

**Buckeye International, Inc.**

2700 Wagner Place
Maryland Heights, MO 63043
314/291-1900

N. F. P. A.

4 = Extremo
3 = Alto
2 = Moderado
1 = Leve
0 = Insignificante

	SALUD	3
	INFLAMABILIDAD	0
	INESTABILIDAD	0

Datos de Seguridad del Material

Teléfono para emergencias médicas disponible las 24 horas del día: 1-800-303-0441. En países fuera de Norteamérica llame al: 651-632-8956.
Teléfono para emergencias de transporte disponible las 24 horas del día: 1-800-535-5053. En países fuera de Norteamérica llame al: 352-323-3500.

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN				
NOMBRE DEL PRODUCTO			FECHA DE PREPARACION	
BUCKEYE AMBUSH			2 de Enero, 2007	
GRUPO QUÍMICO			CÓDIGO	
Limpiador desengrasante para limpieza profunda, en base a agua			5070	
NOMBRE CORRECTO ASIGNADO POR EL D.O.T. (DPTO. DE TRANSPORTE) PARA SU ENVÍO:				
Líquido corrosivo, n.o.s., (contiene hidróxido de sodio), 8, UN 1760, PG II				
CLASIFICACIÓN DEL TIPO DE PELIGRO DE ACUERDO AL D.O.T. (DPTO. DE TRANSPORTE):				
Material corrosivo				
SECCIÓN II - INFORMACIÓN DE INGREDIENTES E IDENTIFICACIÓN				
% POR PESO	MATERIAL	PEL	T.L.V.	C.A.S. NO.
2.0	Hidróxido de sodio	2mg/m ³	2 mg/m ³	1310-73-2
>88.0	Agua	NE	NE	7732-18-5
<3.0	Ether fenílico de glicol propilénico	NE	NE	770-35-4
<5.0	Acido neodecanoico	NE	NE	26896-20-8
<2.0	Aditivos monos del 1%	NA	NA	NA
ARTÍCULOS MARCADOS CON * SON SARA TÍTULO III SEC 313 REPORTABLES. TODOS LOS INGREDIENTES ESTÁN EN EL INVENTARIO DE TSCA.				
SECCIÓN III - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS				
PUNTO DE EBULLICIÓN °F	212°F	pH (CONCENTRADO)	12.8 ± 0.2	
SOLUBILIDAD EN AGUA	Infinita	pH (Diluido) 1:10	11.9 ± 0.2	
% DE VOLATILIDAD POR PESO	93.0	PORCENTAJE DE EVAPORACIÓN (AGUA=1)	1.0	
GRAVEDAD ESPECIFICA	1.03	FORMA DEL PRODUCTO	Líquida	
APARIENCIA Y OLOR	Solución verde clara; fragancia suave.			
SECCIÓN IV - DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN				
PUNTO DE INFLAMABILIDAD (método de prueba) Método "Tag Closed Cup"- ¡Ninguno!				
LIMITES DE INFLAMABILIDAD MÁXIMO: NA MÍNIMO: NA				
TIPO DE EXTINGUIDOR: NA				
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO: Use ropa resistente a los álcalis.				
PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN POCO COMUNES:				
Productos de la combustión. Óxidos de carbono.				
SECCIÓN V - DATOS DE REACTIVIDAD				
ESTABILIDAD	Estable			
CONDICIONES A EVITAR	No se sabe de ninguno.			
INCOMPATIBILIDAD	No mezclar con blanqueador de cloro o acidos.			
RESULTADOS PELIGROSOS DEBIDO A LA DESCOMPOSICIÓN	No se sabe de ninguno.			
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	No ocurrira.			

