

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Propel Textile Rinse

### 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

**Código del producto:** 06356  
**Nombre del producto:** Fiber Rinse

Nombre de la compañía: Soklene Supply      Teléfono: 760 2945582  
600 s Andraesen Drive suite F  
Escondido Ca 920291

**Contacto de Emergencia:** INFOTRAC: 1-800-535-50  
**Uso recomendado:** Limpiador de alfombras  
**Uso destinado:** Para venta, uso y almacenamiento de personas de servicio únicamente.

### 2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Toxicidad aguda: Oral, Categoría 5  
Corrosión/Irritación de la piel, Categoría 3  
Daños serios a los ojos/irritación de los ojos, Categoría 2



**Palabra de señalización del GHS:** Advertencia

**Frases de peligro del GHS:** H303 - Puede ser dañino si se ingiere  
H316 - Causa una leve irritación de la piel  
H319 - Causa irritación severa de los ojos

**Frases de precaución del GHS:** P264 - Lavarse bien después de manipularlo.  
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
P280 - Use guantes protectores, ropa protectora, protección para los ojos, protección para la cara.

**Frases de respuesta del GHS:** P301+312 - De ingerir el producto: Llamar a un Centro de Toxicología o a un médico si se siente mal  
P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar continuamente con agua durante varios minutos. Quitarse las lentes de contacto si las tuviera y si fuera fácil hacerlo. Continuar enjuagando.  
P302+352 - En caso de contacto con la piel (o el cabello): Lavar con agua abundante y jabón.

**Frases de almacenamiento y desecho del GHS:** P411+235 - Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente, lejos de la luz solar directa.  
P501 - Desechar el contenido y el contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, de la ciudad, estatales y federales.

**Inhalación:** Puede ser dañino si se inhala. Causa irritación de las vías respiratorias.  
**Contacto con la piel:** Puede ser dañino si se absorbe a través de la piel.  
**Contacto con los ojos:** Causa irritación en los ojos.  
**Ingestión:** Puede ser dañino si se ingiere.

### 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

| CAS#       | Componentes peligrosos (Nombre químico) | Concentración |  |
|------------|---|---------------|--|
| 77-92-9.   | Ácido Cítrico.                          | Patentada     |  |
| 68439-46-3 | Etoxilado de alcohol                    | Patentada     |  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Propel Textile Rinse

### 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

|  |   |
|--|---|
| <b>En caso de inhalación:</b>            | Si la persona respira, trasladarla al aire fresco. Si la persona no respira, proveer respiración artificial. Consultar con un médico. |
| <b>En caso de contacto con la piel:</b>  | Lavar con jabón y agua abundante. Consultar con un médico.  |
| <b>En caso de contacto con los ojos:</b> | Enjuagar bien con agua abundante por al menos 15 minutos y consultar con un médico.   |
| <b>En caso de ingestión:</b>             | Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuagar la boca con agua. Consultar con un médico.                    |
| <b>Nota al médico:</b>                   | Tratar sintómicamente y de forma complementaria.  |

### 5 MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

|   |  |                          |           |
|---|--|--------------------------|-----------|
| <b>Punto de ignición:</b>                     | No Aplicable   | <b>Método utilizado:</b> | Estimado: |
| <b>Límites explosivos:</b>                    | LEL:   | N/A                      | UEL: N/A  |
| <b>Punto de autoginición:</b>                 | NA   |                          |           |
| <b>Medios de extinción apropiados:</b>        | Utilizar un spray de agua, un producto químico seco, dióxido de carbono o espuma resistente al alcohol.  |                          |           |
| <b>Instrucciones para combatir incendios:</b> | Como en cualquier incendio, usar un aparato de respiración autónomo bajo presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y un equipo de protección completo. |                          |           |
| <b>Propiedades y peligros inflamables:</b>    | No hay datos disponibles.  |                          |           |
| <b>Productos de combustión peligrosos:</b>    | No hay datos disponibles.  |                          |           |

### 6 MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

|   |  |
|---|--|
| <b>Pasos a seguir en caso de que se libere o derrame alguna cantidad de material:</b> | Usar equipo de protección personal. Absorber en arena o vermiculita y colocar en contenedores cerrados para su desecho. Después de retirar el producto, enjuagar el área con agua. |
|---|--|

### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Precauciones de manipulación:</b> | Evitar contacto con la piel y los ojos. Lavar las manos            |
| <b>Requisitos de almacenamiento:</b> | Mantener el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. |

