



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT BUCKEYE PAD PAL		NUMERO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP) UN 1760	
USAGE DU PRODUIT Produit De Nettoyage Pour Disques Plancher, À Base Aqueuse CODE: 5016			
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 ₅₀ (PRECISER L'ESPECE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION)	LC ₅₀ (PRECISER L'ESPECE)
Monoéthanolamine	5.0	141-43-5	Rat Oral 2.7 g/kg	Non Disponible
Eau douce	60-100	7732-18-5	Non Disponible	Non Disponible
Ether phénylique de glycol propylénique	5-10	770-35-4	Rat Oral 3.7 g/kg	Non Disponible
Acide sulphonique de benzène alkylé linéaire	3-7	68584-22-5	Non Disponible	Non Disponible
Sulfonate de xyléné sodique	1-5	1300-72-7	Rat Oral 4g/kg	Non Disponible

SECTION 3 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE Liquide	ODEUR ET APPARENCE Sassafras, Solution Claire Jaune Pâle			
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.) 12.0 ± 0.2	PH (USE DILUTION) 1:16 10.5 ± 0.2 pH 7 eau déionisée	DENSITE 1.02 ± 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 - SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? Non		
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 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 - SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? Oui	
INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES PRODUITS? Oui	SI OUI, LESQUELS? Ne pas mélanger avec un produit blanchissant chloré ou des acides.
CONDITIONS DE REACTIVITE Aucun n'est connu	
PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX Aucun n'est connu	

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT BUCKEYE PAD PAL					
SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES					
VOIES D'ABSORPTION	CONTACT DERMIQUE	ABSORPTION DERMIQUE	CONTACT OCULAIRE	INHALATION	INGESTION
	Oui	Non	Oui	Non	Oui
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE AU PRODUIT Corrosif. Causera des brûlures aux yeux et à la peau. Nocif ou mortel si avalé. 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 Corrosif	SENDIBILISATION AU PRODUIT Non Disponible	CANCEROGENICITE Non		
TERATOGENICITE Non	EFFETS SUR LA REPRODUCTION Non	MUTAGENICITE Non	PRODUITS SYNERGIQUES Aucun n'est connu		
SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES					
MATERIEL PERSONNEL DE PROTECTION:					
GANTS (PRECISER) Gants en caoutchouc ou autres gants résistant aux produits chimiques.	APPAREIL RESPIRATOIRE (PRECISER) Aucune n'est requise.	APPAREIL OCULAIRE (PRECISER) Lunettes de protection avec dispositif anti-éclaboussement.			
CHAUSSURES (PRECISER) Le port de chaussures gardant les pieds au sec est recommandé.	VETEMENTS (PRECISER) Normales	AUTRES (PRECISER) Aucune n'est requise.			
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, ou fédérales.				
METHODES ET EQUIPMENT POUR LA MANUTENTION	Se laver soigneusement à l'eau et au savon après la manipulation.				
EXIGENCES MATIERE D'ENTREPOSAGE	TENIR À L'ÉCART DES ENFANTS! Garder le contenant fermé si non utilisé. Tenir à l'écart des acides. Garder à température ambiante. Rincer le contenant avant de le jeter. Garder sur des tablettes basses.				
RENSEIGNEMENTS SPECIAUX EN MATIERE D'EXPEDITION ONU 1760, Liquide corrosif, n.s.a., (contenant éthanolamine), 8, PG II					
SECTION 8 - PREMIERS SOINS					
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 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. (E) Produit fabriqué en vertu d'un ou de plusieurs des brevets américains suivants : 5,080,822; 5,080,831; 5,158,710; 5,419,848; 5,585,341; 5,849,682. Breveté canadiens: 2,056,425; 2,080,352; 2,057,027. Autres demandes de brevet en instance.					
DANGER	NFPA	HMIS	COTE		
Santé	3	3	4=Extrême	1=Faible	
Incendie	0	0	3=Sérieux	0=Minime	
Réactivité	0	0	2=Modéré		
SECTION 9 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PREPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE					
PREPAREE PAR (GROUPE, SERVICE, PERSONNE, ETC.)	NO. DE TELEPHONE	DATE			
SCOTT MAAG - Directeur De La Recherche	(314) 291-1900	March 31, 2009			