



# 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 :** Protecteur Avec RAFRAÎCHISSEUR D'AIR Air des montagnes 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 urgences médicales, appeler le 1-866-949-6465. / +1 303-389-1332 (En dehors des ÉU et du Canada)  
Pour urgences de transport, appeler le 1-800-424-9300 (Chemtrec) +1-703-527-3887 en dehors des É.U et du Canada (appeler en PCV)

**Date de préparation de la FTSS :** 14 janvier 2013

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

## 2. Reconnaissance des dangers

### SURVOL D'URGENCE

Peut causer une faible irritation des yeux.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Huile minérale	8042-47-5	< 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 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. Si l'irritation ou autres symptômes persistent, obtenir une attention médicale.

**Ingestion :** NE PAS provoquer de vomissement. Si la victime est entièrement consciente, lui faire rincer la bouche avec de l'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. Refroidissez les contenants 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 :** Les conteneurs fermés peuvent éclater s'ils sont exposés à la chaleur extrême.

**Produits de combustion dangereux :** Décomposition thermique engendrera des oxydes de carbone et silicium et formaldéhyde.

### 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. Utilisez seulement tel qu'indiqué. N'est pas conçu pour l'usage sur le sol, les poignées, les commandes de véhicule (pédales, adhérence des pneus, volant), banc ou siège de motocyclette, pneus de motocyclette, tambour de frein et autres surfaces où les glissements peuvent être dangereux. Ne pas utiliser sur ou près des surfaces en plastique transparent, verre (peut causer des taches), tissus, matières tissées ou peinture. Conserver hors de portée des enfants.

Aucun entreposage spécial requis.

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

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Huile minérale	5 mg/m <sup>3</sup> inhalable MPT ACGIH VLS 5 mg/m <sup>3</sup> MPT OSHA LEP
Ingrédients non-dangereux	Aucune établie

**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.

**Protection pour les yeux :** Aucun requis lors d'un usage normal. Évitez tout contact avec 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 visqueux opaque blanc avec un parfum agréable.

<b>pH :</b> 7.5 - 9.0	<b>Densité :</b> ~ 1
<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> Facilement soluble	<b>Pourcentage volatile :</b> > 80
<b>Coefficient de distribution eau/huile :</b> Non déterminé.	<b>Taux d'évaporation :</b> 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>Point d'éclair :</b> >212°F (100°C)	<b>Viscosité :</b> ~ 3,000 cP
<b>Température d'autoignition :</b> Non déterminé.	
<b>Limites d'inflammabilité :</b> LEI : Non déterminé.	LES : Non déterminé.

### 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité :** Stable

**Conditions à éviter :** Aucun connu.

**Incompatibilité :** Oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux:** Décomposition thermique engendrera des oxydes de carbone et silicium et formaldéhyde.

### 11. Information toxicologique

#### Danger aigus :

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

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

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

**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 dermite existante.

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

#### Valeurs de toxicité aiguë :

Huile minérale DL50 orale du rat > 5,000 mg/kg

### 12. Information écologique

Aucune donnée sur l'écotoxicité n'est présentement disponible. Éviter la libération 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.



## Fiche technique santé-sécurité

The Armor All/STP Products Company  
44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

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

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

### 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, cependant, les déversements d'huile doivent être signalés au Centre de Réponse Nationale. 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) :** N'est 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 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 : 0      Incendie : 0      Instabilité : 0  
QUALIFICATION DU SIMD : Santé : 0      Incendie : 0      Réactivité : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Changement de sections 5, 9, & 10 de la FS.

LES DONNÉES FOURNIES SONT UNIQUEMENT A L'INTENTION DES QUESTIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DANS LE TRAVAIL.