

1. INGRÉDIENTS DANGEREUX

Composition : Surfactant non ionique/mélange de suspension → 99 % par poids (figurant à l'inventaire de la LIS)

Classification SIMDUT : Subdivision B (irritation de la peau ou des yeux) de la division 2 (matières ayant d'autres effets toxiques) de la catégorie D (matières toxiques et infectieuses), en fonction de la toxicité cutanée aiguë.

Numéro de registre CAS : Aucun numéro CAS spécifique disponible.

APERÇU D'URGENCE :

Avertissements : ATTENTION : CE PRODUIT PEUT IRRITER LA PEAU OU LES YEUX!

TOXICOLOGIE :

Toxicité cutanée aiguë : Légèrement irritant, si l'on se fie à des produits semblables. Valeur LD₅₀ non établie.

Toxicité aiguë par inhalation : Aucune donnée d'essai disponible pour ce produit. Valeur LD₅₀ non déterminée.

Toxicité aiguë par ingestion : Aucune donnée d'essai disponible pour ce produit. Valeur LD₅₀ non établie.

2. PRODUCTION DE LA FICHE

Date de préparation : 2 février 2011

Remplace la fiche du : 1 Janvier 2008

Préparée par : Irene Karas

Directrice de la réglementation
Aquatrols Corporation of America

3. RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**DESCRIPTION DU PRODUIT ET DU FABRICANT**

Fabricant : Aquatrols Corporation of America
1273 Imperial Way
Paulsboro, NJ 08066 USA

Pour obtenir des renseignements sur le produit : (800) 257-7797 ou (856) 537-6003

Adresse Internet : www.aquatrols.com

Numéro de téléphone d'urgence : Pour les urgences liées à un déversement, à une fuite, à un incendie, à une exposition au produit ou à un accident, veuillez communiquer avec CHEMTREC, au (800) 424-9300.

Nom chimique ou synonyme : Surfactant non ionique/mélange de suspension

Fonction du produit : Surfactant du sol en formule granulaire

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Les propriétés physiques et chimiques présentées ici correspondent aux propriétés typiques de ce produit. Communiquer avec le service du contrôle de la qualité en composant le numéro de téléphone de la section 3 pour obtenir les spécifications exactes.

Apparence physique : Granules beiges

Odeur : Odeur caractéristique

Seuil olfactif : Non établi

pH : Non établi

Densité : 0,55 g/cc

Hydrosolubilité : Ingrédient actif soluble,
suspension très peu soluble (7,4 – 9,5 %)

Point de fusion : S/O

Point de congélation : S/O

Point d'ébullition : S/O

Tension de vapeur : Non établie

Densité de vapeur (air = 1) : > 1

Pourcentage de matières volatiles (vol.) : Non établi

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

Conditions d'inflammabilité : Ce produit se consume en présence d'un feu.

Agents d'extinction : On recommande d'éteindre ce produit au moyen de mousse, de dioxyde de carbone ou de poudre extinctrice.

Point d'inflammabilité : > 80 °C (suspension)

Méthode employée : Pensky-Martens en vase clos

Limites d'inflammabilité (vol./%vol.) : **Inférieure** : Non établie **Supérieure** : Non établie

Température d'autoallumage : Non établie

Techniques de lutte particulières contre l'incendie : Aucune

Risques particuliers d'incendie et d'explosion : Ce produit se consume en présence d'un feu.

Produits de décomposition dangereux (advenant un incendie) : Oxydes de carbone et d'azote typiques de la fumée de bois.

6. RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Ce produit est stable dans des conditions normales de manutention et d'entreposage.

Conditions à éviter : Tenir loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue.

Matières et produits chimiques à éviter : Éviter tout contact avec des agents oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone et d'azote typiques de la fumée de bois.

Polymérisation dangereuse : Aucune

7. TOXICOLOGIE

Principale (s) voie (s) d'entrée : Les voies d'entrée sont les suivantes : contact oculaire et cutané et ingestion.

EFFETS D'UNE SUREXPOSITION :

Contact oculaire aigu : Peut causer une irritation temporaire.

Contact cutané aigu : Un contact cutané prolongé ou répété peut entraîner de faibles irritations temporaires.

Inhalation aiguë : Les poussières susceptibles de se dégager de la manutention de ce produit peuvent causer des symptômes s'apparentant à ceux qu'occasionnent les poussières nuisibles, c'est-à-dire toux, éternuements et légère irritation des voies respiratoires.

Effets chroniques : Ce produit ne contient aucun ingrédient considéré par le CIRC, le NTP, l'ACGIH ou l'OSHA comme agent cancérogène probable ou éventuel chez l'humain.

Lignes directrices en matière d'exposition : Aucune limite d'exposition n'a été définie pour ce produit.

