



Fiche signalétique

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® Outlast™ Trim & Plastic Restorer - Rénovateur pour plastique et garnitures
Outlast^{MC} ARMOR ALL^{MD}

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

Numéro de téléphone d'urgence : +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 : 28 mai 2014

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

2. Reconnaissance des dangers

Note : Ce produit est un produit de consommation et est étiqueté conformément aux règlements de la Commission de Sécurité des Produits de Consommation et pas selon les normes de l'OSHA (E.U.). Les exigences d'étiquetage des produits de consommation ont la priorité sur l'étiquetage de l'OSHA, alors le produit réel ne contiendra pas les éléments d'étiquetage de l'OSHA indiqués ci-dessous sur cette FDS.

Classification selon le SGH :

Classification physique :	Classification en matière de santé :
N'est pas dangereux.	N'est pas dangereux.

Les éléments d'étiquetage selon le SGH : Aucun élément d'une étiquette SGH.

3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Distillats de pétrole léger hydrotraité	64742-47-8	10-15%
Ingrédients non-dangereux	Mélange	Résidu

Les concentrations exactes sont un secret commercial.

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.



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

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.

Symptômes les plus importants : Un contact direct avec les yeux, ou contact prolongé avec la peau peut causer une légère irritation.

Indication d'une aide médicale/un traitement spécial immédiat : Une attention médicale immédiate ne devrait pas être requise.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agent extincteur approprié (ou inapproprié) : Utiliser n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant. Maintenir au frais les conteneurs exposés au feu avec de l'eau.

Dangers spécifiques liés au produit chimique : Les conteneurs fermés peuvent éclater s'ils sont exposés à la chaleur extrême. La combustion va générer de la formaldéhyde et des oxydes de carbone et de silicium.

Équipement personnel spécial et précautions pour les pompiers : 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.

6. Nettoyage des rejets accidentels

Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence : 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.

Méthodes et matériels 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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : 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.

Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités : Aucun entreposage spécial requis.

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

Directives d'exposition :

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Distillats de pétrole léger hydrotraité	100 ppm - MPT (fabricant recommandé)
Ingrédients non-dangereux	Aucune limite n'a été établie

Contrôles d'ingénierie : Une ventilation générale devrait être adéquate pour tout usage normal.



Fiche signalétique

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

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.

Gants : Le port de gants n'est normalement pas requis.

Protection pour les yeux : Aucune protection oculaire n'est requise dans le cadre d'une utilisation normale. 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 : Aucun autre équipement ou vêtement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence et odeur : Liquide blanc visqueux.

État physique : Liquide	Seuil olfactif : Non disponible.
pH : 6.5-7.5	Densité : ~0.98
Point initial/limites d'ébullition : Non déterminé	Tension de vapeur : Non déterminé
Point de fusion/congélation : Non déterminé	Densité de vapeur : Non déterminé
Solubilité dans l'eau : Complète	Pourcentage volatile : >70%
Viscosité : 9184 cSt à 40°C	Taux d'évaporation : Non déterminé
Coefficient de distribution eau/huile : Non déterminé	Teneurs en COV : Non déterminé
Point d'éclair : >200 °F (93,3 °C)	Température d'autoignition : Non déterminé
Température de décomposition : Non déterminé	Limites d'inflammabilité : LEI : 0.5% (distillats de pétrole) LES : 7% (distillats de pétrole)
Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet.	

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Pas normalement réactif

Stabilité chimique : Stable.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune possibilité connue de réactions dangereuses.

Conditions à éviter : Aucune condition à éviter n'est connue.

Substances incompatibles : Puissants agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique générera du formaldéhyde et des oxydes de carbone et de silicium.

11. Information toxicologique

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ :

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.



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

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

Danger chronique : Aucun danger chronique actuellement connu.

Liste de cancérogénicité : 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 >5000 mg/kg
CL50 inhalation rat 0.57 mg/l/4 h (pas de mort enregistrée à ce niveau).

12. Information écologique

Écotoxicité :

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

Persistance et dégradabilité : Pas de données disponibles.

Potentiel de bioaccumulation : Pas de données disponibles.

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles.

Autres effets indésirables : Pas de données disponibles.

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, 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) : 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



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

Canada :

Classification SIMDUT canadienne : N'est pas un produit contrôlé.

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

Cette fiche de données de sécurité (FDS) a été préparée selon les critères de la Réglementation des Produits Contrôlés (RPC) et la FDS contient tous les renseignements exigés par la RPC.

16. Autres

Classement NFPA (NFPA 704) : Classification en matière de santé : 0 Incendie : 0 Instabilité : 0
QUALIFICATION DU SIMD : Classification en matière de santé : 0 Incendie : 0 Danger physique : 0

Résumé de la révision : 28 mai 2014 - Changement de nom du produit et mise à jour au format de FS SGH.
Changements à toutes les sections.

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