



Fiche de donnée de sécurité # 416

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>0</td> </tr> <tr> <td>Reactivity</td> <td>0</td> </tr> </table>	Health Hazard	1	Fire Hazard	0	Reactivity	0		
Health Hazard	1								
Fire Hazard	0								
Reactivity	0								

Date d'émission 07/16/2006

Date de révision

Numéro de révision 0

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

Nom du produit Hercules Firestop Sealant
Utilisation recommandée Intumescent de calfatage

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 rouge clair

État de la matière pâte

Odeur Latex

Effets potentiels pour la santé

Toxicité aiguë

Yeux

Peut causer l'irritation.

Peau

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

Inhalation

Pas d'effet connu.

Ingestion

Pas d'effet connu.

Effets chroniques

Pas d'effet connu.

Conditions médicales aggravées

Aucun à notre connaissance

Danger pour l'environnement

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Chemical Name	CAS-No	Weight %
Vendor supplied, non-hazardous, TSCA compliant mixture	VENDOR	60-100

4. PREMIERS SOINS**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir une attention médicale.

Contact avec la peau

Laver la peau à l'eau et au savon

Inhalation

Mettre la victime à l'air libre

Ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau

Avis aux médecins

Traiter de façon symptomatique

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Propriétés d'inflammabilité**

Non inflammable

Point d'éclair

donnée non disponible

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 1

Inflammabilité 0

Stabilité 0

Dangers physico-chimiques -

HMIS

Danger pour la santé 1

Inflammabilité 0

Stabilité 0

Précautions individuelles B

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**Précautions individuelles**

Assurer une ventilation adéquate

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

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 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 gants de protection.

Protection respiratoire Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'une irritation est observée, un appareil de protection respiratoire approuvé par NIOSH/MSHA doit être porté.

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

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	rouge clair	Odeur	Latex
État de la matière	pâte	pH	9
Température d'auto-inflammation	Sans objet	Point/intervalle d'ébullition	100°C / 212°F
Point/intervalle de fusion	donnée non disponible		
Limites d'inflammation dans l'air	donnée non disponible		
Solubilité dans l'eau	partiellement soluble	Solubilité	donnée non disponible
VOC Content	Sans objet	EPA VOC (g/l)	22

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter Aucun à notre connaissance.

Produits incompatibles Aucun à notre connaissance.

Produits de décomposition dangereux Aucun à notre connaissance.

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

toxicité subchronique**Toxicité chronique**

Toxicité chronique Pas d'effet connu.

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**

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

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 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

16. AUTRES INFORMATIONS**Date d'émission** 07/16/2006**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