

**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
	INCENDIO	0
	REACTIVIDAD	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 SANICARE QUAT 256			FECHA DE PREPARACIÓN: 1 de Marzo, 2004	
GRUPO QUÍMICO: Limpiador desinfectante, a base de agua			CÓDIGO: 5090	
NOMBRE CORRECTO ASIGNADO POR EL D.O.T. (DPTO. DE TRANSPORTE) PARA SU ENVÍO: Desinfectantes, Líquidos, NOIBN				
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.
16.90	Mezcla de cloruro amónico de didecil dimetil y cloruro amónico de n-alkilodimetilbencilo	NE	NE	7173-51-5 68424-85-1
>67.10	Agua tratada	NE	NE	7732-18-5
<10.0	Aminaóxido octilodimetílico	NE	NE	2605-78-9
<5.0	Tetraacetato 1,2-diamino-etileno tetrasódico	NE	NE	64-02-8
<1.0	Perfume colorante y 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)		7.6 ± 0.2
SOLUBILIDAD EN AGUA	Infinito	pH (Diluido) 1:256		7.0 ± 0.2
% DE VOLATILIDAD POR PESO	75.5	PORCENTAJE DE EVAPORACIÓN (AGUA=1)		1.0
GRAVEDAD ESPECIFICA	1.00	FORMA DEL PRODUCTO		Líquido
APARIENCIA Y OLOR	Solución rojo claro; fragancia rosa			
SECCIÓN IV - DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN				
PUNTO DE INFLAMABILIDAD (método de prueba) Método "Tag Closed Cup"- ¡Ninguno!			LIMITES DE INFLAMABILIDAD	
TIPO DE EXTINGUIDOR:	NA	MÁXIMO:	NA	MÍNIMO: NA
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO:	Ninguno			
PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN POCO COMUNES:		Productos de la combustión. Óxidos de carbono y nitrógeno.		
SECCIÓN V - DATOS DE REACTIVIDAD				
ESTABILIDAD	Estable			
CONDICIONES A EVITAR	No se sabe de ninguna.			
INCOMPATIBILIDAD	No mezcle con blanqueador a base de cloro o detergentes aniónicos.			
RESULTADOS PELIGROSOS DEBIDO A LA DESCOMPOSICIÓN	No se sabe de ninguno.			
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	No ocurrirá.			

