



MD Fiche signalétique

**The Armor All/STP Products Company**

44 Old Ridgebury Road  
Bureau 300  
Danbury, CT 06810  
Tél. 1 203 205-2900

**1. Identification du produit et de l'entreprise**

**Nom du produit :** Nettoyant lustrant en aérosol pour pneus Quicksilver Extreme ARMOR ALL<sup>MD</sup>

**Intervenant responsable :** The Armor All/STP Products Company  
44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810

**N° de téléphone d'information :** 1 203 205-2900

**N° de téléphone d'urgence :**

Pour une urgence médicale, faites le 1 866 949-6465 / 1 303 389-1332 (en dehors des É.-U. et du Canada)

Pour une urgence en transport, faites le 1 800 424-9300 (Chemtrec) / 1 703 527-3887 en dehors des É.-U. et du Canada (appel à frais virés)

**Date de préparation de la FS :** 08/12/2015

**Utilisation et utilisation déconseillée du produit :** Produit pour entretien automobile - Pour utilisation générale et professionnelle.

**2. Identification des dangers**

Remarque : Ce produit est un produit de consommation et est étiqueté conformément à la réglementation de l'U.S. Consumer Product Safety Commission et non pas aux règlements de l'OSHA. Les exigences relatives à l'étiquetage des produits de consommation ont préséance sur les exigences d'étiquetage de l'OSHA, de sorte que l'étiquette du produit ne comporte aucun élément d'étiquetage de l'OSHA illustré ci-dessous dans la fiche signalétique (FS).

**Classification SGH:**

<b>Physique :</b> Aérosol inflammable - Catégorie 1 Gaz sous pression : Gaz comprimé	<b>Santé :</b> Non dangereux
--	---------------------------------

**Éléments d'étiquetage SGH :**



**Danger!**

**Énoncés de danger**

Aérosol extrêmement inflammable.  
Contient du gaz sous pression et peut exploser s'il est chauffé.

**Prévention**

Garder à l'écart des sources de chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Interdit de fumer.  
Ne pas vaporiser sur les flammes nues ou d'autres sources d'allumage.  
Contenant sous pression. Ne pas percer ni brûler, même après utilisation.  
Protéger de la lumière du soleil. Éviter d'exposer à des températures supérieures à 50 °C / 122 °F



MD Fiche signalétique

**The Armor All/STP Products Company**

44 Old Ridgebury Road  
Bureau 300  
Danbury, CT 06810  
Tél. 1 203 205-2900

**Dangers non spécifiés ailleurs :** Aucun

**Pourcentage de toxicité inconnue :** S. O.

**3. Composition/renseignements sur les ingrédients**

Composant	N° CAS	Quantité
Gaz de propulsion (propane, isobutane)	74-98-6 / 75-28-5	1 - 9%
Ingrédients non dangereux	Mélange	>91 à 99 %

**L'identité ou le pourcentage exact (concentration) de la composition constitue un secret commercial.**

**4. Premiers soins**

**Inhalation :** Si des symptômes apparaissent, transporter la personne à l'extérieur. Consulter un médecin si les problèmes respiratoires ou l'irritation persistent.

**Contact cutané :** Rincer la peau à grande eau. En cas d'irritation ou de rougeur cutanées, consulter un médecin.

**Contact oculaire :** Rincer les yeux à grande eau. Si l'irritation ou les autres symptômes persistent, consulter un médecin.

**Ingestion :** Si la victime est consciente, lui faire boire un verre d'eau. Consulter un médecin ou un centre anti-poison. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou somnolente.

**Symptômes les plus importants :** Le contact oculaire direct peut causer une légère irritation.

**Indication de soins médicaux et de traitements spéciaux immédiats :** Il ne devrait pas être nécessaire de consulter immédiatement un médecin.

**5. Mesures de lutte contre les incendies**

**Moyen d'extinction approprié (et inapproprié) :** Utiliser une poudre chimique, du dioxyde de carbone, de la mousse ou un brouillard d'eau.

