



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 : Nettoyant à la Cire + Protecteur de première qualité 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 : 12 août 2013

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

2. Reconnaissance des dangers

SURVOL D'URGENCE

ATTENTION: Irritant oculaire. Peut causer une irritation cutanée mineure. L'inhalation de la brume peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.

3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Ingrédients non-dangereux	Mélange	80 97%
Mélange d'ester anionique	Breveté	5 10%
Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés C10-16.	68584-22-5	1 5%
Oléfinesulfonate de sodium	68439-57-6	1 5%

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 : 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. 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 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. Maintenir au frais les conteneurs exposés au feu avec de l'eau.



Fiche technique santé-sécurité

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

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: Les conteneurs fermés peuvent éclater s'ils sont exposés à la chaleur extrême.

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
Ingrédients non-dangereux	Pas établi.
Mélange d'ester anionique	Pas établi.
Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés C10-16.	Pas établi.
Oléfinesulfonate de sodium	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 : 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 visqueux avec une odeur caractéristique.

pH : 7,54

Densité: 1,01 à 25°C



Fiche technique santé-sécurité

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

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 volatile: >70%
Viscosité : Tige no 3 à 3 tr/min pendant 30 secondes à 22,8°C, 33 %, 13 197 cps	Taux d'évaporation: Non déterminé.
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 combustion du matériel évaporé peut libérer des oxydes de soufre et du carbone.

11. Information toxicologique

Danger aigus:

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

Contact avec la peau : Peut provoquer une légère irritation.

Contact avec les yeux : Un contact causera une irritation oculaire accompagnée de rougeurs et de larmoiements.

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 :

Oléfine sulfonate de sodium : DL50 orale du rat - 4 044 mg/kg

Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés C10-16 : DL50 orale du rat - 1 350 mg/kg

12. Information écologique

Mélange d'ester anionique :

CE50 : Puce d'eau : 2,43-4,01 mg/L/48 h

Oléfine sulfonate de sodium :

CL50 : Brachydanio rerio - 12,2 mg/L/96 h

Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés C10-16 :

CL50 Oncorhynchus mykiss - 3 mg/L/96 h

CE50 : Daphnia magna - 2,9 mg/L/48 h

Ce produit peut être nocif pour la vie aquatique s'il est rejeté directement dans l'environnement.



Fiche technique santé-sécurité

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

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 déversement 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 :

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

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) :
QUALIFICATION DU SIMD:

Santé : 1
Santé : 1

Incendie : 0
Incendie : 0

Instabilité: 0
Risque physique : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: 12 août 2013 : Changement de nom.

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