



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 : RAFRAÎCHISSEUR D'AIR Air des montagnes 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 : 24 septembre 2014

Usage du produit : Produit pour automobile – Pour usage de consommateur et professionnel

2. Reconnaissance des dangers

SURVOL D'URGENCE

ATTENTION: Liquide combustible. Irritant oculaire. Le contact avec la peau peut provoquer une légère irritation et un dessèchement. Un contact répété peut causer une réaction allergique cutanée.

3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Mélange de fragrances	Breveté	Breveté

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 pendant 15 minutes. 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 des extincteurs à poudre sèche, à dioxyde de carbone ou à mousse. Refroidir les récipients exposés au feu avec de l'eau pulvérisée.

Procédures spéciales pour combattre les incendies : Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

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: Les conteneurs fermés peuvent éclater s'ils sont exposés à la chaleur extrême.

Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone.

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 tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Après l'utilisation, rincez la peau exposée à l'eau. Tenir loin des flammes nues et de la chaleur excessive. Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Mélange de fragrances	100 mg/m3 - Recommandé par le fabricant

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. Éviter tout contact prolongé avec la peau. Des gants fabriqués en matériaux imperméables tels que le caoutchouc, le néoprène ou le nitrile peuvent être utilisés, au besoin, pour éviter des expositions prolongées ou répétées avec la peau.

Protection pour les yeux : Aucun requis lors d'un usage normal. 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 : Liquide vert avec une odeur caractéristique.

pH : Non déterminé.	Densité: Non déterminé.
Point d'ébullition: Non déterminé.	Tension de vapeur: Non déterminé.
Point de congélation: Non déterminé.	Densité de vapeur: 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

Solubilité dans l'eau: Non déterminé.	Pourcentage volatile: Non déterminé.
Viscosité : Non déterminé.	Taux d'évaporation: Non déterminé.
Coefficient de distribution eau/huile: Non déterminé.	Température d'autoignition: Sans objet.
Point d'éclair : 183°F (84°C)	
Limites d'inflammabilité:	LEI : Non disponible LES : Non disponible

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable

Conditions à éviter: Aucun connu.

Incompatibilité : Oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone.

11. Information toxicologique

Danger aigus:

Inhalation : Une exposition excessive peut causer des nausées, des vertiges et des étourdissements.

Contact avec la peau : Peut provoquer une irritation. Un contact répété avec la peau peut causer une sensibilisation. (Réaction allergique)

Contact avec les yeux : Un contact direct peut provoquer une irritation des yeux avec rougeur, larmolement et douleur.

Ingestion : L'ingestion peut causer des nausées, des vertiges et des étourdissements.

Danger chronique: La surexposition prolongée dans les voies orales et sur la peau peut avoir des effets sur le foie, les reins et le système reproducteur masculin selon des études réalisées sur les animaux.

Troubles médicaux pouvant être aggravés par l'exposition : Peut aggraver des problèmes de peau préexistants.

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

Valeurs de toxicité aiguë :

Pas de données disponibles.

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.

14. Information sur le transport



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

Description DOT des matières dangereuses: Non réglementé dans les emballages autres que le vrac. (Se référer à 49CFR173.150)

Description canadienne sur le Transport des Matières Dangereuses (TDG): Pas règlementé.

Description IMDG des Marchandises Dangereuses: Pas règlementé.

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 a une quantité à déclarer de 200 000 lb. 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): Santé chronique, santé aiguë

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 : Classe B-3 (Liquide combustible), Classe D - Division 2 - Subdivision B - (Matières toxiques causant d'autres effets toxiques)

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 : 2	Incendie : 2	Instabilité: 0
QUALIFICATION DU SIMD:	Santé : 2	Incendie : 2	Réactivité : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: 24 septembre 2014 Examen triennal.

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