



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® Natural Car Wash Concentrate

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 : 30 janvier 2012

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

2. Reconnaissance des dangers

SURVOL D'URGENCE

ATTENTION: Peut causer une irritation des yeux. Un contact prolongé peut causer une irritation de la peau. L'inhalation de la brume peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Laurylsulfate de sodium	151-21-3	10-15%
Polyglucosides d'alkyle et de sodium	68515-73-1, 110615-47-9	5-10%
Cocodiméthylamine	61788-90-7	1-5%
Glycérine	56-81-5	1-5%
Alcool éthylique	64-17-5	1-3%
Ingrédients non-dangereux	Mélange	Reste

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 : Retirez les vêtements contaminés. Rincer la peau exposée avec de l'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 pendant 15 minutes. Après 5 minutes, retirer les lentilles de contact, si elles se présentent et si cela est facile, puis continuer à rincer. Si l'irritation ou autres symptômes persistent, obtenir une attention médicale.

Ingestion : 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 a 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 de l'eau pulvérisée, une mousse antialcool, du dioxyde de carbone ou un agent chimique en poudre. 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 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: Le matériel évaporé complètement ou en partie peut être combustible.

Produits de combustion dangereux: La combustion peut libérer des oxydes de soufre et du carbone.

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: Absorber à l'aide d'un matériau inerte. Recueillir dans un conteneur adéquat pour son élimination. Rincer l'endroit avec de l'eau.

7. Manutention et entreposage

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Après l'utilisation, rincez la peau exposée à l'eau. Conserver hors de portée des enfants.

Aucun entreposage spécial requis.

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Laurylsulfate de sodium	Pas établi.
Polyglucosides d'alkyle et de sodium	Pas établi.
Cocodiméthylamine	Pas établi.
Glycérine	10 mg/m ³ - TWA, VLE de l'ACGIH (brume) 5 mg/m ³ - TWA de l'OSHA, valeur PEL (total de la poussière) 15 mg/m ³ - TWA de l'OSHA, valeur PEL (fraction respirable)
Alcool éthylique	1000 ppm - LECT, valeur TLV de l'ACGIH 1000 ppm - TWA, valeur PEL de l'OSHA
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 un contact cutané prolongé. 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.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

Protection pour 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 clair, vert pâle et visqueux avec une odeur de citron et d'agrumes.

pH : ~8.0	Densité: ~1,00 à 25°C
Point d'ébullition: Non déterminé.	Tension de vapeur: Non déterminé.
Point de congélation: Non déterminé.	Densité de vapeur: Non déterminé.
Solubilité dans l'eau: Appréciable	Pourcentage volatil: Non déterminé.
Viscosité : ~1 200cP	Taux d'évaporation: Non déterminé.
Coefficient de distribution eau/huile: Non déterminé.	Viscosité : Non disponible
Point d'éclair : >199,4°F (>93°C) vase clos	Température d'autoignition: Sans objet.
Limites d'inflammabilité:	LEI : Non déterminé. LES : Non déterminé.

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable

Conditions à éviter: Aucun connu.

Incompatibilité : Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel à l'hypochlorite ou des produits contenant de l'eau de Javel.

Produits de décomposition dangereux: La combustion du matériel évaporé peut libérer des oxydes de soufre et du carbone.

11. Information toxicologique

Danger aigus:

Inhalation : L'inhalation de brumes peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.

Contact avec la peau : Peut provoquer une irritation modérée.

Contact avec les yeux : Le contact direct peut causer une irritation oculaire accompagnée de rougeurs, douleurs et larmolements.

Ingestion : L'ingestion peut provoquer des troubles gastro-intestinaux.

Danger chronique: Aucun présentement connu.

Troubles médicaux pouvant être aggravés par l'exposition : Peut aggraver une dermatite existante.

Cancérogène: Aucun des composés ne sont répertoriés comme cancérogène ou cancérogène potentiel par CIRC, NTP, ACGIH ou OSHA.

Valeurs de toxicité aiguë :

Laurylsulfate de sodium : DL50 orale du rat - 1 288 mg/kg

Polyglucosides d'alkyle et de sodium : Pas établi.

Cocodiméthylamine : Pas établi.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

Glycérine : DL50 orale du rat - 12 600 mg/kg; DL50 peau lapin - 10 000 mg/kg
Alcool éthylique : DL50 orale du rat - 7 060 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.

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 : 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 : 0

Instabilité: 0

QUALIFICATION DU SIMD:

Santé : 1

Incendie : 0

Réactivité : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: 30 janvier 2012 : Changement de format à 16 sections de la FS.

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