

Cette FDS est fournie à votre entreprise dans le but de fournir l'information santé et de sécurité à votre direction et vos employés qui travaillent avec ce produit. Veuillez lire les informations sur ces fiches, puis fournir ces informations aux personnes de votre entreprise dont la responsabilité est de respecter les règlements FEDERAL, STATE et COMMUNITY DROIT DE SAVOIR. De plus, mettez cette information à la disposition de tout employé qui en fait la demande.

GROTE Ultra-Seal

1. Identification de la substance / Attentes de l'entreprise

Nom de commerce : Ultra-Seal

Code produit: 99170, 99180

Utilisations identifiées pertinentes de la substance: graisse multi-usages / graisse anticorrosion

Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité:

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

Fabricant / fournisseur:

Grote Industries
230, Travail Road,
Markham, ON L3S 3J1
Tél: 905-209-9744

Numéro de téléphone d'urgence:

CANUTECH: 613-996-6666

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification selon CFR 29 (HAZCOM 1910,1200)

Eye Irrit. 2 H320

Provoque une irritation des yeux

Éléments d'étiquetage:

Pictogrammes de danger:

Aucun requis

Mot signal: Avertissement

Danger déterminant les composants de l'étiquetage: distillats de pétrole

Déclarations de danger

H320 Provoque une irritation des yeux

Conseils de prudence

P210 Conserver à l'écart de la chaleur / étincelles / flammes nues / surfaces chaudes. NE PAS FUMER.

P241 Utiliser un appareil électrique / de ventilation / éclairage / antidéflagrant.

P305 / P351 / P338 DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact si cela est facile. Continuer le rinçage.

P501 Éliminer les contenus / contenants conformément aux règlements locaux / régionaux / nationaux / internationaux.

Systeme de classification:

Cote NFPA

Santé: 0

Feu 1

Réactivité: 0

Cotes HMIS

Santé: 0

Feu 1

Réactivité: 0

Autres dangers:

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

PBT: données non disponibles

VPvB: données non disponibles

3. Composition / informations sur les composants

Caractéristiques chimique: Mélange

Description: mélange d'huile

N ° CAS.	La	% Grade
description		

Le produit ne contient aucun ingrédient dangereux, selon 29 CFR (HAZCOM 1910.1200)

4. Premiers soins

Conseils généraux: En cas d'accident ou si vous vous sentez malade, consulter un médecin.

Inhalation: Éviter d'inhaler les vapeurs. Passer à l'air frais. Consulter un médecin.

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

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

Ingestion: Ne pas faire vomir, consulter un médecin immédiatement.

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

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser de la mousse, CO₂, produit chimique sec ou brouillard d'eau.

Dangers spécifiques: N'est pas applicable

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

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés 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. Éviter le contact avec la peau et les yeux

Protection de l'environnement: Les autorités locales doivent être informées en cas de fuite ne pouvant pas être contenues. Ne pas contaminer les eaux de surface. Empêcher toutes autres fuites.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Mettre le matériel dans des contenants en plastique, carton ou en métal, pour l'élimination en conformité avec tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

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

Voir la section 8 pour des informations sur les équipements de protection individuelle.

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

7. Manutention et entreposage

Manipulation:

Mesures / précautions techniques: Utiliser uniquement dans une zone bien ventilée.

Conseils de manutention : Éviter d'inhaler les vapeurs. Nocif ou mortel en cas d'ingestion.

Espace de rangement: Conserver dans un endroit frais, bien aéré et à l'abri de la chaleur, ou flammes.

Produits incompatibles: Oxydants

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

8. Contrôle de l'exposition / protection personnelle

Mesures générales de protection et d'hygiène: Les mesures de précaution usuelles de manipulation de produits chimiques doivent être suivies. Tenir à l'écart des produits alimentaires et des boissons. Enlevez tous les vêtements souillés et contaminés.

Mesures d'ingénierie pour réduire l'exposition: Assurer une ventilation adéquate.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel normalement requis.

Protection de la peau et du corps: Éviter tout contact avec la peau.

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

Protection des mains: Porter des gants en néoprène pour une protection préventive de la peau.

