



## HOJA DE SEGURIDAD JABON EN POLVO

CÓDIGO: 60 -200 - 14

VERSIÓN: 01

PAGINA: 1 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

INSTRUCTIVO


### REVISIONES Y ACTUALIZACIONES

| TIPO          |          | FECHA | VERSION | DESCRIPCIÓN | ELABORADO<br>POR | APROBÓ |
|---------------|----------|-------|---------|-------------|------------------|--------|
| ACTUALIZACION | REVISION |       |         |             |                  |        |
|               |          |       |         |             |                  |        |
|               |          |       |         |             |                  |        |

Elaboró: Carlos Herrera Ruiz

Aprobó: Mario Ernesto Chaves

Vigente Desde: 01/01/2013

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>HOJA DE SEGURIDAD JABON EN POLVO</b> | <b>CÓDIGO:</b> 60 -200 - 14<br><b>VERSIÓN:</b> 01<br><b>PAGINA:</b> 2 de 3 |
| <b>PROCESO:</b> GESTIÓN DEL RIESGO   |   | <b>INSTRUCTIVO</b>   |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>IMAGEN DE REFERENCIA DEL PRODUCTO</b>  |  |  | <b>USO DE LA SUSTANCIA</b><br><br>Detergente en polvo usado en lavado general. |
| <b>DESCRIPCIÓN GENERAL:</b> detergente en polvo de uso múltiple, recomendado para el uso de lavado de ropa, trastes, muebles de baño, pisos y ventanas, etc.  |   |  |  |
| <b>COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:</b> Preparado a base de:<br>Tensioactivos aniónicos y catiónicos tripolisfosfato de sodio.<br>Jabon de Sodio<br>Silicato de sodio<br>Sulfato de sodio anhidro<br>Enzimas y Perfumes   |   |  |  |
| <b>IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.</b><br>Riesgo Principal: Irritante<br>El producto puede ser toxico a los hombres y al ambiente si no son usados según las recomendaciones<br>Para el hombre: La formulación contiene ingredientes que pueden causar irritación de los ojos y piel.<br>Para el medio ambiente: Bajo condiciones normales de uso no presenta daños al medio ambiente.  |   |  |  |
| <b>PRIMEROS AUXILIOS</b> (En caso de...) <p>Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Buscar ayuda médica si la irritación persiste.</p> <p>Contacto con la piel: Enjuague la zona con grandes cantidades de agua. Buscar ayuda médica si la irritación persiste.</p> <p>Ingestión: Beba de 2 - 4 onzas de un líquido transparente. Buscar ayuda médica.</p> <p>Inhalación: Sacar al victima al aire fresco. Obtener atención médica.</p> |   |  |  |
| <b>MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</b><br>No Aplica.  |   |  |  |
| <b>MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</b><br>Medidas de extinción: Polvo químico seco, rocío de agua.<br>Equipo de protección personal: Equipo de respiración autónoma y ropa protectora deberá ser usada en caso de combate de fuego químico  |   |  |  |
| <b>MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b><br>Conservar en un lugar fresco y ventilado.<br>Mantener los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso.<br>Otras: No dejar a al alcance de los niños y de animales domésticos   |   |  |  |
| <b>CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b><br>Control general: Evite el contacto con los ojos y manténgase fuera del alcance de los niños.<br>Precauciones especiales: Mantener los elementos de protección personal (EPP) limpios y en condiciones adecuadas de uso, realizándose inspecciones y mantenimiento y/o<br>Substitución posibles del equipo dañado y piezas de vez en cuando.   |   |  |  |

|                                     |                                     |                                  |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Elaboró:</b> Carlos Herrera Ruiz | <b>Aprobó:</b> Mario Ernesto Chaves | <b>Vigente Desde:</b> 01/01/2013 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|



## HOJA DE SEGURIDAD JABON EN POLVO

CÓDIGO: 60 -200 - 14

VERSIÓN: 01

PÁGINA: 3 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

INSTRUCTIVO

Medidas de Higiene: Después de manejar el producto se recomienda parar para lavar las manos.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Polvo.

Color: Blanco con puntos azules.

Densidad : 0.48 gr/cm<sup>3</sup>

PH (1% de solución) : 11.0 máx

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

General: Este producto es estable. Polimerización peligrosa no se produce.

Materiales incompatibles: Evite el contacto con ácidos y oxidantes fuertes.

Descomposición peligrosos: Puede producir gases irritantes sobre la descomposición térmica

### INFORMACIÓN ECOLÓGICA

General: Cumple con la norma NTC 985 (norma técnica colombiana para jabones y detergentes sintéticos en polvo).

Otros: Producto biodegradable.

### CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto: La inactivación del producto es responsabilidad del fabricante. Los productos expirados se deben enviar al fabricante para la inactivación y a la destinación apropiada según la política de la compañía.

Otras: Someterse a las reglamentaciones locales y nacionales. Consultar las bolsas de residuos o los centros de recogida para un reciclaje.

El producto puede verterse al desagüe