### 8 MEDIDAS DE CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

| CAS#       | Nombre químico parcial | OSHA/TWA      | ACGIH TWA     | Otros límites |
|------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 77-92-9    | Ácido Cítrico          | No hay datos. | No hay datos. | No hay datos. |
| 68439-46-3 | Etoxilado de alcohol   | No hay datos. | No hay datos. | No hay datos. |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Propel Textile Rinse

|   |  |
|---|--|
| <b>Equipo de protección respiratoria (Especifique el tipo):</b> | No tiene requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso.   |
| <b>Protección de los ojos:</b>                                  | Lentes de seguridad.   |
| <b>Guantes protectores:</b>                                     | Use guantes apropiados para evitar el contacto con la piel.  |
| <b>Otra vestimenta protectora:</b>                              | Ninguna.   |
| <b>Controles de ingeniería (ventilación, etc.):</b>             | No tiene requerimientos especiales de ventilación. Ventilación normal de una habitación es apropiada.  |
| <b>Prácticas laborales/de higiene/mantenimiento:</b>            | Manipule de acuerdo a las prácticas industriales correctas de higiene y seguridad. Lávese las manos antes de los recesos y al final del día laboral. |

9

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |                               |             |            |
|---|-------------------------------|-------------|------------|
| <b>Estados físicos:</b>                           | ( ) Gas                       | (X) Líquido | ( ) Sólido |
| <b>Apariencia y olor:</b>                         | Color azul con olor floral.   |             |            |
| <b>pH:</b>  | ~2,00 – 4,00                  |             |            |
| <b>Punto de fusión:</b>                           | NE – 159,00 C                 |             |            |
| <b>Punto de ebullición:</b>                       | >=212.00 F                    |             |            |
| <b>Punto de ignición:</b>                         | NA Método utilizado: Estimado |             |            |
| <b>Velocidad de evaporación:</b>                  | NE                            |             |            |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>              | No hay datos disponibles.     |             |            |
| <b>Límites explosivos:</b>                        | LEL: N/A                      |             | UEL: N/A   |
| <b>Presión de vapor (vs. Aire o mm Hg):</b>       | NE                            |             |            |
| <b>Densidad de vapor (vs. Aire = 1):</b>          | NE                            |             |            |
| <b>Gravedad específica (Agua = 1):</b>            | ~ 1,010                       |             |            |
| <b>Densidad:</b>                                  | ~ 8,42 LB/GA                  |             |            |
| <b>Densidad aparente:</b>                         | NE                            |             |            |
| <b>Solubilidad en agua:</b>                       | <b>100%</b>                   |             |            |
| <b>Concentración de vapor saturado:</b>           | NE                            |             |            |
| <b>Coefficiente de partición de octanol/agua:</b> | No hay datos.                 |             |            |
| <b>VOC/Volumen:</b>                               | <b>0,0000 G/L</b>             |             |            |
| <b>Punto de autoignición:</b>                     | NA                            |             |            |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>             | NE                            |             |            |
| <b>Viscosidad:</b>                                | NP                            |             |            |
| <b>Tamaño de partícula:</b>                       | NE                            |             |            |
| <b>Valor de calor:</b>                            | NE                            |             |            |
| <b>Velocidad de corrosión:</b>                    | NE                            |             |            |

10

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| <b>Estabilidad:</b>                              | Inestable ( )  | Estable (X)    |
| <b>Condiciones a evitar - Inestabilidad:</b>     | No hay datos disponibles.  |                |
| <b>Incompatibilidad – Materiales a evitar:</b>   | Agentes oxidantes, bases, agentes reductores, nitratos           |                |
| <b>Evitar:</b>                                   |  |                |
| <b>Descomposición o subproductos peligrosos:</b> | Provocada o causada bajo condiciones de fuego. Óxidos de carbono |                |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>     | Ocurren ( )  | No ocurren (X) |
| <b>Condiciones a evitar –</b>                    | Ninguna.   |                |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Propel Textile Rinse

**11**

### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Información toxicológica:**

CAS # 68439-46-3: Toxicidad aguda, LD50, Oral, Rata, 1378. MG/KG. Resultados: Vascular: Medición del flujo sanguíneo regional. Bioquímico: Inhibición de enzimas, x]inducción o cambio en los niveles de sangre o tejido: Deshidrogenasas. Bioquímico: Metabolismo (Intermediario): Lípidos, incluido el transporte.; Journal of the American College of Toxicology, Mary Ann Liebert, Inc., Nueva York, NY, Vol/p/a: 10(4),427, 1991.

