

**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 GREEN LIGHT | | | FECHA DE PREPARACIÓN 2 de Agosto, 2007 | |
| GRUPO QUÍMICO Limpiador para usos multiples, a base de agua | | | CÓDIGO 5015 | |
| 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. |
| >62.0 | Agua | NE | NE | 7732-15-8 |
| <15.0 | Poliglucosida de alquil | NE | NE | Mezcla |
| <15.0 | Alcohol etoxilado | NE | NE | 68439-51-0 |
| <7.0 | Xilenosulfonato sódico | NE | NA | 1300-72-7 |
| <1.0 | 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) | 8.76 ± 0.2 | |
| SOLUBILIDAD EN AGUA | Infinito | pH (Diluido) 1:512 | 7.1 ± 0.2 | |
| % DE VOLATILIDAD POR PESO | >87.0 | PORCENTAJE DE EVAPORACIÓN (AGUA=1) | 1.0 | |
| GRAVEDAD ESPECIFICA | 1.02 | FORMA DEL PRODUCTO | Líquido | |
| APARIENCIA Y OLOR | Solución verde; fragancia suave, sin perfume | | | |
| 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 y azufre. | | |
| 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 GREEN LIGHT CODIGO: 5015

| | | | |
|--|------------------|---|---------------------|
| SECCIÓN VI - DATOS SOBRE PELIGROS A LA SALUD | | | |
| VÍAS DE ENTRADA: | ¿POR INHALACIÓN? | No | ¿POR LA PIEL? |
| | | | Si |
| | | | ¿POR INGESTIÓN? |
| | | | No |
| PELIGROS A LA SALUD (graves y crónicos): | | | |
| Moderadamente irritante a los ojos y ligeramente irritante a la piel. | | | |
| No es tóxico si se ingiere. | | | |
| CARCINOGENICIDAD: | | | |
| | ¿NTP? | No | ¿MONOGRAFÍAS IARC? |
| | | | No |
| | | | ¿REGULADO POR OSHA? |
| | | | No |
| SÍNTOMAS DE SOBREVEXPOSICIÓN: | | | |
| Ojos: Enrojecimiento o ardor. Piel: Enrojecimiento de la piel o sensación de aumento de la temperatura. | | | |
| TRASTORNOS MÉDICOS GENERALMENTE AGRAVADOS POR LA EXPOSICIÓN | | | |
| No se sabe de ninguno. | | | |
| PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y DE PRIMEROS AUXILIOS: | | | |
| Para la piel: enjuague con agua por 15 minutos. Si se produce irritación y ésta persiste, vea al médico. | | | |
| Para los ojos: enjuague con agua fría por 15 minutos. 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. 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. 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: Cuando pueda ocurrir contacto con los ojos, | | VENTILACIÓN: Ventilación normal del cuarto. | |
| use gafas protectoras o gafas especiales contra salpicaduras de substancias químicas. | | | |
| PROTECCIÓN DE LA PIEL: Guantes de hule/goma u otros | | PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS: | |
| guantes resistentes a las sustancias químicas*. | | No se requiere ninguna. | |
| OTRAS *Es necesaria cuando se vaya recoger un derrame o cuando pueda haber un contacto prolongado con la piel. | | | |
| PROTECCIÓN | | Siga las prácticas usuales de buena higiene personal. | |
| | | Si recomienda usar calzado que mantenga secos los pies. | |
| 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 | | Este producto no está regulado bajo CERCLA o bajo RCRA. | |
| NA = No aplicable | | No es referible dentro de los límites de la sección 311/312 del Título III de SARA. | |
| NE = No establecido | | | |
| 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. Conforma con OSHA 174, Sept. 1985. | | | |