





Fiche de donnée de sécurité # 428

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

Date d'émission 08/21/2006

Date de révision NOT AUTHORIZED

Numéro de révision NOT AUTHORIZED

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

Nom du produit Hercules Break-Thru Sluggish Drain Flow Improver/Opener
Utilisation recommandée Employer pour les drains

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

Aperçu des premiers secours

Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente

Aspect beige	État de la matière solide poudre	Odeur Protéine
---------------------	---	-----------------------

Effets potentiels pour la santé

Voies majeures d'exposition	Inhalation, Contact avec la peau, Contact avec les yeux.
Toxicité aiguë	
Yeux	Peut provoquer une irritation légère.
Peau	Pas d'effet connu.
Inhalation	L'inhalation des concentrations élevées peut causer l'irritation du système respiratoire..
Ingestion	Pas d'effet connu.
Effets chroniques	Effet inconnu selon les renseignements fournis
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

Nettoyeur à base d'eau contenant des surfactants biodégradables et des microbes non pathogènes

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 oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
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	Le produit en poudre peut former un mélange poussière-air explosif. Matière combustible : peut brûler, mais ne s'enflamme pas facilement.
Point d'éclair	aucune

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 Non sensible
Sensibilité à une décharge statique Non sensible

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 1	Stabilité 0	Dangers physico-chimiques -
HMIS	Danger pour la santé 0	Inflammabilité 1	Stabilité 0	Précautions individuelles B

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles Assurer une ventilation adéquate. Éviter toute formation de poussière.

Méthodes de confinement Recouvrir le déversement de poudre d'une feuille ou d'une bâche en plastique pour minimiser la propagation. Empêcher la formation d'un nuage de poussière.

Méthodes de nettoyage Utiliser un équipement de protection individuelle. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Éviter toute formation de poussière. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Assurer une ventilation adéquate. Éviter toute formation de poussière.

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

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	beige	Odeur	Protéine
État de la matière	solide poudre	pH	Pas d'information disponible
Point d'éclair	aucune	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	0.43-0.45	Solubilité dans l'eau	partiellement soluble
Solubilité	donnée non disponible	VOC Content	Sans objet

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Éviter toute formation de poussière.
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

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 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.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT</u>	non réglementé
<u>TDG</u>	non réglementé
<u>MEX</u>	non réglementé
<u>ICAO</u>	non réglementé
<u>IATA</u>	non réglementé
<u>IMDG/IMO</u>	non réglementé

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	08/21/2006
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