



Cette FDS est fournie à votre entreprise dans le but de fournir des informations actualisées sur la santé et la sécurité à votre direction et à vos employés qui travaillent avec ce produit. Veuillez lire les informations sur ces feuilles et ensuite fournir ces informations aux personnes de votre entreprise qui ont la responsabilité de se conformer aux réglementations FEDERAL, ÉTAT et DROIT DE CONNAISSANCE DE LA COMMUNAUTÉ. En outre, mettez cette information à la disposition de tout employé qui en fait la demande.

Si Niagara Lubricant Co., Inc. considère que la formule de ce produit est un secret commercial, les noms chimiques exacts du ou des ingrédients et les pourcentages auxquels ils sont combinés n'apparaîtront pas dans le corps de cette fiche. La composition exacte est disponible sur demande pour les médecins, les hygiénistes industriels et les autres professionnels de la santé. Pour des urgences chimiques, des déversements, des fuites, un incendie ou une exposition, appelez CHEMTREC au 800 424 9300 au Canada CANUTEC au 613-996-6666.

Toutes les questions non urgentes doivent être adressées au service clientèle.

Liquide de montage de pneu

1. Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise

Commerce Nom : Lubrification de pneu liquide

Code produit: 2545

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

Montage de pneu et lubrifiant

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Cette fiche de données de sécurité a été mise à jour conformément au Système général harmonisé (SGH).

Fabricant / fournisseur:

Niagara Lubricant Co., Inc.

1057 E Delavan Ave

Buffalo NY 14215

Tél: (716) 874-2300

Fax: (716) 874-8092

Département d'information:

Coordonnateur SDS (716) 874-2300

Numéro d'urgence:

Voir la préface en haut de page pour CHEMTREC

2. Identification des dangers

Classification de la substance selon CFR29 (HAZCOM 1910.1200)

GHS07

Eye Irrit. 2B H320

Provoque une irritation des yeux

Éléments d'étiquetage :

Pictogrammes de danger:

Mot indicateur: Avertissement

Composants de l'étiquetage déterminant le danger : Aucun répertorié sur l'étiquette

Mentions de danger

H320

Provoque une irritation des yeux.

Conseils de prudence

P301 / P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P305 / P351 / P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer continuellement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact si facile à faire. Continuer à rincer.

Système de classification:

Cotes de la NFPA

Santé: 1

Feu: 0

Réactivité: 0

Cotes HMIS

Santé: 1

Feu: 0

Réactivité: 0

Autres dangers:

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: données non disponibles

vPvB: données non disponibles

3. Composition / Information sur les composants

Caractérisation chimique: Mélange

La description: Montage de pneu et lubrifiant

N ° CAS.

La

description

% Intervalle

** Aucun produit chimique dans la formulation n'est dangereux et / ou n'est présent dans des concentrations suffisamment élevées pour être considéré comme un produit dangereux.

4. Premiers secours

Conseil général: En cas d'accident ou de malaise , consultez un médecin.

Inhalation : Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Passez à l'air frais. Demander de l'aide médicale.

Contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon. Si l'irritation de la peau persiste, consultez un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

Ingestion: Je nduce vomissements. S EEK soins médicaux immédiatement.

Information pour le médecin: Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Pâte Ininflammable

Risques spécifiques: N'est pas applicable

Équipement de protection spécial pour les pompiers: En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: N'est pas applicable

Méthodes spécifiques: N'est pas applicable

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles: Assurer une ventilation adéquate. Eviter le contact avec la peau et les yeux

Précautions pour la protection de l'environnement: Aviser les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Faire ne pas contaminer les eaux de surface. Empêcher d'autres fuites ou déversements.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Emballer tout le matériel dans des récipients en plastique, en carton ou en métal, en vue de son élimination, conformément à toutes les réglementations fédérales, nationales et locales .

Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation sans danger.

Voir la section 8 pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle.

Voir la section 13 pour des informations sur l'élimination.

7. Manipulation et STOCKAGE

Manipulation:

Mesures techniques / précautions: Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Conseil de manipulation sécuritaire: BRE vide SPROP athing v. Nocif ou mortel en cas d'ingestion.

Espace de rangement: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé, à l'écart de la chaleur, des oxydants et de toute source d'ignition.

Produits incompatibles: Aucune incompatibilité connue.

Utilisation (s) finale (s) particulière (s): Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène: Les précautions habituelles de manipulation des produits chimiques doivent être suivies. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Enlevez tous les vêtements souillés et contaminés.

Mesures techniques pour réduire exposition: Assurer une ventilation adéquate.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection de la peau et du corps: Eviter le contact avec la peau .

Protection des yeux: Eviter le contact avec les yeux. Si des éclaboussures sont susceptibles de se produire, porter des lunettes de protection

Protection des mains: Protection préventive de la peau: le néoprène adore.

