



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 : Protecteur Ultra Shine 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 : 14 janvier 2013

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

2. Reconnaissance des dangers

SURVOL D'URGENCE

Peut causer une faible irritation des yeux.

3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Huile minérale	8042-47-5	< 10%
Ingrédients non-dangereux	Mélange	90-100%

4. Premiers soins

Inhalation : Si les symptômes d'exposition apparaissent, se déplacer à l'air frais.

Contact avec la peau : Lavez avec de l'eau et du savon. Obtenir des soins médicaux si l'irritation cutanée persiste.

Contact avec les yeux : Laver les yeux avec une grande quantité d'eau, retirer les verres de contact, le cas échéant et si c'est facile à faire, continuer à laver pendant plusieurs minutes. Si l'irritation se poursuit, consultez un médecin.

Ingestion : NE PAS provoquer de vomissement. Si la victime est pleinement consciente, faites-lui boire un verre d'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.

Dangers d'incendie peu commun: Si le produit a subi une évaporation partielle ou complète, il peut être



Fiche technique santé- sécurité

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

combustible.

Produits de combustion dangereux: La décomposition thermique engendrera des oxydes de carbone, dioxyde de silicium et formaldéhyde.

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: Absorber à l'aide d'un matériau inerte. Recueillir dans un conteneur adéquat pour son élimination.

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. Garder les conteneurs fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Conserver hors de portée des enfants.

Aucun entreposage spécial requis.

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Huile minérale	5 mg/m3 inhalable MPT ACGIH VLS 5 mg/m3 MPT OSHA LEP
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.

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 visqueux opaque blanc avec une légère odeur.

pH : 7.5 - 9.0	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: Facilement soluble	Pourcentage volatile: > 80
Coefficient de distribution eau/huile: Non déterminé.	Taux d'évaporation: Non déterminé.
Point d'éclair : 212°F (100°C)	Viscosité : ~ 3,000 cP
Température d'autoignition: Non déterminé.	
Limites d'inflammabilité: LEI : Non déterminé.	LES : 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

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable

Conditions à éviter: Aucun connu.

Incompatibilité : Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux: La décomposition thermique engendrera des oxydes de carbone, dioxyde de silicium et formaldéhyde.

11. Information toxicologique

Danger aigus:

Inhalation : Pas d'effets nuisibles prévus.

Contact avec la peau : Pas d'effets nuisibles prévus.

Contact avec les yeux : Un contact direct peut provoquer une légère irritation aux yeux.

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 :

Huile minérale DL50 orale du rat > 5,000 mg/kg

12. Information écologique

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

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:



Fiche technique santé- sécurité

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

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, cependant, les déversements d'huile doivent être signalés au Centre de Réponse Nationale. 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): Pas dangereux.

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 : N'est pas un produit contrôlé.

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Tous les ingrédients figurent sur la LIS canadienne.

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

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Changement de sections 9,10 & 11 de la FS.

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