



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

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

USAGE DU PRODUIT Shampooing pour tapis et moquettes a base aqueuse.	CODE: 5301
---	-------------------

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)
Eau douce	60-100	7732-18-5	Non Disponible	Non Disponible
Sulfate laurylique de sodium	3-7	151-21-3	Rat Oral <5.2 g/kg	Non Disponible
Alcool benzylique	3-7	100-51-6	Rat Oral 1.2 g/kg	1000 ppm 8 hrs. Rat
Sarcosinate lauroylique de sodium	3-7	137-16-6	Souris Oral 2.2 g/kg	Non Disponible
Copolymère d'acrylate	1-5	63744-68-3	Non Disponible	Non Disponible

SECTION 3 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE Liquide	ODEUR ET APPARENCE Fleurs, Solution Claire Bleue
---------------------------------	--

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.) 7.8 ± 0.2	PH (USE DILUTION) 1:32 7.5 ± 0.2 pH 7 eau déionisée	DENSITE 1.01	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 soufre.

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? Ne pas mélanger avec un produit blanchissant chloré.
---	--

CONDITIONS DE REACTIVITE Aucun n'est connu
--

PRODUCTS DE DECOMPOSITION DANGEREUX Aucun n'est connu

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT					
BUCKEYE NAP BAC					
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					
Doux irritant pour les yeux et légèrement irritant pour la peau mais non au point d'être réglementé par le SIMDUT. Non toxique par ingestion.					
EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT					
Aucun n'est connu.					
SEUILS LIMITES D'EXPOSITION	PROPRIETE IRRITANTE	SENDIBILISATION AU PRODUIT	CANCEROGENICITE		
Non Disponible	Doux irritant pour les yeux et légèrement irritant pour la peau	Non Disponible	Non		
TERATOGENICITE	EFFETS SUR LA REPRODUCTION	MUTAGENICITE	PRODUITS SYNERGIQUES		
Non	Non	Non	Aucun n'est connu		
SECTION 7 - MESURES PREVENTIVES					
MATRIEL PERSONNEL DE PROTECTION:					
GANTS (PRECISER)	APPAREIL RESPIRATOIRE (PRECISER)	APPAREIL OCULAIRE (PRECISER)			
Gants en caoutchouc ou autres gants résistant aux produits chimiques. Nécessaire au nettoyage du déversement ou en cas de contact dermique prolongé.	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)			
Le port de chaussures gardant les pieds au sec est recommandé.	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. Rincer la surface à l'eau claire et 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! Garder le contenant fermé si non utilisé. Garder à température ambiante.				
RENSEIGNEMENTS SPECIAUX EN MATIERE D'EXPEDITION					
Composé, de nettoyage, 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 : Rincer à l'eau pendant 15 minutes. 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.					
DANGER	NFPA	HMIS	COTE		
Santé	1	1	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		