



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 : TRAITEMENT ANTI-FUITES POUR RADIATEUR STP^{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 – Destiné à l'usage des consommateurs.

2. Reconnaissance des dangers

SURVOL D'URGENCE

ATTENTION: Irritant oculaire. Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation.

3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	<0,25%
Ingrédients non-dangereux	Mélange	Reste

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 n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant.

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.

Dangers d'incendie peu commun: Aucun connu.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

Produits de combustion dangereux: Aucun connu.

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 de la manière prévue par la réglementation locale, étatique, provinciale et nationale.

Méthode de confinement et de nettoyage: Absorber à l'aide d'un matériau inerte. Recueillir dans un conteneur adéquat pour son élimination.

7. Manutention et entreposage

Éviter le contact avec les yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau et les vêtements. Conserver hors de portée des enfants.

Aucun entreposage spécial requis.

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Hydroxyde de sodium	2 mg/m ³ - TWA, valeur PEL de l'OSHA 2 mg/m ³ - LECT, valeur TLV de l'ACGIH
Ingrédients non-dangereux	Pas établi.

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 : Aucune normalement requise. 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 brun et opaque.

pH : 9,5-11,5	Densité: 1,06
Point d'ébullition: 212 °F (100 °C)	Tension de vapeur: Non déterminé.
Point de congélation: Non déterminé.	Densité de vapeur (Air = 1): <1,0
Solubilité dans l'eau: Soluble	Pourcentage volatil: 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 : Sans objet.	
Limites d'inflammabilité:	LEI : Sans objet. LES : Sans objet.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable

Conditions à éviter: Aucun connu.

Incompatibilité : Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux: Aucun connu.

11. Information toxicologique

Danger aigus:

Inhalation : L'inhalation de la brume peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.

Contact avec la peau : Tout contact prolongé ou répété peut causer de l'irritation.

Contact avec les yeux : Le contact provoque une irritation des yeux accompagnée de rougeurs, larmoiements et douleurs.

Ingestion : L'ingestion peut provoquer des troubles gastro-intestinaux.

Danger chronique: Aucun présentement connu.

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

Cancérogène: Pas de données disponibles.

Valeurs de toxicité aiguë :

Hydroxyde de sodium : DL50 orale du rat - 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

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:



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

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 contient du nitrite de sodium avec une quantité à déclarer de 100 lb. 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): Nitrite de sodium

Canada :

Classification SIMDUT canadienne : Catégorie D - Division 2 - Subdivision B - (Matières toxiques causant d'autres effets toxiques)

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Tous les ingrédients sont répertoriés sur la liste intérieure des substances du Canada.

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 : 1	Incendie : 0	Instabilité: 0
QUALIFICATION DU SIMD:	Santé : 1	Incendie : 0	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.