

Fiche signalétique

Date d'émission: 27-déc.-2011 Date de révision: 12-févr.-2018 Version 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit **Buckeye Foodmaster Concentrate**

Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de BE-5608-CA-FR

sécurité

Code du produit 5608 **Synonymes** Aucun

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Dégraissant / nettoyant à usage intensif à base d'eau

Aucun renseignement disponible Utilisations contre-indiquées

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 limpide État physique Liquide Odeur Odeur douce Sans parfum ajouté

Classification

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Mot indicateur

Danger

Date de révision: 12-févr.-2018

Mentions de danger

Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves



Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Conseils de prudence - Réponse

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

Autres informations

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<u>Mélange</u>

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Alcohol Ethoxylate	34398-01-1	3.332	-	-
Tetrasodium EDTA	64-02-8	2	-	-

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Conseils généraux Fournir cette FDS au personnel médical pour le traitement.

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

pendant au moins quinze minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau Laver à l'eau et au savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Ingestion Boire 2-3 grands verres d'eau. NE PAS faire vomir. Appeler un médecin. Ne jamais rien

administrer par la bouche à une personne inconsciente.

EN / HGHS Page 2/8

Symptômes et effets les plus importants

Symptômes Contactez provoque une irritation et des rougeurs sur les zones exposées. Provoque une

irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves.

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 AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se

révéler inefficace.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Les produits de combustion peuvent être toxiques.

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Oxydes d'azote (NOx).

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.

Date de révision: 12-févr.-2018

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à

l'environnement

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

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 / sec, ou un matériau absorbant. Rincer la

zone avec de l'eau claire et laisser sécher le sol avant d'autoriser la circulation.

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

Conserver hors de la portée des enfants. Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.

EN / HGHS Page 3/8

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

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Entreposer à la

température ambiante. Garder sous clef.

Matériaux d'emballage Rincer le récipient avant de le jeter.

Matières incompatibles L'eau de Javel

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

Date de révision: 12-févr.-2018

particuliers à une région.

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Systèmes de ventilation.

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 Gants en caoutchouc. Wear water or chemical resistant footwear when scrubbing floors.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Considérations générales sur

l'hygiène

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

(Eau = 1)

laver les mains soigneusement après manipulation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique AspectLiquide
liquide limpide

CouleurAucun renseignement disponibleOdeurOdeur douce Sans parfum ajoutéSeuil de perception de l'odeurAucun renseignement disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

pH 12.7 ± 0.2 (conc) 11.2 ± 0.2 (1:10 dilution)

Non déterminé

Point de fusion / point de

congélation

Titori dotorimino

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

d'ébullition

Point d'éclair Aucun
Taux d'évaporation 1.0

Inflammabilité (solide, gaz) n/a-liquide

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

EN / HGHS Page 4/8

Date de révision: 12-févr.-2018

Densité relative 1.02 Solubilité dans l'eau Infini

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

Non déterminé
Non déterminé
Non déterminé
Non déterminé

Propriétés explosives Aucun renseignement disponible.
Propriétés comburantes Aucun 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.

Matières incompatibles L'eau de Javel.

Produits de décomposition

dangereux

Oxydes de carbone. Oxydes d'azote (NOx). Oxydes de soufre.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Contact avec les yeux Provoque des lésions oculaires graves.

Contact avec la peau Provoque une irritation cutanée.

Inhalation Dans des conditions normales d'utilisation prévu, cette substance ne devrait pas être un

risque d'inhalation.

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

Toxicité aiguë inconnue Aucun renseignement disponible

EN / HGHS Page 5/8

Renseignements sur les

composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Tetrasodium EDTA	= 10 g/kg (Rat) = 1658 mg/kg	-	-
64-02-8	(Rat)		

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

Cancérogénicité Groupe 3 du CIRC composants sont "non classifiable comme cancérogènes pour

l'homme".

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Date de révision: 12-févr.-2018

Nom chimique	Algues/plantes	Poissons	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		microorganismes	
Tetrasodium EDTA	1.01: 72 h Desmodesmus	59.8: 96 h Pimephales	-	610: 24 h Daphnia magna
64-02-8	subspicatus mg/L EC50	promelas mg/L LC50		mg/L EC50
		static 41: 96 h Lepomis		-
		macrochirus mg/L LC50		
		static		

Persistance/Dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Mobilité Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

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

réglementation environnementale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

TMD Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG Non réglementé

EN / HGHS Page 6/8

Date de révision: 12-févr.-2018

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Règlements internationaux

Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO)

Non applicable

couche d ozone (SACO)

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences en matière de notification Non applicable d'exportation

Inventaires internationaux

Nom chimique	TSCA	LIS/LES	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Alcohol Ethoxylate	X	X	X		X	Present	X	X
Tetrasodium EDTA	Х	Х	X	Present	X	Present	X	X

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 7/8

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

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

Non déterminé déterminé Non déterminé Non déterminé

Date de révision: 12-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 : 12-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 8/8