



Fiche de donnée de sécurité # 427

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 06/30/2006

Date de révision

Numéro de révision 0

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

Nom du produit Hercules Break-Thru Septic and Septic Main Line Cleaner
Utilisation recommandée Nettoyeur de la fosse septique et de la ligne principale du puisard

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 bleu foncé	État de la matière liquide	Odeur Spice

Effets potentiels pour la santé

Toxicité aiguë
Yeux Peut causer l'irritation.
Peau Pas d'effet connu.
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

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	Non inflammable
Point d'éclair	aucune
Moyen d'extinction approprié	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin
<u>Données sur les risques d'explosion</u>	
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

<u>NFPA</u>	Danger pour la santé 0	Inflammabilité 0	Stabilité 0	Dangers physico-chimiques -
<u>HMIS</u>	Danger pour la santé 0	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	Enlever avec un absorbant inerte. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'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. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	bleu foncé	Odeur	Spice
État de la matière	liquide	pH	9.2-10.0
Point d'éclair	aucune	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		
Densité	1.0	Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau
Solubilité	donnée non disponible	VOC Content	Sans objet

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 cancérigène 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

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	N'est pas conforme à (aux)
AICS	N'est pas 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	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 aucunes substances réglementées 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 ne contient aucun produit chimique de la proposition 65.

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

Règlements internationaux

Mexique - classe Risque minimal, classe 0

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** 06/30/2006**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