

1. INGRÉDIENTS DANGEREUX

Composition : Mélange de surfactant non ionique → 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 : Mélange - 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 : LD₅₀ = 10200 mg/kg -- Rat.

2. PRODUCTION DE LA FICHE

Date de préparation : 24 juillet 2015 **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 : Mélange de surfactant non ionique

Fonction du produit : Surfactant du sol

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 : Liquide visqueux et opaque

Odeur : Odeur caractéristique

Seuil olfactif : Non établi

pH : 5,0 – 7,0 (solution à 5 %)

Densité : 1,02 – 1,04 g/ml à 25 °C

Hydrosolubilité : Dispersable

Point de fusion : S/O

Intervalle d'ébullition : Non établi

Point de congélation : Non établi

Point d'ébullition : > 71 °C à 760 mmHg

Tension de vapeur : < 0,1 mmHg à 20 °C

Densité de vapeur (air = 1) : Plus lourd que l'air

Pourcentage de matières volatiles (vol.) : Non établi

Poids par gallon : Non établi

Coefficient de distribution eau/huile : S/O

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

Conditions d'inflammabilité : Combustible s'il est chauffé.

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

Point d'inflammabilité : > 93 °C

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

6. RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Ce produit est stable dans les conditions normales de manutention et d'entreposage figurant à la section 8.

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.

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 : Légèrement irritant. Peut causer de la rougeur ou de l'irritation.

Contact cutané aigu : Légèrement irritant. Peut causer de la rougeur ou de l'irritation.

Inhalation aiguë : Inhalation peu probable. La brume émanant de la

pulvérisation du produit peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures.

Ingestion aiguë : Pratiquement non toxique. Peut causer de l'irritation gastro-intestinale, de la nausée, de la diarrhée ou des vomissements.

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 : LD50 = 10200 mg/kg – Rat.

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 particules pulvérisées ou atomisées, porter un respirateur approprié, approuvé par le NIOSH/MSHA. Dans des conditions normales et dans un endroit bien ventilé, aucune protection n'est requise.

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 : Contrôler les déversements en creusant des digues, puis absorber le produit à l'aide de tampons ou d'autres produits absorbants. Au besoin, appliquer un absorbant granulaire ou autre à l'endroit où s'est produit le déversement. Une fois recueilli, le produit doit être placé dans des contenants de récupération et éliminé de façon adéquate.

Élimination des déchets : Éliminer le produit conformément à la réglementation locale et fédérale. On recommande soit l'incinération dans un site de traitement thermique autorisé et approprié, soit un traitement chimique ou biologique dans un site autorisé et approprié.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention : Éviter tout contact direct ou prolongé avec la peau et les yeux. Éviter d'inhalier 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.

Inhalation : Peu probable. 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



Fiche signalétique Primer® 604 liquide

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.