

Fiche de données de sécurité

Super Hi-Glyde Graisse de silicone

Efficace: 03/21/2018

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit: Super Hi-Glyde

Usage recommandé: Lubrifiant (pour contact alimentaire)

Entreprise: Hi-Tech Seals Inc.

9211 41 Ave NW.

Edmonton, AB T6E 6R5

Téléphone: 780.438.6055

Sans frais: 1.800.661.6055

2. Composition / Informations sur les ingrédients

Nom des composants dangereux	Concentration / Pourcentage (%)	NFPA Classement des risques
Huile de silicone	88~92	No

3. Identification des risques

Contact visuel: Peut provoquer une irritation ou une lésion des tissus oculaires s'il n'est pas retiré rapidement

Contact avec la peau: Un contact fréquent ou prolongé peut irriter et provoquer une dermatite. Un contact répété ou prolongé peut provoquer un dégraissage de la peau, ce qui peut entraîner une irritation et/ou une sécheresse de la peau.

Inhalation: La surexposition peut être irritante pour les voies respiratoires et provoquer d'autres effets tels que l'irritation des yeux ou des nausées. Il faut veiller à ne pas dépasser la VME.

Ingestion: Irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer des dommages et/ou des troubles gastriques. Une petite quantité de liquide aspirée dans le système respiratoire lors de l'ingestion ou du vomissement peut provoquer une bronchopneumonie ou un oedème pulmonaire.

4. Mesures de premiers secours

Inhalation: En cas de symptômes ou de signes de détresse, déplacer la personne vers l'air frais. Consulter un médecin en cas de difficulté à respirer ou si la respiration s'arrête complètement.

Contact avec la peau: Rincer avec une grande quantité d'eau ; utiliser du savon si possible. Enlevez les vêtements qui ont été fortement contaminés. Enlevez et lavez les chaussures avant de les réutiliser, jetez-les si elles sont fortement contaminées. Consulter un médecin si des symptômes d'irritation apparaissent.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux avec une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Obtenez rapidement des soins médicaux.

Ingestion: En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui donner du lait ou de l'eau pour diluer le contenu de l'estomac. Garder au chaud et au calme. Obtenir rapidement des soins médicaux.



Note au médecin: En cas d'inhalation, pensez à l'oxygène. En cas d'ingestion, envisager un lavage gastrique. Évitez les carbonates et les bicarbonates.

5. Mesure de lutte contre l'incendie

Point d'éclair: Non

Auto-ignition: Non

Moyens d'extinction: Utilisez de l'eau, de la mousse, des produits chimiques secs ou du dioxyde de carbone pour éteindre le feu.

Procédures de lutte contre l'incendie: Les pompiers doivent être équipés d'un appareil respiratoire autonome pour se protéger contre les fumées potentiellement toxiques et irritantes.

6. Mesures relatives aux rejets accidentels

Procédure en cas de déversement et de fuite: Couper les sources d'inflammation. Arrêtez la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Pour les petits déversements de liquide, nettoyez avec du sable ou un autre matériau absorbant. Pour les déversements plus importants, créez une barrière autour du déversement pour une élimination ultérieure. Il est interdit de fumer, de lancer des fusées éclairantes ou des flammes dans la zone de danger. Éloignez les personnes inutiles de la zone de déversement ou de fuite.

Protection de l'environnement: Empêcher la diffusion et l'entrée dans le réseau d'égouts.

Attention: Pour les mesures de sécurité et de protection de l'environnement, veuillez consulter la fiche de données de sécurité dans son intégralité.

7. Manipulation et stockage

Manipulation: Assurer une ventilation suffisante dans la zone de travail.

Stockage: Garder le récipient hermétiquement fermé et le stocker entre 5°C et 40°C (41°F et 104°F).

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection de la ventilation: Assurer une ventilation par aspiration efficace dans la zone de travail

Protection respiratoire: Éviter la respiration prolongée ou répétée de vapeurs ou de brouillards. Si l'exposition peut dépasser les limites d'exposition professionnelle, utiliser un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH pour éviter la surexposition.

Protection des yeux: Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection des mains: Des gants imperméables en néoprène ou en caoutchouc sont recommandés.

Protection des vêtements: Les procédures d'hygiène industrielle standard doivent être pratiquées.

Procédures d'hygiène: Observer les mesures de précaution habituelles; les vêtements contaminés doivent être changés immédiatement. Se laver les mains après la fin du travail.

9. Propriétés / caractéristiques physiques et chimiques

Apparence: Liquide blanc

Point d'éclair: Non

Odeur: Non

Gravité spécifique: > 1.1 (L'eau = 1)



10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Tenir à l'écart des flammes.

Incompatibilité: Non

Produits de décomposition dangereux: Non

11. Informations sur l'élimination

Méthodes d'élimination des déchets: L'élimination des déchets doit être conforme aux réglementations environnementales fédérales, régionales et locales en vigueur

Avertissements concernant les conteneurs vides: Les conteneurs vides peuvent contenir des résidus de produit ; suivez les avertissements de la FDS même après que les conteneurs aient été vidés.

12. Informations toxicologiques

Organes cibles: Non

Irritation: Non

Toxicité: Non

Irritation: Non

13. Informations écologiques

La mobilité: Ce produit est insoluble dans l'eau. S'il est placé dans l'eau, il coulera. Il est mal absorbé par les sols ou les sédiments.

14. Informations sur les transport

Catégorie d'emballage: Fût de bocal

Transport: Le département des transports respecte toutes les lois, règles et réglementations.

15. Informations sur le règlement

TSCA: Tous les éléments figurent sur le TSCA.

R36: Irritant pour les yeux.

R38: Irritant pour la peau.

R65: Nocif: peut provoquer des lésions pulmonaires en cas d'ingestion.

R66: L'exposition répétée peut provoquer une sécheresse ou des fissures de la peau.

R67: Les vapeurs peuvent provoquer de la somnolence et des étourdissements.

S09: Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

S16: Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Ne pas fumer lors de l'utilisation du produit.

S25: Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S43: En cas d'incendie, utiliser du sable, de la terre, de la poudre chimique ou de la mousse de type alcool pour éteindre le feu.



16. Autres Informations

Les informations fournies dans la présente fiche de données de sécurité (FDS) sont correctes au mieux de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement comme des conseils pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport et une élimination sûrs, et ne seront pas considérées comme une garantie ou une spécification de qualité de quelque type que ce soit. L'information fournie ne concerne que le matériel spécifique identifié au début de la présente FDS. Elles peuvent ne pas être valables lorsque le matériau de la FDS est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou procédés, sauf si cela est spécifié dans le texte.

