



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 VERDE	FECHA DE PREPARACIÓN 2 de Enero, 2007
GRUPO QUÍMICO Acabado para pisos, a base de agua	CÓDIGO 5103
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.
2.7	Eter etílico de glicol dietilénico*	NE	NE	111-90-0
>50.0	Agua tratada	NE	NE	7732-18-5
<40.0	Emulsión acrílica	NE	NE	Secreto Industrio
<6.0	Emulsión de polietileno	NE	NE	Mezcla
<3.0	Fosfato tributoxietílico	NE	NE	78-51-3
<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)	8.0 ± 0.2
SOLUBILIDAD EN AGUA	Miscible	pH (Diluido) RTU	8.0 ± 0.2
% DE VOLATILIDAD POR PESO	80.0 ± 0.5	PORCENTAJE DE EVAPORACIÓN (AGUA=1)	1.0
GRAVEDAD ESPECIFICA	1.03	FORMA DEL PRODUCTO	Líquido
APARIENCIA Y OLORES	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:		Oxidos de carbono, nitrógeno y fosforo.	

SECCIÓN V - DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estable
CONDICIONES A EVITAR	Ninguno
INCOMPATIBILIDAD	Acidos, alcalis potentes y sales de metales pesados.
RESULTADOS PELIGROSOS DEBIDO A LA DESCOMPOSICIÓN	No se sabe de ninguno.
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	No ocurrira.

