



## 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 :** Protectant de détail au fini naturel 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 :** 28 décembre 2012

**Usage du produit :** Produit d'entretien d'automobile – Pour usage de consommateur et professionnel

### 2. Reconnaissance des dangers

#### SURVOL D'URGENCE

ATTENTION: Irritant oculaire. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une légère irritation.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Chlorures d'alkyl(benzyl) diméthylammonium (C12-C16)	68424-85-1	< 0.3%
Ingrédients non-dangereux	Mélange	Reste

### 4. Premiers soins

**Inhalation :** Emmener à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si des problèmes respiratoires se développent ou si les symptômes persistent.

**Contact avec la peau :** Laver la peau exposée avec de l'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 n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant. Maintenir au frais les conteneurs exposés au feu avec de l'eau.

**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.



## Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

**Dangers d'incendie peu commun:** Aucun connu.

**Produits de combustion dangereux:** Aucun connu.

### 6: Nettoyage des rejets accidentels

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

**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

Éviter le contact avec les yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau et les vêtements. Se laver les mains après utilisation. Conserver hors de portée des enfants.

Aucun entreposage spécial requis.

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

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Chlorures d'alkyl(benzyl) diméthylammonium (C12-C16)	Pas établi.
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.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence et odeur :** Liquide clair avec une fragrance.

<b>pH :</b> ~ 11,5	<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> Soluble	<b>Pourcentage volatil:</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> Sans objet.	
<b>Limites d'inflammabilité:</b> LEI : Sans objet.	LEI : Sans objet.



## Fiche technique santé- sécurité

### The Armor All/STP Products Company

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

### 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité :** Stable

**Conditions à éviter:** Aucun connu.

**Incompatibilité :** Aucun connu.

**Produits de décomposition dangereux:** Aucun connu.

### 11. Information toxicologique

#### Danger aigus:

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

**Contact avec la peau :** Tout contact prolongé ou répété peut causer de l'irritation.

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

**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 :

Chlorures d'alkyl(benzyl) diméthylammonium (C12-C16) : DL50 orale du rat - 50-500 mg/kg

### 12. Information écologique

Aucune donnée sur l'écotoxicité n'est présentement disponible. Ce produit peut être nocif pour la vie aquatique s'il est rejeté directement dans l'environnement.

### 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.



## Fiche technique santé- sécurité

### The Armor All/STP Products Company

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

### 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 :

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

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

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 : 1	Incendie : 0	Réactivité : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Changement à 3, 5, 10 section de la FS.

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