



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 : ARMOR ALL® Air Freshening Protectant Wipes – Pure Linen - Lingettes protectrices pour rafraîchissement d'air ARMOR ALL® – 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 FTSS : 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 une irritation à la peau ou une rougeur apparaît, obtenir une attention médicale.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

Contact avec les yeux : Laver les yeux avec beaucoup d'eau. Si l'irritation ou autres symptômes persistent, obtenir une attention médicale.

Ingestion : 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 tout moyen qui convient pour éteindre un incendie environnant.

Dangers spécifiques liés au produit chimique : Les lingettes brûleront sous les conditions d'incendie après que l'eau ait été évaporée. La combustion peut produire des oxydes de carbone, du dioxyde de silicium et 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 : Ventiler l'endroit.

Précautions environnementales : Signaler les déversements comme requis par les réglementations locales et nationales.

Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage : Ramasser et placer 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. N'est pas destiné pour l'hygiène personnelle.

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)



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

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.

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 dans une lingette blanche non-tissée.

État physique : Lingettes humidifiées avec un liquide blanc opaque et visqueux	Seuil olfactif : Non disponible.
pH : 7,5 -9,0 (composant liquide)	Densité : ~1 (Composant liquide)
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 (liquide)	Pourcentage volatil : > 85 (liquide)
Viscosité : ~ 175 cP (liquide)	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) (liquide)	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 : Aucun connu.

Conditions à éviter : Aucun connu.

Substances incompatibles : Oxydants forts et réducteurs.

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 :

Dangers aigus :

Inhalation : Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation.

Contact avec la peau : Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

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

Ingestion : L'ingestion est peu probable étant donné la forme du produit. 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 :

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 actuellement 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).



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

CERCLA Section 103 : Ce produit n'a pas de QD. 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.

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 UNIQUEMENT A L'INTENTION DES QUESTIONS SUR LA SANTÉ ET LA
SÉCURITÉ DANS LE TRAVAIL