible.
Toxicité pour les organismes aquatiques	Aucune donnée disponible.

13. PRÉCAUTIONS POUR L'ÉLIMINATION

Instructions d'élimination	Éliminer le produit conformément à tous les règlements en vigueur.
Résidus du produit/produit inutilisé	Éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur.
Code des déchets du Catalogue européen des déchets (CED)	20 01 26*

14. RENSEIGNEMENTS POUR LE TRANSPORT

ADR	Non réglementé comme marchandise dangereuse.
IATA	Non réglementé comme marchandise dangereuse.
IMDG	Non réglementé comme marchandise dangereuse.

15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Autres règlements	La présente fiche signalétique respecte les exigences du règlement (EC) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil et de ses modifications.
--------------------------	---

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Texte intégral des phrases R dans les sections 2 et 3 R65 : Nocif : Peut provoquer des effets nocifs aux poumons en cas d'ingestion.

Pays ou région	Nom du répertoire	Conformité au répertoire (oui/non)*
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes (EINECS)	Oui
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non

* Un « Oui » indique que tous les ingrédients du présent produit sont conformes aux exigences du répertoire indiqué.

Avis de non-responsabilité Les renseignements de la présente fiche s'appuient sur les données disponibles concernant le produit, les ingrédients du produit et les substances semblables.

Fiche émise par	Brock Krejchi
Fiche émise le	10/21/2015
Numéro de la version	01
Fiche révisée le	09/01/2017