



# 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 Island Retreat - Rafrâichisseur d'air – Parfum des îles 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 :**

<b>Classification physique :</b> N'est pas dangereux.	<b>Classification en matière de santé :</b> Sensibilisateur pour la peau - Catégorie 1
----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

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



**AVERTISSEMENT !**

<b>Avertissement de danger</b>	<b>Prévention</b>
Peut causer une réaction allergique de la peau.	<p><b>Réponse</b> 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. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.</p> <p><b>Prévention</b> Éviter de respirer les poussières ou les vapeurs.</p>



## Fiche signalétique

### The Armor All/STP Products Company

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

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être permis à l'extérieur du lieu de travail.  
Porter des gants de protection.

#### **Élimination**

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

### 3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Coumarine	91-64-5	<2%
Limonène	138-86-3	<1%
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthan-1-one	68155-66-8	<1%

**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.

**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.

### 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.



## Fiche signalétique

### The Armor All/STP Products Company

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

**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 :** Aucun entreposage spécial requis.

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

**Directives d'exposition :**

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Coumarine	Pas de limite établie.
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.

**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.

### 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 volatil :</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.



## Fiche signalétique

### The Armor All/STP Products Company

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

### 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 :** Aucun danger chronique prévu.

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

#### Valeurs de toxicité aiguë :

Aucune donnée disponible pour le produit.

Coumarine : DL50 orale du rat - 293 mg/kg

Limonène : DL50 orale du rat - 5 000 mg/kg  
DL50 peau lapin - 5 000 mg/kg

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthan-1-one : N'est pas une matière toxique à effets aigus.

### 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.



## Fiche signalétique

### **The Armor All/STP Products Company**

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

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

**Catégorie de danger SARA (311/312) :** Dangers aigus sur 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 :**

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.