

**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 MaterialTeléfono 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 GREEN CERTIFIED LOTION SOAP			FECHA DE PREPARACIÓN 3 de Junio, 2008	
GRUPO QUÍMICO Jabon para las manos con certificación ecológica			CÓDIGO 9010	
NOMBRE CORRECTO ASIGNADO POR EL D.O.T. (DPTO. DE TRANSPORTE) PARA SU ENVÍO: Preparaciones para inodoros				
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.
>79.0	Agua desionizada	NE	NE	7732-18-5
<10.0	Sulfonato olefínico de sodio	NE	NE	68439-57-6
<5.0	Cocamida MEA	NE	NE	68140-00-1
<5.0	Cloruro de sodio	NE	NE	7647-14-5
<1.0	Perfume 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)	8.7 ± 0.5	
SOLUBILIDAD EN AGUA	Miscible	pH (Diluido) RTU	8.7 ± 0.5	
% DE VOLATILIDAD POR PESO	>90.0	PORCENTAJE DE EVAPORACIÓN (AGUA=1)	1.0	
GRAVEDAD ESPECIFICA	1.02	FORMA DEL PRODUCTO	Líquido	
APARIENCIA Y OLOR	Solución blanco perlado opaco, fragancia floral			
SECCIÓN IV - DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN				
PUNTO DE INFLAMABILIDAD (método de prueba) Método "Tag Closed Cup" - ¡Ninguno!				
LÍMITES 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 y azufre.		
SECCIÓN V - DATOS DE REACTIVIDAD				
ESTABILIDAD	Estable			
CONDICIONES A EVITAR	No se sabe de ninguno.			
INCOMPATIBILIDAD	No mezcle con blanqueador a base de cloro.			
RESULTADOS PELIGROSOS DEBIDO A LA DESCOMPOSICIÓN	No se sabe de ninguno.			
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	No ocurrira.			

