

# 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						
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ



# HOJA DE SEGURIDAD JABON EN POLVO

**CÓDIGO:** 60 -200 - 14

**VERSIÓN:** 01

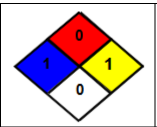
PAGINA: 2 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

**INSTRUCTIVO** 

IMAGEN DE REFERENCIA DEL PRODUCTO





USO DE LA SUSTANCIA

Detergente en polvo usado en lavado general.

**DESCRIPCIÓN GENERAL**: detergente en polvo de uso múltiple, recomendado para el uso de lavado de ropa, trastes, muebles de baño, pisos y ventanas, etc.

# COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES: Preparado a base de:

Tensioactivos aniónicos y catiónicos tripolisfosfato de sodio.

Jabon de Sodio

Silicato de sodio

Sulfato de sodio anhidro

Enzimas v Perfumes

# **IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.**

Riesgo Principal: Irritante

El producto puede ser toxico a los hombres y al ambiente si no son usados según las recomendaciones

Para el hombre: La formulación contiene ingredientes que pueden causar irritación de los ojos y piel.

Para el medio ambiente: Bajo condiciones normales de uso no presenta daños al medio ambiente

### PRIMEROS AUXILIOS (En caso de...)

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Buscar ayuda médica si la irritación persiste.

Contacto con la piel: Enjuague la zona con grandes cantidades de agua. Buscar ayuda médica si la irritación persiste.

Ingestión: Beba de 2 - 4 onzas de un líquido transparente. Buscar ayuda médica.

Inhalación: Sacar al victima al aire fresco. Obtener atención médica.

## MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No Aplica.

#### **MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medidas de extinción: Polvo químico seco, rocío de aqua.

Equipo de protección personal: Equipo de respiración autónoma y ropa protectora deberá ser usada en caso de combate de fuego químico

#### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y ventilado.

Mantener los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso.

Otras: No dejar a al alcance de los niños y de animales domésticos

#### CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Control general: Evite el contacto con los ojos y manténgase fuera del alcance de los niños. Precauciones especiales: Mantener los elementos de protección personal (EPP) limpios y en condiciones adecuadas de uso, realizándose inspecciones y mantenimiento y/o Substitución posibles del equipo dañado y piezas de vez en cuando.

Elaboró: Carlos Herrera Ruiz Aprobó: Mario Ernesto Chaves Vigente Desde: 01/01/2013



# HOJA DE SEGURIDAD JABON EN POLVO

**CÓDIGO:** 60 -200 - 14

**VERSIÓN:** 01

PAGINA: 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 3

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 reciclaie.

El producto puede verterse al desagüe

Elaboró: Carlos Herrera Ruiz Aprobó: Mario Ernesto Chaves Vigente Desde: 01/01/2013