



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT <b>BUCKEYE ECO ACID CLEANER</b>		NUMERO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP) <b>Non Applicable</b>	
USAGE DU PRODUIT <b>Nettoyant acide moussant, à base d'eau</b>		CODE: <b>6016</b>	
NOM DU FABRICANT <b>BUCKEYE INTERNATIONAL, INC.</b>		NUM DU FOURNISSEUR	
NUMERO CIVIQUE <b>2700 WAGNER PLACE</b>		NUMERO CIVIQUE	
VILLE <b>MARYLAND HEIGHTS</b>	PROVINCE <b>MISSOURI, U.S.A.</b>	VILLE	PROVINCE
CODE POSTAL <b>63043-3471</b>	POUR URGENCES MÉDICALES, APPELER AU: <b>1-800-303-0441</b>	CODE POSTAL	NO. DE TELEPHONE DURGENCE
POUR URGENCES DE TRANSPORT, APPELER AU: <b>1-800-535-5053</b>			

## SECTION 2 - INGREDIENTS

INGREDIENTS	% wgt/wgt	NUMERO CAS	LD <sub>50</sub> (PRECISER L'ESPECE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION)	LC <sub>50</sub> (PRECISER L'ESPECE)
Mélange d'acide organique	12.0	Melange	Rat Oral > 2 g/kg	Non Disponible
Eau	60-100	7732-18-5	Non Disponible	Non Disponible
Ethoxylate d'alcool primaire linéaire	1-5	34398-01-1	Rat Oral 500-5000mg/kg	Non Disponible

## SECTION 3 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE <b>Liquide</b>	ODEUR ET APPARENCE <b>Parfum floral de agrumes; Solution verte</b>			
TENSION DE VAPEUR (mm Hg) <b>Non Disponible</b>	DENSITE DE LA VAPEUR (Air = 1) <b>Non Disponible</b>	TAUX D'EVAPORATION (Eau=1) <b>1.0</b>	POINT DE EBULLITION (°C) <b>100°</b>	POINT DE CONGELATION (°C) <b>0°</b>
pH (CONC.) <b>2.3 ± 0.2</b>	PH (USE DILUTION) 1:16 <b>2.8 ± 0.2</b> pH 7 eau déionisée	DENSITE <b>1.055</b>	COEFF. DE REPARTITION - EAU/HUILE <b>Non Disponible</b>	SEUIL DE L'ODEUR (ppm) <b>Non Disponible</b>

## SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITE <b>Non</b>	SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? <b> </b>		
MOYENS D'EXTINCTION <b>Non Applicable</b>			
POINT D'ECLAIR (°C) ET METHODE DE DETERMINATION <b>Testeur de point éclair: Aucun!</b>	SEUIL D'INFLAMMABILITE MAXIMAL (% PAR VOLUME) <b>Non Applicable</b>		SEUIL D'INFLAMMABILITE MINIMAL (% PAR VOLUME) <b>Non Applicable</b>
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION <b>Oxydes de carbone. Oxydes de phosphore. Oxydes de soufre. Oxydes d'azote.</b>			
DONNES SUR LES EXPLOSIONS <b>Non Applicable</b>	SENSIBILITE A L'IMPACT MECANIQUE <b> </b>		SENSIBILITE A UNE DECHARGE STATIQUE <b>Non Applicable</b>

## SECTION 5 - DONNES SUR LA REACTIVITE

STABILITE CHIMIQUE <b>Oui</b>	SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? <b> </b>		
INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES PRODUITS? <b>Oui</b>	SI OUI, LESQUELS? <b>Ne pas mélanger avec un produit blanchissant chloré, des produits caustiques ou des alcalis.</b>	Eviter tout contact avec les métaux ferreux et le Formica®.	
CONDITIONS DE REACTIVITE <b>Aucun n'est connu</b>			
PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX <b>Aucun n'est connu</b>			

