



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 : Cire de carnauba en aérosol ARMOR ALL^{MD}

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

N° de téléphone d'information : 1 203 205-2900

N° de téléphone d'urgence :

Pour une urgence médicale, faites le 1 866 949-6465 / 1 303 389-1332 (en dehors des É.-U. et du Canada)

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

Date de préparation de la FS : 18/11/2015

Utilisation et utilisation déconseillée du produit : Produit pour entretien automobile - Pour utilisation générale et professionnelle.

2. Identification des dangers

Classification SGH:

Physique :	Santé :
Non dangereux	Non dangereux

Éléments d'étiquetage SGH : Aucun

3. Composition/renseignements sur les ingrédients

Composant	N° CAS	Quantité
Ingrédients non dangereux	Mélange	100%

4. Premiers soins

Inhalation : Si des symptômes apparaissent, transporter la personne à l'extérieur. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Contact cutané : En cas d'irritation ou de rougeur cutanées, consulter un médecin.

Contact oculaire : Rincer les yeux à grande eau. Si l'irritation ou les autres symptômes persistent, consulter un médecin.

Ingestion : Si la victime est consciente, lui demander de se rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin ou un centre anti-poison. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou somnolente.

Symptômes les plus importants : Le contact oculaire direct peut causer une légère irritation.

Indication de soins médicaux et de traitements spéciaux immédiats : Il ne devrait pas être nécessaire de



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

consulter immédiatement un médecin.

5. Mesures de lutte contre les incendies

Moyen d'extinction approprié (et inapproprié) : Utiliser tout moyen qui convient pour éteindre un incendie à proximité. Refroidir les contenants exposés aux flammes avec de l'eau.

Dangers particuliers attribuables au produit chimique : Les contenants fermés peuvent exploser s'ils sont exposés à une chaleur extrême.

Équipement de protection et précautions spéciales pour les pompiers : Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et un habit de combat complet dans les secteurs où des produits chimiques sont utilisés ou entreposés.

6. Mesures en cas de déversement accidentel

Précautions, équipement de protection individuelle et procédures d'urgence : Porter de l'équipement de protection approprié.

Précautions environnementales : Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux et les cours d'eau. Signaler les déversements, conformément à la réglementation locale et nationale.

Méthodes de confinement et de nettoyage : Absorber au moyen d'un matériau inerte. Recueillir dans un contenant convenable pour la mise aux déchets. Rincer le secteur à l'eau.

7. Manipulation et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Rincer la peau exposée à l'eau après utilisation. Garder hors de portée des enfants.

Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités : Aucune mesure d'entreposage spéciale nécessaire.

8. Mesures de contrôle de l'exposition / protection personnelle

Directives en cas d'exposition :

PRODUIT CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Ingrédients non dangereux	Non établi

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

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

Gants : Aucune normalement nécessaire.

Protection oculaire : Aucune dans des conditions normales d'utilisation. Éviter le contact oculaire.

Autre équipement ou vêtement de protection : Aucune dans des conditions normales d'utilisation.



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

9. Propriétés chimiques et physiques

Apparence et odeur : Liquide presque incolore avec une faible odeur.

État : Liquide	Seuil olfactif : Non déterminé
pH : 6-9	Densité : ~1,0
Point d'ébullition : ~212 °F (~100 °C)	Pression de vapeur : Similaire à l'eau
Point de fusion/de congélation : ~32 °F (~0 °C)	Densité de vapeur : Non déterminé
Solubilité dans l'eau : Miscible	Pourcentage de volatilité : >99 %
Viscosité : Similaire à l'eau	Taux d'évaporation : Non déterminé
Coefficient de répartition eau/huile : Non déterminé	Contenu en COV : Non déterminé
Point d'éclair : Non combustible	Temp. de combustion spontanée : Non combustible
Température de décomposition : Non déterminé	Limites d'inflammabilité : LIE : Non déterminé LSE : Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet	

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Habituellement non réactif.

Stabilité chimique : Stable.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucun connu.

Conditions à éviter : Aucun connu.

Matières incompatibles : Agents oxydants forts.

Produits dangereux de la décomposition : Aucun.

11. Renseignements toxicologiques

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ :

Dangers aigus :

Inhalation : L'inhalation du brouillard peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures.

Contact cutané : Peut causer une légère irritation.

Contact oculaire : Le contact peut causer une irritation oculaire.

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

Dangers chroniques : Aucun actuellement connu.

Inscription aux listes de carcinogénéité : 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 :

Aucune donnée disponible pour le produit.



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

12. Renseignements écologiques

Écotoxicité :

Aucune donnée n'est actuellement disponible sur l'écotoxicité.

Persistance et dégradabilité : Aucune donnée disponible.

Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible.

Mobilité dans le sol : Aucune donnée disponible.

Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible.

13. Considérations relatives à la mise aux déchets

Mettre aux déchets conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale. Mettre les contenants vides au recyclage.

14. Renseignements sur le transport

Description des matières dangereuses du MDT : Non réglementé

Description des matières dangereuses du TMD canadien : Non réglementé

Description des matières dangereuses IMDG : Non réglementé

15. Information sur la réglementation

États-Unis :

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

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 de la réglementation fédérale, provinciale et locale.

Catégorie de danger SARA (311/312) : Non dangereux

SARA 313 : Ce produit contient les produits chimiques suivants qui sont assujettis aux exigences de déclaration de dégagement annuel en vertu du SARA Title III, Section 313 (40 CFR 372) : Aucun



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

Canada :

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Tous les ingrédients sont inscrits à la LIS ou à la LES canadiennes.

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. Autre information

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

DATE DE LA VERSION COURANTE : 18/11/2015

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.