



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	0
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 BUCKEYE LIQUIMAX	FECHA DE PREPARACIÓN 2 de Enero, 2007
GRUPO QUÍMICO Acabado para pisos, a base de agua	CÓDIGO 5120
NOMBRE CORRECTO ASIGNADO POR EL D.O.T. (DPTO. DE TRANSPORTE) PARA SU ENVÍO: Compuesto, para pulir o encerar, liquido	
CLASIFICACIÓN DEL TIPO DE PELIGRO DE ACUERDO AL D.O.T. (DPTO. DE TRANSPORTE): Ninguno	

SECCIÓN II - INFORMACIÓN DE INGREDIENTES E IDENTIFICACIÓN				
% POR PESO	MATERIAL	PEL	T.L.V.	C.A.S. NO.
4.95	Eter etílico de glicol dietilénico*	NE	NE	111-90-0
>41.05	Agua tratada	NE	NE	7732-18-5
>38.0	Emulsión acrílica	NE	NE	Secreto Industrial
>5.0	Emulsión copolimérica de etileno	NE	NE	67892-91-5
>4.0	Copolímero de acrilato	NE	NE	63744-68-3
<2.0	Emulsión de polietileno	NE	NE	Mezcla
<2.0	Fosfato tributoxyéthylque	NE	NE	78-51-3
<2.0	2,2,4-trimetil-1,3pentanodiol monoisobutirato	NE	NE	25265-77-4
<1.0	Aditivos menos 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)	8.1 ± 0.2
SOLUBILIDAD EN AGUA	Miscible	pH (Diluido) RTU	8.1 ± 0.2
% DE VOLATILIDAD POR PESO	79.5 ± 0.5	PORCENTAJE DE EVAPORACIÓN (AGUA=1)	1.0
GRAVEDAD ESPECIFICA	1.03	FORMA DEL PRODUCTO	Líquido
APARIENCIA Y OLOR	Solución blanco opaco; fragancia polímero dulce		

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	Ninguno
PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN POCO COMUNES:	
Productos de la combustión. Oxidos de carbono, nitrógeno y fósforo.	

SECCIÓN V - DATOS DE REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	Estable
CONDICIONES A EVITAR	No se sabe de ninguno.
INCOMPATIBILIDAD	Acidos, alcalis potentes y sales de metales pesados.
RESULTADOS PELIGROSOS DEBIDO A LA DESCOMPOSICIÓN	No se sabe de ninguno.
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	No ocurrirá.

BUCKEYE LIQUIMAX CODIGO: 5120**SECCIÓN VI - DATOS SOBRE PELIGROS A LA SALUD**

VÍAS DE ENTRADA: ¿POR INHALACIÓN? No ¿POR LA PIEL? No ¿POR INGESTIÓN? No

PELIGROS A LA SALUD (graves y crónicos):

No irrita los ojos y la piel.

No es tóxico si se ingiere.

CARCINOGENICIDAD: ¿NTP? No ¿MONOGRAFÍAS IARC? No ¿REGULADO POR OSHA? No

SÍNTOMAS DE SOBREPUESTIÓN:

No se sabe de ninguno.

TRASTORNOS MÉDICOS GENERALMENTE AGRAVADOS POR LA EXPOSICIÓN

No se sabe de ninguno.

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y DE PRIMEROS AUXILIOS:

Para los ojos: enjuague con agua fría por 15 minutos. Si una irritación ocurre y persiste, vea al médico.

En caso de ingestión: Administre dos vasos grandes de agua. NO induzca el vómito. Llame al médico. 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. Lave al área con una solución de detergente y luego enjuague con agua limpia. 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: Cuando pueda ocurrir contacto con 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 requiere ninguna.

OTRA

PROTECCIÓN Siga las prácticas usuales de buena higiene personal.

* Necesaria para limpiar derrames o en caso de un posible contacto prolongado con la piel.

SECCIÓN IX - PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES AL MANEJAR Y ALMACENAR EL PRODUCTO: **¡MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!**
Almacene a temperatura ambiente. No almacene a mas de 43° C (110°F).
Mantenga el envase cerrado cuando no lo use. No permita que se congele.

OTRAS PRECAUCIONES Este producto no está regulado bajo CERCLA o bajo RCRA.

No es referible dentro de los límites de la sección 311/312 del Título III de SARA.

NA = No aplicable

NE = No establecido

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. Conforma con OSHA 174, Sept. 1985.