



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				
NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT BUCKEYE ARENA 300			NUMERO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP) Non Applicable	
USAGE DU PRODUIT Enduit pour plancher de bois			CODE: 5172	
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)
Dispersion aqueuse de polyuréthane +	60-100	Melange	Non Disponible	Non Disponible
Eau douce	10-30	7732-18-5	Non Disponible	Non Disponible
SECTION 3 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES				
ETAT PHYSIQUE Liquide	ODEUR ET APPARENCE Polymère doux, Aucun Parfum Ajouté; 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.) 7.7 ± 0.2	PH (USE DILUTION) RTU 7.7 ± 0.2	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 et d'azote				
DONNES SUR LES EXPLOSIONS	SENSIBILITE A L'IMPACT MECANIQUE Non		SENSIBILITE A UNE DECHARGE STATIQUE Non	
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				
PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX Aucun n'est connu				

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT BUCKEYE ARENA 300 CODE: 5172					
SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES					
VOIES D'ABSORPTION	CONTACT DERMIQUE	ABSORPTION DERMIQUE	CONTACT OCULAIRE	INHALATION	INGESTION
	Oui	Non	Oui	Non	Non
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE AU PRODUIT Risque de causer l'irritation des yeux et de la peau.					
EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT Aucun n'est connu.					
SEUILS LIMITES D'EXPOSITION Non Disponible	PROPRIETE IRRITANTE Risque de causer l'irritation des yeux et de la peau.	SENSIBILISATION 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. 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) Le port de chaussures gardant les pieds au sec est recommandé.	VETEMENTS (PRECISER) Vêtements Normale	AUTRES (PRECISER) Aucune n'est requise.			
INSTALLATION TECHNIQUES Assurer une aération adéquate de la pièce.					
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! Ne pas conserver à des températures dépassant 44°C Garder le contenant fermé si non utilisé. 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). † Le matériau contient 2 à 4 % n-méthyl-2 pyrrolidone et 1 % de triéthylamine					
DANGER	NFPA	HMIS	COTE		
Santé	0	0	4=Extrême	1=Faible	
Inflammabilité	0	0	3=Sérieux	0=Minime	
Instabilité	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 - Le Vice-président d'Opérations	(314) 291-1900		2015-02-15		