



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				
NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT BUCKEYE COLISEUM 350			NUMERO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP) Non Applicable	
USAGE DU PRODUIT Revêtement modifié à base d'huile pour planchers en bois CODE: 5182				
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)
Résine à composition exclusive	60-100	Secret de commerce	>5000 mg/kg Rat Oral	Non Disponible
Naphte, alkyle lourd	3-7	64741-65-7	> 8 g/kg Rat Oral	Non Disponible
	1-5	556-67-2	> 2000 mg/kg Rat Oral	12.17 mg/L/4hr Rat
SECTION 3 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES				
ETAT PHYSIQUE Liquide	ODEUR ET APPARENCE Huiles minérales odeur, Solution claire ambre pâle			
TENSION DE VAPEUR (mm Hg) 6.0mmHg@20°C	DENSITE DE LA VAPEUR (Air = 1) 5.1	TAUX D'EVAPORATION (acétate de butyle=1) 0.6	POINT DE EBULLITION (°C) 139°	POINT DE CONGELATION (°C) 0°
pH (CONC.) Non déterminé	PH (USE DILUTION) RTU Non Disponible	DENSITE 0.91 ± 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 Oui	SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? Si le produit a utilisé près de ou au-dessus du point critique, un danger d'allumage peut être présent. Les activités, les usages ou les opérations qui libèrent des vapeurs peuvent présenter un danger d'allumage			
MOYENS D'EXTINCTION Utiliser un brouillard d'eau pulvérisée pour refroidir les contenants et CO ₂ , mousse, poudre chimique et brouillard d'eau I structures à proximité exposées à l'incendie.				
POINT D'ECLAIR (°C) ET METHODE DE DETERMINATION 41°C TCC	SEUIL D'INFLAMMABILITE MAXIMAL (% PAR VOLUME) 6%		SEUIL D'INFLAMMABILITE MINIMAL (% PAR VOLUME) 1%	
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION Composés azotés.				
DONNES SUR LES EXPLOSIONS None	SENSIBILITE A L'IMPACT MECANIQUE None		SENSIBILITE A UNE DECHARGE STATIQUE Peut être sensible	
SECTION 5 - DONNES SUR LA REACTIVITE				
STABILITE CHIMIQUE SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? Oui				
INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES PRODUITS? Oui		SI OUI, LESQUELS? Oxidizer forts		
CONDITIONS DE REACTIVITE Aucun n'est connu				
PRODUCTS DE DECOMPOSITION DANGEREUX Aucun n'est connu				

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT					
BUCKEYE COLISEUM 350 CODE: 5182					
SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES					
VOIES D'ABSORPTION	CONTACT DERMIQUE	ABSORPTION DERMIQUE	CONTACT OCULAIRE	INHALATION	INGESTION
	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE AU PRODUIT Tout emploi abusif délibéré (concentration ou inhalation de contenu) peut être nocif ou mortel. Irrite modérément les peau. Nocif en cas d'absorption par la peau, si avalé ou inhalation. Ce produit contient des ingrédients qui peuvent contribuer aux effets chroniques éventuels suivants: Des rapports ont fait le lien entre des surexpositions répétées et prolongées à des solvants et des dommages permanents au cerveau et au système nerveux central. Peut entraîner des dommages au foie et des dommages aux reins. Irrite modérément les yeux. Peut causer une irritation respiratoire.					
EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT					
Dommages au cerveau et au système nerveux central					
SEUILS LIMITES D'EXPOSITION	PROPRIETE IRRITANTE	SENSIBILISATION AU PRODUIT	CANCEROGENICITE		
Non Disponible	Irrite modérément les peau. et les yeux.	Non Disponible	Non		
TERATOGENICITE	EFFETS SUR LA REPRODUCTION	MUTAGENICITE	PRODUITS SYNERGIQUES		
Aucun n'est connu	Aucun n'est connu	Non	Aucun n'est connu		
SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES					
MATERIEL PERSONNEL DE PROTECTION:					
GANTS (PRECISER)	APPAREIL RESPIRATOIRE (PRECISER)	APPAREIL OCULAIRE (PRECISER)			
Gants en caoutchou ou autres gants résistant aux produits chimiques.	Aucune nécessaire normalement. Si l'évaluation de la qualité de l'air démontre des niveaux au-delà de limites acceptables et qu'un appareil respiratoire devient nécessaire, il faut porter durant l'application du produit un appareil approprié, et ajusté, correctement.	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)	VETEMENTS (PRECISER)	AUTRES (PRECISER)			
Le port de chaussures gardant les pieds au sec est recommandé.	Vêtements standard qui couvrent la peau	Aucune n'est requise.			
INSTALLATION TECHNIQUES	Assurer une aération adéquate de la pièce.				
PROCEDURES EN CAS DE FUITES ET DE DEVERSEMENTS	Ramasser avec une vadrouille sèche, un matériau absorbant, des serviettes ou des chiffons. Nettoyer la zone avec des essences minérales. Laisser le résidu s'évaporer. Laisser sécher le sol avant de permettre aux gens de passer.				
ELIMINATION DES RESIDUS	Ne pas vider dans les égouts sanitaires! Disposer du matériel solide dans un dépotoir approuvé et autorisé. Disposer des liquides dans l'incinérateur ou autorisé d'un système d'épuration biologique, conformément aux lois locales, provinciales, ou fédérales.				
METHODES ET EQUIPMENT POUR LA MANUTENTION	Eviter tout de respirer les vapeurs. Utiliser un appareil respiratoire autonome ou un masque à air en cas de déversements importants dans une zone confinée. Se laver soigneusement à l'eau et au savon après la manipulation.				
EXIGENCES MATIERE D'ENTREPOSAGE	TENIR À L'ÉCART DES ENFANTS! Ne pas conserver à des températures dépassant 49°C. Garder à température ambiante. Garder le contenant fermé si non utilisé. Les contenants vides peuvent contenir des résidus du produit y compris des vapeurs imflammables ou explosives. Ne pas couper, percer ou souder sur ou près du contenant. Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. La poussière émanant du décapage des planchers et les linges imbibés du fini peuvent s'auto-enflammer. Submerger la poussière dans de l'eau et ouvrir les chiffons pour les laisser sécher avant de les jeter.				
RENSEIGNEMENTS SPECIAUX EN MATIERE D'EXPEDITION	Peinture, pas réglementé - L'Exception combustibles de Liquides				
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. En cas de contact dermique : Laver à l'eau savonneuse pendant 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation survient et persiste. Laver les vêtements avant de les porter de nouveau et nettoyer les chaussures contaminées. 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. En cas d'inhalation : Amener la personne à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'aide médicale. Si le patient ne respire pas, appeler au 911 ou faire venir une ambulance avant de donner la respiration artificielle, préférablement, du bouche-à-bouche. Ce produit est réglementé en vertu du SIMDUT. (D.2.B et INFLAMMABLE)				
DANGER	NFPA	HMIS	COTE		
Santé	2	2	4=Extrême	1=Faible	
Inflammabilité	2	2	3=Sérieux	0=Minime	
Instabilité	1	1	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			