



## Fiche technique santé- sécurité

### The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

### 1. Identification du produit et de l'entreprise

**Nom du produit :** Nettoyant Oxi Magic<sup>MD</sup> Pour Tapis et Garnitures ARMOR ALL<sup>MD</sup>

**Partie responsable :** The Armor All/STP Products Company  
44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810

**Numéro de téléphone pour renseignements :** +1 203-205-2900

**Numéro de téléphone d'urgence:**

Pour une urgence médicale, veuillez composer le 1 866 949-6465/+1 303 389-1332 (à l'extérieur des États-Unis et du Canada).

Pour une urgence relative au transport, veuillez composer le 1 800 424-9300 (Chemtrec), +1 703 527-3887 à l'extérieur des États-Unis et du Canada (appel à frais virés).

**Date de préparation de la FTSS :** 24 septembre 2014

**Usage du produit :** Produit de nettoyage – Destiné à l'usage des consommateurs.

### 2. Reconnaissance des dangers

#### SURVOL D'URGENCE

ATTENTION : Irritant oculaire. Le contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation et un blanchissement.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	<5%
Isopropanol	67-63-0	<5%
Ingrédients non-dangereux	Mélange	Reste

### 4. Premiers soins

**Inhalation :** Se déplacer à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si la respiration est affectée ou si l'irritation persiste.

**Contact avec la peau :** Rincer la peau à grande eau. Si une irritation à la peau ou une rougeur apparaît, obtenir une attention médicale.

**Contact avec les yeux :** Laver les yeux avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation ou autres symptômes persistent, obtenir une attention médicale.

**Ingestion :** Si la victime est pleinement consciente, faites-lui boire un verre d'eau. Obtenir une assistance médicale en appelant un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne qui est inconsciente ou somnolente.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Médias d'extinction :** Utiliser des extincteurs à poudre sèche, à dioxyde de carbone, à mousse ou à eau.



## Fiche technique santé- sécurité

### **The Armor All/STP Products Company**

44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

**Procédures spéciales pour combattre les incendies :** Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et un vêtement protecteur complet pour les incendies dans les endroits où les produits chimiques sont utilisés ou entreposés.

**Dangers d'incendie peu commun:** Les conteneurs fermés peuvent éclater s'ils sont exposés à la chaleur extrême.

**Produits de combustion dangereux:** La décomposition thermique va générer des oxydes de carbone et des substances inconnues.

### **6: Nettoyage des rejets accidentels**

**Précautions personnelles:** Portez de l'équipement protecteur approprié. Ventilier l'endroit.

**Précautions environnementales :** Empêcher l'entrée dans l'égout pluvial et les cours d'eau. Signaler les déversements comme requis par les réglementations locales et nationales.

**Méthode de confinement et de nettoyage:** Absorber à l'aide d'un matériau inerte. Recueillir dans un conteneur adéquat pour son élimination. Rincer l'endroit avec de l'eau.

### **7. Manutention et entreposage**

Ne pas en mettre dans les yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau et les vêtements. Pour une utilisation prolongée ou pour une peau sensible, utiliser des gants en caoutchouc. Ne pas utiliser ni mélanger avec des produits contenant de l'eau de Javel. Se laver les mains après utilisation. N'est pas destiné pour l'hygiène personnelle. Conserver hors de portée des enfants.

Aucun entreposage spécial requis.

### **8. Contrôles d'exposition / protection personnelle**

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Peroxyde d'hydrogène	1 ppm - TWA, valeur TLV de l'ACGIH 1 ppm - TWA, valeur PEL de l'OSHA
Isopropanol	200 ppm - TWA; 400 ppm - LECT, valeur TLV de l'ACGIH 400 ppm - TWA, valeur PEL de l'OSHA
Ingrédients non-dangereux	Pas établi.

**Ventilation :** Une ventilation générale devrait être adéquate pour tout usage normal.

**Protection respiratoire :** Aucune requise sous des conditions normales d'utilisation.

**Gants :** Aucune normalement requise. Éviter tout contact prolongé avec la peau. Des gants fabriqués en matériaux imperméables tels que le caoutchouc, le néoprène ou le nitrile peuvent être utilisés, au besoin, pour éviter des expositions prolongées ou répétées avec la peau.

**Protection pour les yeux :** Des lunettes de sécurité ou des lunettes étanches sont recommandées si un contact avec les yeux est possible.

