



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT <b>BUCKEYE TENACITY</b>		NUMERO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP) <b>Non Applicable</b>	
USAGE DU PRODUIT <b>Produit de nettoyage tout usage</b>		CODE: <b>5012</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)
Eau	60-100	7732-18-5	Non Disponible	Non Disponible
Ethoxylate d'alcool primaire linéaire	3-7	34398-01-1	Rat Oral 0.7-1.7 g/kg	Non Disponible
Borate de sodium	1-5	1303-96-4	Rat Oral > 4.5 g/kg	> 2.0 mg/L Rat
Gluconate de sodium	1-5	527-07-1	Rat Oral 7600-8700 mg/kg	Non Disponible
Sulfonate de xylène sodique	1-5	1300-72-7	Rat Oral 4g/kg	Non Disponible

## SECTION 3 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE <b>Liquide</b>	ODEUR ET APPARENCE <b>Doux, Aucun Parfum Ajouté ; Solution Jaune-Orange</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>11.2 ± 0.2</b>	PH (USE DILUTION) 1:32 <b>10.5 ± 0.2 pH 7 eau déionisée</b>	DENSITE <b>1.04</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 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?	SI OUI, LESQUELS? <b>Oui</b> <b>Ne pas mélanger avec un produit blanchissant chloré.</b>
CONDITIONS DE REACTIVITE	<b>Aucun n'est connu</b>
PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX	<b>Aucun n'est connu</b>

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT <b>BUCKEYE TENACITY</b>					
<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      Irrite modérément les yeux. Légère irritation les peau. Non toxique par ingestion. Peut causer la perte de lipides dermiques.					
EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT Aucun n'est connu.					
SEUILS LIMITES D'EXPOSITION Non Disponible	PROPRIETE IRRITANTE Irrite modérément les yeux. Légère irritation les peau.	SENDIBILISATION AU PRODUIT Non	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 est recommandé.	APPAREIL RESPIRATOIRE (PRECISER)  Aucune n'est requise.	APPAREIL OCULAIRE (PRECISER) Il est recommandé de porter des lunettes de protection ou des lunettes protectrices contre les agents chimiques.			
CHAUSSURES (PRECISER) Le port de chaussures gardant les pieds au sec est recommandé.	VETEMENTS (PRECISER)  Normales	AUTRES (PRECISER)  Aucune pour tout usage normal.			
INSTALLATION TECHNIQUES Assurer une aération adéquate de la pièce.					
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 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 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 : 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.  Produit fabriqué en vertu du brevet des États-Unis suivant : n° 6,716,804 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 - Le Vice-président d'Opérations	(314) 291-1900		2012-03-23		