

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 13/10/2023

Version: 1.3

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: Guard Trolley Oil FLC-30

Code du Produit: AFCO 8091 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Lubrifiant, antirouille à usage préventif dans les usines de transformation des aliments.

Pour un usage professionnel uniquement.

Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

Entreprise: AFCO

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

Tél: 800-345-1329 www.afcocare.com

<u>Téléphone D'Urgence</u>

Numéro D'Urgence: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification de la Substance ou du Mélange

Classification (GHS-États-Unis)

Ris. Asp. 1 H304

Éléments D'Étiquetage

GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogrammes d'Risque (GHS-É.U.)



Mot De Signal (GHS-États-Unis) : Danger!

Mentions: d'Risque (GHS-États-Unis) : H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Conseils: d'Sécurité (GHS-États-Unis) : P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un

médecin.

P331 - NE PAS faire vomir.

Autres Risques

Autres Risques Aucune Classification des Contribuables: L'exposition peut aggraver les personnes ayant des problèmes d'œil, de peau ou de respiration préexistants.

Toxicité Aigu Inconnu (GHS-États-Unis): Non disponible.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances et Mélange

Substances et Melange			
Nom des Ingrédients Risques	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Huile minérale blanche	(CAS No) 8042-47-5	80 - 100	Non classé.
L'acide oléique	(CAS No) 112-80-1	1-5	Irrit. Peau 2, H315
			Irrit. Yeux 2A, H319
			STOT EU 3, H335

Texte intégral des phrases H: voir la section 16.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

Description des Mesures de Premiers Soins

Général: Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (Montrer l'étiquette si possible).

13/10/2023 FR (Français États-Unis) 1/6

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Inhalation: Lorsque les symptômes se produisent: aller à l'air libre et ventiler la zone suspectée. Retirer à l'air frais et garder au repos dans une position confortable pour respirer. Obtenir des soins médicaux si la difficulté respiratoire persiste.

Contact Avec la Peau: Enlever les vêtements contaminés. Tremper affecte la zone avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.

Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Contact Avec les Yeux: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rincage. Obtenir des soins médicaux si l'irritation se développe ou persiste.

Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médicaux.

Symptômes et Effets les Plus Importants à la Fois Aigus et Retardés

Général: Peut provoquer une légère irritation des yeux, dégraissage de la peau et légère irritation des voies respiratoires.

Inhalation: Une forte concentration de vapeur peut provoquer maux de tête, nausées, étourdissements et irritations respiratoires.

Contact Avec la Peau: Un contact prolongé/répétitif avec la peau peut provoquer un dégraissage de la peau ou une dermatite.

Contact Avec les Yeux: Peut provoquer une légère irritation des yeux.

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

Les Symptômes Chroniques: Non disponible.

Indication des Éventuels Soins Médicaux Immédiats et Traitements Particuliers Nécessaires

Si exposition prouvée ou suspectée, obtenir des conseils médicaux et l'attention.

SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIESECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens D'Extinction

Adapté Moyens D'Extinction: Brouillard d'eau, dioxyde de carbone chimique sec, mousse ou gaz inerte. Agents agréés pour les risques de Classe B.

Inadéquat Moyens D'Extinction: Ne pas utiliser un courant direct d'eau. L'utilisation d'un courant direct d'eau peut provoquer le flottement et la régénération du matériau.

Risques Particuliers Résultant de la Substance ou du Mélange

Risque D'Incendie: Lorsqu'il est chauffé au-dessus de sa température de point d'éclair, ce matériau libère des vapeurs inflammables qui, si elles sont exposées à une source d'inflammation, peuvent brûler à l'air libre. Les brouillards et les pulvérisations peuvent être inflammables à des températures inférieures au point d'éclair.

Risque D'Explosion: Peut-être explosif s'il est chauffé au-dessus du point d'éclair et exposé à la source d'allumage dans un espace confiné.

Réactivité: Lorsqu'il est chauffé à la décomposition, émet des fumées toxiques.

Conseils Pour les Pompiers

Mesures de Précaution Incendie: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Instructions Lutte Contre L'Incendie: Utiliser un jet d'eau ou de brouillard pour refroidir les contenants exposés.

Protection en Cas D'Incendie: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection y compris protection respiratoire.

Produits de Combustion Dangereux: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Composés organiques non identifiés.

