



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 : Nettoyante Eponge 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 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 : 24 septembre 2014

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

2. Reconnaissance des dangers

SURVOL D'URGENCE

ATTENTION: Irrite les yeux. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une irritation cutanée.

3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Chlorures d'alkyl(benzyl) diméthylammonium (C12-C16)	68424-85-1	< 0.3%
Ingrédients non-dangereux	Mélange	Reste

4. Premiers soins

Inhalation : Emmener à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si des problèmes respiratoires se développent ou si les symptômes persistent.

Contact avec la peau : Rincer la peau exposée avec une grande quantité d'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 pendant 15 minutes. Obtenir des soins médicaux si l'irritation cutanée persiste.

Ingestion : NE PAS provoquer de vomissement. Si la victime est entièrement consciente, lui faire rincer la bouche avec de l'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 n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant.

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 produits chimiques sont utilisés ou entreposés.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

Dangers d'incendie peu commun: Aucun connu.

Produits de combustion dangereux: La décomposition thermique peut engendrer des oxydes de carbone et d'azote, chlorure d'hydrogène et de l'ammoniaque.

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 règlementations locales et nationales.

Méthode de confinement et de nettoyage: Ramasser et placer 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. Se laver les mains après utilisation. N'est pas destiné pour l'hygiène personnelle. Conserver hors de portée des enfants.

Aucun entreposage spécial requis.

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Chlorures d'alkyl(benzyl) diméthylammonium (C12-C16)	Pas établi.
Ingrédients non-dangereux	Pas établi.

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

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

Gants : Aucune normalement requise. Éviter tout contact prolongé avec la peau. Des gants fabriqués en matériaux imperméables tels que le caoutchouc, le néoprène ou le nitrile peuvent être utilisés, au besoin, pour éviter des expositions prolongées ou répétées avec la peau.

Protection pour les yeux : Aucune normalement requise. 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 clair, aqueux avec une odeur de solvant citronné, boisé absorbé dans une éponge grise.

pH : 11-12 (Composant liquide)	Densité: ~1.0 (Composant liquide)
Point d'ébullition: Non déterminé.	Tension de vapeur: Non déterminé.
Point de congélation: Non déterminé.	Densité de vapeur: Non déterminé.
Solubilité dans l'eau: Sensible (Composant liquide)	Pourcentage volatil: >95 % de liquide
Viscosité : Non déterminé.	Taux d'évaporation: Non déterminé.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

Coefficient de distribution eau/huile: Non déterminé.	Température d'autoignition: Sans objet.
Point d'éclair : Sans objet.	
Limites d'inflammabilité: LEI : Sans objet.	LES : Sans objet.

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable

Conditions à éviter: Aucun connu.

Incompatibilité : Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux: La décomposition thermique peut engendrer des oxydes de carbone et d'azote, chlorure d'hydrogène et de l'ammoniaque.

11. Information toxicologique

Danger aigus:

Inhalation : Pas d'effets nuisibles prévus.

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

Contact avec les yeux : Un contact direct peut provoquer une irritation des yeux avec rougeur, larmolement et douleur.

Ingestion : L'ingestion de liquide 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 :

Chlorures d'alkyl(benzyl) diméthylammonium (C12-C16) : DL50 orale du rat - 50-500 mg/kg

12. Information écologique

Aucune donnée sur l'écotoxicité n'est présentement disponible. Ce produit peut être nocif pour la vie aquatique s'il est rejeté directement dans l'environnement.

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.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

Description IMDG des Marchandises Dangereuses: Pas règlementé.

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 : Catégorie D - Division 2 - Subdivision B - (Matières toxiques causant d'autres effets toxiques)

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire LIS ou LES.

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

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: 24 septembre 2014 Examen triennal.

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