



Fiche de donnée de sécurité # 410

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 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 Boiler Heating System Cleaner with Silicone
Utilisation recommandée Nettoyeur à vapeur

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 jaune	État de la matière liquide	Odeur légère Amine
---------------------	-----------------------------------	---------------------------

Effets potentiels pour la santé

Voies majeures d'exposition	Contact avec la peau, Contact avec les yeux.
Toxicité aiguë	
Yeux	Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.
Peau	La substance peut provoquer une légère irritation de la peau.
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

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

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 à l'eau chaude et au savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
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	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

<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 A

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	Recouvrir le déversement liquide de sable, de terre ou autre matière absorbante non combustible. Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

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	Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial
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	jaune	Odeur	légère Amine
État de la matière	liquide	pH	12.34
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	1.12	Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau
Solubilité	donnée non disponible	VOC Content	0.12%

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Exposition prolongée à l'air ou à l'humidité.
Produits incompatibles	Incompatible avec des oxydants. acides. Incompatible avec des acides forts et des bases.
Produits de décomposition dangereux	La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.
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. 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

<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

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	Est 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	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 contient les substances suivantes qui sont réglementées comme polluants selon Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

CERCLA

Ce produit, comme fournis, contient une ou plusieurs substances réglementées comme substances dangereuses selon le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Réglementations des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient les substances suivantes qui sont incluses dans la proposition 65 :

Nom Chimique	CAS-No	California Prop. 65
Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl	5468-75-7	Carcinogen

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

Nom Chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Cyclohexylamine	X	X	X		X

Règlements internationaux

Mexique - classe

Risque minimal, classe 0

Nom Chimique	État cancérogène	Limites d'exposition
Cyclohexylamine		TWA: 40 mg/m ³ TWA: 10 ppm

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