



# 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® Air Fresheners Pure Linen - Rafrâchisseur d'air – Linge frais 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 FS :** 20 mars 2015

**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 FS.

**Classification GHS :**

Classification physique :	Classification en matière de santé :
N'est pas dangereux.	Sensibilisateur pour la peau - Catégorie 1 Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2

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



**AVERTISSEMENT !**

#### **Avertissement de danger**

Peut causer une réaction allergique de la peau.  
Susceptible de nuire à la fertilité.

#### **Prévention**

##### **Prévention**

Obtenir des instructions spéciales avant l'utilisation.  
Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les mesures de sécurité aient été lues et comprises.  
Éviter de respirer les poussières ou les vapeurs.  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être permis à l'extérieur du lieu de travail.  
Porter des gants de protection.



## Fiche signalétique

### The Armor All/STP Products Company

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

#### Réponse

SI SUR LA PEAU : Laver abondamment avec de l'eau et du savon.

Si une irritation ou une éruption de la peau survient : Obtenir des soins médicaux.

SI exposé ou concerné : Obtenir un avis médical.

Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

#### Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder au frais. Stockez le produit dans un endroit verrouillé.

#### Élimination

Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux et nationaux.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Limonène	7705-14-8	<2%
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthan-1-one	68155-66-8	<1.0%
2-(4-Tert-butylbenzyl) propionaldéhyde	80-54-6	<1.0%
2,4-Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	68039-49-6	<1.0%
1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)Pent-1-én-3-one	7779-30-8	<1.0%
Méthoxy-dicyclopentadiène-carboxaldéhyde	86803-90-9	<1.0%

Les concentrations exactes sont un secret commercial.

### 4. Premiers soins

**Inhalation** : Aucuns premiers soins ne devraient être requis. Si les symptômes d'exposition apparaissent, se déplacer à l'air frais.

**Contact avec la peau** : Laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. Si des irritations de la peau, des rougeurs ou une éruption cutanée se développent, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux** : Aucuns premiers soins ne devraient être requis. Évitez tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt à l'eau.

**Ingestion** : N'est pas une voie d'exposition habituelle. Communiquer avec un médecin si un enfant ou un animal domestique met le désodorisant dans sa bouche.

**Symptômes les plus importants** : Peut causer une réaction allergique de la peau chez des individus sensibles. Contient des composants susceptibles de nuire à la fertilité.

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

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

**Agent extincteur approprié (ou inapproprié)** : Utiliser n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant.

**Dangers spécifiques liés au produit chimique** : La combustion va générer des oxydes de carbone.

**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 signalétique

### The Armor All/STP Products Company

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

### 6. Nettoyage des rejets accidentels

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

**Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage :** Recueillir dans un conteneur adéquat pour son élimination. Rincer l'endroit avec de l'eau.

**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.

### 7. Manutention et entreposage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver la peau exposée avec du savon et de l'eau après l'usage. Tenir loin des flammes nues et de la chaleur excessive. Accrocher librement. Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

**Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités :** Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder au frais. Stockez le produit dans un endroit verrouillé.

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

**Directives d'exposition :**

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Limonène	Pas de limite établie.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthan-1-one	Pas de limite établie.
2-(4-Tert-butylbenzyl) propionaldéhyde	Pas de limite établie.
2,4-Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de limite établie.
1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)Pent-1-én-3-one	Pas de limite établie.
Méthoxy-dicyclopentadiène-carboxaldéhyde	Pas de limite établie.

