



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 : Armor All® Serviettes Désinfectantes

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 juin 2013

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

2. Reconnaissance des dangers

SURVOL D'URGENCE

ATTENTION: Cause une irritation oculaire modérée. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une irritation cutanée. Éviter un contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

3. Composition/information sur les ingrédients

| Composant | No CAS | Quantité |
|---|------------|----------|
| Ingrédients sans danger et serviette absorbante | Mélange | 99,768% |
| Chlorure d'alkyl(benzyl)diméthylammonium (C14 : 50 %; C12 : 40 %; C16 : 10 %) | 61789-71-7 | 0,093% |
| Chlorure de décylidiméthylammonium | 32426-11-2 | 0,069% |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | 7173-51-5 | 0,042% |
| Chlorure de diméthylidioctylammonium | 5538-94-3 | 0,028% |

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 : Aucuns premiers soins requis. En cas d'irritation de la peau, cesser l'utilisation et obtenir de l'aide médicale.

Contact avec les yeux : Laver les yeux avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Après les 5 premières minutes, retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et que cela est facile, puis continuer de rincer l'œil. Si l'irritation se poursuit, consultez un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir sauf indication contraire de la part d'un médecin. Si la victime est pleinement consciente, lui demander de se 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.



Fiche technique santé-sécurité

The Armor All/STP Products Company
44 Old Ridgebury Road
Suite 300
Danbury, CT 06810
Tel. 1-203-205-2900

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.

Dangers d'incendie peu commun: Aucun connu.

Produits de combustion dangereux: La décomposition thermique générera des oxydes de carbone et de l'azote, ainsi que des gaz et des vapeurs irritants.

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 réglementations locales et nationales.

Méthode de confinement et de nettoyage: Ramasser et placer dans un conteneur adéquat pour son élimination.

7. Manutention et entreposage

Éviter le contact avec les yeux. Évitez tout contact prolongé avec la peau. 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 |
|---|---------------------|
| Ingrédients sans danger et serviette absorbante | Pas établi. |
| Chlorure d'alkyl(benzyl)diméthylammonium (C14 : 50 %; C12 : 40 %; C16 : 10 %) | Pas établi. |
| Chlorure de décylidiméthylammonium | Pas établi. |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | Pas établi. |
| Chlorure de diméthylidioctylammonium | 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.

Protection pour les yeux : Aucune normalement requise.

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 caractéristique absorbée dans des serviettes non tissées.



Fiche technique santé-sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

| | |
|---|---|
| pH : 9,5-11,0 (composante liquide) | Densité : ~1 |
| Point d'ébullition : Non déterminé. | Tension de vapeur : Non déterminé. |
| Point de congélation : Non déterminé. | Densité de vapeur : Non déterminé. |
| Solubilité dans l'eau : Complète | Pourcentage volatil : >95 % (composante liquide) |
| Viscosité : Non déterminé. | Taux d'évaporation : Non déterminé. |
| Coefficient de distribution eau/huile : Non déterminé. | Température d'autoignition : Sans objet. |
| Point d'éclair : >199,9°F (93,33°C) (composante liquide) | |
| Limites d'inflammabilité : LEI : Sans objet. | LES : Sans objet. |

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable

Conditions à éviter: Aucun connu.

Incompatibilité : Puissants agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux: La décomposition thermique générera des oxydes de carbone et de l'azote, ainsi que des gaz et des vapeurs irritants.

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 causera une irritation oculaire accompagnée de rougeurs, de larmoiements et de douleurs.

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 :

Chlorure de didécylidiméthylammonium : DL50 orale du rat - 84 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.



Fiche technique santé-sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

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 a une quantité à déclarer de 434 783 lb. 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)

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: 24 juin 2013 : Changement à la section 9.

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