Paramètres de contrôle

PEL: N / A

REL: N / A

TLV: N / A

Informations complémentaires :

PEL / REL = Limite d'exposition permise / recommandée (OSHA - Administration de la sécurité et de la santé au travail)

TLV = Valeur limite d'exposition (ACGIH - Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

Apparence: bleu liquide

Odeur: Inodore

Point d'éclair (méthode): COC > 399°F

pH à 70 ° F: 7,0 à 7,5

Température de décomposition : Non déterminé

Auto-inflammation : le produit ne s'enflamme pas spontanément

Danger d'explosion: le produit n'est pas explosif, cependant, il peut former des mélanges nocifs d'air / de vapeur lorsqu'il est chauffé

Limites d'Explosion:

LEL: non déterminé

UEL : non déterminé

Solubilité dans l'eau: infini

Densité de vapeur: > 1 (air = 1)

Taux d'évaporation: < 1 (acétate de butyle = 1)

Viscosité: N / A

Poids spécifique: 1 .0

10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Polymérisation: Aucune sous traitement normal.

Conditions à éviter: Chaleur , cela peut produire des vapeurs / fumées nocives .

Matières à éviter: Aucune incompatibilité connue.

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible.

11. Informations toxicologiques

Attention: Nocif ou mortel en cas d'ingestion. En cas d'ingestion , faire vomir. Donnez beaucoup d'eau. Demander de l'aide médicale. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Irritant pour la peau et les yeux.

12. Informations écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Aucune information disponible.

Remarques générales: Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer dans les eaux souterraines, les cours d'eau ou les canalisations.

Résultats de l'évaluation PBT / vPvB:

PBT (bioaccumulatif persistant et toxique): Indéterminé

vPvB (très persistant et très bioaccumulable): non déterminé

13. Considérations relatives à l'élimination

Déchets de résidus / produits non utilisés: L'élimination des déchets doit être conforme aux réglementations fédérales, nationales et locales en vigueur .

Emballage contaminé: L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations locales et fédérales.

Ewc élimination des déchets no: N'est pas applicable

Informations complémentaires : Selon le catalogue européen des déchets, les codes de déchets ne sont pas spécifiques à un produit, mais à une application .

14. Informations sur le transport

Déclaration générale de transport

POINT non réglementé

IATA non réglementé (des variations de pays peuvent s'appliquer)

IMDG. non réglementé

Les autres informations:

La description affichée peut ne pas s'appliquer à toutes les situations d'expédition. Consultez 49CFR ou les marchandises dangereuses appropriées Réglementation, pour des exigences de description supplémentaires et des exigences d'expédition spécifiques à un mode ou à une quantité

15. Informations réglementaires

Réglementations / législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

SARA (Loi sur les amendements et les réautorizations de superfund)

Section 355 (substances extrêmement dangereuses): Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Section 313 (listes spécifiques de produits chimiques toxiques): Aucun des composants n'est répertorié.

TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques): Niagara Lubricant Co., Inc. certifie que tous les composants énumérés ci-dessous pour le produit fini en question figurent à l'inventaire des substances chimiques TSCA et ne sont soumis à aucun règlement spécifique aux produits chimiques en vertu de la section 12 (b) de la TSCA. les exigences de notification d'exportation définies dans 40 CFR, partie 707, sous-partie D.

Cancérogènes: Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Toxicité pour la reproduction: Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Catégories cancérogènes:

EPA (Environmental Protection Agency): Aucun des ingrédients n'est répertorié.

IARC (Centre international de recherche sur le cancer): Aucun des ingrédients n'est répertorié.

NTP (National Toxicology Program): Aucun des ingrédients n'est répertorié

16. Autres informations

Niagara Lubricant Co., Inc. fournit les informations contenues dans le présent document de bonne foi mais ne fait aucune déclaration quant à son exhaustivité ou à son exactitude. Ce document est destiné uniquement à guider la manipulation préventive appropriée du produit par une personne dûment formée utilisant ce produit. Les personnes recevant les informations doivent exercer leur jugement de manière indépendante pour déterminer si elles sont appropriées à un objectif particulier . Niagara Lubricant Co., Inc. NE DONNE AUCUNE GARANTIE, NI EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE VALEUR MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN OBJECTIF PARTICULIER EN CE QUI CONCERNE LES INFORMATIONS QUI Y SONT FOURNIES OU LE PRODUIT QUI REFUSE. CONSÉQUENCE, Niagara Lubricant Co., Inc. NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES DUS À L' UTILISATION OU INFORMATIONS SUR CE.

Préparé par: Santé et sécurité

*Date effective: 04 / 05/19 * * * * * Remplace: 5/4/16*