**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.

**Protection pour les yeux :** Aucun requis lors d'un usage normal.

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



## Fiche signalétique

### The Armor All/STP Products Company

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

### 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence et odeur :** Carton avec une odeur caractéristique.

<b>État physique :</b> Solide	<b>Seuil olfactif :</b> Non disponible
<b>pH :</b> Sans objet.	<b>Densité :</b> Non déterminé.
<b>Point initial/limites d'ébullition :</b> Sans objet.	<b>Tension de vapeur :</b> Non déterminé.
<b>Point de fusion/congélation :</b> Sans objet.	<b>Densité de vapeur :</b> Non déterminé.
<b>Solubilité dans l'eau :</b> Non déterminé.	<b>Pourcentage volatile :</b> Non déterminé.
<b>Viscosité :</b> Sans objet.	<b>Taux d'évaporation :</b> Non déterminé.
<b>Coefficient de distribution eau/huile :</b> Non déterminé.	<b>Contenu COV :</b> Non déterminé.
<b>Point d'éclair :</b> Non déterminé.	<b>Température d'autoignition :</b> Non déterminé.
<b>Limites d'inflammabilité :</b> LEI : Non disponible LES : Non disponible	<b>Propagation de la flamme :</b> Sans objet.
<b>Température de décomposition :</b> Non disponible	<b>Inflammabilité (solide, gaz) :</b> Sans objet.

### 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité :** Pas normalement réactif.

**Stabilité chimique :** Stable sous des conditions de manipulation et d'entreposage normales.

**Possibilité de réactions dangereuses :** Aucun connu

**Conditions à éviter :** Garder à l'écart de la chaleur excessive et des flammes nues.

**Substances incompatibles :** Puissants agents oxydants.

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

### 11. Information toxicologique

#### Effets potentiels sur la santé :

#### **Danger aigus :**

**Inhalation :** Une exposition excessive peut causer des nausées, des vertiges et des étourdissements.

**Contact avec la peau :** Un contact prolongé ou répété peut causer une réaction allergique de la peau chez des individus sensibles.

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

**Ingestion :** L'ingestion peut causer des nausées, des vertiges, des étourdissements et des troubles gastro-intestinaux.

**Danger chronique :** Contient des composants susceptibles de nuire à la fertilité.

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

#### Valeurs de toxicité aiguë :

Aucune donnée disponible pour le produit.

Limonène :

DL50 orale du rat - 5 000 mg/kg

DL50 peau lapin - >5,000 mg/kg



## Fiche signalétique

### The Armor All/STP Products Company

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

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthan-1-one :

2-(4-Tert-butylbenzyl) propionaldéhyde :

2,4-Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde :

1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)Pent-1-én-3-one :

Méthoxy-dicylopentadiène-carboxaldéhyde :

N'est pas une matière toxique à effets aigus.

DL50 orale du rat - 1 390 mg/kg

CL50 inhalation rat - > 0,18 mg/l/7 h.

DL50 rat par voie cutanée - >2 000 mg/kg

Aucune donnée disponible sur la toxicité.

Aucune donnée disponible sur la toxicité.

DL50 orale du rat - 2 800 mg/kg

DL50 peau lapin - >2 000 mg/kg

### 12. Information écologique

#### **Écotoxicité :**

Aucune donnée sur l'écotoxicité n'est actuellement disponible pour ce produit.

#### **Persistance et dégradabilité :**

Aucune donnée disponible pour le produit.

#### **Potentiel de bioaccumulation :**

Aucune donnée disponible pour le produit.

#### **Mobilité dans le sol :**

Aucune donnée disponible pour le produit.

**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.

### 14. Information sur le transport

**Description DOT des matières dangereuses :** Non réglementé dans les emballages autres que le vrac. (Se référer à 49CFR173.150)

**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 déchargement plus stricts. Le rapport des déversements requis sous les règlements fédéraux, d'état et locaux.

**Catégorie de danger SARA (311/312) :** Santé chronique, santé aiguë

**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.



## Fiche signalétique

**The Armor All/STP Products Company**

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

**Canada :**

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

**16. Autres**

Classement NFPA (NFPA 704) :

Santé : 1

Incendie : 1

Instabilité : 0

QUALIFICATION DU SIMD :

Santé : 1\*

Incendie : 1

Risque physique : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS : 20 mars 2015 : Nouvelle FS.

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