



# 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 à la Cire + Protecteur de première qualité 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:**

En cas d'Urgences Médicales, appelez le 1-866-949-6465 + 1 303-389-1332 (hors 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 :** 30 juillet 2014

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

## 2. Reconnaissance des dangers

Note : Ce produit est un produit de consommation et est étiqueté conformément aux règlements de la Commission de Sécurité des Produits de Consommation et pas selon les normes de l'OSHA (E.U.). Les exigences d'étiquetage des produits de consommation ont la priorité sur l'étiquetage selon l'OSHA, alors le produit réel peut différer de ce qui est indiqué ci-dessous.

**Classification selon le SGH :**

<b>Classification physique :</b>	<b>Classification en matière de santé :</b>
N'est pas dangereux.	N'est pas dangereux.

**Les éléments d'étiquetage selon le SGH:** Aucun.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Ingrédients non-dangereux	Mélange	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 :** Si une irritation à la peau ou une rougeur apparaît, obtenir une attention médicale.

**Contact avec les yeux :** Rincer les yeux à grande eau. Si l'irritation ou autres symptômes persistent, obtenir une attention médicale.

**Ingestion :** 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.



## Fiche technique santé-sécurité

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

**Symptômes les plus importants :** Un contact direct avec les yeux peut causer une légère irritation.

**Indication d'une attention médicale immédiate et nécessité d'un traitement spécial :**

Une attention médicale immédiate ne devrait pas être requise.

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

**Agent extincteur approprié (ou inapproprié) :** Utiliser n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant. Refroidir les contenants exposés au feu avec un brouillard d'eau.

**Risques spéciaux propre à la substance ou à son mélange :** Les conteneurs fermés peuvent éclater s'ils sont exposés à la chaleur extrême. La combustion peut libérer des oxydes de soufre et du carbone.

**Équipement personnel spécial et précautions pour les pompiers :** 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.

### 6. Nettoyage des rejets accidentels

**Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence :** Portez de l'équipement protecteur approprié.

**Précautions environnementales:** Empêcher l'entrée dans l'égout pluvial et les cours d'eau. Rapporter les renversements tel que requis par les règlements locaux et nationaux.

**Méthodes et matériels 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

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Après l'utilisation, rincez la peau exposée à l'eau. Conserver hors de portée des enfants.

**Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités :** Aucun entreposage spécial requis.

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

**Directives d'exposition :**

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Ingrédients non-dangereux	Pas établi.

**Contrôles d'ingénierie appropriés :** Une ventilation générale devrait être adéquate pour tout usage normal.

**Équipement de protection individuelle**

**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.



# Fiche technique santé- sécurité

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

**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 :** Liquide visqueux avec une odeur caractéristique.

<b>État physique :</b> Liquide	<b>Seuil olfactif :</b> Non disponible
<b>pH :</b> 7.54	<b>Densité :</b> 1.01 à 25°C
<b>Point d'ébullition:</b> Non déterminé.	<b>Tension de vapeur:</b> Non déterminé.
<b>Point de fusion/congélation:</b> Non déterminé.	<b>Densité de vapeur:</b> Non déterminé.
<b>Solubilité dans l'eau:</b> Complète	<b>Pourcentage volatile:</b> >70%
<b>Viscosité :</b> Broche #3 à 3 TPM pendant 30 sec à 22.8°C, 33%, 13.197 cps	<b>Taux d'évaporation:</b> Non déterminé.
<b>Coefficient de distribution eau/huile:</b> Non déterminé.	<b>Teneurs en COV :</b> Non déterminé.
<b>Point d'éclair :</b> Sans objet.	<b>Température d'autoignition:</b> Non déterminé.
<b>Température de décomposition:</b> Non déterminé.	<b>Limites d'inflammabilité:</b> LEI : Non déterminé. LES : Non déterminé.
<b>Inflammabilité (solide, gaz) :</b> Sans objet.	

## 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité :** Pas normalement réactif.

**Stabilité chimique :** Stable.

**Possibilité de réactions dangereuses :** Aucun connu.

**Conditions à éviter:** Aucun connu.

**Substances incompatibles :** Puissants agents oxydants.

**Produits de décomposition dangereux:** La combustion du matériel évaporé peut libérer des oxydes de soufre et du carbone.

## 11. Information toxicologique

### Effets potentiels sur la santé :

#### Danger aigus:

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

**Contact avec la peau :** Peut provoquer une légère irritation.

**Contact avec les yeux :** Un contact peut provoquer une irritation des yeux.

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

**Danger chronique:** Aucun présentement connu.

**Liste de cancérrogénicité:** Aucun des composés ne sont répertoriés comme cancérrogène ou cancérrogène potentiel par CIRC, NTP, ACGIH ou OSHA.

**Valeurs de toxicité aiguë :** Aucune donnée pour le produit.



## Fiche technique santé- sécurité

**The Armor All/STP Products Company**

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

### 12. Information écologique

**Écotoxicité:** Aucune donnée sur l'écotoxicité n'est présentement disponible.

**Persistance et dégradabilité :** Pas de données disponibles.

**Potentiel de bioaccumulation :** Pas de données disponibles.

**Mobilité dans le sol :** Pas de données disponibles.

**Autres effets indésirables :** Pas de données disponibles.

### 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):** 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 :

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

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

Cette fiche de données de sécurité (FDS) a été préparée selon les critères de la Réglementation des Produits Contrôlés (RPC) et la FDS contient tous les renseignements exigés par la RPC.



®

## Fiche technique santé- sécurité

**The Armor All/STP Products Company**

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

### 16. Autres

Classement NFPA (NFPA 704) :

Santé : 1

Incendie : 0

Instabilité : 0

QUALIFICATION DU SIMD:

Santé : 1

Incendie : 0

Risque physique : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Mise à jour selon des standards de Santé et de Sécurité (Hazcom) de l'OSHA selon le SGH, 2012. Changements à toutes les sections.

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