



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® Air Freshening Protectant - Pure Linen - Protecteur avec rafraîchisseur d'air
ARMOR ALL^{MD} – Linge frais

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 FS : 30 mars 2015

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 l'étiquette du produit réel diffèrera des renseignements de l'OSHA indiqués ci-dessous.

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.

Dangers non mentionnés ailleurs : Aucun danger non autrement précisé.

3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Ingrédients non-dangereux	Mélange	>95%
Huile minérale	8042-47-5	<5%

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 des irritations de la peau, des rougeurs ou une éruption cutanée se développent, consulter un médecin.

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 faire vomir sauf indication contraire de la part d'un médecin. 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.

Symptômes les plus importants : Un contact direct avec les yeux 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 des extincteurs à poudre sèche, à dioxyde de carbone, à mousse ou à eau.

Dangers spécifiques liés au produit chimique : Les conteneurs fermés peuvent éclater s'ils sont exposés à la chaleur extrême. La décomposition thermique générera des oxydes de carbone et de silicium, ainsi que du formaldéhyde.

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. Se laver les mains après utilisation. 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
Ingrédients non-dangereux	Pas de limite établie.
Huile minérale	5 mg/m ³ - VLE MPT de l'ACGIH (inhalable) 5 mg/m ³ - LEA MPT de l'OSHA (dispersion d'huile)

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

Équipement de protection individuelle

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



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road

Suite 300

Danbury, CT 06810

Tel. 1-203-205-2900

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.

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 visqueux opaque blanc avec un parfum agréable.

État physique : Liquide	Seuil olfactif : Non disponible.
pH : 7.5-9.0	Densité : ~1
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 : Facilement soluble	Pourcentage volatil : >80%
Viscosité : ~ 3 000 cP	Taux d'évaporation : Non déterminé.
Coefficient de distribution eau/huile : Non déterminé.	Teneurs en COV : Non déterminé.
Point d'éclair : >212 °F (>100 °C)	Température d'autoignition : Non déterminé.
Température de décomposition : Non déterminé.	Limites d'inflammabilité : LEI : Non déterminé. LES : Non déterminé.
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 engendrera des oxydes de carbone, dioxyde de silicium et formaldéhyde.

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 : Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation.

Contact avec les yeux : Le contact direct peut causer une légère irritation oculaire.

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.



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road

Suite 300

Danbury, CT 06810

Tel. 1-203-205-2900

Valeurs de toxicité aiguë :

Aucune donnée disponible pour le produit.

Huile minérale :	DL50 orale du rat	>5,000 mg/kg
	DL50 peau lapin	>2 000 mg/kg

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) : Aucune catégorie de 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 :

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



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road

Suite 300

Danbury, CT 06810

Tel. 1-203-205-2900

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 : 1 Instabilité : 0
QUALIFICATION DU SIMD : Classification en matière de santé : 0 Incendie : 1 Danger physique : 0

Résumé de la révision : Mise à jour au format du SGH, HazCom de l'OSHA 2012. Changements à toutes les sections.

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