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT					
BUCKEYE ECO ACID CLEANER					
<b>SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES</b>					
VOIES D'ABSORPTION	CONTACT DERMIQUE	ABSORPTION DERMIQUE	CONTACT OCULAIRE	INHALATION	INGESTION
	Oui	Non	Oui	Oui	Non
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE AU PRODUIT					
Très irritant pour les yeux et irrite modérément les peau. L'inhalation du brouillard peut causer une irritation respiratoire. Non toxique par ingestion.					
EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT					
Aucun n'est connu.					
SEUILS LIMITES D'EXPOSITION	PROPRIETE IRRITANTE	SENDIBILISATION AU PRODUIT	CANCEROGENICITE		
Non Disponible	Très irritant pour les yeux et irrite modérément les peau. Brouillard peut causer une irritation respiratoire	Non Disponible	Non		
TERATOGENICITE	EFFETS SUR LA REPRODUCTION	MUTAGENICITE	PRODUITS SYNERGIQUES		
Non	Non	Non	Aucun n'est connu		
<b>SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES</b>					
MATERIEL PERSONNEL DE PROTECTION:					
GANTS (PRECISER)	APPAREIL RESPIRATOIRE (PRECISER)	APPAREIL OCULAIRE (PRECISER)			
Gants en caoutchouc ou autres gants résistant aux produit chimiques.	Aucune n'est requise. Éviter de respirer la buée de pulvérisation.	Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.			
CHAUSSURES (PRECISER)	VETEMENTS (PRECISER)	AUTRES (PRECISER)			
Chaussures normales.	Vêtements normale	Aucune n'est requise.			
INSTALLATION TECHNIQUES					
Assurer une aération adéquate de la pièce.					
PROCEDURES EN CAS DE FUITES ET DE DEVERSEMENTS					
Diluer avec une grosse quantité d'eau. Eponger avec un balai à franges et placer dans un seau en plastique. Laver la surface avec un détergente alcalin et ensuite rincer à l'eau claire. Laisser secher le sol avant de permettre aux gens de passer.					
ELIMINATION DES RESIDUS					
Faire passer à l'égout ou bien acheminer au dépotoir, conformément aux lois locales, provinciales ou fédérales.					
METHODES ET EQUIPMENT POUR LA MANUTENTION					
Se laver soigneusement à l'eau et au savon après la manipulation.					
EXIGENCES MATIERE D'ENTREPOSAGE					
<b>TENIR À L'ÉCART DES ENFANTS!</b> Garder à température ambiante. Garder le contenant fermé si non utilisé. Rincer le contenant avant de le jeter. Tenir à l'écart des produits caustiques et des alcalis forts. Garder sur des tablettes basses.					
RENSEIGNEMENTS SPECIAUX EN MATIERE D'EXPEDITION					
Produit pour de consommation, ORM-D.					
<b>SECTION 8 - PREMIERS SOINS</b>					
PREMIERS SOINS PARTICULIERS A ADMINISTRER					
En cas de contact oculaire : Rincer à l'eau fraîche pendant un quart d'heure. Consulter un médecin.					
En cas de contact dermique : Rincer à l'eau fraîche pendant 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation survient et persiste.					
En cas d'ingestion : Demander des conseils médicaux immédiatement. Ne pas provoquer le vomissement. Ne rien faire avaler à moins que cela ne soit recommandé par un professionnel de la santé.					
En cas d'inhalation: Amener en plein air.					
<b>DANGER</b>	<b>NFPA</b>	<b>HMIS</b>	<b>COTE</b>		
Santé	2	2	4=Extrême	1=Faible	
Incendie	0	0	3=Sérieux	0=Minime	
Réactivité	0	0	2=Modéré		
<b>SECTION 9 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PREPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>					
PREPAREE PAR (GROUPE, SERVICE, PERSONNE, ETC.)	NO. DE TELEPHONE		DATE		
SCOTT MAAG -Le Vice-président d'Opérations	(314) 291-1900		2014-06-03		