



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT BUCKEYE LIQUIMAX	NUMERO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP) Non Applicable
---	--

USAGE DU PRODUIT Fini Plancher, À Base Aqueuse	CODE: 5120
---	------------

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> (PRÉCISER L'ESPECE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION)	LC <sub>50</sub> (PRÉCISER L'ESPECE)
Èther éthlique de glycol diéthylénique	4.95	111-90-0	Rat Oral 5.4 g/kg	>10 g/kg Lapin Peau
Eau douce	40-70	7732-18-5	Non Disponible	Non Disponible
Emulsion acrylique	30-60	Melange	Non Disponible	24,000 ppm Rat
Èmulsion de copolymère éthylénique	5-10	67892-91-5	Non Disponible	Non Disponible
Copolymère d'acrylate	1-5	63744-68-3	Non Disponible	Non Disponible
Phosphate tributoxyéthylrique	1-5	78-51-3	Rat Oral 9.49 g/kg	30 mg/L Rat
Emulsion de polyéthylène	1-5	Melange	Non Disponible	Non Disponible
2,2,4-triméthyle-1,3-pentanediol	1-5	25265-77-4	Rat Oral > 3.2 g/kg	Non Disponible
-monoisobutyrate				

## 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.) 8.1 ± 0.2	PH (USE DILUTION) RTU 8.1 ± 0.2	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	ISI 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 phosphore, Oxydes d'azote.
---

DONNES SUR LES EXPLOSIONS Non Applicable	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? Acides, alcalis forts et sels métalliques lourds
--	---

CONDITIONS DE REACTIVITE Aucun n'est connu
---

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX Aucun n'est connu
--

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT					
BUCKEYE LIQUIMAX					
<b>SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES</b>					
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	Non Disponible	Aucun n'est connu	Non		
TERATOGENICITE	EFFETS SUR LA REPRODUCTION	MUTAGENICITE	PRODUITS SYNERGIQUES		
Non	Non	Non	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)	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)	Chaussures normales.	VETEMENTS (PRECISER)	AUTRES (PRECISER)		
		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	<b>TENIR À L'ÉCART DES ENFANTS!</b> 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.					
<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 : 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).					
<b>DANGER</b>	<b>NFPA</b>	<b>HMIS</b>	<b>COTE</b>		
Santé	0	0	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 - Directeur De La Recherche	(314) 291-1900		March 31, 2009		