



Fiche de donnée de sécurité # 421

Hercules Chemical Company Inc.
111 South Street
Passaic NJ 07055-7398
Information Téléphone: 1-800 221-9330
Internet: www.herchem.com

NFPA	HMIS	PPE	Symbole(s)						
	<table border="1"><tr><td>Health Hazard</td><td>1</td></tr><tr><td>Fire Hazard</td><td>1</td></tr><tr><td>Reactivity</td><td>0</td></tr></table>	Health Hazard	1	Fire Hazard	1	Reactivity	0		
Health Hazard	1								
Fire Hazard	1								
Reactivity	0								

Date d'émission 07/14/2006

Date de révision

Numéro de révision 0

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit Hercules Lube Oil
Utilisation recommandée lubrifiant

Supplier Address
Hercules Chemical Company, Inc.
111 South St.
Passaic, NJ 07055
TEL: 973-778-5000

Téléphone d'urgence de l'entreprise 1-800-221-9330
Téléphone en cas d'urgence Chemtrec 1 800 424-9300

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Avertissement!

Aperçu des premiers secours

Peut être nocif si avalé, inhalé ou absorbé par la peau
Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Peut déclencher une réaction allergique

Peut causer des effets chroniques sur la santé selon les données sur des animaux de laboratoire

Aspect ambre

État de la matière liquide

Odeur Des distillats de pétrole

Effets potentiels pour la santé

Voies majeures d'exposition

Contact avec la peau, Inhalation, Ingestion.

Toxicité aiguë

Yeux

Irritant pour les yeux.

Peau

Irritant pour la peau. Le contact prolongé avec la peau peut enlever la graisse de la peau et provoquer une dermatose. Le contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

Inhalation

Effet inconnu selon les renseignements fournis

Ingestion

Peut être nocif par ingestion.

Effets chroniques

Un contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée et/ou une dermatite et une sensibilisation chez les personnes prédisposées. Un contact répété peut amener des réactions allergiques chez certains sujets très sensibles.

Conditions médicales aggravées

Allergies. Troubles cutanés.

Danger pour l'environnement

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Chemical Name	CAS-No	Weight %
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	64742-62-7	30-60
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent	64742-58-1	30-60
Residual oils (petroleum), hydrotreated	64742-57-0	30-60

4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation.

Contact avec les yeux

Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Inhalation

Mettre la victime à l'air libre. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Appeler immédiatement un médecin.

Ingestion	Rincer la bouche. Faire boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin.
Avis aux médecins	Traiter de façon symptomatique
Protection pour les secouristes	Utiliser un équipement de protection individuelle.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Propriétés d'inflammabilité	Matière combustible : peut brûler, mais ne s'enflamme pas facilement.
Point d'éclair	210°C / 410°F
Moyen d'extinction approprié	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin
Données sur les risques d'explosion	
Sensibilité à un choc mécanique	aucune
Sensibilité à une décharge statique	aucune

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

NFPA	Danger pour la santé 2	Inflammabilité 1	Stabilité 0	Dangers physico-chimiques -
HMIS	Danger pour la santé 1	Inflammabilité 1	Stabilité 0	Précautions individuelles B

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles	Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Méthodes de confinement	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger
Méthodes de nettoyage	Enlever avec un absorbant inerte. Ramasser et mettre dans des conteneurs proprement étiquetés. Éviter que le produit pénètre dans les égouts.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Porter un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
Stockage	Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. Conserver hors de la portée des enfants.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Conserver hors de la portée des enfants	Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région.
Mesures d'ordre technique	Douches - Douches oculaires - Systèmes de ventilation

Protection individuelle**Protection des yeux/du visage** Lunettes de sécurité avec protections latérales.**Protection de la peau et du corps** Porter des gants/des vêtements de protection.**Protection respiratoire** Aucun requis sous l'utilisation normale. En cas d'exposition aux brouillards, projections ou à l'aérosol, porter une protection respiratoire individuelle et une tenue protectrice appropriées.**Mesures d'hygiène**

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	ambre	Odeur	Des distillats de pétrole
État de la matière	liquide	pH	Pas d'information disponible
Point d'éclair	210°C / 410°F	Température d'auto-inflammation	Sans objet
Point/intervalle d'ébullition	donnée non disponible	Point/intervalle de fusion	donnée non disponible
Limites d'inflammation dans l'air	donnée non disponible		
Densité	0.88	Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau
Solubilité	donnée non disponible	VOC Content	0.0231%

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Chaleur, flammes et étincelles. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
Produits incompatibles	Aucun à notre connaissance.
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone (CO ₂), Hydrocarbures.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Informations sur le produit

Le produit ne représente pas un danger de toxicité aiguë selon les informations connues ou fournies

Nom Chimique	DL50 par voie orale	DL50 par la peau	CL50 par inhalation
Residual oils (petroleum), solvant dewaxed	5000 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	2.18 mg/L (Rat) 4 h
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent	2000 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rat) 4480 mg/kg (Rabbit)	

toxicité subchronique

Toxicité chronique

Toxicité chronique

Un contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée et/ou une dermatite et une sensibilisation chez les personnes prédisposées. Un contact répété peut amener des réactions allergiques chez certains sujets très sensibles.

Cancérogénicité

Aucun produit chimique cancérogène connu n'est présent dans ce produit.

Mutagénicité

Toxicité pour la reproduction

Ce produit ne contient aucun danger connu ou suspect de reproduction.

Effets sur l'organe-cible

Aucun à notre connaissance

Renseignements sur le perturbateur endocrinien

Ce produit ne contient aucuns perturbateurs endocriniens suspects ou connus.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Des traces d'acrylates et d'acétates de vinyle peuvent s'échapper pendant le traitement de lamination

Ce produit, comme fournis, n'est pas un déchet dangereux selon les réglementations fédérales (40 FR 261).

Emballages contaminés

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT</u>	non réglementé
<u>TDG</u>	non réglementé
<u>MEX</u>	non réglementé
<u>ICAO</u>	non réglementé
<u>IATA</u>	non réglementé
<u>IMDG/IMO</u>	non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

TSCA	Est conforme à (aux)
DSL	Est conforme à (aux)
EINECS/ELINCS	N'est pas conforme à (aux)
ENCS	N'est pas conforme à (aux)
Chine	N'est pas conforme à (aux)
KECL	N'est pas conforme à (aux)
PICCS	N'est pas conforme à (aux)
AICS	N'est pas conforme à (aux)

Réglementations fédérales des États-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40n du Code of Federal Regulations, Part 372 :

SARA 311/312 Catégories de dangers

Risque aigu pour la santé	oui
Risque chronique pour la santé	oui
Risque d'incendie	non
Risque d'échappement soudain de la pression	non
Danger de réaction	non

Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucunes substances réglementées comme polluant conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

CERCLA

Ce produit, comme fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse selon le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques au niveau, local, régional ou provincial concernant les déversement de ce produit

Réglementations des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la proposition 65.

Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis

Règlements internationaux

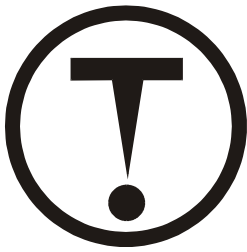
Mexique - classe Risque léger, classe 1

Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC.

Classe de dangers du SIMDUT

D2B Matières toxiques

**Légende**

INRP - Inventaire national des rejets de polluants

16. AUTRES INFORMATIONS**Date d'émission** 07/14/2006**Date de révision****Révision** Pas d'information disponible

Clause de non-responsabilité\plain

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

Risques secondaires