Autre Information: Ne pas laisser les écoulements de lutte contre l'incendie dans les égouts ou les cours d'eau.

Référence à D'Autres Sections: Reportez-vous à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures D'Urgence.

Mesures Générales: Évitez tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Conserver à l'écart des flammes chaudes, ouvertes, surfaces chaudes.

Pour les Non-Secouristes

Équipement Protecteur: Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures D'Urgence: Évacuer le personnel inutiles.

Pour le Personnel D'Urgence

Équipement Protecteur: Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.

Procédures D'Urgence: Aucun.

Précautions pour L'Environnement

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux potables.

Méthodes et Matériel de Confinement et de Nettoyage

Pour Confinement: Contient des déversements avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Absorber le déversement avec des matériaux inertes tels que le sable, la terre, l'argile, etc. et en place dans un récipient pour une élimination appropriée.

Méthodes de Nettoyage: Nettoyez immédiatement et jetez les déchets en toute sécurité. Contactez les autorités compétentes.

13/10/2023 FR (Français États-Unis) 2/6

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Référence à D'Autres Sections: Voir rubrique 8, Contrôle de l'exposition et de protection personnelle.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à Prendre Pour une Manipulation Sans Danger

Risques Supplémentaires Lors du Traitement: Lorsqu'il est chauffé à la décomposition, émet des fumées toxiques. Conserver à l'écart des flammes chaudes, ouvertes, surfaces.

Mesures D'Hygiène: Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains et les autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et de nouveau en sortant du travail. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Bien se laver les mains et les avant-bras après manipulation.

Conditions d'un Stockage Sûr, y Compris D'Éventuelles Incompatibilités

Mesures Techniques: Respecter les réglementations en vigueur.

Conditions de Stockage: Stocker dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Conserver à l'abri des températures extrêmement élevées, flammes nues, la chaleur, des sources d'inflammation et matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts.

Règles Spéciales sur les Emballages: Conservez uniquement dans le contenant d'origine.

Fin Utilisation Spécifique(s): Lubrifiant, antirouille à usage préventif dans les usines de transformation des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de Contrôle

Aucune limite d'exposition professionnelle (OEL) n'a été établie pour ce produit ou ses composants chimiques.

Contrôle de L'Exposition

Contrôles Techniques Appropriés: Des fontaines de lavage des yeux d'urgence et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées. Assurer une ventilation adéquate dans les zones confinées.

Équipement De Protection Individuelle: Lunettes de protection. Gants.





Matériaux Pour Vêtements de Protection: Aucun ne nécessite habituellement. Protection des Mains: Porter des gants résistants aux produits chimiques.

Protection des Yeux: Lunettes chimiques, lunettes de sécurité. **Protection de la Peau:** Aucun ne nécessite habituellement.

Protection Respiratoire: Aucun besoin habituel dans les conditions d'utilisation normales et prévues.

Autre Information: Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur Physiques de Base et Chimiques

État Physique : Liquide.

Apparence : Sans couleur à ambre pâle, huileux.

Odeur : Légère.

Seuil de L'Odeur: Non disponible.pH (1%): Non disponible.Vitesse D'Évaporation (Acétate de Butyle = 1): Non disponible.

Point de Fusion : -7°C

Point de Congélation: Non disponible.Point D'Ébullition (faire bouillir): Non disponible.

Point Eclair : 192°C

La Température D'Auto-Inflammation: Non disponible.Température de Décomposition: Non disponible.Inflammabilité (solide, gaz): Non disponible.Limite Inférieure D'Inflammabilité: Non disponible.Limite Supérieure D'Inflammabilité: Non disponible.Pression De Vapeur: <0.1 mm Hg à 25°C</th>

Densité Relative de Vapeur à 20°C : >1

13/10/2023 FR (Français États-Unis) 3/6

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Gravité Spécifique : 0.845 à 0.883

Solubilité : Négligeable.

Coefficient de Partage: n-octanol/eau : Non disponible.

Viscosité : 15 cSt à 40°C

Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs : Ne devrait pas constituer un risque d'explosion d'impact mécanique. **Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges** : Les décharges statiques peuvent présenter un risque d'explosion.

%VOC : 0

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques.

Stabilité Chimique: Stable dans des conditions normales.

Possibilité Risque de Réactions: Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. **Conditions à Éviter:** Chauffage excessif, flammes nues, matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts.

