

**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 128			FECHA DE PREPARACIÓN: 1 de Marzo, 2004	
GRUPO QUÍMICO: Limpiador desinfectante, a base de agua			CÓDIGO: 5087	
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.
8.45	Mezcla de cloruro amónico de didecil dimetil y cloruro amónico de n-alkilodimetilbencilo	NE	NE	7173-51-5 68424-85-1
>80.55	Agua tratada	NE	NE	7732-18-5
<5.0	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) 1:128	7.0 ± 0.2	
% DE VOLATILIDAD POR PESO	88.0	PORCENTAJE DE EVAPORACIÓN (AGUA=1)	1.0	
GRAVEDAD ESPECIFICA	1.00	FORMA DEL PRODUCTO	Líquido	
APARIENCIA Y OLOR	Solución verde limón claro; fragancia fresco			
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.			

BUCKEYE SANICARE QUAT 128 CODIGO: 5087

SECCIÓN VI - DATOS SOBRE PELIGROS A LA SALUD	
VÍAS DE ENTRADA:	¿POR INHALACIÓN? No ¿POR LA PIEL? Sí ¿POR INGESTIÓN? Si
PELIGROS A LA SALUD (graves y crónicos):	
Corrosivo. Causa daño irreversible en los ojos y quemaduras a la piel.	
Nocivo en caso de ingestión.	
CARCINOGENICIDAD:	¿NTP? No ¿MONOGRAFÍAS IARC? No ¿REGULADO POR OSHA? No
SÍNTOMAS DE SOBREXPOSICIÓN:	
Ojos: Enrojecimiento o ardor. Piel: Enrojecimiento de la piel o sensación de aumento de la temperatura.	
Ingestion: Nauseas o dolor de cabeza.	
TRASTORNOS MÉDICOS GENERALMENTE AGRAVADOS POR LA EXPOSICIÓN	
No se sabe de ninguno.	
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y DE PRIMEROS AUXILIOS:	
Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener asesoramiento sobre el tratamiento.	
En caso de contact con los ojos y la piel: Lávese inmediatamente la ojos o la piel con abundante agua por 15 a 20 minutos.	
En caso de ingestión: Si la persona puede tragar, haga que beba poco a poco un vaso de agua. No induzca el vómito a menos que así se lo indique un médico o un centro de control de envenenamientos. No administre nada por boca a una persona que haya perdido el conocimiento. Nota al Médico: El daño probable a las mucosas puede contraindicar el uso de lavado gástrico. Puede haber necesidad de tomar medidas contra shock circulatorio, depresion respiratoria y convulsiones.	
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. Enjuague el área con agua limpia y 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: 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 sabe de ninguno.
OTRA PROTECCIÓN:	
Lávese bien con agua y jabón después demanipular el producto. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.	
SECCIÓN IX - PRECAUCIONES ESPECIALES	
PRECAUCIONES AL MANEJAR Y ALMACENAR EL PRODUCTO:	¡MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! Almacene a temperatura ambiente. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. Enguague el envase antes de escharlo.
OTRAS PRECAUCIONES:	Este producto no está regulado bajo CERCLA o bajo RCRA. Si se almacenan mas de 4,535 kg (10,000 libras) en un solo día, puede requerirse que el producto se reporte bajo Titulo III, Sección 311/312 de SARA, como peligro inmediato a la salud. NE = No establecido NA = No es aplicable
PREPARADO POR:	Mark Gindling, Director de Investigación
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. Conformamos con OSHA 174, Sept. 1985.	