



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT BUCKEYE RIPS AW		CODE: 5025	NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP) UN 1760	
USAGE DU PRODUIT Décapant alcalin pour fini de plancher, à base aqueuse				
NOM DU FABRICANT BUCKEYE INTERNATIONAL, INC.			NOM DU FOURNISSEUR	
ADRESSE 2700 WAGNER PLACE			ADRESSE	
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	N° DE TÉLÉPHONE D'URGENCE	
POUR URGENCES DE TRANSPORT, APPELER AU: 1-800-535-5053				

## SECTION 2 - INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS	%	NUMÉRO CAS	LD <sub>50</sub> DE L'INGRÉDIENT (PRÉCISER ESPÈCE ET VOIE D'ADMINISTRATION)	LC <sub>50</sub> DE L'INGRÉDIENT (PRÉCISER L'ESPÈCE)
Monoéthanolamine	5	141-43-5	Rat Oral 1,7-2,7 g/kg	Non disponible
Eau	40-70	7732-18-5	Non disponible	Non disponible
Métasilicate de sodium, pentahydraté	1-5	6834-92-0	Rat Oral 800 mg/kg	Non disponible
Éther de phényle de l'éthylèneglycol	3-7	122-99-6	Rat Oral 1,3-4,0 g/kg	Non disponible
Acide isononanoïque	1-5	3302-10-1	Rat Oral 2 g/kg	Non disponible
Sulfonate d'alpha-oléfine	1-5	68784-79-2	Rat Oral 2 g/kg	Non disponible
Sulfonate de xylène sodique	1-5	1330-72-7	Rat Oral 4 g/kg	Non disponible
Alcool benzylique	7-13	100-51-6	Rat Oral 1,2 g/kg	Rat 1000 ppm/8 hr.

## SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE Liquide	ODEUR ET APPARENCE Doux, solution claire			
TENSION DE VAPEUR (mm Hg) Non disponible	DENSITÉ D LA VAPEUR (Air = 1) Non disponible	TAUX D'ÉVAPORATION (Eau=1) 1	POINT D'ÉBULLITION (°C) 100°	POINT DE CONGÉLATION (°C) 0°
pH (CONC.) 12,6 ± 0,2	pH (DILUTION D'USAGE) 1:4 11,8 ± 0,2	DENSITÉ 1,04 ± 0,01	COEFF. DE REPARTITION - EAU/HUILE Non disponible	SEUIL DE L'ODEUR (ppm) Non disponible

## SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? Non		
MOYENS D'EXTINCTION Non applicable		
POINT D'ÉCLAIR (°C) ET MÉTHODE DE DÉTERMINATION Méthode Taglibue en vase clos : 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 d'azote. Oxydes de soufre. Oxydes de silicium.		
DONNÉES SUR LES EXPLOSIONS	SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE Non applicable	SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE Non applicable

## SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? Oui	
INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS? Oui	SI OUI, LESQUELS? Ne pas mélanger avec un produit blanchissant chloré ou des acides.
RÉACTIVITÉ ET DANS QUELLES CONDITIONS Aucune n'est connu	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Aucun n'est connu	

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT					
BUCKEYE RIPS AW 5025					
<b>SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES</b>					
VOIES D'ABSORPTION	CONTACT DERMIQUE	ABSORPTION DERMIQUE	CONTACT OCULAIRE	INHALATION	INGESTION
	Oui	Non	Oui	Non	Oui
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE AU PRODUIT					
Corrosif. Causera des brûlures aux yeux et à la peau. Nocif ou mortel si avalé.					
EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT					
Aucun n'est connu.					
SEUILS LIMITES D'EXPOSITION	PROPRIÉTÉ IRRITANTE	SENSIBILISATION AU PRODUIT		CANCÉROGÉNÉCITÉ	
Non disponible	Corrosif	Non		Non	
TÉRATOGENÉCITÉ	EFFETS SUR LA REPRODUCTION	MUTAGÉNÉCITÉ		PRODUITS SYNERGIQUES	
Non	Non	Non		Aucun n'est connu	
<b>SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES</b>					
MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION:					
GANTS (PRÉCISER)	APPAREIL RESPIRATOIRE (PRÉCISER)	APPAREIL OCULAIRE (PRÉCISER)			
Gants en caoutchouc ou autres gants résistant aux produits chimiques.	Aucun n'est requis	Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.			
CHAUSSURES (PRÉCISER)	VÊTEMENTS (PRÉCISER)	AUTRES (PRÉCISER)			
Porter des chaussures à l'épreuve de l'eau ou des produits chimiques pour frotter les planchers.	Vêtements normaux	Aucun pour tout usage normal.			
INSTALLATION TECHNIQUES (PRÉCISER: p. ex. VENTILATION, PROCESSUS EN VASE CLOS)					
Ventilation ambiante normale.					
PROCÉDURES EN CAS DE FUITES ET DE DÉVERSEMENTS					
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.					
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS					
Faire passer à l'égout ou bien acheminer au dépotoir, conformément aux lois locales, provinciales et fédérales.					
MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION					
Respecter les bonnes règles d'hygiène personnelle.					
EXIGENCES EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE					
<b>TENIR À L'ÉCART DES ENFANTS!</b> Garder à température ambiante. Tenir à l'écart des acides. Garder sur des tablettes basses. Rincer le contenant avant de le jeter. Garder le contenant fermé si non utilisé.					
RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION					
Liquide corrosif, n.s.a., (contenant Éthanolamine), 8, UN 1760, PG II.					
<b>SECTION 8 - PREMIERS SOINS</b>					
PREMIERS SOINS PARTICULIERS À ADMINISTRER					
En cas de contact oculaire: Rincer à l'eau fraîche pendant un quart d'heure. Consulter un médecin.					
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: Donner deux grands verres d'eau. NE PAS provoquer le vomissement. Appeler un médecin immédiatement! Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.					
Produit fabriqué en vertu d'un ou de plusieurs des brevets américains suivants : 5,080,822; 5,080,831; 5,158,710; 5,419,848; 5,585,341; 5,849,682. Brevets canadiens : 2,056,452; 2,080,352; 2,057,027. Autres demandes de brevet en instance.					
Ce produit est réglementé en vertu du SIMDUT. (E)					
<b>DANGER</b>	<b>NFPA</b>	<b>HMS</b>	<b>COTE</b>		
Santé	3	3	4=Extrême	1=Faible	
Incendie	0	0	3=Sérieux	0=Minime	
Réactivité	0	0	2=Modéré		
<b>SECTION 9 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>					
PRÉPARÉE PAR (GROUPE, SERVICE, ETC.)	No DE TÉLÉPHONE		DATE		
MARK GINDLING - Directeur de la recherche	(314) 291-1900		12/19/2003		