



# Fiche technique santé-sécurité # 404

Hercules Chemical Company Inc.

111 South Street

Passaic NJ 07055-7398

Renseignements : Téléphone 1-800 221-9330

Internet : [www.herchem.com](http://www.herchem.com)

| NFPA           | HMIS  | EPI   | Symbole de transport |                |   |            |   |  |  |
|----------------|---|-------|----------------------|----------------|---|------------|---|--|--|
|                | <table border="1"><tr><td>SANTÉ</td><td>0</td></tr><tr><td>INFLAMMABILITÉ</td><td>1</td></tr><tr><td>RÉACTIVITÉ</td><td>0</td></tr></table> | SANTÉ | 0                    | INFLAMMABILITÉ | 1 | RÉACTIVITÉ | 0 |  |  |
| SANTÉ          | 0   |       |                      |                |   |            |   |  |  |
| INFLAMMABILITÉ | 1   |       |                      |                |   |            |   |  |  |
| RÉACTIVITÉ     | 0   |       |                      |                |   |            |   |  |  |

Préparation : 04/6/04

Date de la révision : 08/08/08

Révision numéro 1

## 1. RENSEIGNEMENTS SUR LE FABRICANT ET SUR LE PRODUIT

**Identité du produit :** Hercules pour les mains

**Usage projeté :** Nettoyage des mains, des outils et autres surfaces

**Fabricant :** Hercules Chemical Company, Inc.  
111 South Street  
Passaic, New Jersey 07055-7398

**Renseignements : Téléphone** (800) 221-9330

**Internet :** <http://www.herchem.com>

**Numéro d'urgence :** CHEMTREC : (800) 424-9300

**Date de préparation de la FTSS :** 04/06/04

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aspect et odeur :** Lingettes saturées d'un liquide transparent, incolore, à l'odeur agréable.

### Résumé d'urgence

Peut causer une faible irritation des yeux. Ce produit est conçu pour une utilisation sur la peau et aucune irritation n'est prévue. Ne doit pas être ingéré, toutefois aucune toxicité importante n'est prévue.

**Ingestion:** Avaler le produit peut causer des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**Inhalation:** L'inhalation des vapeurs peut causer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures. Les concentrations élevées peuvent provoquer une vision floue.

**Yeux:** Peut causer une légère irritation ou inconfort. N'est pas un irritant oculaire dans les tests.

**Peau:** Aucune irritation importante n'est prévue. N'est pas un irritant pour la peau dans les tests.

## 3. COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

| Composant               | No. CAS.                     | Quantité |
|-------------------------|------------------------------|----------|
| Esters dibasiques       | 119-40-0, 627-93-0, 106-65-0 | 7-13%    |
| Propylèneglycol         | 57-55-6                      | 1-5%     |
| d-limonène              | 5989-27-5                    | 1-5%     |
| Ingrédients inoffensifs | Mélange                      | 80-90%   |

#### 4. LES PREMIERS SOINS

**Yeux :** Rincez les yeux de la victime à grande eau en gardant les paupières séparées. Si l'irritation se poursuit, consultez immédiatement un médecin.

**Peau :** Aucun premier soin n'est nécessaire. Si une irritation se développe après l'utilisation, cessez d'utiliser et consultez un médecin.

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.

**Inhalation:** Aucun effet négatif n'est prévu, toutefois si une irritation ou d'autres symptômes apparaissent, emmenez à l'air frais. Consultez un médecin si les symptômes persistent.

**d'autre:** Sans objet

#### 5. MÉTHODES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Point d'éclair :** 235 °F (113 °C)

**Température d'auto-inflammation :** Non déterminée

**Limites d'inflammabilité :** LEL 0.7% UEL 8.0%

**Méthodes d'extinction :** Utilisez de l'eau pulvérisée ou en pluie, du dioxyde de carbone, un produit chimique sec ou de la mousse.

**Dangers exceptionnels d'incendie ou d'explosion :** N'est pas répertorié comme produit inflammable ou combustible, mais brûlera en présence d'un incendie.

**Procédures Spéciales de lutte contre l'incendie :** Les pompiers devraient porter des appareils respiratoires autonomes à adduction d'air et des vêtements complets de protection.

**Produits de combustion dangereux :** Le brûlage peut produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et des hydrocarbures non identifiés.

**Données sur l'explosivité (susceptibilité aux chocs mécaniques et aux décharges statiques) :** Aucun connu

#### 6. PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE FUITE OU DÉVERSEMENT

Ramassez pour réutiliser ou éliminer. Rincez l'endroit du déversement à grande eau. Rapportez les dégagements tel qu'exigé par les autorités locales, provinciales et fédérales.

#### 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Manipulation:** Évitez le contact avec les yeux. Maintenir les contenants fermés quand ils ne servent pas.

