



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 Linge frais Huile parfumée pour bouche d'aération ARMOR ALL®

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:

En cas d'Urgences Médicales, appelez le 1-866-949-6465 + 1 303-389-1332 (hors 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 juillet 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. 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 :
Liquide inflammable - Catégorie 4	Irritation des yeux - Catégorie 2 Sensibilisateur pour la peau - Catégorie 1 Toxicité spécifique de l'organe cible - Exposition unique - Catégorie 3 (Effets sur le SNC)

Les éléments d'étiquetage selon le SGH:



AVERTISSEMENT !

Déclarations sur les risques	Prévention
Liquide combustible Cause une irritation grave des yeux Peut causer des étourdissements et la somnolence. Peut causer une réaction allergique de la peau. Réponse SI SUR LA PEAU: Laver abondamment avec de l'eau	Prévention Tenir loin des flammes et des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Évitez de respirer les vapeurs. Bien laver la peau exposée après la manipulation. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

et du savon.

Si une irritation ou une éruption de la peau survient :
Obtenir des soins médicaux.

Laver les vêtements contaminés avant leur
réutilisation.

SI INHALÉ : Enlever la personne à l'air frais et la
garder confortable pour la respiration.

Appeler un CENTRE ANTIPOISSON ou un médecin,
si vous ne vous sentez pas bien.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincez
précautionneusement avec de l'eau pendant
plusieurs minutes. Enlevez les lentilles, s'il y a lieu.
Continuer de rincer.

Si l'irritation des yeux persiste : Obtenir des soins
médicaux.

En cas d'incendie : Utiliser des poudres chimiques
sèches, du dioxyde de carbone ou une mousse pour
l'éteindre.

aéré.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être
permis à l'extérieur du lieu de travail.

Porter des gants de protection et une protection pour les
yeux.

Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder au frais.

Conserver le récipient bien fermé.

Stockez le produit dans un endroit verrouillé.

Élimination

Éliminer le contenu et le contenant conformément aux
règlements locaux et nationaux.

3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Mélange de fragrances	Breveté	100%

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 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.

Symptômes les plus importants : Irrite les yeux. Une surexposition excessive par inhalation peut provoquer des nausées, des vertiges et des étourdissements. Peut provoquer une légère irritation de la peau chez certains individus. Peut causer une réaction allergique de la peau chez des individus sensibles.

Indication d'une attention médicale immédiate et nécessité d'un traitement spécial :

Aucun connu.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agent extincteur approprié (ou inapproprié) : Utiliser des extincteurs à poudre sèche, à dioxyde de carbone ou



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

à mousse. Refroidir les contenants exposés au feu avec un brouillard d'eau.

Risques spéciaux propre à la substance ou à son mélange : Les conteneurs fermés peuvent éclater s'ils sont exposés à la chaleur extrême. La combustion va générer des oxydes de carbone.

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. Refroidir les contenants exposés au feu avec un brouillard d'eau.

6. Nettoyage des rejets accidentels

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

Portez de l'équipement protecteur approprié.

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.

Précautions environnementales:

Empêcher l'entrée dans l'égout pluvial et les cours d'eau. Rapporter les renversements tel que requis par les règlements locaux et nationaux.

7. Manutention et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver la peau exposée avec du savon et de l'eau après l'usage. Tenir loin des flammes nues et de la chaleur excessive. Garder hors de la portée des enfants et des animaux.

Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités : Entreposer bien fermé dans un endroit frais, sec et bien aéré.

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

Directives d'exposition :

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Mélange de fragrances	Pas établi.

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

Équipement de protection individuelle

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.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

Autres équipement / vêtements de protection : Aucune requise sous des conditions normales d'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence et odeur : Liquide bleu avec une odeur caractéristique.

État physique : Aérosol à base de liquide	Seuil olfactif : Non disponible
pH : Non déterminé.	Densité: Non déterminé.
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: Non déterminé.	Pourcentage volatile: Non déterminé.
Viscosité : Non déterminé.	Taux d'évaporation: Non déterminé.
Coefficient de distribution eau/huile: Non déterminé.	Teneurs en COV : Non déterminé.
Point d'éclair : 190°F (88°C)	Température d'autoignition: Non déterminé.
Limites d'inflammabilité: LEI : Non disponible LES : Non disponible	Propagation de la flamme : Sans objet.
Température de décomposition: Non disponible	Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Pas normalement réactif.

Stabilité chimique : Stable sous des conditions de manipulation et d'entreposage normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucun connu.

Conditions à éviter: Garder à l'écart de la chaleur excessive et des flammes nues.

Substances incompatibles : Puissants agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone.

11. Information toxicologique

Effets potentiels sur la santé :

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 prolongé ou répété peut causer une réaction allergique de la peau chez des individus sensibles.

Contact avec les yeux : Un contact cause une irritation des yeux avec de la rougeur, du larmolement et de la douleur.

Ingestion : L'ingestion peut causer des nausées, des vertiges, des étourdissements et des troubles gastro-intestinaux.

Danger chronique: Des surexpositions cutanées prolongées peuvent résulter en une dermatite.

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.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

12. Information écologique

Écotoxicité:

Aucune donnée sur l'écotoxicité n'est actuellement disponible pour ce produit.

Persistance et dégradabilité :

Aucune donnée disponible pour le produit.

Potentiel de bioaccumulation :

Aucune donnée disponible pour le produit.

Mobilité dans le sol :

Aucune donnée disponible pour le produit.

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.

14. Information sur le transport

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 réglementé.

Description IMDG des Marchandises Dangereuses: UN3082, Substance dangereuse pour l'environnement, Liquide, n.s.a. L'ESTER N-HEXYLIQUE DE L'ACIDE BENZOÏQUE (2-[4-(DIÉTHYLAMINO)-2-HYDROXYBENZOYL]-3), ACÉTATE DE 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL), 9, PGIII, Polluant Marin

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): Dangers aigus sur la santé

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



Fiche technique santé- sécurité

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) :

Santé : 2

Incendie : 2

Instabilité : 0

QUALIFICATION DU SIMD:

Santé : 2

Incendie : 2

Réactivité : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Mise à jour selon des standards de Santé et de Sécurité (Hazcom) de l'OSHA selon le SGH, 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.