



## 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 :** DÉTACHANT POUR INSECTES Tuff Stuff®

**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 FTSS :** 11 septembre 2012

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

### 2. Reconnaissance des dangers

#### SURVOL D'URGENCE DANGER !

Cause une irritation sévère des yeux et une irritation de la peau. Les vapeurs ou les brumes peuvent provoquer une irritation aux yeux, aux muqueuses et aux voies respiratoires. Peut être dangereux si avalé. L'ingestion peut causer des douleurs abdominales, des vomissements et de la diarrhée. Peut déclencher une réaction allergique de la peau.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Eau	7732-18-5	85-95%
Alcools, éthoxylés	Exclusif	< 5%
Surfactant	Exclusif	< 5%
d-limonène	94266-47-4	< 2%

### 4. Premiers soins

**Inhalation :** Emmener à l'air frais. Si la respiration s'est arrêtée, administrer la respiration artificielle. Si la personne a de la difficulté à respirer, demandez à un personnel qualifié de donner de l'oxygène. Consulter un médecin immédiatement.

**Contact avec la peau :** Laver immédiatement et soigneusement la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Retirer les vêtements contaminés et laver avant de remettre. Si l'irritation se poursuit, consultez immédiatement un médecin.

**Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 20 à 30 minutes, tout en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Après les 5 premières minutes, enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Consulter un médecin immédiatement.



## Fiche technique santé- sécurité

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

**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 de la brume, de la mousse, du dioxyde de carbone ou un produit chimique sec. Maintenir au frais les conteneurs 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.

**Dangers d'incendie peu commun**: Les conteneurs fermés peuvent éclater s'ils sont exposés à la chaleur extrême.

**Produits de combustion dangereux**: Oxydes de carbone et matières inconnues.

### 6. Nettoyage des rejets accidentels

**Précautions personnelles**: Portez de l'équipement protecteur approprié. Ventiler l'endroit.

**Précautions environnementales** : Empêcher l'entrée dans l'égoût 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 tout contact avec les yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou les aérosols. Laver la peau exposée avec du savon et de l'eau après l'usage. Conserver hors de portée des enfants.

Conserver dans un endroit frais, à l'abri de la lumière directe du soleil.

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

PRODUIT CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Eau	Pas établi.
Alcools, éthoxylés	Pas établi.
Surfactant	Pas établi.
d-limonène	Pas établi.

**Ventilation** : Une ventilation générale devrait être adéquate pour tout usage normal. Pour les opérations lors desquelles les limites d'exposition recommandées sont dépassées, une ventilation forcée, comme par l'entremise d'une aspiration locale, peut être nécessaire.

**Protection respiratoire** : Aucune requise sous des conditions normales d'utilisation. Pour les opérations lors desquelles les expositions peuvent être excessives, utiliser un respirateur (masque) homologué NIOSH contre les vapeurs organiques ou contre la poussière/la brume avec une protection appropriée pour les yeux. Un respirateur à masque complet offre une protection aussi bien oculaire que respiratoire. Pour les concentrations plus élevées, un



## Fiche technique santé- sécurité

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

respirateur à adduction d'air approuvé (avec une bouteille de détresse au besoin) ou un appareil respiratoire autonome peut être requis. Le choix de la protection respiratoire dépend du type, de la forme et de la concentration du contaminant. Choisir en accord avec OSHA 1910.134 et avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

**Gants :** Des gants en caoutchouc ou d'autres gants imperméables sont recommandés.

**Protection pour les yeux :** 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 :** Pour les opérations lors desquelles un contact est possible, un lavabo pour se rincer les yeux devrait être disponible.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence et odeur :** Liquide visqueux.

<b>pH :</b> 12.5	<b>Densité:</b> ~ 1.0
<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> Non déterminé.	<b>Pourcentage volatile:</b> Non déterminé.
<b>Viscosité :</b> Non déterminé.	<b>Taux d'évaporation:</b> Non déterminé.
<b>Coefficient de distribution eau/huile:</b> Non déterminé.	<b>Viscosité :</b> Non disponible
<b>Point d'éclair :</b> >104 °C (>220 °F)	<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.

**Incompatibilité :** Oxydants et acides

**Produits de décomposition dangereux:** Oxydes de carbone et matières inconnues.

### 11. Information toxicologique

#### **Danger aigus:**

**Inhalation :** La brume et les vapeurs peuvent provoquer une irritation aux yeux, membranes muqueuses et aux voies respiratoires supérieures.

**Contact avec la peau :** Peut causer une irritation ou des brûlures accompagnées de rougeurs et de brûlures. Peut causer une sensibilisation chez certaines personnes.

**Contact avec les yeux :** Peut causer une irritation sévère et des brûlures accompagnées de rougeurs, de douleurs et de larmoiement. Peut causer des lésions permanentes.

**Ingestion :** Peut être dangereux si avalé. L'ingestion peut causer des douleurs abdominales, des vomissements et de la diarrhée. Peut causer des lésions aux reins.

**Danger chronique:** Une exposition prolongée aux solutions diluées peut causer une dermatite.

**Troubles médicaux pouvant être aggravés par l'exposition :** L'exposition à cette matière comporte un risque accru pour les personnes atteintes de maladies chroniques des yeux, du système respiratoire ou de 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

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

### Valeurs de toxicité aiguë :

Alcools, éthoxylés : DL50 orale du rat - 1 378 mg/kg;DL50 peau lapin - 5 000 mg/kg  
Surfactant: DL50 orale du rat - >2 000 mg/kg;DL50 peau lapin - >2 000 mg/kg

### 12. Information écologique

Aucune donnée sur l'écotoxicité n'est actuellement disponible pour ce produit.  
Alcools, éthoxylés : CL50 Oncorhynchus mykiss - 2,4 mg/L/96 h  
Surfactant: CL50 truite - 240 mg/L/96 h;CE50 algues - 180 mg/L/72 h

### 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.

**IATA - Association du Transport Aérien International :** 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).

**Classification OSHA É.-U. (29CFR1910.1200) :** Irritant, sensibilisant

**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):** Risque aigu pour 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 :

**Classification SIMDUT canadienne :** D-2-B



## Fiche technique santé- sécurité

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

**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 : 2

Incendie : 0

Instabilité : 0

QUALIFICATION DU SIMD:

Santé : 3

Incendie : 0

Réactivité : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Changements aux sections 2, 5, 6, 7, 9, 10, 14, 15 et 16.

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