

**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	1
	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 AQUA DUST	FECHA DE PREPARACIÓN 2 de Enero, 2007
GRUPO QUÍMICO Acondicionador para trapeadores de desempolvar, emulsion de aceite y agua	CÓDIGO 5408
NOMBRE CORRECTO ASIGNADO POR EL D.O.T. (DPTO. DE TRANSPORTE) PARA SU ENVÍO: Compuesto, de limpieza, líquido	
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.
10.0	Hidrocarburo de petróleo	500 ppm	400 ppm	64741-44-2
>76.0	Agua	NE	NE	7732-18-5
<3.0	Acido graso de aceite de resina	NE	NE	61790-12-3
<3.0	Sulfonato de petróleo modificado	NE	NE	Mezcla
<3.0	Etanol de fenoxipolietoxi octílico	NE	NE	9002-93-1
<3.0	Sulfonato isopropilamina-alquilarilo	NE	NE	26264-05-1
<2.0	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)	7.0 ± 0.2
SOLUBILIDAD EN AGUA	Miscible	pH (Diluido) 1:4	7.4 ± 0.2
% DE VOLATILIDAD POR PESO	84.0	PORCENTAJE DE EVAPORACIÓN (AGUA=1)	1.0
GRAVEDAD ESPECIFICA	0.98	FORMA DEL PRODUCTO	Líquido
APARIENCIA Y OLOR	Solución blanco opaco; fragancia especia		

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:	Productos de la combustión. Óxidos de carbono, azufre y nitrógeno.

SECCIÓN V - DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estable
CONDICIONES A EVITAR	No se sabe de ninguno.
INCOMPATIBILIDAD	No mezcle con cloro blanqueador.
RESULTADOS PELIGROSOS DEBIDO A LA DESCOMPOSICIÓN	No se sabe de ninguno.
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	No ocurrira.

BUCKEYE AQUA DUST CODIGO: 5408

SECCIÓN VI - DATOS SOBRE PELIGROS A LA SALUD	
VÍAS DE ENTRADA:	¿POR INHALACIÓN? No ¿POR LA PIEL? Si ¿POR INGESTIÓN? Si
Puede causar irritación a los ojos y a la piel. Puede ser nocivo si se ingiere.	
CARCINOGENICIDAD:	¿NTP? No ¿MONOGRAFÍAS IARC? No ¿REGULADO POR OSHA? No
SÍNTOMAS DE SOBEXPOSICIÓN:	
Ojos: Enrojecimiento o ardor. Piel: Enrojecimiento de la piel o sensación de aumento de la temperatura. Ingestión: Nauseas.	
TRASTORNOS MÉDICOS GENERALMENTE AGRAVADOS POR LA EXPOSICIÓN	
No se sabe de ninguno.	
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y DE PRIMEROS AUXILIOS:	
Para los ojos: enjuague con agua fría por 15 minutos. Si una irritación ocurre y persiste, vea al médico. Para la piel: Lávese bien con agua y jabón. Si una irritación ocurre y persiste, vea al médico. En caso de ingestión: Administre dos vasos grandes de agua. NO induzca el vómito. ¡Llame al médico inmediatamente! No administre nada por boca a una persona que esté inconsciente.	
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. Lave al área con una solución de detergente y luego enjuague con agua limpia. 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: Cuando pueda ocurrir contacto con los ojos, VENTILACIÓN: Ventilación normal del cuarto. use gafas protectoras o gafas especiales contra salpicaduras de sustancias químicas.	
PROTECCIÓN DE LA PIEL: Guantes de hule/goma u otros guantes resistentes a las sustancias químicas.*	PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS: No se requiere ninguna.
OTRA PROTECCIÓN	Siga las prácticas usuales de buena higiene personal.
* Necesaria para limpiar derrames o en caso de un posible contacto prolongado con la piel.	
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 lo use.
OTRAS PRECAUCIONES NA = No aplicable NE = No establecido	Este producto no está regulado bajo CERCLA o bajo RCRA. Si se almacenan mas de 4,535 kg (10,000 lb) en un solo día, puede requerirse que el producto se reporte bajo Título III, Sección 311/312 de SARA, como peligro inmediato a la salud.
PREPARADO POR:	Scott Maag, Director de Investigaciones
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. Conformar con OSHA 174, Sept. 1985.	