



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 pour automobile tout usage orange ARMOR ALL^{MD} (Canada)

Intervenant responsable : The Armor All/STP Products Company
44 Old Ridgebury Road
Bureau 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:

Physique :	Santé :
Non dangereux	Irritant oculaire - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH :



MISE EN GARDE!

Énoncés de danger	Expressions de précaution
Cause une grave irritation oculaire.	Laver soigneusement la peau exposée après manipulation. Porter une protection oculaire. CONTACT CUTANÉ : Laver à grande eau et au savon. CONTACT OCULAIRE : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant, s'il est possible de le faire. Poursuivre le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

3. Composition/renseignements sur les ingrédients

Composant	N° CAS	Quantité
Ingrédients non dangereux	Mélange	>97 %
Chlorure de benzalkonium (C12-C16)	68424-85-1	< 1,0 %
2-aminoéthanol	141-43-5	< 1,0 %
Alcool éthyloxy	Exclusif	< 1,0 %

Les concentrations exactes constituent un secret commercial.

4. Premiers soins

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

Contact cutané : Laver au savon et à l'eau. En cas d'irritation ou de rougeur cutanées, consulter un médecin.

Contact oculaire : Rincer les yeux à grande eau pendant 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, 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 avec les yeux cause une irritation oculaire. Peut causer une légère irritation cutanée. Peut causer une légère irritation respiratoire.

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 tout moyen qui convient pour éteindre un incendie à proximité.

Dangers particuliers attribuables au produit chimique : Les contenants fermés peuvent exploser s'ils sont exposés à une chaleur extrême. La combustion peut dégager des oxydes de carbone.

Équipement de protection et précautions spéciales pour les pompiers : Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et un habit de combat complet dans les secteurs où des produits chimiques sont utilisés ou entreposés.

6: Mesures en cas de déversement accidentel

Précautions, équipement de protection individuelle et procédures d'urgence : Porter de l'équipement de protection approprié.

Précautions environnementales : Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux et les cours d'eau. Signaler les déversements, conformément à la réglementation locale et nationale.

Méthodes de confinement et de nettoyage : Absorber au moyen d'un matériau inerte. Recueillir dans un contenant convenable pour la mise aux déchets. Rincer le secteur à l'eau.



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

7. Manipulation et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement avec de l'équipement de protection approprié. Nettoyer les vêtements contaminés avant de les porter de nouveau.

Les contenants vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas couper, souder ou percer les contenants, même s'ils sont vides. Ne pas utiliser de nouveau les contenants vides.

Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités : Protéger les contenants contre tout dommage matériel. Entreposer dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart des acides et des autres matières incompatibles.

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

Directives en cas d'exposition :

PRODUIT CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Ingrédients non dangereux	Non établi
Chlorure de benzalkonium (C12-C16)	Non établi
2-aminoéthanol	3 ppm MPT, 6 ppm STEL ACGIH VLE 6 ppm MPT OSHA PEL
Alcool éthyloxylé	Non établi

Mesures de contrôle techniques : 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. Éviter le contact prolongé avec la peau. Au besoin, porter des gants imperméables en caoutchouc, en néoprène ou en nitrile pour éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

Protection oculaire : Aucune normalement nécessaire. Des lunettes de sécurité ou de protection sont recommandées en cas de risque de 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 odeur d'agrumes.

État : Liquide	Seuil olfactif : Non disponible
pH : 10,5 à 11,4	Densité : ~1
Point d'ébullition initial/plage : Non déterminé	Pression de vapeur : Non déterminé
Point de fusion/de congélation : Non déterminé	Densité de vapeur : Non déterminé
Solubilité dans l'eau : Complet	Pourcentage de volatilité : > 95
Viscosité : Non déterminé	Taux d'évaporation : Non déterminé
Coefficient de répartition eau/huile : Non déterminé	Contenu en COV : Non déterminé



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

Point d'éclair : > 200° °F (93,3° °C)	Temp. de combustion spontanée : Non déterminé
Température de décomposition : Non déterminé	Limites d'inflammabilité : LIE : Non déterminé LSE : Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet	

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Habituellement non réactif

Stabilité chimique : Stable.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune connue.

Conditions à éviter : Aucune connue.

Matières incompatibles : Agents oxydants forts et réducteurs.

Produits dangereux de la décomposition : La décomposition thermique dégage des oxydes de carbone.

11. Renseignements toxicologiques

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ :

Dangers aigus :

Inhalation : Aucun dans des conditions normales d'utilisation. L'inhalation de grande quantité de brouillard peut causer une irritation des muqueuses.

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

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

Ingestion : L'ingestion est peu probable en raison de la forme du produit. L'ingestion peut causer une gêne gastro-intestinale.

Dangers chroniques : Aucun actuellement connu.

Inscription aux listes de carcinogénéité : 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.

Valeurs de toxicité aiguë :

ATE calculé pour le produit: ATE oral : >2 000 mg/kg
ATE cutané : >2 000 mg/kg

2-aminoéthanol : DL50 oral chez le rat : 1 515 mg/kg
DL50 cutanée chez le lapin : 2 504 mg/kg
CL50 par inhalation chez le rat : >1,3 mg/l/6 h.

Chlorure de benzalkonium (C12-16) : DL50 oral chez le rat : 426 mg/kg

Alcool éthyloxylé : DL50 oral 1 450 mg/kg (calculé)
CL50 par inhalation > 2,85 mg/l (calculé)



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

12. Renseignements écologiques

Écotoxicité :

2-aminoéthanol : CL50 Danio rerio (poisson zèbre) 3 682 mg/l/96 h.
CE50 Daphnia magna (cladocère nouveau-né) 65 mg/l/24 h.

Persistance et dégradabilité :

2-aminoéthanol : Facilement biodégradable

Potentiel de bioaccumulation :

2-aminoéthanol : Ne devrait pas posséder de potentiel de bioaccumulation significatif.

Mobilité dans le sol :

2-aminoéthanol : Aucune donnée disponible.

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 : Non réglementé

Description des matières dangereuses du TMD canadien : Non réglementé

Description des matières dangereuses IMDG : Non réglementé

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) : Aigu pour la santé

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



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

Classement NFPA (NFPA 704):

Santé : 1

Incendie : 0

Instabilité : 0

Classement HMIS:

Santé : 1

Incendie : 0

Risque matériel : 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.