



**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 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.

| <b>SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN</b>  |  |  |  |            |
|--|--|--|--|------------|
| NOMBRE DEL PRODUCTO<br><b>BUCKEYE CASTLEGUARD</b>  |  |  | FECHA DE PREPARACIÓN<br>2 de Enero, 2007 |            |
| GRUPO QUÍMICO<br>Acabado para pisos, a base de agua  |  |  | CÓDIGO<br>5125                           |            |
| NOMBRE CORRECTO ASIGNADO POR EL D.O.T. (DPTO. DE TRANSPORTE) PARA SU ENVÍO:<br>Compuesto, para pulir o encerar, liquido  |  |  |  |            |
| CLASIFICACIÓN DEL TIPO DE PELIGRO DE ACUERDO AL D.O.T. (DPTO. DE TRANSPORTE):<br>Ninguno                                 |  |  |  |            |
| <b>SECCIÓN II - INFORMACIÓN DE INGREDIENTES E IDENTIFICACIÓN</b>   |  |  |  |            |
| % POR PESO   | MATERIAL   | PEL  | T.L.V.                                   | C.A.S. NO. |
| 4.7  | Eter etílico de glicol dietilénico*                  | NE   | NE                                       | 111-90-0   |
| >24.3  | Agua tratada   | NE   | NE                                       | 7732-18-5  |
| <50.0  | Emulsión acrílica                                    | NE   | NE                                       | 25987-66-0 |
| <10.0  | Emulsión copolimérica de etileno                     | NE   | NE                                       | 67892-91-5 |
| <7.0   | Copolímero de acrilato                               | NE   | NE                                       | 63744-68-3 |
| <2.0   | Fosfato tributoxyéthylique                           | NE   | NE                                       | 78-51-3    |
| <2.0   | 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. |  |  |  |            |
| <b>SECCIÓN III - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>   |  |  |  |            |
| PUNTO DE EBULLICIÓN °F   | 212°F  | pH (CONCENTRADO)   | 8.0 ± 0.2                                |            |
| SOLUBILIDAD EN AGUA  | Miscible   | pH (Diluido) RTU   | 8.0 ± 0.2                                |            |
| % DE VOLATILIDAD POR PESO  | 75.0   | PORCENTAJE DE EVAPORACIÓN (AGUA=1)                                     | 1.0                                      |            |
| GRAVEDAD ESPECIFICA  | 1.03   | FORMA DEL PRODUCTO   | Líquido                                  |            |
| APARIENCIA Y OLORES  | Solución blanco opaco; fragancia polímero dulce      |  |  |            |
| <b>SECCIÓN IV - DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN</b>  |  |  |  |            |
| 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.<br>Oxidos de carbono, nitrogeno y fosforo. |  |            |
| <b>SECCIÓN V - DATOS DE REACTIVIDAD</b>  |  |  |  |            |
| ESTABILIDAD  | Estable  |  |  |            |
| CONDICIONES A EVITAR   | No se sabe de ninguno.                               |  |  |            |
| INCOMPATIBILIDAD   | Acidos, alcalis potentes y sales de metales pesados. |  |  |            |
| RESULTADOS PELIGROSOS DEBIDO A LA DESCOMPOSICIÓN   | No se sabe de ninguno.                               |  |  |            |
| POLIMERIZACIÓN PELIGROSA   | No ocurrira.   |  |  |            |

**BUCKEYE CASTLEGUARD CODIGO: 5125**

|   |                  |  |   |                                      |                 |    |
|---|------------------|--|---|--------------------------------------|-----------------|----|
| <b>SECCIÓN VI - DATOS SOBRE PELIGROS A LA SALUD</b>   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| VÍAS DE ENTRADA:  | ¿POR INHALACIÓN? | No   | ¿POR LA PIEL?   | No                                   | ¿POR INGESTIÓN? | No |
| PELIGROS A LA SALUD (graves y crónicos):  |                  |  |   |                                      |                 |    |
| No irrita los ojos y la piel.   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| No es tóxico si se ingiere.   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| CARCINOGENICIDAD: ¿NTP? No      ¿MONOGRAFÍAS IARC? No      ¿REGULADO POR OSHA? No   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| SÍNTOMAS DE SOBREXPOSICIÓN:   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| No se sabe de ninguno.  |                  |  |   |                                      |                 |    |
| 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.   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| 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.   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| <b>SECCIÓN VII - PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAMES O FUGAS</b>   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| 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.   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| <b>SECCIÓN VIII - INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL</b>   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Cuando pueda ocurrir contacto con 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      Siga las prácticas usuales de buena higiene personal.  |                  |  |   |                                      |                 |    |
| * Necesaria para limpiar derrames o en caso de un posible contacto prolongado con la piel.  |                  |  |   |                                      |                 |    |
| <b>SECCIÓN IX - PRECAUCIONES ESPECIALES</b>   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| PRECAUCIONES AL MANEJAR Y ALMACENAR EL PRODUCTO:  |                  | <b>¡MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!</b> |   |                                      |                 |    |
|   |                  | Almacene a temperatura ambiente.                 |   | No almacene a mas de 43° C (110° F). |                 |    |
|   |                  | Mantenga el envase cerrado cuando no lo use.     |   | No permita que se congele.           |                 |    |
| OTRAS PRECAUCIONES      Este producto no está regulado bajo CERCLA o bajo RCRA.   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| No es referible dentro de los límites de la sección 311/312 del Título III de SARA.   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| NA = No aplicable   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| NE = No establecido   |                  |  |   |                                      |                 |    |
| <b>PREPARADO POR:</b> 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. |                  |  |   |                                      |                 |    |