



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT BUCKEYE LUCENT		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP) Non Applicable	
USAGE DU PRODUIT Fini Plancher, à base aqueuse		CODE: 5105	
NOM DU FABRICANT BUCKEYE INTERNATIONAL, INC.		NUM DU FOURNISSEUR	
NUMÉRO CIVIQUE 2700 WAGNER PLACE		NUMÉRO 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	NUMÉRO CAS	LD ₅₀ (PRÉCISER L'ESPECE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION)	LC ₅₀ (PRÉCISER L'ESPECE)
Éther éthylique de glycol diéthylénique	4.6	111-90-0	Rat Oral 5.4 g/kg	Non Disponible
Eau douce	30-60	7732-18-5	Non Disponible	Non Disponible
Emulsion acrylique	30-60	25987-66-0	Non Disponible	Rat 24,000 ppm
Emulsion de copolymère éthylénique	5-10	67892-91-5	Non Disponible	Non Disponible
Copolymère d'acrylate	1-5	63744-68-3	Non Disponible	Non Disponible
Dispersion aqueuse de polyuréthane	1-5	Melange	Rat Oral 4.2 g/kg	1000 ppm/4 hrs Rat
Phosphate tributoxyéthylrique	1-5	78-51-3	Rat Oral 9.49 g/kg	30 mg/L Rat

SECTION 3 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE Liquide	ODEUR ET APPARENCE Polymère doux, Solution Opaque Blanche			
TENSION DE VAPEUR (mm Hg) Non Disponible	DENSITÉ DE LA VAPEUR (Air = 1) Non Disponible	TAUX D'ÉVAPORATION (Eau=1) 1.0	POINT DE ÉBULLITION (°C) 100°	POINT DE CONGÉLATION (°C) 0°
pH (CONC.) 8.0 ± 0.2	PH (USE DILUTION) RTU 8.0 ± 0.2	DENSITÉ 1.03	COEFF. DE RÉPARTITION - EAU/HUILE Non Disponible	SEUIL DE L'ODEUR (ppm) Non Disponible

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ Non	SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? Non		
MOYENS D'EXTINCTION Non Applicable			
POINT D'ÉCLAIR (°C) ET MÉTHODE DE DÉTERMINATION Testeur de point éclair: Aucun!	SEUIL D'INFLAMMABILITÉ MAXIMAL (% PAR VOLUME) Non Applicable	SEUIL D'INFLAMMABILITÉ MINIMAL (% PAR VOLUME) Non Applicable	
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION Oxydes de carbone. Oxydes de phosphore. Oxydes d'azote.			
DONNÉS SUR LES EXPLOSIONS	SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE Non Applicable		SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE Non Applicable

SECTION 5 - DONNÉS SUR LA REACTIVITE

STABILITÉ CHIMIQUE Oui	SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS?		
INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS? Oui	SI OUI, LESQUELS? Acides, alcalis forts et sels métalliques lourds.		
CONDITIONS DE REACTIVITÉ Aucun n'est connu			
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Aucun n'est connu			

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT
BUCKEYE LUCENT

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 le peau. Non toxique par ingestion.

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT
 Aucun n'est connu.

SEUILS LIMITES D'EXPOSITION Non Disponible	PROPRIETE IRRITANTE Non Disponible	SENDIBILISATION AU PRODUIT Non	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. 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) Vetements Normale	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. 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, 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! Protéger contre le gel!
 Garder le contenant fermé si non utilisé. Garder à température ambiante.
 Ne pas converser à des températures dépassant 44° C.

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.) SCOTT MAAG - Directeur De La Recherche	NO. DE TELEPHONE (314) 291-1900	DATE March 31, 2009
--	------------------------------------	------------------------