

# HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO JABON CLEAN

Fecha de Actualización:  
26-07-2018

Versión: 1

Página 1 de 3

## 1. INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

FABRICANTE: BASIC FARM S.A.

DIRECCIÓN: CALLE 59 N° 16 -24  
TELÉFONO: 3463003 – 3464593 FAX:  
2128830  
[www.basicfarm.com](http://www.basicfarm.com)  
BOGOTÁ D.C. COLOMBIA

TELÉFONOS DE EMERGENCIA  
BASIC FARM S.A.: 3463003  
CISPROQUIM: : 2886012 o 18000916012 (BOGOTÁ)

## 2. INGREDIENTES ACTIVOS

COMPONENTES	N° CAS	CONCENTRACIÓN % P/V	FÓRMULA
LAURIL ETER SULFATO DE SODIO 70 %	9004-82-4 68585-34-2	10,5 – 12,5 %	C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> NaO <sub>4</sub> S

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

Provoca irritación moderada, enrojecimiento, lagrimeo y parpadeo.  
Susceptibilidad a los componentes.  
No hay peligros específicos si se utiliza adecuadamente.  
Puede causar nauseas, dolor e irritación en las visas digestivas.



## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

EXPOSICIÓN OCULAR	Lave con abundante agua limpia, a baja presión, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo separados los párpados. Si se presenta irritación y persiste buscar atención médica preferencialmente un oftalmólogo.
EXPOSICIÓN DÉRMICA	Retirar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua las zonas expuestas. Si se presenta irritación y persiste, buscar atención médica.
INHALATORIA	Retire a la persona del área de exposición, llevarla al aire fresco. Si respira con dificultad pausadamente o no respira administre respiración artificial, oxígeno si es necesario. Buscar atención médica si persisten los síntomas o hay pérdida de inconsciencia.
POR INGESTIÓN	Lavar la boca con abundante agua, no inducir el vómito. Consultar al Médico de forma inmediata.

## 5. MEDIDA PARA COMBATIR INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACIÓN	Mayor a 100°C.
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Producto con componente combustible. Evitar el contacto o acercamiento a llamas. En caso de incendio todos los agentes extintores están permitidos.
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS	Usar elementos de protección adecuados, en especial respiratorios. Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa.
PELIGROS INSÓLITOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN	El producto sin diluir a temperaturas superiores de 750°C puede formar mezclas explosivas.
MATERIALES DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA (bajo condiciones de incendio)	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. Los productos de descomposición son monóxido y dióxido de carbono.

## HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO JABON CLEAN

 Fecha de Actualización:  
26-07-2018

Versión: 1

Página 2 de 3

### 6. MEDIDA PARA COMBATIR DERRAMES ACCIDENTALES

<b>PRECAUCIONES INDIVIDUALES</b>	En caso de derramamiento, el producto puede resultar resbaladizo.
<b>PROCEDIMIENTOS DE EVACUACIÓN Y SEGURIDAD</b>	Desplazamiento a zonas aireadas.
<b>CONTENCIÓN DEL DERRAME</b>	Cercar el producto derramado y absorberlo con arena, aserrín u otro material absorbente. Colectar en recipientes protegidos con bolsa plástica y perfectamente identificado, almacenar en recipiente separado para su disposición final de acuerdo a normativa vigente.
<b>LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DEL DERRAME</b>	Lavar con agua abundante la zona de derrame una vez haya sido inactivado el derrame. No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las aguas naturales.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>MANIPULACIÓN</b>	Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Evite respirar los vapores. Al terminar la labor lávese las manos con abundante agua. Utilizar para su adecuada manipulación EPP (ropa protectora, gafas y guantes de goma).
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Almacene a temperatura ambiente entre 15°C y 30°C. Mantenga el lugar limpio y el producto en el envase original bien cerrado, protegido de la luz, en un lugar seco y bien ventilado. Alejado de comestibles y fuera del alcance de los niños.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN: PROTECCIÓN PERSONAL

<b>CONTROLES TÉCNICOS</b>	Extracción Puntual.
<b>PROTECCIÓN OCULAR/FACIAL</b>	Gafas de seguridad y /o máscara plena visión.
<b>PROTECCIÓN DÉRMICA</b>	Guantes y uniforme.
<b>CONTROLES DE PRÁCTICAS LABORALES</b>	Conserve buenas prácticas de higiene. Manipule el producto solo con los EPP. Asegúrese una ventilación eficaz. Terminada su manipulación lavar las manos y cuerpo con agua, para evitar alergias.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>ASPECTO</b>	Líquido translúcido, libre de partículas extrañas.
<b>COLOR</b>	Incoloro.
<b>OLOR</b>	Característico.
<b>pH</b>	8,5 – 10,5
<b>DENSIDAD (20°C)</b>	1,02 – 1,10 g/mL

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>ESTABILIDAD QUÍMICA</b>	Estable bajo condiciones normales de temperatura.
<b>CONDICIONES A EVITARSE</b>	Exposición a temperaturas elevadas y la evaporación del agua.
<b>MATERIALES/AGENTES QUÍMICOS A EVITARSE</b>	Puede reaccionar con materiales oxidantes, bases y ácidos fuertes.
<b>TIPO DE DESCOMPOSICIÓN</b>	Productos de descomposición: óxidos sulfurosos y de carbono.
<b>TÉRMICO</b>	Se descompone térmicamente por encima por encima de los 200°C produciendo humos y vapores ácidos.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>TOXICIDAD ORAL</b>	N/R
-----------------------	-----

## HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO JABON CLEAN

 Fecha de Actualización:  
26-07-2018

Versión: 1

Página 3 de 3

TOXICIDAD DÉRMICA	N/R
TOXICIDAD POR INHALACIÓN	N/R

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

EFFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE	Manteniendo en las adecuadas condiciones de manejo no deben esperarse problemas ecológicos.
EFFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO	En su forma pura (sin diluir) es contaminante del agua y tóxico para animales acuáticos.

### 13. CONSIDERACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS	Incineración.
MANIPULACIÓN Y ELIMINACIÓN DE LOS RECIPIENTES	Incineración.

### 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

TRANSPORTE POR CARRETERA ADR/SDR	Mercancías no peligrosas de acuerdo con ADR/SDR.
TRANSPORTE MARÍTIMO GGVSEE/IMDG	Mercancías no peligrosas de acuerdo con IMDG.
TRANSPORTE AÉREO / OACI / IATA-DGR	Mercancías no peligrosas de acuerdo con IATA.

Transportar en recipientes bien cerrado, protegido de la luz y bien ventilado. Almacenar en los recipientes originales, alejado de comestibles.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Decreto 1076 de 2015 artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

Decreto 1079 de 2015 artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Decreto 321 de 1999 adopta el Plan Nacional de Contingencia para atender eventos de derrame de hidrocarburos, derivados y sustancias nocivas.

Ley 55 de 1993 aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29 de 1992 aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro conocimiento actual. Describen tan solo las medidas de seguridad en el manejo de éste producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas en el mismo. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.