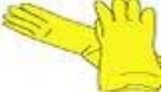


Triax III

| HMIS              |   | NFPA | Equipement de protection individuelle  |  |  |
|-------------------|---|------|--|--|--|
| Santé             | 3 | 3    |    |  |  |
| Risque d'incendie | 0 | 0    |  |  |  |
| Réactivité        | 1 | 1    |  |  |  |

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2005-03-04

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

**Nom du produit:** Triax III

**MSDS #:** 268700636001

**Code du produit:** 268700636001, 3475263, 3475271

**Utilisation recommandée:** Eau de Javel oxygénée non décolorante.

**Producteur, importateur, fournisseur:**

|   |  |
|---|--|
| US Headquarters<br>JohnsonDiversey, Inc.<br>8310 16th St.<br>Sturtevant, Wisconsin 53177-0902<br>Phone: 1-888-352-2249<br>MSDS Internet Address:<br>www.johnsondiversey.com | Canadian Headquarters<br>JohnsonDiversey - Canada, Inc.<br>2401 Bristol Circle<br>Oakville, Ontario L6H 6P1<br>Phone: 1-800-668-3131 |
|---|--|

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Aperçu des premiers secours**

DANGER. COMBURANT . PEUT S'ENFLAMMER AU CONTACT DE DIVERSES SUBSTANCES . PROVOQUE DES BRÛLURES GRAVES AUX YEUX ET À LA PEAU ET DE TUBE DIGESTIF. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ. Do not mix with any other product or chemical.

**Principales voies entree:** Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.

**Contact avec la peau:** Corrosif . Peut provoquer des dommages permanents.

**Contact avec les yeux:** Corrosif . Provoque des dommages irréversibles aux yeux, y compris la cécité.

**Inhalation:** Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.

**Ingestion:** Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

**Composants Dangereux**

| Composants           | N° CAS    | % en poids | DL50 Orale      | DL50 Cutanée      | CL50 Inhalatoire         |
|----------------------|-----------|------------|-----------------|-------------------|--------------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | 7722-84-1 | 30 - 40%   | 376 mg/kg (rat) | 500 mg/kg (lapin) | 2 g/m <sup>3</sup> (rat) |
| Eau                  | 7732-18-5 | 60 - 70%   | 500 mg/kg (rat) | Non disponible    | Non disponible           |

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes . Consulter un médecin immédiatement .

**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin immédiatement .

**Inhalation:** En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement .

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Consulter un médecin immédiatement .

**Conditions médicales aggravées:** Inconnu .

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction appropriés:** Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone .

**Dangers spécifiques:** Comburant . Decomposition releases oxygen, which may intensify fire .

**Risques Inhabituels:** Matières corrosives (Voir section 8 et 10) .

**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles:** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8) .  
**Méthodes de nettoyage:** Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . Ne pas y goûter ni l'avaler . Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides . Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . POUR UTILISATEUR COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

### Stockage:

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel . Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise . Ventilation adéquate du local .

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux:** Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques .  
**Protection des mains:** Gants résistants aux produits chimiques .  
**Protection de la peau et du corps:** En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée .  
**Protection respiratoire:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation  
**Mesures d'hygiène:** Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements .

| Composants           | N° CAS    | ACGIH       | OSHA                              | Mexico  |
|----------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|---|
| Peroxyde d'hydrogène | 7722-84-1 | 1 ppm (TWA) | 1.4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm (TWA) | 1.5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)<br>3 mg/m <sup>3</sup> (STEL) |

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|  |                              |  |                              |
|--|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>État physique:</b>                          | Liquide                      | <b>Aspect:</b>   | liquide                      |
| <b>Couleur:</b>                                | Incolore Clair               | <b>Point/intervalle d'ébullition:</b>                    | indéterminé                  |
| <b>Odeur:</b>                                  | Inodore                      | <b>Point/intervalle de fusion:</b>                       | indéterminé                  |
| <b>Densité:</b>                                | 1.13                         | <b>pH:</b>   | 3.25                         |
| <b>Dilution pH:</b>                            | Pas d'information disponible | <b>Densité:</b>  | 1.13                         |
| <b>Masse volumique apparente:</b>              | Pas d'information disponible | <b>Température de décomposition:</b>                     | indéterminé                  |
| <b>Densité gazeuse:</b>                        | Pas d'information disponible | <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>                | Pas d'information disponible |
| <b>Vitesse d'évaporation:</b>                  | Pas d'information disponible | <b>Solubilité:</b>                                       | soluble                      |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>      | Pas d'information disponible | <b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b> | 0.0                          |
| <b>Viscosité:</b>                              | Pas d'information disponible | <b>Point d'éclair:</b>                                   | >200 (°F)>93.3 (°C)          |
| <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> | Pas d'information disponible |  |                              |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Le produit est stable  
**polymérisation:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas  
**Produits de décomposition dangereux:** Aucun raisonnablement prévisible  
**Matières à éviter:** matières organiques. matières inflammables.  
**Conditions à éviter:** Ne pas congeler. En plein soleil pendant une période de temps prolongée.. Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique .

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë** corrosive, ORALE , DL50 estimé entre 200 - 2000 mg/kg , Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg .  
**Information sur les composants:** Voir la Section 3  
**Toxicité chronique:** Inconnu  
**Effets spécifiques**  
**effets cancérogènes:** Aucun connu  
**effets mutagènes:** Aucun connu

Toxicité reproductrice: Aucun connu  
Effets sur l'organe-cible: Aucun connu

#### Composants Dangereux

| Composants           | N° CAS    | NTP | IARC   | OSHA |
|----------------------|-----------|-----|--|------|
| Peroxyde d'hydrogène | 7722-84-1 |     | 3 Classification not possible from current data. |      |

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Déchets de résidus / produits non utilisés:

Le produit non dilué est réglementé par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet corrosif. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.

RCRA Hazard Class: D001, D002

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S'il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Inventaires internationaux

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australie (AICS), Corée (ECL), Philippines (PICCS), Chine (IECSC).

#### Réglementation des É.-U.

Proposition 65 de la Californie: Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

#### LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

| Composants           | N° CAS    | MARTK: | NJRTK: | PARTK: | RIRTK: | ILRTK: | CTRTK: |
|----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Peroxyde d'hydrogène | 7722-84-1 | Listed | Listed | Listed | Listed | Listed | Listed |
| Eau                  | 7732-18-5 | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

#### CERCLA / SARA

| Composants           | N° CAS    | % en poids | CERCLA/SARA RQ (lbs) | Section 302 TPQ (lbs) | Section 313 |
|----------------------|-----------|------------|----------------------|-----------------------|-------------|
| Peroxyde d'hydrogène | 7722-84-1 | 30 - 40%   |                      | 1000                  |             |

#### CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

#### Canada

WHMIS: C Matières Comburantes, E Matières corrosives.



### 16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: non applicable  
Préparé par: NAPRAC  
Conseils supplémentaires: Aucune

Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.