

SECTION 6 – MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Protection personnelle:

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des vêtements protecteurs.

Protection environnementale:

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. En cas de son entrée dans les voies d'eau, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités responsables.

Méthodes et matières de rétention et de nettoyage:

Retenir et ramasser les déversements avec une matière absorbante non combustible, (i.e. sable, terre, vermiculite, terre à diatomées) et placer dans un contenant pour l'élimination selon le règlement local.

SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation sécuritaire:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Garder le contenant bien fermé. Ne manger, ni boire, ni fumer lors du travail.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Après le travail et pendant les intervalles, il faut nettoyer à fond la peau affectée. Tenir loin des aliments et boissons. Éviter le contact avec les yeux.

Conditions pour l'entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité:

Garder le contenant bien fermé dans un lieu frais, bien ventilé. Craint le gel.

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection personnelle: Non requis

En cas de risque de contact avec la peau, porter des gants de protection adéquats.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physique et chimiques de base

Forme/Couleur: émulsion aqueuse, laiteuse

Odeur: inodore

pH: 5,0 à 7,0

Point d'ébullition: ~ 100°C

Point d'éclair: > 100°C

Densité: 0,98 à 1,01

Solubilité dans l'eau: miscible

SECTION 10 – STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable à 25°C

Conditions à éviter: Craint le gel

Matières incompatibles: Aucune connue

Possibilité des réactions dangereuses: Aucune données disponibles

Produits suivant la décomposition dangereuse: Aucun connu

SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale aiguë: Aucunes données disponibles.

Toxicité dermique aiguë:

DL₅₀ >5050 mg/kg
Espèce Rats (mâle/femelle)
Substance de référence Produit
Source Stillmeadow, Inc., É.-U.

Toxicité aiguë par inhalation: Aucunes données disponibles.

Corrosion/irritation de la peau:

Espèce lapin
Substance de référence Produit
Source Product Safety Labs, É.-U.
Évaluation presque non irritant
Évaluation/classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésion oculaire/irritation des yeux:

Espèce lapin
Substance de référence Produit
Source Product Safety Labs, É.-U.
Évaluation presque non irritant
Évaluation/classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Aucunes données disponibles

Mutagénicité des cellules germinales: Aucunes données disponibles

Toxicité sur la reproduction: Aucunes données disponibles

Carcinogénicité: Aucunes données disponibles

STOT-exposition unique : Aucunes données disponibles

STOT-exposition répétée: Aucunes données disponibles

Risque d'aspiration : Aucunes données disponibles

SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité pour les poissons:

CL₅₀ 2.5 micro-g/l
Durée de l'exposition 96 hrs
Espèce Truite arc-en-ciel
Substance de référence Perméthrine
Source Manuel des Pesticides

Daphnia toxicité:

LC₅₀ 0.6 micro-g/l
Durée de l'exposition 48 hr
Espèce Daphnia magna
Substance de référence Perméthrine
Source Manuel des Pesticides

Toxicité sur les algues: Aucunes données disponibles

Toxicité sur les bactéries: Aucunes données disponibles

Autres organismes aquatiques: Très toxiques pour les organismes aquatiques

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Aucunes données disponibles.

SECTION 14- INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

SERVICE D'URGENCE 24 HEURES: CANUTEC: (613) 996-6666 (APPEL À FRAIS VIRÉS)

SECTION 15 –INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit et son étiquette sont enregistrés auprès de Santé Canada, Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

PRÉPARÉ PAR:

Rai Rimmel, P.Eng.

Tél: 416-751-8804

Courriel: rai@nortekinc.ca

DATE: le 9 mars 2015

Les renseignements fournis dans cette fiche technique santé=sécurité sont donnés en toute bonne foi et sont précis à la date de publication. L'intention est de donner suffisamment d'information sur le produit et ses propriétés pour permettre l'utilisateur d'élaborer ses propres procédures pour l'utilisation sécuritaire du produit en ce qui a trait à la santé et sécurité de tous les intéressés et à la protection de l'environnement. Ceci ne constitue pas un cahier des charges du produit, en outre elle n'énumère pas ses utilisations. Tous les renseignements sont présentés sans garantie. Nortek Inc. décline toute responsabilité à l'égard de l'utilisation de ces renseignements.