



# Fiche signalétique

**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 :** ARMOR ALL® Outlast Protectant - Armor All® Outlast Protecteur

**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 :** 23 avril 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 de l'OSHA, alors le produit réel ne contiendra pas les éléments d'étiquetage de l'OSHA indiqués ci-dessous sur cette FDS.

**Classification selon le SGH :**

Classification physique :	Classification en matière de santé :
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%

**Les concentrations exactes sont un secret commercial.**

## 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 les yeux 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. Si l'irritation ou autres symptômes persistent, obtenir une attention médicale.

**Ingestion :** NE PAS provoquer de vomissement. Si la victime est pleinement consciente, faites-lui boire un verre



## Fiche signalétique

**The Armor All/STP Products Company**

44 Old Ridgebury Road

Suite 300

Danbury, CT 06810

Tel. 1-203-205-2900

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.

**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 des extincteurs à poudre sèche, à dioxyde de carbone, à mousse ou à eau.

**Dangers spécifiques liés au produit chimique :** Les conteneurs fermés peuvent éclater s'ils sont exposés à la chaleur extrême. Décomposition thermique engendrera des oxydes de carbone et silicium et formaldéhyde.

**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.

**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

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** 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.

**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 :** 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.



## Fiche signalétique

**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.

<b>État physique :</b> Liquide	<b>Seuil olfactif :</b> Non disponible
<b>pH :</b> Non déterminé.	<b>Densité:</b> Non déterminé.
<b>Point initial/limites 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> Non déterminé.	<b>Pourcentage volatil:</b> >85%
<b>Viscosité :</b> Non déterminé.	<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> Non déterminé.	<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 décomposition thermique engendrera des oxydes de carbone, dioxyde de silicium et formaldéhyde.

### 11. Information toxicologique

#### EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ :

##### Danger aigus:

**Inhalation :** Pas d'effets nuisibles prévus par l'usage normal de ce produit.

**Contact avec la peau :** Pas d'effets nuisibles prévus par l'usage normal de ce produit.

**Contact avec les yeux :** Le contact direct peut causer une légère irritation oculaire.

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

**Danger chronique:** Aucun présentement connu.

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

##### Valeurs de toxicité aiguë :

Pas de données disponibles.



## Fiche signalétique

**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, 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 figurent sur la LIS canadienne.

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 signalétique

**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 : 0

Incendie : 0

Instabilité : 0

QUALIFICATION DU SIMD:

Santé : 0

Incendie : 0

Risque physique : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: 23 avril 2014. Changement de nom du produit et mise à jour au format de FS SGH. Changements à toutes les sections.

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