



**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	<b>3</b>
	INFLAMABILIDAD	<b>0</b>
	INESTABILIDAD	<b>0</b>

## 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.

<b>SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN</b>	
NOMBRE DEL PRODUCTO: <b>BUCKEYE DYSHAMATIC</b>	FECHA DE PREPARACIÓN: 2 de Enero, 2007
GRUPO QUÍMICO: Detergente en polvo clorado para lavar platos	CÓDIGO: 5625
NOMBRE CORRECTO ASIGNADO POR EL D.O.T. (DPTO. DE TRANSPORTE) PARA SU ENVÍO: Compuesto, de limpieza, en polvo	
CLASIFICACIÓN DEL TIPO DE PELIGRO DE ACUERDO AL D.O.T. (DPTO. DE TRANSPORTE): Ninguno	

<b>SECCIÓN II - INFORMACIÓN DE INGREDIENTES E IDENTIFICACIÓN</b>				
% POR PESO	MATERIAL	PEL	T.L.V.	C.A.S. NO.
<27.0	Metasilicato sódico anhidro	NE	NE	6834-92-0
<27.0	Tripolifosfato sódico	NE	NE	7758-29-4
>17.0	Cloruro de sodio	NE	NE	7647-14-5
<17.0	Carbonato de sodio	NE	NE	497-19-8
<2.0	Dicloroisocianurato sódico	NE	NE	2893-78-9
<2.0	Poliglicol (oxipropileno/oxietileno)	NE	NE	9003-11-6

ARTÍCULOS MARCADOS CON \* SON SARA TÍTULO III SEC 313 REPORTABLES. TODOS LOS INGREDIENTES ESTÁN EN EL INVENTARIO DE TSCA.

<b>SECCIÓN III - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>			
PUNTO DE EBULLICIÓN °F	NA	pH (CONCENTRADO)	NA
SOLUBILIDAD EN AGUA	Infinito	pH (Diluido) 1%	11.8 ± 0.2
% DE VOLATILIDAD POR PESO	1.0	PORCENTAJE DE EVAPORACIÓN (AGUA=1)	NA
GRAVEDAD ESPECIFICA	64 lbs/cu. ft.	FORMA DEL PRODUCTO	Polvo
APARIENCIA Y OLOR	Polvo blanco granulado; fragancia chloro		

<b>SECCIÓN IV - DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN</b>			
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:	Evite mojar con agua debido a que se liberara el cloro.		
PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN POCO COMUNES:	Productos de la combustión. Oxidos de carbono, fosforo, silicio y chloro.		

<b>SECCIÓN V - DATOS DE REACTIVIDAD</b>	
ESTABILIDAD	Estable
CONDICIONES A EVITAR	No se sabe de ninguna.
INCOMPATIBILIDAD	Acidos, alcalis potentes y sales de metales pesados. No mezcle con cloro blanqueador.
RESULTADOS PELIGROSOS DEBIDO A LA DESCOMPOSICIÓN	No se sabe de ninguno.
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	No ocurrirá.

