



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 Fresheners Leather Scented Oil Vent Clip - Rafraîchisseurs d'air en huile parfumée pour bouche d'aération ARMOR ALL^{MD} - Cuir

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 FS : 1er juillet 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 le produit réel ne contiendra pas les éléments d'étiquetage de l'OSHA indiqués ci-dessous sur cette FS.

Classification GHS :

| Classification physique : | Classification en matière de santé : |
|-----------------------------------|---|
| Liquide combustible - Catégorie 4 | Irritation cutanée - Catégorie 2 Sensibilisateur pour la peau - Catégorie 1 Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2 |

Les éléments d'étiquetage selon le SGH :



AVERTISSEMENT !

| Avertissement de danger | Prévention |
|--|---|
| Liquide combustible Cause une irritation de la peau. Peut causer une réaction allergique de la peau. Susceptible de nuire à la fertilité. | Prévention Obtenir des instructions spéciales avant l'utilisation. Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les mesures de sécurité aient été lues et comprises. Tenir loin des flammes et des surfaces chaudes. Ne pas |

ARMOR ALL® Air Fresheners Leather Scented Oil Vent Clip -
Rafraîchisseurs d'air en huile parfumée pour bouche d'aération
ARMOR ALL^{MD} - Cuir



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

Réponse

SI SUR LA PEAU : Laver abondamment avec de l'eau et du savon.

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

Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

En cas d'incendie : Utiliser une poudre chimique, du dioxyde de carbone, une mousse anti-alcool ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

SI exposé ou concerné : Obtenir un avis médical.

fumer.

Évitez de respirer les vapeurs.

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

Laver soigneusement la peau exposée.

Porter des gants de protection.

Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder au frais.

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 |
|---|------------|----------|
| Salicylate de benzyle | 118-58-1 | 1-10% |
| Limonène | 7705-14-8 | 1-10% |
| 2-(4-Tert-butylbenzyl) propionaldéhyde | 80-54-6 | 1-3% |
| Coumarine | 91-64-5 | 0.1-1.0% |
| 3,6-Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde | 27939-60-2 | 0.1-1.0% |
| Eugéno | 97-53-0 | 0.1-1.0% |
| (E)-Anéthole | 4180-23-8 | 0.1-1.0% |
| 3-P-Cuményl-2-méthylpropionaldéhyde | 103-95-7 | 0.1-1.0% |

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 au savon et à l'eau pendant plusieurs minutes. Si des irritations de la peau, des rougeurs ou une éruption cutanée se développent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux à grande eau. Si l'irritation ou autres symptômes persistent, obtenir une attention médicale.

Ingestion : Ne pas faire vomir à moins d'en avoir reçu la directive d'un médecin. 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 : Cause une irritation de la peau. 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.



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agent extincteur approprié (ou inapproprié) : Utiliser des extincteurs à poudre sèche, à dioxyde de carbone ou à mousse. Refroidir les contenants exposés au feu avec un brouillard d'eau.

Dangers spécifiques liés au produit chimique : 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. Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités : Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

Directives d'exposition :

| CHIMIQUE | LIMITE D'EXPOSITION |
|---|------------------------|
| Salicylate de benzyle | Pas de limite établie. |
| Limonène | Pas de limite établie. |
| 2-(4-Tert-butylbenzyl) propionaldéhyde | Pas de limite établie. |
| Coumarine | Pas de limite établie. |
| 3,6-Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde | Pas de limite établie. |
| Eugéno | Pas de limite établie. |
| (E)-Anéthole | Pas de limite établie. |
| 3-P-Cuményl-2-méthylpropionaldéhyde | Pas de limite établie. |

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.



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

Gants : Aucune normalement requise. Éviter les contacts 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.

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

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence et odeur : Liquide transparent pourpre clair avec une odeur caractéristique contenue dans une membrane perméable à la vapeur à l'intérieur d'une agrafe en plastique.

| | |
|--|--|
| État physique : Aérosol à base de liquide | Seuil olfactif : Non disponible |
| pH : Non déterminé. | Densité : 0.9076 |
| 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. | Contenu COV : Non déterminé. |
| Point d'éclair : 64 °C (147,2 °F) | 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 : Cause une irritation de la peau. Un contact prolongé ou répété peut causer une réaction allergique de la peau chez des individus sensibles.

Contact avec les yeux : Peut causer une irritation des yeux.

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



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

Danger chronique : Des surexpositions cutanées prolongées peuvent résulter en une dermatite. Susceptible de nuire à la fertilité.

Liste de cancérrogénicité : Aucun des composés ne sont répertoriés comme cancérogène ou cancérigène potentiel par CIRC, NTP, ACGIH ou OSHA.

Valeurs de toxicité aiguë :

Aucune donnée disponible pour le produit.

Salicylate de benzyle :

DL50 orale du rat - >2 000 mg/kg

DL50 peau lapin - >2 000 mg/kg

Limonène :

DL50 orale du rat - 5 000 mg/kg

DL50 peau lapin - 5 000 mg/kg

2-(4-Tert-butylbenzyl) propionaldéhyde :

DL50 orale du rat - 1 390 mg/kg

DL50 rat par voie cutanée - >2 000 mg/kg

Coumarine :

DL50 orale du rat - 293 mg/kg

3,6-Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde :

DL50 orale du rat - 5 000 mg/kg

DL50 peau lapin - 3 600 mg/kg

Eugénol :

DL50 orale du rat - >2 000 mg/kg

Rat par inhalation - > 2,6 mg/l/4 h.

(E)-Anéthole :

DL50 orale du rat - >2 000 mg/kg

DL50 peau lapin - > 4 900 mg/kg

CL50 inhalation rat - > 5,1 mg/l/4 h.

3-P-Cuményl-2-méthylpropionaldéhyde :

DL50 orale du rat - >2 000 mg/kg

DL50 rat par voie cutanée - >2 000 mg/kg

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)



Fiche signalétique

The Armor All/STP Products Company

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

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 n'a pas de QD. De nombreux états ont des exigences de rapport de déchargement 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 :

Cette fiche signalétique (FS) a été préparée selon les critères de la Réglementation des Produits Contrôlés (RPC) et la FS 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 | Risque physique : 0 |

*Danger chronique pour la santé

DATE DE RÉVISION : 1er juillet 2015

SOMMAIRE DES RÉVISIONS : Nouvelle FS.

DATE DE RÉVISION PRÉCÉDENTE : S/O

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