

**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 |
| 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 AWAKEN | | | FECHA DE PREPARACIÓN 2 de Enero, 2007 | |
| GRUPO QUÍMICO Desinfectante y limpiador por extracción para alfombras, a base de agua | | | CÓDIGO 5315 | |
| 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. |
| 3.0 | Metasilicato sódico pentahidrado | NE | NE | 6834-92-0 |
| 2.0 | Cloruro amónico dimetilbencilo de n-alquilo y | NE | NE | 68424-85-1 |
| | Cloruro amónico dialquil dimetil | NE | NE | 68424-95-3 |
| >76.0 | Agua tratada | NE | NE | 7732-18-5 |
| <3.0 | Carbonato de sodio | NE | NE | 497-19-8 |
| <3.0 | Pirofosfato tetrapotásico | NE | NE | 7320-34-5 |
| <7.0 | Urea | NE | NE | 57-13-6 |
| <5.0 | Etoxilato de fenol noilíco | NE | NE | 9016-45-9 |
| <1.0 | 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) | 12.5 ± 0.2 | |
| SOLUBILIDAD EN AGUA | Infinito | pH (Diluido) 1:64 | 10.8 ± 0.2 | |
| % DE VOLATILIDAD POR PESO | 83.0 | PORCENTAJE DE EVAPORACIÓN (AGUA=1) | 1.0 | |
| GRAVEDAD ESPECIFICA | 1.07 | FORMA DEL PRODUCTO | Líquido | |
| APARIENCIA Y OLOR | Solución claro; fragancia suave | | | |
| 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, fósforo, silicio y nitrógeno. | | | | |
| SECCIÓN V - DATOS DE REACTIVIDAD | | | | |
| ESTABILIDAD | Estable | | | |
| CONDICIONES A EVITAR | No se sabe de ninguna. | | | |
| INCOMPATIBILIDAD | No mezcle con cloro blanqueador o detergentes aniónicos. | | | |
| RESULTADOS PELIGROSOS DEBIDO A LA DESCOMPOSICIÓN | No se sabe de ninguna. | | | |
| POLIMERIZACIÓN PELIGROSA | No ocurrirá. | | | |

BUCKEYE AWAKEN CODIGO: 5315

| | |
|---|--|
| SECCIÓN VI - DATOS SOBRE PELIGROS A LA SALUD | |
| VÍAS DE ENTRADA: | ¿POR INHALACIÓN? No ¿POR LA PIEL? Sí ¿POR INGESTIÓN? Sí |
| PELIGROS A LA SALUD (graves y crónicos): | |
| Corrosivo. Causa daño irreversible a los ojos y quemaduras a la piel. Nocivo o fatal en caso de ingestión o se absorbe por la piel. | |
| CARCINOGENICIDAD: ¿NTP? No ¿MONOGRAFÍAS IARC? No ¿REGULADO POR OSHA? No | |
| SÍNTOMAS DE SOBRESXPOSICIÓN: | |
| En caso de contacto con la piel: enrojecimiento de la piel o sensación de calor. En caso de contacto con los ojos: enrojecimiento o ardor. Ingestion: Nausea o dolor de cabeza. | |
| TRASTORNOS MÉDICOS GENERALMENTE AGRAVADOS POR LA EXPOSICIÓN | |
| Dermatitis | |
| 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. Si se ingiere: 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 el centro de envenenamientos. No le administre nada por boca a una persona que haya perido el conocimiento. | |
| Nota al Médico: El daño probable de las mucosas puede contraindicar el uso del lavado gástrico. | |
| 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 requiere ninguna. |
| OTRA PROTECCIÓN | Al limpiar el pisos, use calzado resistente al agua o a sustancias químicas. 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! Enjuague el envase antes de escharlo. Evite la contaminación de alimentos. 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 libras) 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. Conformamos con OSHA 174, Sept. 1985. | |