



# 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 :** Serviettes Pour le Verre ARMOR ALL®

**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 d'entretien d'automobile – Pour usage de consommateur et professionnel

## 2. Reconnaissance des dangers

### SURVOL D'URGENCE

**ATTENTION:** Peut causer une irritation des yeux. Sous des conditions normales d'utilisation, aucuns effets indésirables ne sont prévus.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Éther monobutylique du propylèneglycol	5131-66-8	1-5%
Alcool isopropylique (isopropanol)	67-63-0	1-5%
Ingrédients non-dangereux	Mélange	95-100%

## 4. Premiers soins

**Inhalation :** Si les symptômes d'exposition apparaissent, se déplacer à l'air frais. Consultez un médecin si les symptômes persistent.

**Contact avec la peau :** Rincer avec de l'eau. Si une irritation à la peau ou une rougeur apparait, obtenir une attention médicale.

**Contact avec les yeux :** Laver les yeux avec beaucoup d'eau. 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 a une personne qui est inconsciente ou somnolente.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Médias d'extinction :** Utiliser de l'eau, produit chimique sec, mousse ou du dioxyde de carbone (CO2).

**Procédures spéciales pour combattre les incendies :** Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire



# Fiche technique santé- sécurité

## The Armor All/STP Products Company

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

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 lingettes brûleront sous les conditions d'incendie après que l'eau ait été évaporée.

**Produits de combustion dangereux:** Oxydes de carbone.

## 6. Nettoyage des rejets accidentels

**Précautions personnelles:** Ventiler 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:** Ramasser et placer dans un conteneur adéquat pour son élimination. Rincer l'endroit avec de l'eau.

## 7. Manutention et entreposage

Éviter le contact avec les yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau et les vêtements. 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
Éther monobutylique du propylèneglycol	50 ppm - MPT (fabricant recommandé)
Alcool isopropylique (isopropanol)	400 ppm - TWA, valeur PEL de l'OSHA 200 ppm - MPT 400 ppm - LECT, valeur TLV de l'ACGIH
Ingrédients non-dangereux	Pas établi.

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

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

**Gants :** Aucune normalement requise.

**Protection pour les yeux :** Aucun requis lors d'un usage normal. Évitez tout contact avec les yeux.

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

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence et odeur :** Les lingettes humectées de liquide clair avec une odeur légère.

pH : 6.1-8.5	Densité: 1.0 @ 25°C (Composant liquide)
Point d'ébullition: 212°F (100°C) (Composant liquide)	Tension de vapeur: Non déterminé.
Point de congélation: Non déterminé.	Densité de vapeur: Non déterminé.



## Fiche technique santé- sécurité

### The Armor All/STP Products Company

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

<b>Solubilité dans l'eau:</b> Facilement soluble (Composant liquide)		<b>Pourcentage volatil:</b> Non déterminé.
<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> Non déterminé.
<b>Point d'éclair :</b> 128(F (53.3(C) (Composant liquide)		
<b>Limites d'inflammabilité:</b>	LEI : 1.1 % (Éther monobutylique du propylèneglycol) (Composant liquide)	LES : 12% (Alcool isopropylique) (Composant liquide)

### 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité :** Stable

**Conditions à éviter:** Garder loin de la chaleur excessive et des flammes ouvertes.

**Incompatibilité :** Oxydants forts

**Produits de décomposition dangereux:** La décomposition thermique engendrera du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone.

### 11. Information toxicologique

#### Danger aigus:

**Inhalation :** L'inhalation de concentrations de vapeur élevées peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures avec toux et éternuement.

**Contact avec la peau :** Un contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation et un assèchement chez certaines personnes.

**Contact avec les yeux :** Un contact direct peut provoquer une légère irritation aux yeux avec rougeur et larmoiement.

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

**Danger chronique:** Aucun présentement connu.

**Troubles médicaux pouvant être aggravés par l'exposition :** Aucun présentement connu.

**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 - 5045 mg/kg; DL50 peau lapin - 12,800 mg/kg

Éther monobutylique du propylèneglycol : DL50 orale du rat - 5660 uL/kg; DL50 peau lapin - 3,100 mg/kg

### 12. Information écologique

Isopropanol: CL50 tête-de-boule (Pimephales promelas) - 9,640-10,400 mg/L/96 h  
CE50 cladocère (Daphnia magna), immobilisation: 7,550-13,299 mg/L/48 h  
CE50 alga Scenedesmus sp, Inhibition de vitesse croissance: >1,000 mg / 72 h  
Éther monobutylique du propylèneglycol : CL50 cladocère (Daphnia magna) - > 1,000 mg/L

Ce produit n'est pas prévu d'être nuisible à l'environnement.



## 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. Le rapport des déversements requis sous les règlements fédéraux, d'état et locaux.

**Catégorie de danger SARA (311/312):** Pas dangereux.

**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 :**

**Classification SIMDUT canadienne :** N'est pas un produit contrôlé.

**Loi canadienne sur la protection de l'environnement :** Tous les ingrédients figurent sur la LIS canadienne.

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 : 1      Instabilité: 0  
QUALIFICATION DU SIMD:      Santé : 1      Incendie : 1      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.