**Entreposage:** Entrepochez dans un endroit sec, frais. Protégez du gel.

#### 8. CONTRÔLE DES EXPOSITIONS / PROTECTION INDIVIDUELLE

**Lignes directrices sur l'exposition :**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Esters dibasiques       | 1,5 ppm MPT (recommandation du fabricant) |
| Propylèneglycol         | 50 ppm AIHA WEEL                          |
| d-limonène              | 30 ppm AIHA WEEL                          |
| Ingrédients inoffensifs | Aucune établie                            |

**Contrôles techniques:** Aucun(e) requis(e) pour une utilisation normale.

**Protection respiratoire:** Aucune normalement nécessaire.

**Protection de la peau:** Aucun requis. Ce produit est destiné à être utilisé sur la peau.

**Protection pour les yeux:** Aucune normalement nécessaire. Des lunettes de sécurité sont recommandées lorsqu'une éclaboussure est possible.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect et odeur :** Lingettes saturées d'un liquide transparent, incolore, à l'odeur agréable.

|   |  |
|---|--|
| <b>État physique :</b> Solide saturé de liquide | <b>Point d'ébullition :</b> 100-230 °C         |
| <b>Densité de vapeur :</b> Non déterminé        | <b>Pression de vapeur :</b> 0,1 mm Hg @ 20 °C  |
| <b>Solubilité dans l'eau :</b> 100%             | <b>Taux d'évaporation :</b> 0,01 (Buac=1)      |
| <b>Poids spécifique :</b> 1,01                  | <b>pH :</b> Non déterminé                      |
| <b>Point de fusion :</b> Inférieur à -18°C      | <b>Coefficient Octanal/eau :</b> Non déterminé |
| <b>Contenu VOC :</b> Non déterminé              | <b>Viscosité :</b> Non déterminé               |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable sous des conditions de manipulation et d'entreposage normales.

**Incompatibilité:** Bases, acides et agents oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereuse:** Le brûlage peut produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et des hydrocarbures non identifiés.

**Polymérisation dangereuse:** Ne se produira pas.

## 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

### DANGERS POUR LA SANTÉ :

**Sensibilisation :** N'est pas un sensibilisateur pour la peau dans les tests d'animaux.

**Chronique:** Aucun connu

**Cancérogénicité:** Aucun des composants n'est répertorié à titre de carcinogènes ou de carcinogènes suspects par le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

**Mutagénicité:** Aucun connu

**Troubles médicaux aggravés par l'exposition:** Aucun connu

**Valeurs de toxicité aiguë :** Produit : DL50 orale du rat >5 000 mg/kg; CL50 par inhalation du rat >2,1 mg/L.

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée n'est disponible pour le produit.

## 13. ÉLIMINATION

Éliminer conformément à tout règlement régional, provincial/d'état et fédéral.

## 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

|  | <b>DOT</b>                        | <b>TMD</b>                        | <b>MEX</b>                        |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Appellation réglementaire :</b>                   | Non réglementé pour le transport. | Non réglementé pour le transport. | Non réglementé pour le transport. |
| <b>Numéro ONU :</b>                                  | Aucun                             | Aucun                             | Aucun                             |
| <b>Étiquettes exigées :</b>                          | Aucun                             | Aucun                             | Aucun                             |
| <b>Classement des dangers / Groupe d'emballage :</b> | Aucun                             | Aucun                             | Aucun                             |

**15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES**

Situation de l'inventaire

TSCA : Conforme

LSD : Conforme

Règlements fédéraux des États-Unis

SARA 313.

Section 313 de « Title III » du « Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 » (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique qui exige une déclaration sous la « Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372 ».

SARA 311/312 Classements des dangers

Danger aigue pour la santé : Non

Danger chronique pour la santé : Non

Danger d'incendie : Non

Danger de perte subite de pression : Non

Danger de réactivité : Non

**California Proposition 65**

Ce produit ne contient aucun produit chimique qui exige une déclaration sous la « Proposition 65 ».

Ce produit a été classifié sous le RCP et cette FSSP contient des éléments d'information requis par les RPC (règlements sur les produits contrôlés).

Classification SIMDUT canadienne : Les cosmétiques ne sont pas soumis à la loi sur les produits dangereux (SIMDUT).

**WHMIS:** Les cosmétiques ne sont pas soumis à la loi sur les produits dangereux

**16. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES**

**Classement du NFPA :** Santé = 0                      Incendie = 1                      Réactivité = 0

**Classement du HMIS :** Santé = 0                      Incendie = 1                      Réactivité = 0

**Démenti**

**Autant que nous sachions, les renseignements fournis sous cette fiche sont exacts. Cependant la détermination finale de convenance du produit chimique est la responsabilité seule de l'utilisateur. Puisque les conditions d'usage sont indépendantes de notre volonté, ni représentation ni garantie, exprimée ou tacite de vente ni convenance à des fins particulières ni de toute autre nature ne fait l'objet ci-dessous concernant les renseignements ci-inclus, ni le produit chimique auquel les renseignements se rapportent, incluant les renseignements inclus sous cette fiche.**