



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : Pulvérisateur de protection au fini mat Armor All^{MD}

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

N° de téléphone pour information : +1 203-205-2900

N° de téléphone d'urgence :

Pour une urgence médicale, faites le 1-866-949-6465 ou le 1-303-389-1332 (à l'extérieur des É.-U. et du Canada)

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

Date de préparation de la FS : 28 juillet 2016

Utilisation et utilisation déconseillée du produit : Produit de nettoyage automobile – pour l'utilisation du consommateur

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 FS.

Classification SGH :

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

Éléments d'étiquetage SGH :



MISE EN GARDE!

Mentions de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Expressions de précaution

Bien se laver après manipulation.

Porter une protection oculaire.

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
Suite 300
Danbury, CT 06810
Tél. 1-203-205-2900

3. Composition/information sur les composants

Composant	CAS N°	Quantité
2-aminoéthanol	141-43-5	< 1 %
Chlorure de benzalkonium (C12-16)	68424-85-1	< 1 %
Agent de surface breveté	Secret commercial	< 1 %

L'identité spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) de la composition constituent un secret industriel.

4. Premiers soins

Par inhalation : En cas d'inhalation, déplacer la victime à l'air frais. Si la respiration est difficile, demander à un personnel qualifié d'administrer de l'oxygène. Consulter un médecin.

Contact cutané : Rincer la peau à grande eau. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

Contact oculaire : En cas de contact avec le produit, rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes en tenant les paupières ouvertes. Si l'irritation oculaire persiste, obtenir des soins médicaux.

Par ingestion : Ne pas faire vomir, sauf sur indication d'un médecin ou d'un professionnel de la santé. Si la victime est parfaitement consciente, lui demander de se rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien faire ingérer 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 quant à la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial : Il ne devrait pas être nécessaire de consulter immédiatement un médecin.

5. Mesures de lutte contre les incendies

Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés) : Utiliser tout moyen qui convient pour éteindre un incendie à proximité. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec de l'eau.

Dangers spécifiques du produit : Les récipients fermés peuvent éclater s'ils sont exposés à des chaleurs extrêmes. La combustion peut dégager des oxydes d'azote et des oxydes de carbone.

Techniques spéciales de lutte contre les incendies : Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection complets pour éteindre les feux dans les secteurs où des produits chimiques sont utilisés ou stockés.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence : Porter des vêtements et de l'équipement de protection appropriés comme l'indique la section 8.



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

Précautions relatives à l'environnement : Signaler les déversements, conformément aux réglementations locale et nationale. Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux et les cours d'eau.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Absorber avec une matière inerte. Recueillir dans des récipients appropriés pour l'élimination. Rincer le secteur à l'eau.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité : 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 récipients vides peuvent contenir des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas couper, souder ou percer les contenants, même s'ils sont vides. Ne pas réutiliser les récipients vides.

Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles :

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. Tenir hors de portée des enfants.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Directives en cas d'exposition :

PRODUIT CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
2-aminoéthanol	3 ppm MPT, 6 ppm STEL ACGIH VLE 3 ppm MPT OSHA PEL
Chlorure de benzalkonium (C12-16)	Non établi
Agent de surface breveté	Non établi

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

Équipement de protection individuelle

Équipement de protection respiratoire : Une bonne ventilation générale (équivalente à l'extérieur) devrait être suffisante dans des conditions normales. Dans le cas d'une utilisation du produit où les limites d'exposition risquent d'être excédées, utiliser un appareil de protection respiratoire (masque) homologué par NIOSH et une protection oculaire adéquate. Un masque complet procure une protection pour les yeux et les voies respiratoires. La sélection d'une protection respiratoire dépend du type de contaminant, de sa forme et de sa concentration. Sélectionner l'équipement conformément à la norme OSHA 1910.134, aux règlements applicables, ainsi qu'aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Gants : Aucune normalement nécessaire. Le port de gants imperméables en caoutchouc, en néoprène ou en nitrile est recommandé pour éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

Protection oculaire : Des lunettes de sécurité ou de protection sont recommandées en cas de risque de contact oculaire.



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

Autre équipement ou vêtement de protection : Non requis dans des conditions d'utilisation normale.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence et odeur : Liquide incolore transparent dégageant une odeur plaisante.

État physique : Liquide transparent.	Seuil olfactif : Non disponible
pH : 10,9 à 11,9 (réserve alcaline 0,12 g NaOH)	Densité : ~1,0
Point initial d'ébullition/plage : Non déterminé	Pression de vapeur : Même consistance que l'eau
Point de fusion/de congélation : Non déterminé	Densité de vapeur : Même consistance que l'eau
Solubilité dans l'eau : Complet	Pourcentage de volatilité : > 98 %
Viscosité : Non déterminé	Vitesse d'évaporation : Non déterminé
Densité relative : Non déterminé	Contenu en COV : Non disponible
Coefficient de répartition eau/huile : Non déterminé	Température de combustion spontanée : Non déterminé
Point d'éclair : > 93,3 °C (> 200 °F)	Limites d'inflammabilité : LIE : Sans objet LSE : Sans objet
Température de décomposition : Non disponible	Inflammabilité (solide, gazeux) : Sans objet

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Habituellement non réactif

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales de stockage et de manutention.

Risques de réactions dangereuses : Réagira avec des acides et des agents oxydants forts.

Conditions à éviter : Aucun connu.

Matériaux incompatibles : Acides et agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux : Peut dégager des oxydes d'azote et des oxydes de carbone.

11. Données toxicologiques

Dangers aigus :

Par inhalation : Peut causer une légère irritation aux membranes muqueuses et aux voies respiratoires supérieures.

Contact cutané : Peut causer une légère irritation cutanée. Non corrosif selon les données d'essai.

Contact oculaire : Cause de l'irritation oculaire.

Par ingestion : L'ingestion peut causer une gêne gastro-intestinale.

Effets chroniques : Aucun actuellement connu.

Inscription aux listes de carcinogénéicité : 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 :



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

ATE calculé pour le produit : ATE oral : > 5 000 mg/kg
ATE cutané : > 5 000 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

Agent de surface breveté : DL50 orale : > 2 000 mg/kg (calculée)

12. Données écologiques

Écotoxicologie :

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 : Aucune donnée disponible.

Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible.

13. Données sur l'élimination

Éliminer conformément aux prescriptions des autorités locale, provinciale et fédérale.

14. Informations relatives au transport

Description des matières dangereuses selon le département des transports (DOT) : Non réglementé

Description des matières dangereuses pour le TMD au Canada : Non réglementé

Description des marchandises dangereuses selon le code IMDG : Non réglementé

15. Informations sur la réglementation

États-Unis :

INVENTAIRE TSCA DE L'EPA: Tous les composants de ce produit sont inscrits sur l'inventaire des substances chimiques du Toxic Substances Control Act (TSCA).



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

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 des réglementations fédérale, provinciale et locale.

Catégorie de danger sous SARA (311/312) : Aigu pour la santé

SARA 313 : Ce produit contient les produits chimiques ci-dessous qui sont assujettis aux exigences de déclaration annuelle de libération en vertu du SARA Titre III, Section 313 (40 CFR 372) : Aucun

Canada :

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances du Canada.

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. Autres informations

Classement NFPA (NFPA 704) :	Santé : 1	Incendie : 0	Instabilité : 0
Classement HMIS :	Santé : 2	Incendie : 0	Risque matériel : 0

DATE DE LA VERSION COURANTE : 4 mars 2016

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.