**Dangers particuliers attribuables au produit chimique :** Contenu sous pression. Garder à l'écart des sources d'allumage et des flammes nues. L'exposition des contenants à des sources de chaleur ou aux flammes peut entraîner la rupture, souvent de manière soudaine et violente. La décomposition thermique dégage des oxydes de carbone, de la silicone et du formaldéhyde.

**Procédures spéciales de lutte contre les incendies :** Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et un habit de combat complet. Refroidir les contenants exposés aux flammes avec de l'eau. Utiliser un écran pour la protection contre l'éclatement des contenants.

**6 : Mesures en cas de déversement accidentel**

**Précautions, équipement de protection individuelle et procédures d'urgence :** Éliminer toutes les sources d'allumage. Ventiler le secteur au moyen d'équipement antidéflagrant. Porter des vêtements et de l'équipement de protection appropriés.



MD Fiche signalétique

**The Armor All/STP Products Company**

44 Old Ridgebury Road  
Bureau 300  
Danbury, CT 06810  
Tél. 1 203 205-2900

**Méthodes et matériau de confinement et de nettoyage :** Placer le contenant qui fuit dans un seau, dans un endroit bien aéré, à l'écart des sources d'allumage jusqu'à ce que la pression soit dissipée. Recueillir le liquide au moyen d'un matériau inerte et le placer dans un contenant pour la mise aux déchets.

## 7. Manipulation et entreposage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau et les vêtements. Utiliser avec une ventilation appropriée. Bien se laver au savon et à l'eau après manipulation. Conserver les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Garder hors de portée des enfants. Ne pas percer ni incinérer les contenants.

**Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités :** Entreposer dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart des matières incompatibles. Ne pas entreposer à la lumière directe du soleil ou à plus de 120 °F.  
**U.F.C. (NFPA 30B) Niveau 1 - Aérosol.**

## 8. Mesures de contrôle de l'exposition / protection personnelle

**Directives en cas d'exposition :**

PRODUIT CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Propane	1 000 ppm MPT OSHA PEL
Isobutane	1 000 ppm STEL ACGIH VLE
Ingrédients non dangereux	Non établi

**Mesures de contrôle techniques appropriées :** Une ventilation générale devrait convenir à une utilisation normale.

### Équipement de protection individuelle

**Protection respiratoire :** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

**Gants :** Aucune normalement nécessaire.

**Protection oculaire :** Aucune dans des conditions normales d'utilisation. Éviter le contact oculaire.

**Autre équipement ou vêtement de protection :** Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

## 9. Propriétés chimiques et physiques

**Apparence et odeur :** Liquide avec une légère odeur dans un contenant aérosol.

<b>État :</b> Aérosol à base de liquide	<b>Seuil olfactif :</b> Non déterminé
<b>pH :</b> 8,25 à 9,25 (composant liquide)	<b>Densité :</b> ~1 (composant liquide)
<b>Point d'ébullition initial/plage :</b> Non déterminé	<b>Pression de vapeur :</b> Non déterminé
<b>Point de fusion/de congélation :</b> Non déterminé	<b>Densité de vapeur :</b> Non déterminé
<b>Solubilité dans l'eau :</b> Non déterminé	<b>Pourcentage de volatilité :</b> Non déterminé
<b>Viscosité :</b> 35 à 120 ps (composant liquide)	<b>Taux d'évaporation :</b> Non déterminé
<b>Densité relative :</b> Non déterminé	<b>Contenu en COV :</b> Non déterminé
<b>Coefficient de répartition eau/huile :</b> Non déterminé	<b>Temp. de combustion spontanée :</b> Non déterminé



MD Fiche signalétique

**The Armor All/STP Products Company**

44 Old Ridgebury Road  
Bureau 300  
Danbury, CT 06810  
Tél. 1 203 205-2900

<b>Point d'éclair</b> : Non déterminé pour le composant liquide. Le gaz de propulsion est inflammable.	<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b> : Sans objet
<b>Limites d'inflammabilité</b> : LIE : 1,8 % (isobutane) LES : 9,5 % (propane)	<b>Température de décomposition</b> : Non disponible

### 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** : Habituellement non réactif.

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

**Possibilité de réactions dangereuses** : Aucun connu.

**Conditions à éviter** : Garder à l'écart des sources de chaleur excessive, des étincelles et des flammes nues. Les contenants peuvent se rompre à des températures > 120° °F (48,8° °C).

