

# Fiche signalétique

Date d'émission: 27-déc.-2011 Date de révision: 13-févr.-2018 Version 1

## 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Buckeye Defoam

Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de BE-5410-CA-FR

sécurité

**Code du produit** 5410 **Synonymes** Aucun

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

<u>d'utilisation</u>

Utilisation recommandée Agent antimousse

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Initial Supplier Identifier United States Supplier Address

Buckeye International, Inc. 2700 Wagner Place

Maryland Heights, MO 63043 USA

1-314-291-1900

24 heures Numéros de téléphone

d'urgence

TRANSPORTATION - INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)

1-800-535-5053 (North America)

MEDICAL- 1-651-632-8956 (International) 1-800-303-0441 (North America)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect Liquide blanc opaque État physique Liquide Odeur Odeur douce Sans parfum ajouté

## Classification

Ce produit chimique ne répond pas aux critères énoncés dangereux par les normes du SIMDUT 2015. Toutefois, cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) contient de précieuses informations essentielles à la manipulation et l'utilisation correcte de ce produit. Cette FDS devrait être conservé et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit.

#### Éléments d'étiquetage

Aucun

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Substance

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

# 4. PREMIERS SOINS

**Premiers soins** 

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et

Date de révision: 13-févr.-2018

persiste.

Contact avec la peau Laver la peau à l'eau et au savon. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et

persiste.

**Inhalation** Déplacer à l'air frais.

Ingestion Donner deux grands verres d'eau. NE PAS faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une

personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.

Symptômes et effets les plus importants

Symptômes Contact avec les yeux peut causer des rougeurs ou sensation de brûlure.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

**Note aux médecins** Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à

l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés Non déterminé.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Les produits de combustion peuvent être toxiques.

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone. Silicon oxides.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun. Aucun.

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles**Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8.

\_\_\_\_\_

EN / HGHS Page 2/7

#### Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement

Empêcher la pénétration dans le sol , les fossés , les égouts, les cours d'eau et / ou des eaux souterraines . Voir la section 12, Informations écologiques. Voir la section 13 :

Date de révision: 13-févr.-2018

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION.

#### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage Ramasser avec une vadrouille, un aspirateur sec / humide ou un matériau absorbant. Laver

la zone avec une solution de détergent suivie d'un rinçage à l'eau claire. Laisser sécher le plancher avant d'autoriser la circulation. Répétez le nettoyage si nécessaire. Les résidus

laissés derrière peuvent présenter un risque de glissade.

Prévention des dangers

secondaires

Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur

l'environnement.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Bien se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation.

## Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Entreposer à la

température ambiante. Craint le gel.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

# Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des

limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation

particuliers à une région.

#### Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Douches

oculaires. Douches.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Risque de contact: Porter des lunettes de sécurité approuvées.

Protection de la peau et du corps Porter des gants en caoutchouc ou d'autres gants imperméables.

EN / HGHS Page 3/7

Protection respiratoire Aucune protection n'est habituellement nécessaire dans des conditions normales

d'utilisation avec une ventilation suffisante.

Considérations générales sur

l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

Date de révision: 13-févr.-2018

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Aspect Liquide blanc opaque Couleur blanc opaque

Odeur Odeur douce Sans parfum ajouté
Seuil de perception de l'odeur
Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u> <u>Remarques</u> • <u>Méthode</u>

pH 8.1 - 8.5 (conc.)
Point de fusion / point de Non déterminé

congélation

Point d'ébullition / intervalle 100 °C / 212 °F

d'ébullition

Point d'éclair Aucun Méthode Tag en vase fermé

Taux d'évaporation 1.0 (Eau = 1)

Inflammabilité (solide, gaz) Liquide - Ne s'applique pas Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité N'est pas applicable Limite inférieure d'inflammabilité N'est pas applicable Pression de vapeur Non déterminé Densité de vapeur Non déterminé

Densité relative 1.00

Solubilité dans l'eau
Solubilité dans d'autres solvants
Coefficient de répartition
Température d'auto-inflammation
Température de décomposition
Viscosité cinématique
Viscosité dynamique

Miscible dans l'eau
Non déterminé
Non déterminé
Non déterminé
Non déterminé
Non déterminé

Propriétés explosivesAucun renseignement disponible.Propriétés comburantesAucun renseignement disponible.

**Autres informations** 

Point de ramollissement
Masse moléculaire
Teneur en COV (%)
Densité
Masse volumique apparente

Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** Pas réactif dans des conditions normales.

Stabilité chimique Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter Tenir hors de portée des enfants.

EN / HGHS Page 4/7

Date de révision: 13-févr.-2018

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Produits de décomposition

dangereux

Oxydes de carbone. Des oxydes de silicium.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

## Renseignements sur le produit

Contact avec les yeux Éviter le contact avec les yeux.

Contact avec la peau Éviter le contact avec la peau.

**Inhalation** Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine.

**Ingestion** Ne pas ingérer.

## Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.

## Mesures numériques de la toxicité

Non déterminé

Toxicité aiguë inconnue Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les

composants

#### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Cancérogénicité Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit

par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Le produit n'a pas été classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, cela

n'exclut pas la possibilité que déversements majeurs ou fréquents peuvent avoir un effet

nocif ou dangereux pour l'environnement.

Persistance/Dégradabilité Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

Mobilité Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

EN / HGHS Page 5/7

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la

Date de révision: 13-févr.-2018

réglementation environnementale.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser les contenants vides.

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT** Non réglementé

TMD Non réglementé

<u>IATA</u> Non réglementé

<u>IMDG</u> Non réglementé

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### **INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION**

#### Règlements internationaux

Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO)

Non applicable

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences en matière de notification Non applicable d'exportation

#### Inventaires internationaux

#### Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée **PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

EN / HGHS Page 6/7

# 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA **DERNIÈRE RÉVISION**

NFPA Risques pour la santé Inflammabilité 0 Instabilité 0 **Dangers particuliers** Non déterminé

Inflammabilité Non **Protection individuelle** HMIS Risques pour la santé **Dangers physiques** 

Non déterminé déterminé Non déterminé Non déterminé

Date de révision: 13-févr.-2018

Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA (moyenne pondérée dans le temps) TWA STEL (Limite d'exposition de courte durée) **STEL** 

Valeur limite maximale Valeur plafond Désignation de la peau

Date d'émission : 27-déc.-2011

Date de révision : 13-févr.-2018

Note de révision: Format canadien.

#### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique

EN / HGHS Page 7/7