



Fiche de données de sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : Lingettes de cire ARMOR ALL^{MD}

Partie responsable : The Armor All/STP Products Company
44 Old Ridgebury Road
Suite 300
Danbury, CT 06810

N° de téléphone pour information : +1 203 205-2900

N° de téléphone d'urgence :

Pour une urgence médicale, faites le 1-866-949-6465 ou le 1-303-389-1332 (à l'extérieur des É.-U. et du Canada)

Pour une urgence en transport, faites le 1-800-424-9300 (Chemtrec) ou le 1-703-527-3887 à l'extérieur des É.-U. et du Canada (appel à frais virés)

Date de préparation de la FDS : 30 août 2016

Utilisation du produit et utilisations déconseillées : Produit pour entretien automobile – Pour utilisation générale et professionnelle

2. Identification des dangers

Remarque : Ce produit est un produit de consommation et est étiqueté conformément à la réglementation de l'U.S. Consumer Product Safety Commission et non pas aux règlements de l'OSHA. Les exigences relatives à l'étiquetage des produits de consommation ont préséance sur les exigences d'étiquetage de l'OSHA, de sorte que l'étiquette du produit sera différente de l'information de l'OSHA figurant ci-après.

Classification SGH :

Physique :	Santé :
Non dangereux	Non dangereux

Éléments d'étiquetage SGH : Aucun

Dangers non spécifiés ailleurs : Aucun

3. Composition/information sur les composants

Composant	CAS N°	Quantité
Ingrédients non dangereux	Mélange	95-99 %
Isopropanol	67-63-0	1 à 5 %

L'identité spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) de la composition constituent un secret industriel.

4. Premiers soins

Par inhalation : Si des symptômes d'exposition se manifestent, transporter la personne à l'extérieur. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Contact cutané : Laver au savon et à l'eau. En cas d'irritation ou de rougeur cutanée, consulter un médecin.



Fiche de données de sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

Contact oculaire : Rincer les yeux à grande eau. Si l'irritation ou les autres symptômes persistent, consulter un médecin.

Par ingestion : Si la victime est consciente, lui faire boire un verre d'eau. Consulter un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente ou somnolente.

Symptômes les plus importants : Le contact oculaire direct peut causer une légère irritation. Le contact prolongé ou répété avec la peau peut causer une irritation et une sécheresse chez certaines personnes. L'inhalation peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures.

Indication de soins médicaux et de traitements spéciaux immédiats : Il ne devrait pas être nécessaire de consulter immédiatement un médecin.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés) : Utiliser tout moyen qui convient pour éteindre un incendie à proximité.

Dangers spécifiques du produit : Les lingettes s'enflammeront en cas d'incendie après l'évaporation de l'eau. La combustion peut dégager des oxydes de carbone.

Équipement de protection et précautions spéciales pour les pompiers : Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection complets pour éteindre les feux dans les secteurs où des produits chimiques sont utilisés ou stockés.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence : Ventiler l'endroit.

Précautions relatives à l'environnement : Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux et les cours d'eau. Signaler les déversements, conformément aux réglementations locale et nationale.

Méthodes de confinement et de nettoyage : Ramasser le produit et le mettre dans un contenant adéquat pour son élimination. Rincer le secteur à l'eau.

7. Manutention et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau et les vêtements. Se laver les mains avant l'utilisation. Non conçu pour l'hygiène personnelle. Tenir hors de portée des enfants.

Entreposage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles : Aucune mesure d'entreposage spéciale nécessaire.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Directives en cas d'exposition :

PRODUIT CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Ingrédients non dangereux	Non établi



Fiche de données de sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

Isopropanol

200 ppm MPT, 400 ppm STEL ACGIH VLE
400 ppm MPT OSHA PEL

Mesures de contrôle techniques : Une ventilation générale devrait convenir à une utilisation normale.

Équipement de protection individuelle

Équipement de protection respiratoire : Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Gants : Aucun normalement nécessaire.

Protection oculaire : Aucune dans des conditions normales d'utilisation. Éviter le contact oculaire. Des lunettes de sécurité ou de protection sont recommandées en cas de risque de contact oculaire.

Autre équipement ou vêtement de protection : Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence et odeur : Lingettes humectées d'un liquide opaque blanc cassé dégageant une odeur fruitée.

