

BEER CLEAN PEU MOUSSANT NETTOYANT - VERRES

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| National Fire Protection Association (NFPA) | Risques d'incendie | Hazardous Material Information System (HMIS) | Santé | 2 |
| | Santé | | Réactivité | 0 |
| |  | | Risques d'incendie | 0 |
| | Danger spécifique | | Réactivité | 0 |
| Vêtements de protection | Aucun requis | Apparence | Blanc. Poudre Voir la Section 9. ATTENTION: Peut irriter modérément la peau. Peut causer une irritation des yeux. | |

Section 1. Identification du produit et de la compagnie

| | | | |
|---|---|--------------------|----------------|
| Nom du produit | BEER CLEAN PEU MOUSSANT NETTOYANT - VERRES | Code | 90224 & 90241 |
| Utilisation du produit | Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage. | PMS# | 433264 |
| FTSS# | 126135002 | Date de validation | 6/27/2003 |
| Siège social aux É.U. Drackett Professional A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 | | Date d'impression | 6/27/2003 |
| | | Remplace | 6/26/2003. |
| | | En cas d'urgence | (800) 851-7145 |
| | | | |

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

| Ingrédients | # CAS | % en poids | Limites d'exposition | CL50/DL50 |
|----------------------------|-----------|------------|--|--|
| Sel de ÉDTA tétrasodium | 64-02-8 | 1-5 | Non disponible. | Non disponible. |
| Sesquicarbonat de sodium | 533-96-0 | 15-40 | ACGIH (États-Unis). TWA: 0.5 mg/m ³ | Non disponible. |
| Tripolyphosphate de sodium | 7758-29-4 | 40-70 | Non disponible. | ORALE (DL50): Aiguë: 3120 mg/kg [Rat]. |

Section 3. Identification des risques

| | |
|---|--|
| Voies d'absorption | Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux. |
| Effets aigus potentiels sur la santé | |
| | <i>Yeux</i> Peut être modérément irritant pour les yeux. |
| | <i>Peau</i> Peut irriter modérément la peau. |
| | <i>Inhalation</i> Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires. |
| | <i>Ingestion</i> Peut causer des douleurs abdominales, des nausées, des vomissements et des diarrhées. |
| Conditions médicales aggravées par une surexposition: | Inconnu. |
| 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. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Inhalation | Emmener dans un endroit bien aéré. |
| Ingestion | Boire immédiatement et abondamment de l'eau. En cas d'indisposition, consulter un service médical. |
| Notes au physicien | Sans objet. |

BEER CLEAN PEU MOUSSANT NETTOYANT - VERRES**Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

| | |
|---|--|
| Inflammabilité du produit | Inconnu. |
| Points d'éclair | Coupe fermée: >93.333°C (200°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 secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination. Terminer le nettoyage avec 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 UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE 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> | Aucun vêtement de protection spécial n'est requis |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| État physique et apparence | Solide (Poudre) |
| Odeur | Inodore. |
| Couleur | Blanc. |
| pH | 9.5 [Basique.] (Boue) |
| Gravité Spécifique | 0.89 |
| Solubilité dans l'eau | Complète. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|---|--|
| Stabilité du produit et réactivité | Le produit est stable. |
| Conditions d'instabilité | Inconnu. |
| Incompatibilité avec différentes matières | Non disponible. |
| Produits de décomposition dangereux | Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion. |
| Polymérisation Dangereuse | Ne se produira pas. |

BEER CLEAN PEU MOUSSANT NETTOYANT - VERRES**Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie**

| | |
|-----------------------------------|--|
| Toxicité aiguë | ORALE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg (rat). CUTANÉE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 2000 mg/kg (lapin). |
| Effets d'une exposition chronique | Inconnu. |
| Autres effets toxiques | Non disponible. |

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 fédérale, 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. |
| UN/NA | Sans objet. |
| Groupe de Conditionnement | Sans objet. |
| DOT Special Considerations | Sans objet. |

TDG Classification

| | |
|-----------------------------------|---|
| TDG Nom d'envoi | S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport. |
| PIN/NIP | Sans objet. |
| Groupe de Conditionnement | Sans objet. |
| TDG Special Considerations | Sans objet. |

Section 15. Information réglementaire

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

Réglementation des É.-U.

Federal CWA (Clean Water Act) 311: Tripolyphosphate de sodium
CERCLA : Substances dangereuses.: Tripolyphosphate de sodium

état New Jersey - Liste des déversements: Tripolyphosphate de sodium
New Jersey: Tripolyphosphate de sodium
Massachusetts - Liste des déversements: Tripolyphosphate de sodium
Massachusetts RTK: Tripolyphosphate de sodium
Pennsylvanie RTK: Tripolyphosphate de sodium

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

Information sur les produits enregistrés Sans objet.

Règlements canadiens

SIMDUT Classification CLASSE D-1A: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE)

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits enregistrés Sans objet.

BEER CLEAN PEU MOUSSANT NETTOYANT - VERRES**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 1.02

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.