



FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

| | | | |
|---|--|--|--|
| Identificateur du produit | LPS® ThermaPlex® CS Moly Bearing Grease | | |
| Version n° | 01 | | |
| Date de publication | 22-mars-2015 | | |
| Date d'entrée en vigueur de la nouvelle version | 05-mars-2015 | | |
| No CAS | Mélange | | |
| Numéro de pièce | 70806, 70814, C70806, C70814 | | |
| Usage du produit | Une graisse lubrifiante conçue pour les roulements offrant haute performance, capacité accrue de port de charge et de protection contre les chocs de chargement. | | |
| Renseignements sur le fabricant | ITW Pro Brands 4647 Hugh Howell Rd Tucker, Georgia 30084 États-Unis www.lpslabs.com 1-800-241-8334/ 770-243-8800 CHEMTREC 1-800-424-9300 | | |
| Fournisseur | Non disponible. | | |

2. Identification des risques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Vue d'ensemble des mesures d'urgence | Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation. Peut irriter la peau. |
| Effets potentiels sur la santé | |
| Voies d'exposition | Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Ingestion. |
| Yeux | Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation. |
| Peau | Le contact fréquent ou prolongé peut causer un dégraissage et un dessèchement de la peau, entraînant une gêne et une dermatite. |
| Inhalation | Aucun risque pour la santé n'est connu ou prévu dans des conditions normales d'utilisation. |
| Ingestion | L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Ne pas ingérer. |

3. Composition / Information sur les Ingrédients

Les composants ne sont pas dangereux ou sont sous les limites de divulgation requises.

4. Mesures de premiers soins

| | |
|------------------------------|---|
| Procédures de premiers soins | |
| Inhalation | S'il y a respiration difficile, retirez à l'air frais et gardez au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou s'ils persistent. |
| Contact cutané | Rincer la peau à l'eau/se doucher. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. |
| Contact avec les yeux. | Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. |
| Ingestion | Rincer la bouche. En cas d'ingestion en grande quantité, appeler immédiatement un centre antipoison. |
| Conseils généraux | En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation. |

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|-------------------------------------|---|
| Indice d'inflammabilité | Ininflammable d'après les critères du SIMDUT. |
| Agents extincteurs | |
| Agents extincteurs appropriés | Poudre chimique sèche. Brouillard d'eau. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2). |
| Méthodes d'extinction inappropriées | Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie. |

Équipement/directives de lutte contre les incendies Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

Données sur l'explosibilité
Sensibilité aux décharges électrostatiques Aucuns connus.

Sensibilité aux chocs Aucuns connus.

Produits de combustion dangereux Peut comprendre des oxydes de.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Méthodes de confinement Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées.

Méthodes de nettoyage Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.

7. Manipulation et entreposage

Manutention Prendre des précautions lors de la manipulation et du stockage.

Entreposage Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche. Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10).

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

Valeurs limites biologiques Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Directives au sujet de l'exposition Les limites d'exposition professionnelle ne sont pas adéquates pour la forme physique actuelle du produit.

Mécanismes techniques Non disponible.

Équipement de protection individuelle

Protection du visage/des yeux Non nécessaire en général.

Protection de la peau Porter un vêtement de protection approprié.

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

Protection des mains Porter des gants appropriés et résistant aux produits chimiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique Solide.

Forme Pâte.

Couleur Grise; Noir.

Odeur Type hydrocarbure.

Seuil de perception de l'odeur Non disponible.

pH Sans objet.

Tension de vapeur < 0.13 kPa

Densité de la vapeur < 1 (Air = 1)

Point d'ébullition Non disponible.

Point de fusion/point de congélation Non disponible.

Solubilité (eau) Non disponible.

Densité Non disponible.

Densité relative 0.87, 7.506 (lbs/gal) @ 15°C

Point d'éclair 204.4 °C (400.0 °F) Cleveland coupelle ouverte

Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume Non disponible.

| | |
|--|--------------------|
| Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume | Non disponible. |
| Température d'auto-inflammation | Non disponible. |
| COV | 1 % p/p ASTM D-972 |
| Taux d'évaporation | Non disponible. |
| Coefficient de répartition (n-octanol/eau) | Non disponible. |
| Autres données | |
| Limite d'explosivité – inférieure (%) | Sans objet. |
| Limite d'explosivité – supérieure (%) | Sans objet. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Sans objet. |

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

| | |
|--|---|
| Stabilité chimique | La substance est stable dans des conditions normales. |
| Conditions à éviter | Chaleur, flammes et étincelles. Contact avec des matériaux incompatibles. |
| Matériaux incompatibles | Non disponible. |
| Produits de décomposition dangereux | Oxydes de carbone. |
| Risque de réactions dangereuses | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. |

11. Renseignements toxicologiques

| | |
|--|---|
| Données toxicologiques | Aucune donnée disponible. |
| Effets aigus | On s'attend à ce qu'il constitue un faible risque lors de la manipulation industrielle ou commerciale habituelle par du personnel qualifié. |
| Sensibilisation | Non classé. |
| Effets chroniques | Aucuns connus. |
| Cancérogénicité | Ce produit n'est pas considéré comme un carcinogène par l'IARC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA. |
| Corrosion et/ou irritation de la peau | Un contact prolongé avec la peau peut entraîner une irritation temporaire. |
| Graves lésions/irritation aux yeux | Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. |
| Mutagénicité | Il n'existe pas de données indiquant que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1 %, soit mutagène ou génotoxique. |
| Effets sur la reproduction | On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement. |
| Tératogénicité | Non disponible. |
| Symptômes et organes visés | Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Une exposition peut causer une irritation, une rougeur ou un malaise temporaire. |
| Matériaux synergétiques | Non disponible. |
| Autres informations | Ce produit n'est associé à aucun effet néfaste connu pour la santé de l'humain. |

12. Données écologiques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Données écotoxicologiques | Aucune donnée d'écotoxicité observée pour les ingrédients. |
| Écotoxicité | Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement. |
| Effets sur l'environnement | Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination peu professionnelle. |
| Toxicité aquatique | Non présumé être nocif pour les organismes aquatiques. |
| Persistance et dégradation | Non disponible. |

Coefficient de partage

> 1

Autres effets nocifs Aucuns connus.**13. Données sur l'élimination du produit****Instructions pour l'élimination** Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des déchets autorisé.**Déchets des résidus / produits non utilisés** Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions d'élimination).**Emballages contaminés** Comme les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.**14. Informations relatives au transport****TMD**

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IMDG

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

15. Information sur la réglementation**Réglementation canadienne** Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.**Situation SIMDUT** Non contrôlé**Inventaires Internationaux**

| Pays ou région | Nom de l'inventaire | En stock (Oui/Non)* |
|--------------------------|---|----------------------------|
| Australie | Inventaire australien des substances chimiques (AICS) | Oui |
| Canada | Liste intérieure des substances (LIS) | Oui |
| Canada | Liste extérieure des substances (LES) | Non |
| Chine | Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC) | Oui |
| Europe | EINECS (Inventaire européen des produits chimiques commercialisés) | Non |
| Europe | Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS) | Non |
| Japon | Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS) | Non |
| Corée | Liste des produits chimiques existants (ECL) | Oui |
| Nouvelle-Zélande | Nouvelle-Zélande - Inventaire | Oui |
| Philippines | Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS) | Oui |
| États-Unis et Porto Rico | Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques) | Oui |

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence. Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

16. Renseignements divers**Préparée par** Non disponible.