



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT BUCKEYE 2002		NUMERO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP) Non Applicable	
USAGE DU PRODUIT Produit Pour Polir Et Restaurer		CODE: 5564	
NOM DU FABRICANT BUCKEYE INTERNATIONAL, INC.		NUM DU FOURNISSEUR	
NUMERO CIVIQUE 2700 WAGNER PLACE		NUMERO CIVIQUE	
VILLE MARYLAND HEIGHTS	PROVINCE MISSOURI, U.S.A.	VILLE	PROVINCE
CODE POSTAL 63043-3471	POUR URGENCES MÉDICALES, APPELER AU: 1-800-303-0441	CODE POSTAL	NO. DE TELEPHONE D'URGENCE
POUR URGENCES DE TRANSPORT, APPELER AU: 1-800-535-5053			

## 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)
Eau douce	60-100	7732-18-5	Non Disponible	Non Disponible
Emulsion de polydiméthylsiloxane	10-30	Melange	Non Disponible	Non Disponible

## SECTION 3 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE Liquide		ODEUR ET APPARENCE Doux, Solution Opaque Blanche		
TENSION DE VAPEUR (mm Hg) Non Disponible	DENSITE DE LA VAPEUR (Air = 1) Non Disponible	TAUX D'EVAPORATION (Eau=1) 1.0	POINT DE EBULLITION (°C) 100°	POINT DE CONGELATION (°C) 0°
pH (CONC.) 5.0 ± 0.5	PH (USE DILUTION) RTU 5.0 ± 0.5	DENSITE 1.00	COEFF. DE REPARTITION - EAU/HUILE Non Disponible	SEUIL DE L'ODEUR (ppm) Non Disponible

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

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

## SECTION 5 - DONNES SUR LA REACTIVITE

STABILITE CHIMIQUE Oui		SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS?		
INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES PRODUITS? Oui		SI OUI, LESQUELS? Ne pas mélanger avec un produit blanchissant chloré.		
CONDITIONS DE REACTIVITE Aucun n'est connu				
PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX Aucun n'est connu				

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT BUCKEYE 2002					
<b>SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES</b>					
VOIES D'ABSORPTION	CONTACT DERMIQUE	ABSORPTION DERMIQUE	CONTACT OCULAIRE	INHALATION	INGESTION
	Oui	Non	Oui	Non	Non
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE AU PRODUIT Peut causer une légère irritation oculaire mais non au point d'être réglementé par le SIMDUT.					
EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT Aucun n'est connu.					
SEUILS LIMITES D'EXPOSITION Non Disponible	PROPRIETE IRRITANTE Aucun n'est connu.		SENDIBILISATION AU PRODUIT Non Disponible		CANCEROGENICITE Non
TERATOGENICITE Non	EFFETS SUR LA REPRODUCTION Non		MUTAGENICITE Non		PRODUITS SYNERGIQUES Aucun n'est connu
<b>SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES</b>					
MATERIEL PERSONNEL DE PROTECTION:					
GANTS (PRECISER) Gants en caoutchouc ou autres gants résistant aux produits chimiques. Nécessaire au nettoyage du déversement ou en cas de contact dermique prolongé.		APPAREIL RESPIRATOIRE (PRECISER) Aucune n'est requise.		APPAREIL OCULAIRE (PRECISER) Lorsqu'il peut y avoir contact avec les yeux, porter des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.	
CHAUSSURES (PRECISER) Chaussures Normales		VETEMENTS (PRECISER) Normales		AUTRES (PRECISER) Aucune pour tout usage normal.	
INSTALLATION TECHNIQUES Ventilation normale du local.					
PROCEDURES EN CAS DE FUITES ET DE DEVERSEMENTS		Éponger avec un balai à franges, un aspirateur sec/mouillé ou un matériau absorbant. Laver la surface avec unesolution détergente et rincer ensuite à leau claire. Laisser sécher le sol avant de permettre aux gens de passer. Recommencer si nécessaire. Attention: Les résidus peuvent être glissants.			
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> Protéger contre le gel! Garder le contenant fermé si non utilisé. Garder à température ambiante.			
RENSEIGNEMENTS SPECIAUX EN MATIERE D'EXPEDITION Composé, de nettoyage, liquide.					
<b>SECTION 8 - PREMIERS SOINS</b>					
PREMIERS SOINS PARTICULIERS A ADMINISTRER En cas de contact oculaire : Rincer à l'eau fraîche pendant 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation survient et persiste. En cas de contact dermique : Laver à l'eau savonneuse. Consulter un médecin si une irritation 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.					
<b>DANGER</b>	<b>NFPA</b>	<b>HMIS</b>	<b>COTE</b>		
Santé	0	0	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 - Directeur De La Recherche		(314) 291-1900		March 31, 2009	