



# Fiche de donnée de sécurité # 429

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>0</td> </tr> <tr> <td>Fire Hazard</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Reactivity</td> <td>0</td> </tr> </table>	Health Hazard	0	Fire Hazard	0	Reactivity	0		
Health Hazard	0								
Fire Hazard	0								
Reactivity	0								

Date d'émission 07/06/2006

Date de révision 7/9/07

Numéro de révision 1

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

**Nom du produit** Hercules Sta-Put  
**Utilisation recommandée** Mastic de plomberie

**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

### Attention!

#### Aperçu des premiers secours

Peut causer des irritations de la peau et/ou des dermatites.

Aspect beige

État de la matière solide

Odeur Odeur végétale douce

### Effets potentiels pour la santé

#### Voies majeures d'exposition

Contact avec la peau.

#### Toxicité aiguë

Yeux

Peut causer l'irritation.

Peau

Peut causer des irritations de la peau et/ou des dermatites.

Inhalation

Aucun à notre connaissance.

Ingestion

L'ingestion peut causer un inconfort au niveau de l'estomac.

#### Effets chroniques

Ce produit contient la silice cristalline (quartz) sous une forme non respirable. L'inhalation de la silice cristalline est peu probable suite à l'exposition à ce produit..

#### Conditions médicales aggravées

Troubles cutanés.

#### Danger pour l'environnement

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	No. CAS	% en poids
Calcium Carbonate	1317-65-3	60-100
Kaolinite, Hydrous Aluminum Silicate	1332-58-7	5-10
Quartz	14808-60-7	1-5

## 4. PREMIERS SOINS

#### Contact avec les yeux

Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin

#### Contact avec la peau

Laver la peau à l'eau et au savon

#### Inhalation

Mettre la victime à l'air libre

#### Ingestion

Laver la bouche avec l'eau. Ne PAS faire vomir. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

#### Avis aux médecins

Traiter de façon symptomatique

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Propriétés d'inflammabilité</b>	Non inflammable
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Moyen d'extinction approprié</b>	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin
<b>Données sur les risques d'explosion</b>	
<b>Sensibilité à un choc mécanique</b>	aucune
<b>Sensibilité à une décharge statique</b>	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

<b>NFPA</b>	<b>Danger pour la santé 0</b>	<b>Inflammabilité 0</b>	<b>Stabilité 0</b>	<b>Dangers physico-chimiques -</b>
<b>HMIS</b>	<b>Danger pour la santé 0</b>	<b>Inflammabilité 0</b>	<b>Stabilité 0</b>	<b>Précautions individuelles -</b>

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

<b>Précautions individuelles</b>	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
<b>Méthodes de confinement</b>	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité
<b>Stockage</b>	Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé

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

Conserver hors de la portée des enfants

Nom Chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Calcium Carbonate		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Kaolinite, Hydrous Aluminum Silicate	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Quartz	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	50 mg/m <sup>3</sup> respirable dust

NIOSH IDLH: Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie

**Mesures d'ordre technique** Douches - Douches oculaires - Systèmes de ventilation

### Protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial  
**Protection de la peau et du corps** gants de protection.

<b>Protection respiratoire</b>	Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial..
<b>Mesures d'hygiène</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	beige	<b>Odeur</b>	Odeur végétale douce
<b>État de la matière</b>	solide	<b>pH</b>	Sans objet
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet	<b>Température d'auto-inflammation</b>	Sans objet
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	donnée non disponible	<b>Point/intervalle de fusion</b>	donnée non disponible
<b>Limites d'inflammation dans l'air</b>	donnée non disponible		
<b>Densité</b>	1.89	<b>Solubilité dans l'eau</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Solubilité</b>	donnée non disponible	<b>VOC Content</b>	Sans objet
<b>Viscosité</b>	Mastic		

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Conditions à éviter</b>	Inconnu selon les renseignements fournis.
<b>Produits incompatibles</b>	oxydants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), Dioxyde de silicone.
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

<b>Informations sur le produit</b>	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
Quartz	500 mg/kg ( Rat )		

### toxicité subchronique

### Toxicité chronique

<b>Toxicité chronique</b>	Ce produit contient la silice cristalline (quartz) sous une forme non respirable. L'inhalation de la silice cristalline est peu probable suite à l'exposition à ce produit..
---------------------------	--

<b>Cancérogénicité</b>	Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme étant cancérogène. Ce produit contient la silice cristalline (quartz) sous une forme non respirable. L'inhalation de la silice cristalline est peu probable suite à l'exposition à ce produit..
------------------------	--

Nom Chimique	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Quartz	A2	Group 1	Known	X

**Mutagénicité**

**Toxicité pour la reproduction** Ce produit ne contient aucun danger connu ou suspect de reproduction.

**Effets sur l'organe-cible** Peau, Yeux.

**Renseignements sur le perturbateur endocrinien** Ce produit ne contient aucuns perturbateurs endocriniens suspects ou connus.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité**

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Des traces d'acrylates et d'acétates de vinyle peuvent s'échapper pendant le traitement de lamination** Ce produit, comme fourni, n'est pas un déchet dangereux selon les réglementations provinciales et fédérales (40 CFR 261)

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

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT** non réglementé

**TDG** non réglementé

**MEX** non réglementé

**ICAO** non réglementé

**IATA** non réglementé

**IMDG/IMO** non réglementé

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationales

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

### Réglementations fédérales des Etats-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40n du Code of Federal Regulations, partie 372.

#### **SARA 311/312 Catégories de dangers**

<b>Risque aigu pour la santé</b>	non
<b>Risque chronique pour la santé</b>	non
<b>Risque d'incendie</b>	non
<b>Risque d'échappement soudain de la pression</b>	non
<b>Danger de réaction</b>	non

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

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

### Réglementations des Etats

#### **Proposition 65 de la Californie**

Ce produit contient les substances suivantes qui sont incluses dans la proposition 65 :

Nom Chimique	No. CAS	Proposition 65 de la Californie
Quartz	14808-60-7	Carcinogène

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

Nom Chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Calcium Carbonate	X		X		
Quartz	X	X	X		
Kaolinite, Hydrous Aluminum Silicate	X		X		X

### Règlements internationaux

#### **Mexique - classe**

Risque léger, classe 1

Nom Chimique	État cancérogène	Limites d'exposition
Calcium Carbonate		STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Kaolinite, Hydrous Aluminum Silicate		STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

---

**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**

Non contrôlé

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b>Date d'émission</b>	07/06/2006
<b>Date de révision</b>	NOT AUTHORIZED
<b>Révision</b>	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**