**Autres équipement / vêtements de protection :** Aucune requise sous des conditions normales d'utilisation.



## Fiche technique santé- sécurité

### The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

### 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence et odeur :** Liquide blanc et clair.

<b>pH :</b> ~ 5,5	<b>Densité:</b> ~1,0
<b>Point d'ébullition:</b> Non déterminé.	<b>Tension de vapeur:</b> Non déterminé.
<b>Point de congélation:</b> Non déterminé.	<b>Densité de vapeur:</b> Non déterminé.
<b>Solubilité dans l'eau:</b> Complète	<b>Pourcentage volatile:</b> >95%
<b>Viscosité :</b> Non déterminé.	<b>Taux d'évaporation:</b> Non déterminé.
<b>Coefficient de distribution eau/huile:</b> Non déterminé.	<b>Température d'autoignition:</b> Sans objet.
<b>Point d'éclair :</b> >200°F (93,3°C)	
<b>Limites d'inflammabilité:</b> LEI : Sans objet.	LES : Sans objet.

### 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité :** Stable

**Conditions à éviter:** Aucun connu.

**Incompatibilité :** Eau de Javel et substances contenant de l'eau de Javel, alcalis, agents réducteurs ou liquides organiques.

**Produits de décomposition dangereux:** Libère de l'oxygène lorsque chauffé. La combustion générera des oxydes de carbone.

### 11. Information toxicologique

#### Danger aigus:

**Inhalation :** L'inhalation de la brume peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.

**Contact avec la peau :** Un contact prolongé ou répété peut provoquer de l'irritation et un blanchissement.

**Contact avec les yeux :** Un contact direct peut provoquer une irritation des yeux avec rougeur, larmolement et douleur.

**Ingestion :** L'ingestion peut provoquer des troubles gastro-intestinaux.

**Danger chronique:** Aucun présentement connu.

**Troubles médicaux pouvant être aggravés par l'exposition :** Peut aggraver une dermatite existante.

**Cancérogène:** Aucun des composés ne sont répertoriés comme cancérogène ou cancérogène potentiel par CIRC, NTP, ACGIH ou OSHA.

#### Valeurs de toxicité aiguë :

Isopropanol: DL50 orale du rat - 5 054 mg/kg; DL50 peau lapin - 12800 mg/kg

Peroxyde d'hydrogène : DL50 orale du rat - 1 518 mg/kg

### 12. Information écologique

Isopropanol: 96 h CL50 - poisson (tête-de-boule) - 8 300 mg/L; 48 h CL50 daphnia - 7 550 mg/L - Facilement biodégradable



## Fiche technique santé- sécurité

### **The Armor All/STP Products Company**

44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

### 13. Remarques sur l'élimination

S'en débarrasser conformément à toutes les réglementations locales de l'état/provinciales et fédérales. Offre des conteneurs vides pour le recyclage.

### 14. Information sur le transport

**Description DOT des matières dangereuses:** Pas réglementé.

**Description canadienne sur le Transport des Matières Dangereuses (TDG):** Pas réglementé.

**Description IMDG des Marchandises Dangereuses:** Pas réglementé.

### 15. Renseignements sur la réglementation

#### États Unis:

**Inventaire EPA TSCA:** Tous les composés de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire des Substances Chimiques Toxiques de TSCA (Toxic Substances Control Act).

**CERCLA Section 103:** Ce produit n'a pas de QD. De nombreux états ont des exigences de rapport de dégagement plus stricts. Signaler les déversements de la manière prévue par la réglementation fédérale, étatique, provinciale et locale.

**Catégorie de danger SARA (311/312):** Risque aigu pour la santé.

**SARA 313 :** Ce produit contient les produits chimiques suivants assujettis aux exigences de déclaration annuelles sur la libération sous le Titre III de SARA, Section 313 (40 CFR 372): Aucun.

#### Canada :

**Loi canadienne sur la protection de l'environnement :** Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire LIS ou LES.

**Classification SIMDUT canadienne :** Catégorie D - Division 2 - Subdivision B - (Matières toxiques causant d'autres effets toxiques)

Cette FTSS a été préparée conformément aux critères des règlements sur les produits contrôlés/RPC (Controlled Products Regulation/CPR) et la FTSS contient toute l'information requise par les RPC.

### 16. Autres

Classement NFPA (NFPA 704) :	Santé : 1	Incendie : 0	Instabilité: 0
QUALIFICATION DU SIMD:	Santé : 2	Incendie : 0	Réactivité : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: 24 septembre 2014 Examen triennal.

LES DONNÉES FOURNIES SONT DESTINÉES UNIQUEMENT À ÊTRE UTILISÉES EN LIEN AVEC LA SÉCURITÉ ET LA SANTÉ AU TRAVAIL.