



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 : Nettoyant Pour Jantes 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 : 13 décembre 2011

Usage du produit : Produit nettoyant d'auto – Destiné à l'usage des consommateurs.

2. Reconnaissance des dangers

SURVOL D'URGENCE

ATTENTION : Provoque une irritation grave aux yeux. Peut causer une irritation de la peau.

3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Éther monobutylique du diéthylèneglycol	112-34-5	1-5%
N-oxyde de N-[3-(diméthylamino)propyl]dodécanamide	61792-31-2	<2%
EDTA tétrapotassique	5964-35-2	<2%
Métasilicate de disodium	6834-92-0	<1%
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 : Rincer la peau exposée avec une grande quantité d'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. Maintenir au frais les conteneurs exposés au feu avec de l'eau.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

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

Produits de combustion dangereux: La décomposition thermique peut engendrer des oxydes de carbone et d'azote, et de l'ammoniaque.

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

Ne pas en mettre dans les yeux. Éviter un contact avec la peau et les vêtements. Pour une utilisation prolongée ou pour une peau sensible, utiliser des gants en caoutchouc. Après l'utilisation, rincez la peau exposée à l'eau. Conserver hors de portée des enfants.

Aucun entreposage spécial requis.

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Éther monobutylique du diéthylèneglycol	35 ppm - TWA recommandé par le fabricant
N-oxyde de N-[3-(diméthylamino)propyl]dodécanamide	Pas établi.
EDTA tétrapotassique	Pas établi.
Métasilicate de disodium	Pas établi.
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 : 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.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence et odeur : Liquide clair.

pH : ~13	Densité: ~1.0
Point d'ébullition: Non déterminé.	Tension de vapeur: Comme l'eau.
Point de congélation: Non déterminé.	Densité de vapeur: Comme l'eau.
Solubilité dans l'eau: Appréciable	Pourcentage volatil: >85%
Viscosité : Non déterminé.	Taux d'évaporation: Non déterminé.
Coefficient de distribution eau/huile: Non déterminé.	Viscosité : Non disponible
Point d'éclair : Sans objet.	Température d'autoignition: Sans objet.
Limites d'inflammabilité: LEI : Sans objet.	LES : Sans objet.

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable

Conditions à éviter: Aucun connu.

Incompatibilité : Acides et oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux: La décomposition thermique peut engendrer des oxydes de carbone et d'azote, et de l'ammoniaque.

11. Information toxicologique

Danger aigus:

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

Contact avec la peau : Peut provoquer une irritation.

Contact avec les yeux : Provoque une irritation grave aux yeux avec rougeur, larmoiement et douleur. Une blessure à la cornée est possible.

Ingestion : Peut être dangereux si avalé. L'ingestion peut provoquer des troubles gastro-intestinaux.

Danger chronique: L'éther monobutylique du diéthylèneglycol a provoqué des effets nocifs sur le sang, le foie et les reins dans des études animales en laboratoire.

Troubles médicaux pouvant être aggravés par l'exposition : Peut aggraver une dermatite existante.

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

Valeurs de toxicité aiguë :

Éther monobutylique du diéthylèneglycol : DL50 orale du rat - >5 660 mg/kg; DL50 peau lapin - 4 000 mg/kg (estimé)

Métasilicate de sodium : DL50 orale du rat - 1 153 mg/kg

12. Information écologique

Aucune donnée sur l'écotoxicité n'est présentement disponible. Ce produit peut être nocif pour la vie aquatique s'il est rejeté directement dans l'environnement.



Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company

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

13. Remarques sur l'élimination

S'en débarrasser conformément à toutes les réglementations locales de l'état/provinciales et fédérales. Offre des conteneurs vides pour le recyclage.

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:

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. 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): Éther monobutylique de diéthylèneglycol (composé d'éther) @ < 5%.

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 dans l'inventaire LIS ou LES.

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: sSanté : 2 Incendie : 0 Réactivité : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Nouvelle FS.

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