

ADVANCE PREMIUM POT & PAN DETERGENT

| | | | | |
|---|---|--|------------|--------------------|
| National Fire Protection Association (NFPA) | Risques d'incendie | Hazardous Material Information System (HMIS) | Santé | 2 |
| | Santé | | Réactivité | Risques d'incendie |
| |  | | Réactivité | 0 |
| Danger spécifique | | | | |
| Vêtement: Aucun requis de protection | | Apparence Clair.Jaune. Liquide visqueux. Liquide. AVERTISSEMENT: Pourrait causer des irritations dans les yeux y la peau. | | |

Section 1. Identification du produit et de la compagnie

| | | | |
|--|---|--|-------------------|
| Nom du produit | ADVANCE PREMIUM POT & PAN DETERGENT | Code | 3318372 & 3318381 |
| Utilisation du produit | Industriel/Institutionnel | PMS# | Non disponible. |
| FTSS# | F-00506001 | Date de validation | 3/23/2004 |
| Siège social aux É.U. JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com | Siège social au Canada JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131 | Date d'impression | 3/23/2004 |
| | | Remplace | 3/17/2004. |
| | | En cas d'urgence (800) 851-7145 | |

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

| Ingrédients | # CAS | % en poids | Limites d'exposition | CL50/DL50 |
|--|------------|------------|---|--|
| Eau | 7732-18-5 | 60-100 | Non disponible. | Non disponible. |
| Cocamide diéthanolamine | 68603-42-9 | 5-10 | Non disponible. | Non disponible. |
| Sulphuric Acid | 7664-93-9 | 0.1-1 | OSHA (États-Unis). TWA: 1 mg/m ³ ACGIH (États-Unis). TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ . OSHA PEL (États-Unis, 1993). Remarques: TWA: 1 mg/m ³ 8 heure(s) | ORALE (DL50): Aiguë: 2140 mg/kg [Rat]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 510 mg/m ³ 2 heure(s) [Rat]. |
| Acide sulfonique de benzene dodécyclique | 68584-22-5 | 10-30 | Non disponible. | Non disponible. |
| Triethanolamine | 102-71-6 | 1-5 | ACGIH (États-Unis). TWA: 5 mg/m ³ | Non disponible. |
| Sodium Sulfate | 7757-82-6 | 1-5 | Non disponible. | ORALE (DL50): Aiguë: 5989 mg/kg [Souris]. |

Section 3. Identification des risques

| | |
|--|---|
| Voies d'absorption | Contact avec la peau. CONTACT AVEC LES YEUX. INHALATION. |
| Effets aigus potentiels sur la santé | |
| <i>Yeux</i> | Peut être modérément irritant pour les yeux. |
| <i>Peau</i> | Peut être modérément irritant pour la peau. |
| <i>Inhalation</i> | Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires. |
| <i>Ingestion</i> | Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac. |
| Conditions médicales aggravées par une surexposition: | Les personnes qui ont des troubles dermiques pré-existants peuvent être plus prédisposées à l'irritation. |
| Voir Information toxicologique (section 11) | |

Section 4. Premiers soins

| | |
|------------------------------|---|
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| Inhalation | En cas de difficultés respiratoires: Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin. |
| Ingestion | Boire immédiatement et abondamment de l'eau. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin. |

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|--|--|
| Inflammabilité du produit | Inconnu. |
| Points d'éclair | Creuset ouvert: >100°C (212°F) Coupe fermée: >100°C (212°F). |
| Produits de la combustion | Inconnu. |
| Appareils et méthodes de lutte contre les incendies | Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie. |
| Special Remarks on Fire and Explosion Hazards | Inconnu. |

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

| | |
|--|--|
| Précautions personnelles | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage | En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants propres et secs, en vue d'être éliminés selon les méthodes prescrites. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau. |

Section 7. Manipulation et entreposage

| | |
|--------------------|---|
| Manutention | Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver abondamment après usage. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT |
| Entreposage | Conservé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. |

Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle

| | |
|-------------------------------|--|
| Contrôles d'ingénierie | Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local |
| Protection personnelle | |
| <i>Yeux</i> | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <i>Mains</i> | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <i>Respiratoire</i> | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <i>Pieds</i> | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <i>Corps</i> | En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|--|---|
| État physique et apparence | Liquide. |
| Odeur | Citron. |
| Couleur | Clair. Jaune. Liquide visqueux. |
| pH | 8.5 (Conc. (% poids/poids): 100) [Basique.] |
| Gravité Spécifique | 1.03 |
| Point d'ébullition/condensation | 102°C (215.6°F) |
| VOC | 39.1 g/l |
| Solubilité dans l'eau | Non disponible. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|--|---|
| Stabilité du produit et réactivité | Le produit est stable. |
| Conditions d'instabilité | Inconnu. |
| Incompatibilité avec différentes matières | Légèrement réactif à réactif avec OXIDIZING AGENTS. |
| Produits de décomposition dangereux | Inconnu. |
| Polymérisation Dangereuse | Ne se produira pas. |

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie

| | |
|--|---|
| Toxicité aiguë | Estimée à un niveau supérieur à 2000 mg/kg (rat). |
| Effets d'une exposition chronique | Inconnu. |
| Autres effets toxiques | Inconnu. |

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

| | |
|------------------------------------|--|
| Information sur les déchets | Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État. |
|------------------------------------|--|

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

DOT Nom d'envoi S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

TDG Classification

TDG Nom d'envoi S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

CLASSE TMD

Section 15. Information réglementaire

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

Réglementation des É.-U.

Federal SARA 302/304/311/312 substances extrêmement dangereuses: Sulphuric Acid
 SARA 302/304 plan d'urgence et préavis: Sulphuric Acid
 SARA 302/304/311/312 substances dangereuses: Sulphuric Acid, Sodium Sulfate
 SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers: Sulphuric Acid, Sodium Sulfate
 SARA 313 - Préavis et rapport de déversement de substances toxiques: Sulphuric Acid
 CWA (Clean Water Act) 311: Sulphuric Acid
 CAA (Clean Air Act) 112 Substances toxiques réglementées: Sulphuric Acid
 CERCLA : Substances dangereuses.: Sulphuric Acid

état New Jersey - Liste des déversements: Sulphuric Acid
 New Jersey: Sulphuric Acid
 Loi du New Jersey sur la prévention des catastrophes toxiques: Sulphuric Acid
 Massachusetts - Liste des déversements: Sulphuric Acid
 Massachusetts RTK: Sulphuric Acid, Sodium Sulfate
 Pennsylvanie RTK: Sulphuric Acid, Sodium Sulfate

Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

Information sur les produits enregistrés Non applicable.

Règlements canadiens

NPRI canadien NPRI canadien: Sulphuric Acid.

SIMDUT Classification Classe D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits enregistrés Non applicable.

Inventaire des Produits Chimiques Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

**Section 16. Renseignements supplémentaires**

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Autres considérations spéciales | Non disponible. |
|---------------------------------|-----------------|

| | |
|---------|------|
| Version | 1.01 |
|---------|------|

Avis au lecteur

Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.