RENSEIGNEMENTS D'ORDRE TOXICOLOGIQUE :

Contact oculaire aigu : Légère irritation – Lapin.

Contact cutané aigu : Légère irritation – Lapin.

Toxicité cutanée aiguë : Aucune donnée d'essai disponible pour ce produit.

Irritation aiguë des voies respiratoires : Aucune donnée d'essai disponible pour ce produit.

Toxicité aiguë par inhalation : Aucune donnée d'essai disponible pour ce produit.

Toxicité aiguë par ingestion : Aucune donnée d'essai disponible pour ce produit.

Toxicité chronique : Ce produit ne contient aucun ingrédient considéré comme étant un agent cancérogène « probable ou éventuel » chez l'humain.

8. PRÉVENTION**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :**

Remarques introductives : Les recommandations qui suivent constituent des lignes directrices en ce qui a trait à la manutention de ce produit. Comme les environnements de travail et les pratiques de manutention sont variables d'un endroit à l'autre, des mesures de sécurité doivent être élaborées pour chaque application prévue. En élaborant des procédures de manutention

sécuritaires, il importe de tenir compte de la nécessité de nettoyer le matériel et la tuyauterie pour l'entretien et la réparation.

Protection respiratoire : Dans des conditions de travail comportant la présence ou la production de poussières ou de particules, porter un respirateur filtrant les poussières et les particules, approuvé par le NIOSH/MSHA.

Protection des yeux et du visage : Porter des lunettes protectrices appropriées pour éviter les éclaboussures dans les yeux. Le port d'une visière de protection complète est recommandé, de même que l'installation d'un bassin oculaire.

Protection cutanée : Les contacts cutanés doivent être minimisés par le port de vêtements appropriés et de manches longues (chemise et pantalon). Il importe de choisir des vêtements durables et bien imperméables. On recommande également le port de gants de nitrile ou de néoprène.

Mécanismes techniques : Utiliser une ventilation aspirante générale ou locale appropriée pour réduire le plus possible les contaminants atmosphériques.

Contrôle des pratiques de travail : L'hygiène personnelle constitue une importante mesure de contrôle des pratiques de travail, et il importe de se conformer aux mesures générales qui suivent lorsque l'on manipule ce matériel.

1. Ne pas ranger, utiliser ni consommer des aliments, des breuvages, des produits du tabac ou des cosmétiques à l'endroit où ce matériel est rangé.
2. Bien se laver les mains et le visage avant de manger, de boire, de faire usage de tabac ou de cosmétiques, ou d'aller à la toilette.
3. Laver rapidement la peau exposée pour éliminer les éclaboussures accidentelles.

FUITES OU DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS :

En cas de déversement : Recueillir le produit en le balayant ou autrement, puis le placer dans des contenants de récupération. Un plan d'intervention complet doit être élaboré et mis en place à la suite du déversement.

Élimination des déchets : Éliminer le produit conformément à la réglementation locale et fédérale. L'élimination peut, entre autres, se faire en appliquant le produit à une pelouse, dans le respect des recommandations de l'étiquette, dans la mesure où le produit n'a pas été contaminé par quelque autre matériel que ce soit. On peut également acheminer le produit à un site d'enfouissement autorisé.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention : Éviter tout contact direct ou prolongé avec la peau et les yeux. Éviter d'inhaler les poussières ou les particules. Garder les contenants fermés et n'utiliser le produit que dans un endroit bien ventilé. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Entreposage : Garder les contenants fermés. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Particularités en matière d'expédition : S/O (Classification du Ministère des Transports des États unis en matière d'expédition : Non réglementé)

9. PREMIERS SOINS

Contact oculaire : Éviter de frotter les yeux. Tenir les paupières ouvertes et rincer à l'aide d'un jet d'eau constant et peu puissant durant 15 minutes ou plus (si possible, retirer les lentilles cornéennes.) Si l'irritation persiste, consulter un médecin (de préférence, un spécialiste des yeux).

Contact cutané : En cas de contact cutané, laver immédiatement la région affectée à l'eau et au savon. Retirer et laver les vêtements contaminés. Au besoin, consulter un médecin.



Primer® 604 granulaire

Inhalation : En cas d'irritation ou de détresse respiratoire, retirer la personne de la source d'exposition et l'amener à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation ou la détresse respiratoire persiste.

Ingestion : Si la victime est consciente et éveillée, lui faire boire un ou deux verres d'eau. Consulter un médecin. Ne faire vomir que sur la recommandation du médecin.

Problèmes de santé susceptibles d'être aggravés par une exposition au produit : Le contact cutané risque d'aggraver des maladies ou des problèmes d'ordre cutané déjà existants.

Remarques à l'intention du médecin : Tous les traitements devraient être basés sur les signes et symptômes de malaise observés chez le patient. Il faut également tenir compte de l'éventualité d'une surexposition à des produits autres que celui-ci.