



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 18 février 2014 Revision Date 2 octobre 2021 Version 2

1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit GHS

Nom du produit Murphy pneu et chambre à air Lubrifiant

Autres moyens d'Identification

SDS #

Formule chimique 88-8LS

Autres informations

Recommandations d'utilisation du produit chimique et Restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Pneus lubrifiant

Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse de fournisseur

JTM Products, Inc.

31025 Carter Street

Solon, OH 44139

Tél. 440-287-2302

800-229-6744

Télec. 440-287-3095

Murphy pneu et chambre à air Lubrifiant Date de révision composé de montage : 2 octobre 2021

Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence Chemtel 1-800-255-3924

2. IDENTIFICATION des dangers

Classement

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

Classification du SGH

Catégories de danger :

3 Irritant de la peau

Irritation des yeux : 2A Irritant pour les yeux

Éléments d'étiquetage

Mot du signal : AVERTISSEMENT



Mentions de danger

H316 provoque une irritation cutanée bénigne.

H320 provoque une irritation des yeux.

Conseils de prudence

Soigneusement après manipulation de lavage P264 peau.

P332 + P313 en cas d'irritation de la peau : obtenir des conseils/soins médicaux.

P305 + P351 + P338 yeux si : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact,

Si présent et facile à faire. Continuer le rinçage.

P337 + P313 si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin/conseils.

3. COMPOSITION/informations sur les ingrédients

Le produit ne contient pas de substances qui, à leur concentration donnée, sont considérés comme dangereux pour la santé.

Composants

CAS No.	Nom chimique	Quantité
7732-18-5	Eau	85-95 %
61788-65-6	Sel de sodium de le tallöl	5-15 %
N° EINECS		
262-993-9		

Lorsque la distance affichée, le pourcentage exact (concentration) de composition a été retenu comme un secret commercial.

4. mesures de premiers soins

Mesures de premiers soins

Inhalation Coup d'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin

Contact avec les yeux Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ingestion Ne pas faire vomir. Buvez beaucoup d'eau. Rincer la bouche. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Avec un centre de contrôle médecin ou poison immédiatement

Contact avec la peau Laver immédiatement avec l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Plus importante des symptômes et des effets, aigus et retardés

Symptômes

Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Prolongé ou contact avec la peau répétée peut causer une irritation.

Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire

Avis aux médecins Traiter symptomatiquement.

5. mesures de lutte contre l'incendie

D'extinction approprié

Non inflammable

Dangers particuliers découlant de la substance chimique

Aucune information disponible.

Produits de Combustion dangereux

Sensibilité à la mécanique Impact aucun

Sensibilité à Static Discharge aucun

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter des appareils respiratoires autonomes pression-demande, MSHA/NIOSH (adopté ou équivalent) et

équipement de protection complet. Empêcher les eaux de ruissellement de la lutte contre les incendies ou dilution d'entrer dans les cours d'eau, égouts ou l'eau potable approvisionnement.

6. mesures de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Mesures de protection individuelle Eviter contact avec la peau et les yeux. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Emploi équipements de protection individuelle. Garder les gens loin d'et contre le vent de déversement/fuite.

Précautions environnementales Prévenir autre fuite ou le déversement s'il est sécuritaire de le faire alors Empêcher l'entrée de produit drains. Ne pas vidanger dans les eaux de surface ou d'égouts. Empêcher l'entrée dans cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Voir article 12 pour les autres Informations écologiques

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Digue pour recueillir de grandes quantités de liquides renversé. Empêcher la fuite ou le déversement s'il est sécuritaire de le faire alors

Méthodes de nettoyage Place Dam Imprégner avec un matériau absorbant inerte Place la majeure partie de l'un s'infiltrer matériel conteneurs correctement étiquetées. Rincer tout matériel restant aux installations de traitement des eaux usées. Nettoyer conformément à tous les règlements applicables.

7. manutention et entreposage

Précautions pour la manipulation

De manutention Équipement de protection individuelle usure. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou brouillard de pulvérisation. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser uniquement en zone pourvu d'une aération appropriée d'évacuation. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Laver soigneusement après manipulation. Ne prennent pas en interne.

Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Stockage Keep contenants hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Gardez à correctement étiquetés conteneurs. Garder hors de portée des enfants.

Matières incompatibles Agents oxydants forts . Bases de Strong

8. exposition contrôles/PERSONAL PROTECTION

Contrôle des paramètres

Contrôles d'ingénierie appropriés

Mesures d'ingénierie Oculaire stations de systèmes de Ventilation des douches.

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

Protection des yeux/visage Porter des lunettes de sécurité homologués.

Peau et Protection du corps Des vêtements de protection léger. Gants résistant aux produits chimiques, le cas échéant, pour éviter tout contact cutané prolongé ou répété.

Protection des voies respiratoires Ne besoin d'aucun équipement de protection spécial . Si l'on utilise des respirateurs, OSHA exige un programme respiratoire écrit qui comprend au moins : formation un certificat médical, le test d'ajustement, surveillance périodique de l'environnement, maintenance, inspection, nettoyage et zones de stockage pratique et sanitaires.

Considérations d'hygiène générale Respectez toujours les mesures d'hygiène personnelle, tels que lavage après traitement le matériel et avant de manger, boire ou fumer. Ne pas manger, boire ou fumer Lorsque vous utilisez ce produit. Un nettoyage régulier de l'équipement, votre surface de travail et vêtements sont recommandé.

Paramètres de régulation N.A.

9. propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique Liquide

Odeur Bland

Couleur Jaune **seuil olfactif** non déterminé

Propriété Valeurs des remarques – méthode

pH 11

Point de point de fusion/congélation $< 0^{\circ} \text{C} / < 32^{\circ} \text{F}$

Point d'ébullition/intervalle d'ébullition $> 104^{\circ} \text{C} / > 220^{\circ} \text{F}$

Point d'éclair Non inflammable

Taux d'évaporation n'est pas applicable

Inflammabilité (solide, gaz) non déterminée

Limites d'inflammabilité dans l'Air

Limites d'inflammabilité supérieure Ne s'applique pas

Limite d'inflammabilité inférieure Ne s'applique pas

Pression de vapeur Ne s'applique pas

Densité de vapeur Ne s'applique pas

Densité 1.02

Solubilité dans l'eau Complètement soluble

Solubilité dans d'autres solvants Non déterminé

Coefficient de partage Non déterminé

Température d'auto-inflammation : Non déterminé

Température de décomposition Non déterminé

Viscosité cinématique Non déterminé

Viscosité dynamique Non déterminé

Propriétés explosives Aucun

Des propriétés comburantes Aucun

10. stabilité et réactivité

Réactivité

Non réactifs dans des conditions normales

Stabilité chimique

Stable dans des conditions de stockage recommandées

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun sous traitement normal.

Conditions à éviter

Entrer en contact avec des matières incompatibles

Matières incompatibles

Agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone

11. renseignements toxicologiques

Informations sur la voie probable de l'exposition

Information produit

Par inhalation Pas une voie probable de l'exposition

Contact avec les yeux Provoque une irritation des yeux

Contact avec la peau Provoque une irritation cutanée bénigne

Ingestion Ne pas goûter et avaler

Symptômes Direct contact avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Prolongés ou répétés contact peut assécher la peau et causer une irritation

Mesures numériques de la toxicité – produits

Les valeurs suivantes sont calculées au paragraphe 3.1 du SGH :

DL50 par voie orale 72 000 mg/kg ; Estimer la toxicité aiguë mg/kg mg/L

12. INFORMATION écologique

Écotoxicité

L'impact environnemental de ce produit n'a pas été pleinement étudié.

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Mobilité

Non déterminée.

Autres effets nocifs

Non déterminée.

13. élimination

Méthodes de traitement des eaux usées

Élimination des déchets Doit être éliminé conformément aux lois régionales, nationales et locales applicables et règlement d'exécution. Contacter votre fournisseur ou un entrepreneur autorisé pour d'amples recommandations.

Contaminés par emballage Pas ré-utiliser vide conteneurs. Il doit être éliminé conformément aux règlements et lois régionales, nationales et locales applicables.

14. pour le transport

DOT Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG Non réglementé

15. renseignements sur la réglementation

Inventaires internationaux

TSCA Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire

DSL/NDL Tous les composants de ce produit figurent ou sont exemptés

N° EINECS/ELINCS- *Inventaire européen des Substances chimiques/European liste des Substances chimiques notifiées / non disponible (N.A.)*

CEN- *Japon existants et nouveaux Chemical Substances/non disponible (N.A.)*

IECSC – *Chine l'inventaire des existants Chemical Substances/non disponible (N.A.)*

KECL – *Korean existants et évalué Chemical Substances/non disponible (N.A.)*

PICCS – *L'inventaire des substances chimiques des Philippines et Chemical Substances/non disponible (N.A.)*

Légende :

TSCA - *Contrôle des Substances toxiques des États-Unis Loi article 8 (b) l'inventaire*

Lis/les – *Intérieure canadienne liste/Non-Domestic Substances Liste*

EINECS/ELINCS - *Inventaire européen des Substances chimiques/European liste des Substances chimiques notifiées*

CEN- *Japon des Substances chimiques existantes et nouvelles*

IECSC – *Chine l'inventaire des Substances chimiques existantes*

KECL – *Korean existantes et de Substances chimiques évaluées*

PICCS – *Philippines l'inventaire des produits et Substances chimiques*

U.S. Federal Regulations

Article 313 du titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique qui est soumis aux termes de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372.

SARA 311/312 Hazard catégories

Oui de danger aigu pour la santé

N° de danger santé chronique

N° de danger de feu

Libération soudaine de pression risque No

N° de danger réactive

CWA (Clean Water Act)

Ce produit contient les substances suivantes, qui sont des polluants réglementés en vertu de la Loi sur l'assainissement de l'eau (40 CFR 122,21 et 40 CFR 122.42) : Aucune connue

CERCLA

Ce matériau, tel que fourni, contient une ou plusieurs substances réglementés comme une substance dangereuse en vertu le complet de Compensation réponse Environmental Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) : Aucune connue

Règlements des États-Unis États

Proposition 65 de la Californie

Diéthanolamine < 0,25 %

U.S. State règlements droit de savoir : Ne s'applique pas

US EPA Label Information

EPA Pesticide immatriculé : ne s'applique pas

16. autres informations

NFPA Santé les risques d'inflammabilité instabilité dangers particuliers 2 0 0 non déterminé

IHM Protection individuelle de santé risques d'inflammabilité dangers physiques 2 0 0 pas déterminé

Date d'émission 18 février 2014

Date de révision 2 octobre 2021

Note de révision Section 2 : documents reclassés comme dangereux.

Clause de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, l'information et la croyance à la date de sa publication. L'information fournie est conçue uniquement comme une ligne directrice pour la manipulation en toute sécurité, utilisation, traitement, stockage, transport, élimination et libération et ne doit pas être considéré comme une spécification de garantie ou de la qualité. L'information ne concerne que le matériel spécifique désigné et ne peut pas être valable pour ce matériel utilisé en combinaison avec tout autre matériel ou dans n'importe quel processus, sauf si spécifié dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité