



Fiche de donnée de sécurité # 424

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 07/21/2006

Date de révision : 10/4/11

Numéro de révision 1

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

Nom du produit Hercules Real Tuff
Utilisation recommandée Mastic d'étanchéité multi-usage

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.

L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées

Aspect blanc

État de la matière Gel

Odeur Inodore

Effets potentiels pour la santé

Toxicité aiguë

Yeux

Peut causer l'irritation.

Peau

Peut causer l'irritation.

Inhalation

Pas d'effet connu.

Ingestion

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

Effets chroniques

Pas d'effet connu.

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
Polytetrafluoroéthylène	9002-84-0	10-30
Magnesite	546-93-0	5-10
Talc	14807-96-6	5-10
Anthophyllite, non-asbestiform	17068-78-9	5-10
Silica, amorphous, fumed, crystal-free	112945-52-5	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

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

Avis aux médecins

Traiter de façon symptomatique

Protection pour les secouristes

Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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 1

Inflammabilité 0

Stabilité 0

Dangers physico-chimiques -

HMIS

Danger pour la santé 1

Inflammabilité 0

Stabilité 0

Précautions individuelles -

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

Utiliser un équipement de protection individuelle. 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. Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des contenants.

Méthodes de nettoyage

Recouvrir le déversement liquide de sable, de terre ou autre matière absorbante non combustible. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection individuelle. 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. Conserver hors de la portée des enfants.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Conserver hors de la portée des enfants**

Nom Chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Magnesite	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	
Talc	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	1000 mg/m ³ containg no asbestos and <1% quartz
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 lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps

gants imperméables. vêtements étanches.

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. Un appareil respiratoire à pression positive et à adduction d'air peut être exigé pour des concentrations élevées du contaminant en suspension dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie en conformité avec les réglementations locales actuelles.

Mesures d'hygiène

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	blanc	Odeur	Inodore
État de la matière	Gel	pH	donnée non disponible
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	1.56	Solubilité	donnée non disponible
VOC Content	Sans objet	Viscosité	Pâte thixotropique

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Aucun à notre connaissance.
Produits incompatibles	oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone (CO ₂), Dioxyde de silicose.
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
Polytetrafluoroethylene			45 mg/m ³ (Rat) 30 min
Silica, amorphous, fumed, crystal-free	3160 mg/kg (Rat)		

toxicité subchronique

Toxicité chronique**Toxicité chronique** Pas d'effet connu.**Cancérogénicité** Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont classées par le CIRC comme étant cancérogènes pour les humains (groupe I), potentiellement cancérogènes pour les humains (groupe 2A) ou probablement cancérogène pour les humains (groupe 2B).

Nom Chimique	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Magnesite		Group 1		X
Anthophyllite, non-asbestiform		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** Système vasculaire central (SVC), Yeux, Les vapeurs peuvent se condenser sous la forme d'un liquide légèrement jaunâtre, Foie, Poumons, le système respiratoire, Peau.**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 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.

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont listées par l'état de la Californie comme déchet dangereux.

Nom Chimique	California Hazardous Waste Status
Tremolite	Ignitable; Reactive
Talc	Ignitable; Reactive
Anthophyllite, non-asbestiform	Toxic

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**DOT** non réglementé**TDG** non réglementé**MEX** non réglementé**ICAO** non réglementé**IATA** non réglementé

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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	Est conforme à (aux)
AICS	Est 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 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	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 aucune substance réglementée 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 contient les substances suivantes qui sont incluses dans la proposition 65 :

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

Nom Chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Polytetrafluoroethylene			X		X
Tremolite	X	X	X		X
Talc	X	X	X		X
Anthophyllite, non-asbestiform			X		

Règlements internationaux

Mexique - classe

Risque léger, classe 1

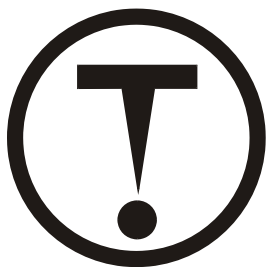
Canada

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

Hercules Real Tuff – FSSP # 424



16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 07/21/2006

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