



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT <b>BUCKEYE RIPSAW</b>	NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT (NIP) <b>UN 1760</b>
--	--

USAGE DU PRODUIT <b>Décapant alcalin pour fini de plancher, à base aqueuse</b>	CODE: <b>5025</b>
---	-------------------

NOM DU FABRICANT <b>BUCKEYE INTERNATIONAL, INC.</b>	NOM DU FOURNISSEUR
--	--------------------

ADRESSE <b>2700 WAGNER PLACE</b>	ADRESSE
-------------------------------------	---------

VILLE <b>MARYLAND HEIGHTS</b>	PROVINCE <b>MISSOURI, U.S.A</b>	VILLE	PROVINCE
----------------------------------	------------------------------------	-------	----------

CODE POSTAL <b>63043-3471</b>	POUR URGENCES MÉDICALES, APPELER AU: <b>1-800-303-0441</b>	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	5.0	141-43-5	Rat Oral 1.7-2.7 g/kg	Non disponible
Hydroxyde de sodium	1.1	1310-73-2	Rat Oral 3.4 g/kg	>40mg/m <sup>3</sup> /1hr.
Eau	40-70	7732-18-5	Non disponible	Non disponible
Alcool benzylque	7-13	100-51-6	Rat Oral 1.2 g/kg	1000 ppm/8 hr. Rat
Éther de phényle de l'éthylèneglycol	3-7	122-99-6	Rat Oral 1.3-4.0 g/kg	Non disponible
Acide octanoïque	1-5	124-07-2	Rat Oral 10080 mg/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	1300-72-7	Rat Oral 4 g/kg	Non disponible
Métasilicate de sodium, pentahydraté	1-5	6834-92-0	Rat Oral 800 mg/kg	Non disponible
EDTA tétrasodique	1-5	64-02-8	Rat Oral 4.1 g/kg	Non disponible

## SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE <b>Liquide</b>	ODEUR ET APPARENCE <b>Doux, solution claire</b>
---------------------------------	--

TENSION DE VAPEUR (mm Hg) <b>Non disponible</b>	DENSITÉ DE LA VAPEUR (Air = 1) <b>Non disponible</b>	TAUX D'ÉVAPORATION (Eau=1) <b>1.0</b>	POINT D'ÉBULLITION (°C) <b>100°</b>	POINT DE CONGÉLATION (°C) <b>0°</b>
--	---	--	--	--

pH (CONC.) <b>12.6 ± 0.2</b>	pH (DILUTION D'USAGE) 1:4 <b>12.3 ± 0.2</b> pH 7 eau déionisée	DENSITÉ <b>1.06 ± 0.01</b>	COEFF. DE REPARTITION - EAU/HUILE <b>Non disponible</b>	SEUIL DE L'ODEUR (ppm) <b>Non disponible</b>
---------------------------------	--	-------------------------------	--	---

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

INFLAMMABILITÉ SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? <b>Non</b>
---

MOYENS D'EXTINCTION <b>Non applicable</b>
--

POINT D'ÉCLAIR (°C) ET MÉTHODE DE DÉTERMINATION <b>Testeur de point éclair : Aucun!</b>	SEUIL D'INFLAMMABILITÉ MAXIMAL (% PAR VOLUME) <b>Non applicable</b>	SEUIL D'INFLAMMABILITÉ MINIMAL (% PAR VOLUME) <b>Non applicable</b>
--	--	--

PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION <b>Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes de soufre. Oxydes de silicium.</b>
---

DONNÉES SUR LES EXPLOSIONS <b>Non applicable</b>	SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE <b>Non applicable</b>	SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE <b>Non applicable</b>
---	---	--

## SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE <b>Oui</b>	SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS?
----------------------------------	----------------------------------

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS? <b>Oui</b>	SI OUI, LESQUELS? <b>Ne pas mélanger avec un produit blanchissant chloré ou des acides.</b>
---	--

RÉACTIVITÉ ET DANS QUELLES CONDITIONS <b>Aucune n'est connu</b>
--

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX <b>Aucun n'est connu</b>
---

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT					
BUCKEYE RIPSAW 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) Porter des chaussures à l'épreuve de l'eau ou des produits chimiques pour frotter les planchers.	VÊTEMENTS (PRÉCISER)	AUTRES (PRÉCISER)			
	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					
Se laver soigneusement à l'eau et au savon après la manipulation.					
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					
ONU 1750, Liquide corrosif, n.s.a., (contenant éthanolamine et hydroxyde de sodium), 8, 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: 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.					
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>HMIS</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	
SCOTT MAAG - Directeur de la recherche		(314) 291-1900		March 31, 2009	