



## 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 :** Nettoyant Pour Glaces D'Auto ARMOR ALL®

**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 urgences médicales, appeler le 1-866-949-6465. / +1 303-389-1332 (En dehors des ÉU et du Canada)

Pour urgences de transport, appeler le 1-800-424-9300 (Chemtrec) +1-703-527-3887 en dehors des É.U et du Canada (appeler en PCV)

**Date de préparation de la FTSS :** 28 décembre 2012

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

### 2. Reconnaissance des dangers

#### SURVOL D'URGENCE

Peut causer une irritation des yeux. L'ingestion de grande quantité peut produire des effets gastro-intestinaux. Sous des conditions normales d'utilisation, aucuns effets indésirables ne sont prévus.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Éther monobutylique du propylèneglycol	5131-66-8	1-5%
Ingrédients non-dangereux	Mélange	95-99%

### 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 à grande eau. Si une irritation à la peau ou une rougeur apparait, 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 a une personne qui est inconsciente ou somnolente.

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

**Médias d'extinction :** Ce produit n'entreindra pas de combustion. Utiliser tout moyen qui convient pour éteindre un incendie environnant. 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



## Fiche technique santé- sécurité

**The Armor All/STP Products Company**

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

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:** Ce produit contient une très petite quantité de liquide inflammable. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans des espaces confinés. Les contenants fermés peuvent exploser s'ils sont exposés à une chaleur excessive.

**Produits de combustion dangereux:** Aucun connu.

### 6. Nettoyage des rejets accidentels

**Précautions personnelles:** Éliminer toutes les sources d'allumage. Ventiler l'endroit. Portez de l'équipement protecteur approprié.

**Précautions environnementales :** Empêcher l'entrée dans l'éégout 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.

### 7. Manutention et entreposage

Éviter le contact avec les yeux. Éviter d'inhaler les vapeurs ou la brume. Utiliser avec une ventilation adéquate. Garder les conteneurs fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

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

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Éther monobutylique du propylèneglycol	50 ppm - MPT (fabricant recommandé)
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. Pour les opérations où la VLE peut être dépassée, un respirateur approuvé par le NIOSH avec une cartouche de protection contre les vapeurs organiques ou un appareil de protection respiratoire à adduction d'air est recommandé. Le choix de l'équipement dépend du type de contaminant et de la concentration. Choisir conformément à 29 CFR 1910.134 et à la bonne pratique d'hygiène industrielle. Pour la lutte contre l'incendie, utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Gants :** Aucune normalement requise. Des gants imperméables tels qu'en caoutchouc, néoprène ou nitrile peuvent être utilisés au besoin afin d'éviter un contact prolongé ou répété avec la peau.

**Protection pour les yeux :** Aucun requis lors d'un usage normal. 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 :** Aucune requise sous des conditions normales d'utilisation.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence et odeur :** Liquide avec une odeur d'agrumes.



## Fiche technique santé- sécurité

**The Armor All/STP Products Company**

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

<b>pH :</b> 9-11	<b>Densité:</b> 1,0 à 25°C
<b>Point d'ébullition:</b> 212°F (100°C)	<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> Non déterminé.	<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> >220°F (>104.4°C)	
<b>Limites d'inflammabilité :</b>	LEI : Non déterminé.

### 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité :** Stable

**Conditions à éviter:** Aucun.

**Incompatibilité :** Aucun.

**Produits de décomposition dangereux:** Aucun.

### 11. Information toxicologique

#### Danger aigus:

**Inhalation :** L'inhalation de concentrations de vapeur élevées peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures avec toux et éternuement.

**Contact avec la peau :** Un contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation et un assèchement 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 :

Éther monobutylique du propylèneglycol : DL50 orale du rat - 5660 uL/kg; DL50 peau lapin - 3,100 mg/kg

### 12. Information écologique

Éther monobutylique du propylèneglycol : CL50 cladocère (Daphnia magna) - > 1,000 mg/L

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. 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.

### 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 :

**Classification SIMDUT canadienne :** N'est pas un produit contrôlé.

**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) :	Santé : 1	Incendie : 1	Instabilité: 0
QUALIFICATION DU SIMD:	Santé : 1	Incendie : 1	Réactivité : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Changements aux sections 3, 9, 10.

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