

## Fiche signalétique

# *Aquasoft 63*

Date de publication : 29/02/2012 (j/m/a)

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit : Aquasoft 63

Norac Concepts Inc.  
C. P. 31097, Guelph (ON) N1H 8K1  
519-821-3633

Numéro de téléphone d'urgence : À toute heure, 613-787-5620, **SEULEMENT** pour des renseignements sur la santé et l'environnement.

### 2. COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux	% (p/p)	TLV de l'ACGIH	N° de CAS
Acide phosphorique	15	1 mg/m <sup>3</sup>	7664-38-2

Synonyme : Inconnu.

Nom chimique : Mélange exclusif de sels d'ammonium, d'oxacides carboxyliques et d'acides phosphoriques.

Usage du produit : Conditionneur d'eau agricole.

### 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

**Sommaire** : La présente fiche signalétique fait état des propriétés dangereuses de tous les ingrédients qui entrent dans la composition du produit. Lire la fiche signalétique en entier pour avoir une évaluation complète des risques et dangers associés au produit.

**Propriétés physiques** : Liquide limpide et transparent et inodore.

**Voies d'administration** : Yeux, peau, ingestion et inhalation.

**Effets d'une exposition aiguë** : Peut causer une irritation des yeux. Peut causer une légère irritation de la peau et des voies respiratoires.

**Effets d'une exposition chronique** : Inconnus.

### 4. PREMIERS SOINS

**Inhalation** : Déplacer la victime vers une source d'air frais. Appeler **IMMÉDIATEMENT** le 911 pour obtenir de l'aide médicale. Pratiquer la respiration artificielle **SEULEMENT** si la victime ne respire plus. Pratiquer la réanimation cardio-respiratoire (RCR) si la victime ne respire pas ET s'il y a absence de pouls.

**Contact avec la peau** : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Si l'irritation persiste, recourir à de l'aide médicale.

**Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Tenir les paupières ouvertes pendant l'opération. Si l'irritation persiste, recourir à de l'aide médicale.

**Ingestion** : Appeler **IMMÉDIATEMENT** le 911 pour obtenir de l'aide médicale. Si la victime n'est pas évanouie et n'est pas en crise convulsive, lui faire rincer la bouche et faire boire une tasse d'eau pour diluer la matière. En cas de vomissement spontané, faire pencher la victime, tête baissée vers l'avant, pour éviter qu'elle n'aspire des vomissements; rincer la bouche et lui donner encore de l'eau.

**Avis au médecin** : Il n'existe pas d'antidote spécifique; traiter selon les symptômes.

### 5. RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

**Point d'éclair** : > 93,3 °C (appareil Pensky-Martens).

**Température d'auto-ignition** : Aucune donnée.

**Limite d'inflammabilité (inférieure)** : Aucune donnée.

**Limite d'inflammabilité (supérieure)** : Aucune donnée.

**Moyens d'extinction** : En cas d'incendie important, utiliser un agent formant un film flottant ou de l'eau sous forme de brouillard. En cas d'incendie de moindre importance, utiliser du dioxyde de carbone ou un agent chimique sec.

**Techniques de lutte contre l'incendie** : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements imperméables. Utiliser le moins d'eau possible et endiguer le lieu de déversement pour empêcher le ruissellement de s'infiltrer dans l'approvisionnement en eau ou dans l'environnement.

**Autres risques d'incendie ou de feu** : Inconnus.

## 6. DÉGAGEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles** : Porter un équipement de protection individuelle tel que décrit à la section 8.

**Déversement, fuite ou dégagement** : En cas de déversement au sol, arrêter le déversement et empêcher la contamination de se propager. Absorber la matière au moyen d'un absorbant convenable puis laver les surfaces dures à l'aide d'un détergent et de l'eau; absorber les résidus au moyen d'un absorbant convenable. En cas de déversement dans l'eau, utiliser un barrage et/ou la dérivation pour arrêter le dégagement et minimiser l'étendue de la contamination. Récupérer et placer dans un conteneur de déchets la matière renversée, la terre, l'eau et l'absorbant contaminés en vue de les éliminer convenablement. Aviser les autorités gouvernementales pertinentes lorsqu'on doit déclarer le dégagement ou lorsqu'il peut affecter l'environnement de manière néfaste.

