



## 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 :** Mousse Pour Pneus Brillant Vif 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 FTSS :** 15 janvier 2013

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

### 2. Reconnaissance des dangers

#### SURVOL D'URGENCE ATTENTION

Contenu sous-pression. Évitez tout contact avec les yeux. Peut causer une faible irritation des yeux. Utiliser avec une ventilation adéquate.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Agent propulsif (propane, isobutane)	74-98-6 / 75-28-5	1 - <8%
Ingrédients non-dangereux	Mélange	Reste

### 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 :** Si la victime est pleinement consciente, faites-lui boire un verre 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.

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

**Médias d'extinction :** Utiliser des extincteurs à poudre sèche, à dioxyde de carbone, à mousse ou à 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



## Fiche technique santé- sécurité

### The Armor All/STP Products Company

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

produits chimiques sont utilisés ou entreposés. Refroidissez les contenants exposés au feu avec de l'eau. Utiliser un écran de protection pour se protéger contre les canettes qui éclatent.

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

**Produits de combustion dangereux:** La décomposition thermique engendrera des oxydes de carbone, de soufre, d'azote, et de silicium ; et formaldéhyde.

### 6: Nettoyage des rejets accidentels

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

**Précautions environnementales :** Empêcher l'entrée dans l'égout 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 le contact avec les yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau et les vêtements. Utiliser avec une ventilation adéquate. Bien laver avec du savon et de l'eau après sa manipulation. Garder les conteneurs fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas percer ou incinérer les conteneurs.

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, loin des substances incompatibles. Ne pas entreposer sous la lumière directe du soleil ou à des températures supérieures à 120°F (48,8°C). U.F.C. (NFPA 30B) — Aérosol de niveau 1.

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

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Propane	1000 ppm – TWA, valeur PEL de l'OSHA 1000 ppm – TWA, valeur TLV de l'ACGIH (hydrocarbures aliphatiques gazeux)
Isobutane	1000 ppm – TWA, valeur TLV de l'ACGIH (hydrocarbures aliphatiques gazeux)
Ingrédients non-dangereux	Pas établi.

**Ventilation :** Une ventilation générale devrait être adéquate pour tout usage normal.

**Protection respiratoire :** Aucune sous des conditions normales d'utilisation.

**Gants :** Aucune normalement requise.

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

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



## Fiche technique santé- sécurité

### 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 :** Liquide visqueux opaque blanc avec une légère odeur dans une bombe aérosol.

<b>pH :</b> 7.5 - 9.0	<b>Densité:</b> ~ 1
<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> Facilement soluble	<b>Pourcentage volatil:</b> Non déterminé.
<b>Viscosité :</b> ~ 30 cP	<b>Taux d'évaporation:</b> Non déterminé.
<b>Coefficient de distribution eau/huile:</b> Non déterminé.	<b>Température d'autoignition:</b> Non déterminé.
<b>Point d'éclair :</b> >200°F (>93°C) (Vase fermé) (Composant liquide)	L'agent propulseur est un gaz inflammable.
<b>Limites d'inflammabilité:</b> LEI : 1,8 % (isobutane)	LES : 9,5 % (propane)

### 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité :** Stable

**Conditions à éviter:** Éviter la chaleur et les rayons directs du soleil. Ne pas perforer le récipient.

**Incompatibilité :** Oxydants.

**Produits de décomposition dangereux:** La décomposition thermique engendrera des oxydes de carbone, de soufre, d'azote, et de silicium ; et formaldéhyde.

### 11. Information toxicologique

#### Danger aigus:

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

**Contact avec la peau :** Un contact prolongé ou répété peut provoquer une légère irritation chez certaines personnes.

**Contact avec les yeux :** Un contact direct peut provoquer une légère irritation aux yeux avec rougeur et larmolement.

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

**Danger chronique:** Aucun présentement connu.

**Troubles médicaux pouvant être aggravés par l'exposition :** Aucun présentement connu.

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

#### Valeurs de toxicité aiguë :

Propane : CL50 — inhalation chez les rats – >800 000 ppm

Isobutane : CL50 — inhalation chez les rats – 658 mg/l/4 h

### 12. Information écologique

Aucune donnée sur l'écotoxicité n'est présentement disponible. Ce produit n'est pas prévu d'être nuisible à l'environnement.



## Fiche technique santé- sécurité

### The Armor All/STP Products Company

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

### 13. Remarques sur l'élimination

S'en débarrasser conformément à toutes les réglementations locales de l'état/provinciales et fédérales. Ne pas incinérer ou ne pas placer le récipient dans un compacteur de déchets.

### 14. Information sur le transport

**Description DOT des matières dangereuses:** Bien de consommation — ORMD

**Description canadienne sur le Transport des Matières Dangereuses (TDG):** Bien de consommation. Quantité limitée.

**Description IMDG des Marchandises Dangereuses:** UN1950, Aérosols, 2.2

### 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):** Sortie soudaine de pression

**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 :** Classe A (gaz comprimé)

**Loi canadienne sur la protection de l'environnement :** Tous les ingrédients figurent sur la LIS canadienne.

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) :  
QUALIFICATION DU SIMD:

Santé : 1  
Santé : 1

Incendie : 4  
Incendie : 2

Instabilité: 0  
Réactivité : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Changement de sections 3 & 9 de la FS.

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