Produits de Décomposition Risque: Un incendie ou un chauffage excessif peut produire de la fumée, du monoxyde de carbone, du

dioxyde de carbone.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les Effets Toxicologiques - Produit

Toxicité Aiguë: Non classé.

Données CL50 et DL50: Non disponible. **Corrosion/Irritation Cutanée:** Non classé.

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Peut provoquer une légère irritation des yeux.

Sensibilisation des Voies Respiratoires ou de la Peau: Non classé.

Mutagénicité des Cellules Germinales: Non classé.

Tératogénicité: Non disponible. **Cancérogénicité:** Non classé.

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Répétée): Non classé.

Toxicité Pour la Reproduction: Non classé.

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Unique): Non classé.

Danger D'Aspiration: Non classé.

Symptômes/Lésions Après Inhalation: Forte concentration de vapeur peut provoquer des maux de tête, des nausées, des

étourdissements et des irritations respiratoires.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: contact prolongé/répétitif avec la peau peut provoquer un dégraissage de la peau

ou une dermatite.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec les Yeux: Peut provoquer une légère irritation des yeux.

Symptômes/Lésions Après Ingestion: Aucun.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Huile minérale blanche (8042-47-5)	
LD50 Orale Rat	>5000 mg/kg
LD50 Lapin Dermique	>2000 mg/kg

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité Ecologie: Non disponible.

L'acide oléique (112-80-1)	
LC50 Poisson 1	205 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [Statique])

Persistance et Dégradable: Non disponible.

Potentiel de Bioaccumulation

Guard Trolley Oil FLC-30 (AFCO 8091)	
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.

13/10/2023 FR (Français États-Unis) 4/6

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Mobilité Dans le Sol: Non disponible.

Autres Effets Néfastes

Autres Informations: Non disponible.

SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Recommandations Relatives à L'Élimination des Déchets: Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

Écologie - Déchets: Non disponible.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Conformément à DOT:Non réglementé pour le transport.14.2 Conformément à IMDG:Non réglementé pour le transport.14.3 Conformément à IATA:Non réglementé pour le transport.14.4 Conformément à TDG:Non réglementé pour le transport.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements Fédéraux des États-Unis

Guard Trolley Oil FLC-30 (AFCO 8091)	
Section SARA 311/312 Classes de Risques	Non disponible.
Huile minérale blanche (8042-47-5)	

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

L'acide oléique (112-80-1)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

Réglementations D'États des États-Unis

Huile minérale blanche (8042-47-5)

États-Unis - New Jersey - RTK (Droit de Savoir) Liste des Substances Risques.

L'acide oléique (112-80-1)

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.

Règlement Canadien

Huile minérale blanche (8042-47-5)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

L'acide oléique (112-80-1)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les Produits Contrôlés (CPR) et la FDS contient toutes les informations requises par le CPR.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUSIVE FECHA PREPACIÓN Y DE ULTIMA REVISIÓN

Date de Révision : 13/10/2023

Autres Informations : Ce document a été préparé conformément aux exigences de la SDS de l'OSHA Norme de

Communication des Risques 29 CFR 1910.1200.

Complets des Phrases de Texte GHS

Irrit. Yeux 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A.
Irrit. Peau 2	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2.
STOT EU 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.
Aspir 1	Risque d'aspiration Catégorie 1.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation de la peau.
H319	Provoque une irritation sérieuse des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

13/10/2023 FR (Français États-Unis) 5/6

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

NFPA Risque Pour La Santé : 0 - L'exposition en cas de feu offrirait aucun risque au delà

de certains matériaux combustibles ordinaires.

NFPA Risque D'Incendie : 1 - Doit être préchauffé avant l'allumage peut se produire.

NFPA Réactivité : 0 - Normalement stable, même sous des conditions

d'exposition de feu et sont non réactif avec de l'eau.

HMIS III Remarques

Santé : O Risque Minime - Pas de risque significatif pour la santé.

Inflammabilité : 1 - Risque de Légère.

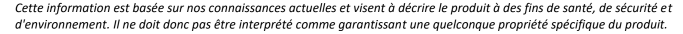
Physique : 0 - Risque Minime.



AFCO

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

T: 800-345-1329



Amérique du Nord GHS SDS 2015 (États-Unis, Can, Mex.)



13/10/2023 FR (Français États-Unis) 6/6