

FICHE SIGNALÉTIQUE

Méthode de lutte contre l'incendie : produit chimique sec, CO₂, eau vaporisée ou mousse ordinaire. En cas d'incendie majeur, utiliser de l'eau en pluie, du brouillard de vaporisation ou de la mousse régulière.

Protection durant la lutte contre l'incendie : déplacer le conteneur si cela s'avère sécuritaire. Mettre de l'eau fraîche sur les côtés si les conteneurs sont exposés aux flammes après que l'incendie a été éteint uniquement si le débit peut être arrêté ; verser de grandes quantités d'eau, car le brouillard de vaporisation et les jets peuvent s'avérer inefficaces. Éviter de respirer les vapeurs ; demeurer contre le vent.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Les petits déversements peuvent être absorbés avec de l'absorbant non réactif et placés dans des conteneurs appropriés, couverts et étiquetés. Empêcher les déversements importants de pénétrer dans voies d'eau ou les espaces restreints. Pour obtenir des conseils, communiquer avec les services d'urgence et les fournisseurs.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Entreposer loin des substances incompatibles. Respecter tous les règlements fédéraux et locaux relativement à l'entreposage ou à la mise aux rebuts de la substance.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Gants : généralement non requis.

Protection des yeux : généralement non requise.

Protection respiratoire : généralement non requise.

Ventilation : locale : non requise.

Carcinogène : non dangereux selon les critères de WHIMS/ OSHA.

Autre équipement de protection : non requis.

Mesures de précaution / d'hygiène : suivre les consignes apparaissant sur l'étiquette.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Densité @ 25°C: 1.01-1.02

pH @ 25°C : 5.8 - 6.2

Aspect : Liquide clair sans parfum.

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Ce produit est jugé incompatible avec les oxydants puissants et les oxydes de soufre lorsqu'il est chauffé à des fins de décomposition.

11. RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICOLOGIE

Il n'y a actuellement aucune donnée disponible pour ce produit.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Il n'y a actuellement aucune donnée disponible pour ce produit.

13. MISE AUX REBUTS

Ne pas réutiliser les conteneurs vides. Mettre les conteneurs vides aux rebuts.

FICHE SIGNALÉTIQUE

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

CLASSIFICATION D'INFLAMMABILITÉ DOT : Non applicable.

15. RÉGLEMENTATION

COTES DE DANGER NFPA (échelle 0-4, où 4=risque élevé de danger) : SANTÉ=1 INFLAMMABILITÉ=0 RÉACTIVITÉ=0
COTES DE DANGER HMIS (échelle 0-4, où 4=risque élevé de danger) : SANTÉ=1 INFLAMMABILITÉ=0 RÉACTIVITÉ=0

EPA - SARA TITRE III ARTICLE 313 : Non applicable – Produit destiné au consommateur.

TSCA : Tous les ingrédients de ce produit sont indiqués sur la liste des substances chimiques exemptes de la liste TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis)

CANADA: This product is considered a cosmetic.

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

N/A = non applicable

N.E. = non établi

Fiche signalétique rédigée par : Régulateur Complaisance

Avis de non-responsabilité :

Les renseignements indiqués dans cette fiche signalétique proviennent de sources que nous jugeons fiables. Cependant, les renseignements sont fournis sans aucune garantie, expresse ou tacite, concernant leur exactitude. Certains renseignements présentés et certaines conclusions tirées dans les présentes proviennent de sources autres que les données d'essais directes sur la substance en question. C'est pourquoi, et pour d'autres raisons, que nous n'assumons aucune responsabilité, et déclinons toute responsabilité suite à une perte, des dommages ou des frais liés de quelle que façon que ce soit à la manutention, à l'entreposage, à l'utilisation ou au rejet de ce produit. Si ce produit est utilisé comme composante d'un autre produit, les renseignements présentés dans cette fiche signalétique ne s'appliquent pas.