



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 : Brillant Pour Pneus Extreme en Gel ARMOR ALL^{MD}

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 : 18 septembre 2014

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. Ce produit n'est pas classé comme dangereux comme il est défini par 29 CFR 1910.1200 (Norme sur le communiqué des dangers d'OSHA) ou le SIMDUT canadien.

3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Distillats de pétrole léger hydrotraité	64742-47-8	5-15%
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 : Laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. 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. Si l'irritation ou autres symptômes persistent, obtenir une attention médicale.

Ingestion : NE PAS provoquer de vomissement. 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. Refroidissez les contenants 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.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

Dangers d'incendie peu commun: Les conteneurs fermés peuvent éclater s'ils sont exposés à la chaleur extrême.

Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone et 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 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 le contact avec les yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau et les vêtements. Laver la peau exposée avec du savon et de l'eau après l'usage. Conserver hors de portée des enfants.

Aucun entreposage spécial requis.

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Distillats de pétrole léger hydrotraité	100 ppm – MPT (fabricant recommandé)
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 : Aucun requis lors d'un usage normal. Évitez tout contact avec 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 : Gel opaque et blanc avec une odeur de solvant pour hydrocarbures.

pH : ~8	Densité: ~0.96
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: Non déterminé.
Viscosité : ~6 000 cP	Taux d'évaporation: Non déterminé.
Coefficient de distribution eau/huile: Non déterminé.	Température d'autoignition: Non déterminé.
Point d'éclair : >200 °F (93,3 °C)	
Limites d'inflammabilité: LEI : 0.5% (distillats de pétrole)	LES : 7% (distillats de pétrole)



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: Éviter les sources d'ignition.

Incompatibilité : Oxydants.

Produits de décomposition dangereux: Décomposition thermique engendrera des oxydes de carbone et silicium et formaldéhyde.

11. Information toxicologique

Danger aigus:

Inhalation : Pas d'effets nuisibles prévus par l'usage normal de ce produit.

Contact avec la peau : Un contact prolongé ou répété peut provoquer une légère irritation chez certaines personnes.

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

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 dermite existante.

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

Valeurs de toxicité aiguë :

Distillats de pétrole léger hydrotraité: DL50 orale du rat - >5,000 mg/kg; CL50 inhalation rat - 0.57 mg/l/4 h (pas de mort enregistrée à ce niveau).

12. Information écologique

Aucune donnée sur l'écotoxicité n'est présentement disponible. Ce produit n'est pas prévu d'être nuisible à 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.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

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. Signaler les déversements de la manière prévue par la réglementation fédérale, étatique, provinciale et locale.

Catégorie de danger SARA (311/312): Sans danger

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	Risque physique : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: 18 septembre 2014 Examen triennal.

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