**Carcinogenicidad/Otra información:**

Carcinogenicidad.  
IARC: Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales al 0,1% es identificado como un carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.  
ACGIH: Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales al 0,1% es identificado como un carcinógeno o carcinógeno potencial por la ACGIH.  
NTP: Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales al 0,1% es identificado como un carcinógeno anticipado por la NTP.  
OSHA: Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales al 0,1% es identificado como un carcinógeno o carcinógeno potencial por la OSHA.

| CAS#       | Componentes peligrosos (Nombre químico) | NTP  | IARC | ACGIH | OSHA |
|------------|---|------|------|-------|------|
| 77-92-9    | Ácido Cítrico                           | n.a. | n.a. | n.a.  | n.a. |
| 68439-46-3 | Etoxilado de alcohol                    | n.a. | n.a. | n.a.  | n.a. |

**12**

### INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Información ecológica general:**

CAS# 68439-46-3: LC50, Fathead Minnow (Pimephales promelas), 1000. UG/L, 96 H, Mortalidad, Temperatura del agua: 22,00 C C. Resultados: Cambios morfológicos.; Toxicidad de los ácidos y relaciones estructura/actividad de nueve surfactantes de etoxilato de alcohol en Fathead Minnow y Daphnia magna, Wong, D.C.L., P.B. Dorn, y E.Y. Chai, 1997

**Persistencia y degradabilidad:**

**No hay datos disponibles.**

**Potencial de bioacumulación:**

**No hay datos disponibles.**

**Movilidad en el suelo:**

**No hay datos disponibles.**

**13**

### CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**Método de eliminación de desechos:**

Deshacerse de los contenidos y los envases de acuerdo a las regulaciones regionales, de la ciudad, estatales y federales.

**14**

### INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

**TRANSPORTE TERRESTRE (EE.UU. DOT):**

Nombre adecuado de envío según DOT:

**NO REGULADO PARA TRANSPORTE DOMÉSTICO.**

Clasificación de peligro según DOT:

Número UN/NA:

**TRANSPORTE TERRESTRE (TDG CANADÁ):**

Nombre de envío según TDG: **No regulado.**

**TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG/IMO):**

Nombre de envío IMDG/IMO: **No regulado.**

**TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):**

Nombre de envío ICAO/IATA: **No regulado.**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Propel Textile Rinse

**15**

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Listas EPA SARA (Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos de 1986)

| CAS#       | Componentes peligrosos (Nombre químico) | S. 302 (EHS) | S. 304 RQ | S. 313 (TRI) |
|------------|---|--------------|-----------|--------------|
| 77-92-9    | Ácido Cítrico                           | No           | No        | No           |
| 68439-46-3 | Etoxilado de alcohol                    | No           | No        | No           |

Este material cumple con las "Categorías de Peligro" de la EPA definidas para las Secciones 311/312 del Título III de la SARA como se indica:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Sí | <input type="checkbox"/> No            | Peligro de salud agudo (inmediato)          |
| <input type="checkbox"/> Sí            | <input checked="" type="checkbox"/> No | Peligro de salud crónico                    |
| <input type="checkbox"/> Sí            | <input checked="" type="checkbox"/> No | Peligro de incendio                         |
| <input type="checkbox"/> Sí            | <input checked="" type="checkbox"/> No | Peligro por liberación repentina de presión |
| <input type="checkbox"/> Sí            | <input checked="" type="checkbox"/> No | Peligro reactivo                            |

| CAS#       | Componentes peligrosos (Nombre químico) | Otras listas de los EE.UU., de la EPA o Estatales   |
|------------|---|---|
| 77-92-9    | Ácido Cítrico                           | CAA HAP, ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí – Inventario; CA PROP.65: No; CA TAC, Título 8: No. |
| 68439-46-3 | Etoxilado de alcohol                    | CAA HAP, ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí – Inventario; CA PROP.65: No; CA TAC, Título 8: No. |

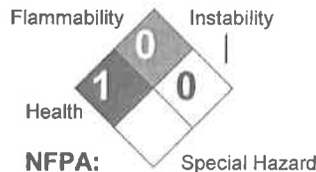
**16**

### OTRA INFORMACIÓN

Fecha de revisión: 21/11/2018

Sistema de calificación de peligro:

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| HEALTH       |   | 1 |
| FLAMMABILITY |   | 0 |
| PHYSICAL     |   | 0 |
| PPE          | B |   |



Información adicional sobre este producto:  
Política de la empresa o descargo de responsabilidad

No hay datos disponibles.

El fabricante cree que los datos presentados son exactos y no ofrece ninguna garantía al respecto y renuncia a toda responsabilidad por confiar en ellos. Estos datos se ofrecen únicamente para su consideración, investigación y verificación. Además, los datos presentados son para el producto terminado concentrado. Todas las muestras de laboratorio son sólo para fines experimentales y se utilizan a discreción del cliente.