



# FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				
NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT <b>BUCKEYE BLUE - SANS PARFUME AJOUTE</b>			NUMERO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP) <b>Non Applicable</b>	
USAGE DU PRODUIT <b>Produit de nettoyage tout usage, à base aqueuse</b>			CODE: <b>5002</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 D'URGENCE	
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)
Alkyl phényl-polyéthoxy-alcool	Secret de commerce	Secret de commerce	Rat Oral 1.8 g/kg	Inconnu
Sel d'acid organique	Secret de commerce	Secret de commerce	Rat Oral 4.1 g/kg	Inconnu
Une demande d'exemption a été soumise au Conseil de contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses. Numéro de registre 6635; 08/02/02.				
SECTION 3 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES				
ETAT PHYSIQUE <b>Liquide</b>	ODEUR ET APPARENCE <b>Doux, Sans Parfum Ajouté - Solution Claire Bleue</b>			
TENSION DE VAPEUR (mm Hg) <b>Inconnu</b>	DENSITE DE LA VAPEUR (Air = 1) <b>Inconnu</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>11.2 ± 0.2</b>	PH (USE DILUTION) 1:128 <b>10.5 ± 0.2</b> pH 7 eau déionisée	DENSITE <b>1.04</b>	COEFF. DE REPARTITION - EAU/HUILE <b>Inconnu</b>	SEUIL DE L'ODEUR (ppm) <b>Inconnu</b>
SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION				
INFLAMMABILITE ISI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? <b>Non</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 d'azote.</b>				
DONNES SUR LES EXPLOSIONS	SENSIBILITE A L'IMPACT MECANIQUE <b>Non Applicable</b>		SENSIBILITE A UNE DECHARGE STATIQUE <b>Non Applicable</b>	
SECTION 5 - DONNES SUR LA REACTIVITE				
STABILITE CHIMIQUE SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? <b>Oui</b>				
INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES PRODUITS? <b>Oui</b>	SI OUI, LESQUELS? <b>Ne pas mélanger avec un produit blanchissant chloré.</b>			
CONDITIONS DE REACTIVITE <b>Aucun n'est connu</b>				
PRODUCTS DE DECOMPOSITION DANGEREUX <b>Aucun n'est connu</b>				

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT					
BUCKEYE BLUE - SANS PARFUME AJOUTE					
<b>SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES</b>					
VOIES D'ABSORPTION	CONTACT DERMIQUE	ABSORPTION DERMIQUE	CONTACT OCULAIRE	INHALATION	INGESTION
	Oui	Oui	Oui	Non	Non
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE AU PRODUIT					
Irrite modérément les yeux. Non irritant pour la peau. Non toxique par ingestion. L'administration orale aux rats n'a causé aucune mort au taux de 5010 mg/kg.					
EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT					
Aucun n'est connu.					
SEUILS LIMITES D'EXPOSITION	PROPRIETE IRRITANTE	SENDIBILISATION AU PRODUIT	CANCEROGENICITE		
Non Disponible	Cote d'irritation, irritation de la peau (0.0)	Non	Non		
TERATOGENICITE	EFFETS SUR LA REPRODUCTION	MUTAGENICITE	PRODUITS SYNERGIQUES		
Foetotoxicité 1600 mg/kg Rat en l'absence de toxicité maternelle.	Toxicité maternelle Rat 4270 mg/kg.	Non	Aucun n'est connu		
<b>SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES</b>					
MATRIEL PERSONNEL DE PROTECTION:					
GANTS (PRECISER)	APPAREIL RESPIRATOIRE (PRECISER)	APPAREIL OCULAIRE (PRECISER)			
Gants en caoutchouc ou autres gants résistant aux produits chimiques. Nécessaire au nettoyage du déversement ou en cas de contact dermique prolongé.	Aucune n'est requise.	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)	VETEMENTS (PRECISER)	AUTRES (PRECISER)			
Chaussures normales	Normales	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. Rincer la surface à l'eau claire et laisser sécher 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 et 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 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 avec les yeux : Rincer à l'eau fraîche pendant 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation survient et persiste.					
En cas de contact dermique : Rincer à l'eau 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.					
Ce produit est réglementé en vertu du SIMDUT. ( D.2.B)					
<b>DANGER</b>	<b>NFPA</b>	<b>HMIS</b>	<b>COTE</b>		
Santé	1	1	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		