**Matières incompatibles** : Agents oxydants forts.

**Produits dangereux de la décomposition** : La décomposition thermique dégage des oxydes de carbone, de la silicone et du formaldéhyde.

### 11. Renseignements toxicologiques

#### Effets possibles sur la santé :

#### **Dangers aigus :**

**Inhalation** : Aucun effet indésirable n'est prévu dans le cadre de l'utilisation normale de ce produit.

**Contact cutané** : Le contact prolongé ou répété peut causer une légère irritation chez certaines personnes.

**Contact oculaire** : Le contact direct cause une légère irritation oculaire accompagnée d'une rougeur et de larmoiements.

**Ingestion** : L'ingestion est une voie d'exposition peu probable dans le cas des aérosols. L'ingestion peut causer une gêne gastro-intestinale.

**Effets chroniques** : Aucune connue.

**Inscription aux listes de carcinogénicité** : Aucun des composants n'est inscrit aux listes des substances cancérigènes ou potentiellement cancérigènes du CIRC, du NTP, de l'ACGIH ou de l'OSHA.

#### Mesures numériques de la toxicité :

Propane : CL50 chez le rat, par inhalation >800 000 ppm

Isobutane: CL50 chez le rat par inhalation 658 mg/l/4 h.

### 12. Renseignements écologiques

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

**Persistance et dégradabilité** : Aucune donnée disponible pour le produit.

**Potentiel de bioaccumulation** : Aucune donnée disponible pour le produit.



MD Fiche signalétique

**The Armor All/STP Products Company**

44 Old Ridgebury Road  
Bureau 300  
Danbury, CT 06810  
Tél. 1 203 205-2900

**Mobilité dans le sol** : Aucune donnée disponible pour le produit.

**Autres effets indésirables** : Aucune donnée disponible.

**13. Considérations relatives à la mise aux déchets**

Mettre aux déchets conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale. Mettre les contenants vides au recyclage.

**14. Renseignements sur le transport**

**Description des matières dangereuses du MDT** : UN1950, Aérosols, Classe 2.1, Qté limitée

**Description des matières dangereuses IMDG** : UN1950, Aérosols, 2.1, Qté limitée

**IATA - Association du Transport Aérien International** : UN1950, Aérosols, Classe 2.1, Qté limitée

**15. Information sur la réglementation**

**États-Unis :**

**LISTE DE L'EPA TSCA** : Tous les composants de ce produit sont inscrits sur la liste des substances chimiques du Toxic Substances Control Act (TSCA).

**CERCLA, Section 103** : Ce produit n'a pas de RQ. De nombreux états ont des exigences de déclaration des déversements plus strictes. Déclarer les déversements conformément aux exigences de la réglementation fédérale, provinciale et locale.

**Catégorie de danger SARA (311/312)** : Risque d'incendie et de relâchement soudain de la pression

**SARA 313** : Ce produit contient les produits chimiques suivants qui sont assujettis aux exigences de déclaration de dégagement annuel en vertu du SARA Title III, Section 313 (40 CFR 372) : Aucun

**Canada :**

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

La présente FS a été préparée conformément aux critères du Règlement sur les produits contrôlés (RPC); elle contient tous les renseignements exigés par le RPC.

**16. Autre information**

Classement NFPA (NFPA 704): Santé : 1	Incendie : 4	Instabilité : 0
Classement HMIS: Santé : 1	Incendie : 2	Danger physique : 0

DATE DE LA VERSION COURANTE : 08/12/2015

SOMMAIRE DE LA RÉVISION : Nouvelle FS

DATE DE LA VERSION PRÉCÉDENTE : S. O.

LES DONNÉES FOURNIES SONT DESTINÉES UNIQUEMENT À UNE UTILISATION DANS UN CONTEXTE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL.