



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				
NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT BUCKEYE CITATION			NUMERO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP) Non Applicable	
USAGE DU PRODUIT Fini Plancher, À Base Aqueuse			CODE: 5115	
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 DURGENCE	
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)
Éther éthlique de glycol diéthylénique	4.3	111-90-0	Rat Oral 5.4 g/kg	>10 g/kg Lapin Peau
Eau douce	30-60	7732-18-5	Non Disponible	Non Disponible
Emulsion acrylique	15-40	Secret de Commerce	Rat Oral > 5 g/kg	>5 g/kg Lapin Peau
Emulsion de copolymère éthylénique	1-5	67892-91-5	Non Disponible	Non Disponible
Copolymère d'acrylate	1-5	63744-68-3	Non Disponible	Non Disponible
Emulsion de polyéthylène	1-5	Melange	Non Disponible	Non Disponible
2,2,4-triméthyle-1,1-pentanediol monoisobutyrate	1-5	25265-77-4	Rat Oral >3.2 g/kg	Non Disponible
SECTION 3 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES				
ETAT PHYSIQUE Liquide	ODEUR ET APPARENCE Polymère 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.) 8.4 ± 0.2	PH (USE DILUTION) RTU 8.4 ± 0.2	DENSITE 1.03	COEFF. DE REPARTITION - EAU/HUILE Non Disponible	SEUIL DE L'ODEUR (ppm) Non Disponible
SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION				
INFLAMMABILITE ISI 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 de phosphore, 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? Acides, alcalis forts et sels métalliques lourds	
CONDITIONS DE REACTIVITE Aucun n'est connu				
PRODUCTS DE DECOMPOSITION DANGEREUX Aucun n'est connu				

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT					
BUCKEYE CITATION					
SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES					
VOIES D'ABSORPTION	CONTACT DERMIQUE	ABSORPTION DERMIQUE	CONTACT OCULAIRE	INHALATION	INGESTION
	Non	Non	Non	Non	Non
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE AU PRODUIT					
Non irritant pour 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	Irrite pour les yeux - Cote de Drize (0.0). Cote d'irritation, irritation de la peau (0.0).	Non	Non		
TERATOGENICITE	EFFETS SUR LA REPRODUCTION	MUTAGENICITE	PRODUITS SYNERGIQUES		
Non	Non	Non	Aucun n'est connu		
SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES					
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)	APPAREIL OCULAIRE (PRECISER)			
	Aucune n'est requise.	Lorsqu'il peut y avoir contact avec les yeux, porter 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. Laver la surface avec une solution détergente et rincer ensuite à l'eau claire. 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	TENIR À L'ÉCART DES ENFANTS! Protéger contre le gel! Garder le contenant fermé si non utilisé. Ne pas conserver à des températures dépassant 44°C. Garder à température ambiante.				
RENSEIGNEMENTS SPECIAUX EN MATIERE D'EXPEDITION					
Composé, de polissage ou le cirage, liquide.					
SECTION 8 - PREMIERS SOINS					
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 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 n'est pas réglementé par le SIMDUT (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail).					
DANGER	NFPA	HMIS	COTE		
Santé	0	0	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		