BUCKEYE AMBUSH CODIGO: 5070

SECCIÓN VI - DATOS SOBRE PELIGROS A LA SALUD	
VÍAS DE ENTRADA:	¿POR INHALACIÓN? Sí ¿POR LA PIEL? Sí ¿POR INGESTIÓN? Sí
PELIGROS A LA SALUD (graves y crónicos):	
Corrosivo. Causa quemaduras a los ojos y a la piel. Puede ser nocivo o fatal si se ingiere. La neblina será irritante a la piel y las membranas mucosas y puede causar quemaduras.	
CARCINOGENICIDAD:	¿NTP? No ¿MONOGRAFÍAS IARC? No ¿REGULADO POR OSHA? No
SÍNTOMAS DE SOBRESOLUCIÓN:	
En caso de contacto con la piel: enrojecimiento de la piel o sensación de calor. Inhalación: Irritación y olor. En caso de contacto con los ojos: enrojecimiento o ardor. Ingestión: Náusea o dolor de cabeza.	
TRASTORNOS MÉDICOS GENERALMENTE AGRAVADOS POR LA EXPOSICIÓN	
Dermatitis. Puede causar pérdida de grasa en la piel.	
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y DE PRIMEROS AUXILIOS:	
Para con la piel: enjuague con agua por 15 minutos. Si se una irritación ocurre y persiste, vea al médico. Para los ojos: enjuague con agua fría por 15 minutos. Vea al médico. Inhalación: Salga o saque a la persona afectada al aire libre. Vea al médico. En caso de ingestión: Administre dos vasos grandes de agua. NO induzca el vómito. ¡Llame al médico inmediatamente! No administre nada por boca a una persona que esté inconsciente.	
SECCIÓN VII - PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAMES O FUGAS	
EN CASO DE DERRAME	
Recoja con un trapeador, aspiradora de líquidos y sólidos o material absorbente. Enjuague el área con agua limpia y deje secar el piso antes de volver a usarlo.	
MÉTODO PARA DESECHAR RESIDUOS DEL PRODUCTO:	
Enjuague hacia un alcantarillado o envíe a un vertedero sanitario de basura, cumpliendo con las leyes federales, estatales y locales.	
SECCIÓN VIII - INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL	
PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Use gafas protectoras o gafas especiales contra salpicaduras de sustancias químicas.	VENTILACIÓN: Ventilación normal del cuarto.
PROTECCIÓN DE LA PIEL: Guantes de hule/goma u otros guantes resistentes a las sustancias químicas.	PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS: No se necesita durante el uso normal. Se requiere un respirador contra polvo/ neblina cuando el producto se aplica como spray.
OTRA PROTECCIÓN:	
Al limpiar el pisos, use calzado resistente al agua o a sustancias químicas. Siga las prácticas usuales de buena higiene personal. Cuando el producto aplica como spray, es necesario use gafas y careta de protección contra sustancias químicas, y ropa que mantenga la piel cubierta y seca.	
SECCIÓN IX - PRECAUCIONES ESPECIALES	
PRECAUCIONES AL MANEJAR Y ALMACENAR EL PRODUCTO:	¡MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! Almacene a temperatura ambiente. Almacene lejos de ácidos. Almacene en anaqueles bajos. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. Enjuague el envase antes de desecharlo. Si se permite que el producto concentrado o diluido se seque en el vidrio, este puede rayarse.
OTRAS PRECAUCIONES: Este producto no está regulado bajo CERCLA. Este producto no está regulado bajo RCRA cuando se siguen las instrucciones en la etiqueta y en la hoja de datos de seguridad del material. Si se almacenan más de 4,535 kg (10,000 libras) en un solo día, puede requerirse que el producto se reporte bajo Título III, Sección 311/312 de SARA, como peligro inmediato a la salud. Producto fabricado bajo una o más de las siguientes patentes en EE.UU.: 5,080,822; 5,080,831; 5,419,848; 5,158,710, 5,849,682 y 5,585,341. Otras patentes en trámite.	
NE = No establecido NA = No es aplicable	
PREPARADO POR:	Scott Maag, Director de Investigaciones
Denegación de Responsabilidad: Como las condiciones o los métodos de uso están fuera de nuestro control, no asumimos ninguna responsabilidad y denegamos expresamente toda obligación legal por el uso de este material. Creemos que la información contenida en el presente es cierta y correcta, pero cualquier aseveración o sugerencia está hecha sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la exactitud de dicha información, los peligros y riesgos relacionados con el uso del material o los resultados a obtenerse por el uso del mismo. Conformar con OSHA 174, Sept. 1985.	