



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 10/4/11

Numéro de révision 2

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
L'huile lubrifiante à base de pétrole	64741-88-4, 64742-54-7, 64742-70-7	1-5
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

Propriétés d'inflammabilité	Non inflammable
Point d'éclair	Sans objet
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 0	Inflammabilité 0	Stabilité 0	Dangers physico-chimiques -
HMIS	Danger pour la santé 0	Inflammabilité 0	Stabilité 0	Précautions individuelles -

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité
Stockage	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 ³ TWA: 5 mg/m ³	
Kaolinite, Hydrated Aluminum Silicate	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	
Quartz	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	50 mg/m ³ respirable dust
L'huile lubrifiante à base de pétrole	TWA: 5mg/m ³ (oil mist)	TWA: 5mg/m ³ (oil mist)	

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.
Protection respiratoire Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial..

Mesures d'hygiène

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

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	beige	Odeur	Odeur végétale douce
État de la matière	solide	pH	Sans objet
Point d'éclair	Sans objet	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	1.89	Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau
Solubilité	donnée non disponible	VOC Content	Sans objet
Viscosité	Mastic		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Inconnu selon les renseignements fournis.
Produits incompatibles	oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone (CO ₂), Dioxyde de silicone.
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
Quartz	500 mg/kg (Rat)		

toxicité subchronique**Toxicité chronique****Toxicité chronique**

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..

Cancérogénicité

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

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 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

Risque aigu pour la santé	non
Risque chronique pour la santé	non
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 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	Carcinogen

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 ³ TWA: 10 mg/m
Kaolinite, Hydrous Aluminum Silicate		STEL: 20 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³

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

Date d'émission	07/06/2006
Date de révision	NOT AUTHORIZED
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