État physique : Lingettes humectées d'un liquide transparent	Seuil olfactif : Non disponible
pH : 7,8 (composant liquide)	Densité : 1,0 à 25 °C (composant liquide)
Point initial d'ébullition/plage : 100 °C (212 °F) (composant liquide)	Pression de vapeur : Non déterminé
Point de fusion/de congélation : Non déterminé	Densité de vapeur : Non déterminé
Solubilité dans l'eau : Facilement soluble (composant liquide)	Pourcentage de volatilité : > 95 % (composant liquide)
Viscosité : Consistance de l'eau	Vitesse d'évaporation : Non déterminé
Coefficient de répartition eau/huile : Non déterminé	Contenu en COV : Non déterminé
Point d'éclair : >104,4 °C (>220 °F) (composant liquide)	Température de combustion spontanée : Non déterminé
Température de décomposition : Non déterminé	Limites d'inflammabilité : LIE : Non déterminé LSE : Non déterminé
Inflammabilité (solide, gazeux) : Sans objet	

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Habituellement non réactif

Stabilité chimique : Stable.

Risques de réactions dangereuses : Aucune connue.

Conditions à éviter : Tenir à l'écart des sources de chaleur excessive et des flammes nues.

Matériaux incompatibles : Agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique dégage du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone.

11. Données toxicologiques



Fiche de données de sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ :

Dangers aigus :

Par inhalation : L'inhalation de concentrations élevées de vapeur peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures.

Contact cutané : Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation et une sécheresse chez certaines personnes.

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

Par ingestion : L'ingestion peut causer une gêne gastro-intestinale.

Dangers chroniques : Aucun actuellement connu.

Inscription aux listes de carcinogénéicité : Aucun des composants n'est inscrit aux listes des substances cancérigènes ou potentiellement cancérigènes du CIRC, du NTP, de l'ACGIH ou de l'OSHA.

Valeurs de toxicité aiguë :

Isopropanol : DL50 orale chez le rat : 5 045 mg/kg
DL50 cutanée chez le lapin : 12 800 mg/kg
CL50 chez le rat par inhalation 72,6 mg/l/4 h

12. Données écologiques

Écotoxicologie :

Isopropanol : CL50 chez le vairon à grosse tête 6 550 mg/l/96 h

Persistance et dégradabilité :

Isopropanol : Facilement biodégradable

Potentiel de bioaccumulation :

Aucune donnée disponible.

Mobilité dans le sol :

Isopropanol : Hautement mobile dans le sol

Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible.

13. Données sur l'élimination

Mettre aux déchets conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale. Mettre les contenants vides au recyclage.

14. Informations relatives au transport

Description des matières dangereuses selon le département des Transports (DOT) : Non réglementé

Description des matières dangereuses pour le TMD au Canada : Non réglementé

Description des marchandises dangereuses selon le code IMDG : Non réglementé



Fiche de données de sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

15. Informations sur la réglementation

États-Unis :

INVENTAIRE TSCA DE L'EPA: Tous les composants de ce produit sont inscrits sur l'inventaire des substances chimiques du Toxic Substances Control Act (TSCA).

CERCLA, Section 103 : Ce produit n'a pas de QD. De nombreux États ont des exigences de déclaration des déversements plus strictes. Déclarer les déversements conformément aux exigences des réglementations fédérale, provinciale et locale.

Catégorie de danger sous SARA (311/312) : Non dangereux

SARA 313 : Ce produit contient les produits chimiques ci-dessous qui sont assujettis aux exigences de déclaration annuelle de libération en vertu du SARA Titre III, Section 313 (40 CFR 372) : Aucun

Canada :

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Tous les ingrédients sont inscrits à la LIS canadienne.

La présente FDS a été préparée conformément aux critères du Règlement sur les produits contrôlés (RPC); elle contient tous les renseignements exigés par le RPC.

16. Autres informations

Classement NFPA (NFPA 704) :	Santé : 0	Incendie : 1	Instabilité : 0
Classement HMIS :	Santé : 0	Incendie : 1	Risque matériel : 0

DATE DE LA VERSION COURANTE : 30 août 2016

SOMMAIRE DE LA RÉVISION : Nouvelle FS

LES DONNÉES FOURNIES SONT DESTINÉES UNIQUEMENT À UNE UTILISATION DANS UN CONTEXTE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL.