



# FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				
NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT BUCKEYE DYSH			NUMERO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP) Non Applicable	
USAGE DU PRODUIT Détergent Liquide Pour Vaisselle			CODE: 5601	
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
Oxyde de lauramidopropylamine	7-13	61792-31-2	Non Disponible	Non Disponible
Acide sulfonique de benzène alkylé linéaire	3-7	68584-22-5	Non Disponible	Non Disponible
Sulfonate de xylène sodique	1-5	1300-72-7	Rat Oral 4 g/kg	Non Disponible
Copolymère acrylique	1-5	Melange	Rat Oral > 5 g/kg	Non Disponible
Ether monoalkyl poloxypropylène	1-5	9003-13-8	Rat Oral > 4 g/kg	Non Disponible
SECTION 3 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES				
ETAT PHYSIQUE Liquide	ODEUR ET APPARENCE Agrumes, Solution Claire Vert Foncé			
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.) 7.2 ± 0.2	PH (USE DILUTION) 1:128 7.2 ± 0.2 pH 7 eau déionisée	DENSITE 1.03 ± 0.01	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 soufre. Oxydes d'azote				
DONNES SUR LES EXPLOSIONS	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				
PRODUCTS DE DECOMPOSITION DANGEREUX Aucun n'est connu				

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT <b>BUCKEYE DYSH</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 Peut causer une irritation oculaire et dermique mais non au point d'être réglementé par le SIMDUT. 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 Non Disponible	SENDIBILISATION AU PRODUIT		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. 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 ADMINSTRER 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.					
<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>					
PRÉPARÉE PAR (GROUPE, SERVICE, PERSONNE, ETC.) SCOTT MAAG - Directeur De La Recherche	NO. DE TELEPHONE (314) 291-1900		DATE March 31, 2009		