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 seuil (ACGIH-American Conference of Government Industrial Hygienists)

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

: Pâte; Semi-solide

Odeur: Pétrole

Point d'éclair (méthode): COC > 399°F

PH à 70 ° C: N / A

Température de décomposition: Non déterminé

Allumage automatique: Le produit est ininflammable

Explosion danger: Le produit n'est pas explosif cependant, peut former des vapeurs nocives

Limites d'explosion:

LEL: Non déterminé

UEL: Non déterminé

Solubilité dans l'eau: négligeable

Densité de vapeur: > 1 (Air = 1)

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

Point de goutte: > 350 F

Poids spécifique: 0,978

10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Polymérisation: Aucun dans des conditions normales.

Conditions à éviter: la chaleur, l'électricité statique, les étincelles et autres sources de chaleur.

Matières à éviter: acides forts et agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible.

11. Informations toxicologiques

Attention: contient du distillat de pétrole. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Consulter un médecin. Évitez de respirer les vapeurs. Irritant pour les yeux.

12. Informations écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Aucune information disponible

Remarques générales: Ne pas laisser non dilué ou en grande quantité pour atteindre les eaux souterraines, cours d'eau, ou système d'égouts.

Résultats de l'évaluation PBT / vPvB:

PBT (persistant Bio-accumulables et toxiques): Non déterminé

vPvB (très persistant et très bioaccumulables): Non déterminé

13. Considérations relatives à l'élimination

Déchets provenant de résidus / produits non utilisés: L'élimination des déchets doit être conforme aux autorités fédérales, d'État et les réglementations locales.

Emballages contaminés: L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements locaux et fédéraux.

No de déchet EWC: N'est pas applicable

Informations complémentaires: D'après le catalogue européen des déchets, les codes de déchets ne sont pas pour les produits spécifiques, mais spécifique à son application.

14. Information sur le transport

Déclaration générale sur les transports

DOT	Non réglementé
IATA	Non réglementé (les variations du pays peuvent s'appliquer)
IMDG.	Non réglementé

Autre information:

La description affichée peut ne pas s'appliquer à toutes les situations d'expédition. Consulter 49CFR, ou la réglementation sur le transport des marchandises dangereuses appropriées, pour les exigences de description supplémentaires et les exigences d'expédition spécifiques au mode ou à la quantité.

15. Informations réglementaires

Réglementation environnementale de santé et sécurité particulières à la substance ou au mélange

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act)

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

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

TSCA (Toxic Substances Control Act): Niagara Lubricant Co., Inc. certifie que tous les éléments énumérés ci-dessous du produit fini sont sur l'inventaire TSCA des substances chimiques et ne sont pas soumis à une réglementation spécifique prévue à l'article chimique TSCA 12 (b) à l'exportation Exigences de notification délimitées dans 40 CFR partie 707, sous-partie D.

Cancérogène: aucun des ingrédients sont énumérés

Toxicité pour la reproduction: Aucun des ingrédients sont listés.

Catégories cancérogènes:

EPA (Environmental Protection Agency): aucun des composants n'est répertorié

IARC (Agence internationale pour la recherche sur le cancer): aucun des ingrédients n'est répertorié

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

16. Autres informations

Grote Industries Co. Fournit les informations contenues dans la présente de bonne foi, mais ne fait aucune déclaration quant à son intégralité ou son exactitude. Ce document est destiné uniquement à guider la manipulation préventive appropriée du matériel par une personne dûment formée utilisant ce produit. Les personnes qui reçoivent ces informations doivent exercer leur jugement pour déterminer si le produit est approprié à un usage particulier. Grote Industries Co. NE FAIT AUCUNE REPRÉSENTATION OU GARANTIE, EXPRESS OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, TOUTES LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE, L'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER EN CE QUI CONCERNE LES RENSEIGNEMENTS DÉCRITS AUQUEL, OU LE PRODUIT À LAQUELLE L'INFORMATION S'APPLIQUE. CONSÉQUENCE, Grote Industries Co. NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU DE LA CONFIANCE SUR CETTE INFORMATION.

Préparé par: Laboratoire du contrôle de la qualité
Kleen-Flo Tumbler Industries Limited pour essais Indus Grote

*Date effective: 06/30/17 * * * * Remplace: 0 28/02/13*