**Produits chimiques de désactivation** : Inconnus.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Méthodes de manipulation** : N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver à fond après avoir manipulé le produit. Si les vêtements sont contaminés, les laver à fond avant de les réutiliser.

**Conditions d'entreposage** : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. Garder loin des oxydants forts. Garder les contenants fermés. Garder hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.

**Température d'entreposage** : Craint le gel.

## 8. EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

**Protection des yeux** : Des lunettes protectrices contre les agents chimiques.

**Protection de la peau** : Des gants résistant aux produits chimiques et des vêtements de protection imperméables.

**Protection respiratoire** : En présence du brouillard de pulvérisation, porter un respirateur approuvé par le NIOSH/MSHA pour les vapeurs organiques.

**Équipement de protection supplémentaire** : Un bassin oculaire.

**Contrôles techniques** : Assurer une extraction d'air local ou une ventilation.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence** : Liquide limpide et transparent.

**Odeur** : Inodore.

**Poids volumique apparent** : 1,297.

**Point d'ébullition** : > 93 °C.

**Point de fusion** : Non déterminé.

**Solubilité (eau)** : Miscible.

**Solubilité (autre)** : Aucune donnée.

**pH** : 1 à 2.

**Volatilité en %** : Aucune.

**Taux d'évaporation (éther=1)** : Non déterminé.

**Tension de vapeur (mm Hg à 20 °C)** : Aucune donnée.

**Densité de vapeur (air=1)** : Aucune donnée.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique** : Stable dans des conditions normales.

**Polymérisation dangereuse** : Ne se produira pas.

**Conditions à éviter** : Inconnues.

**Matières incompatibles** : Oxydants forts et bases puissantes.

**Produit(s) de décomposition dangereux** : Peut dégager de l'ammoniac et des oxydes de carbone et d'azote.

## 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

**Sommaire :** Peut causer une irritation des yeux. Peut causer une légère irritation de la peau et des voies respiratoires.

DL<sub>50</sub> orale (rat) : > 5 000 mg/kg  
DL<sub>50</sub> cutanée (rat) : > 5 050 mg/kg

**Inhalation :** L'inhalation des vapeurs ou du brouillard de pulvérisation peut causer une légère irritation des voies respiratoires.

**Contact avec la peau :** Le contact prolongé ou répété peut causer une légère irritation de la peau.

**Contact avec les yeux :** Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

**Ingestion :** Peut être nocif en cas d'ingestion.

**Effets chroniques :** Inconnus.

**Cancérogénicité :** Les matières actives du produit ne sont pas classées comme cancérogènes par l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA et le NTP.

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

**Renseignements écotoxicologiques :** Inconnus.

**Effets sur l'environnement :** Ne pas contaminer les eaux domestiques, les eaux d'irrigation, les lacs, les cours d'eau, les étangs ou les rivières.

**Persistance et dégradation :** Inconnues.

## 13. ÉLIMINATION

**Élimination du contenant :** Emballage non réutilisable. Ne pas réutiliser. Rincer le contenant trois fois (ou l'équivalent) et ajouter les rinçures dans le réservoir de pulvérisation. Si possible, offrir le contenant en vu de son recyclage ou le perforer et l'éliminer dans un dépotoir, ou selon une autre méthode approuvée par les autorités locales.

**Élimination des déchets :** Éliminer les résidus dans des installations autorisées pour le traitement ou l'élimination des déchets (dangereux) conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales en vigueur. Ne pas jeter avec les ordures ordinaires ou dans les égouts.

## 14. TRANSPORT

**Classification TMD :** Non réglementé.

**Téléphone d'urgence transport :** 613-787-5620.

## 15. RÉGLEMENTATION

**Classification et règlements (SIMDUT) :** Classe E.

## 16. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont donnés qu'à titre de guide sur la manutention du produit et ont été rédigés en toute bonne foi par un personnel technique compétent. Ces renseignements ne sauraient être considérés comme complets, les méthodes et les conditions d'emploi et de manutention pouvant s'étendre à d'autres aspects. Aucune garantie, quelle qu'elle soit, expresse ou tacite, n'est accordée et Norac Concepts Inc. ne peut en aucun cas être tenue responsable de dommages, pertes, blessures corporelles ou dommages fortuits pouvant résulter de l'utilisation de la présente information. La présente fiche signalétique est valable pour trois ans.

**Rédaction :** Norac Concepts Inc.