



Fiche de donnée de sécurité # 411

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 07/07/2006

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 Liquid
Utilisation recommandée Arrêt de fuite

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 brun rouge

État de la matière liquide

Odeur plaisante

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 | 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

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 | Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières. 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 | Sans objet. |
| Ingestion | Laver la bouche avec l'eau. Ne PAS faire vomir. Obtenir une assistance médicale. |
| 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 0 | Inflammabilité 0 | Stabilité 0 | Dangers physico-chimiques - |
| HMIS | 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 Éviter le contact avec les yeux.

Protection de la peau et du corps Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial

Protection respiratoire Aucun requis sous l'utilisation normale.

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

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | | |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Aspect | brun rouge | Odeur | plaisante |
| État de la matière | liquide | pH | 8.17 |
| 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 | 1.03 | 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 Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone (CO₂).

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, tel que fourni, ne représente pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires..

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 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 ne contient aucun produit chimique de la proposition 65.

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

| Nom Chimique | Massachusetts | New Jersey | Pennsylvanie | Illinois | Rhode Island |
|------------------|---------------|------------|--------------|----------|--------------|
| Sodium hydroxide | X | X | X | | X |

Règlements internationaux

Mexique - classe

Risque minimal, classe 0

| Nom Chimique | État cancérogène | Limites d'exposition |
|------------------|------------------|------------------------------|
| Sodium hydroxide | | Ceiling: 2 mg/m ³ |

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 | 07/07/2006 |
| 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