

# SAFETY DATA SHEET

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

## Citrica

SDS Number:

Revision Date: 8/1/2020

Page 1 of 5

1

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

#### Manufacturador

##### Soklene Supply

600 S. Andreasen Drive  
Escondido, CA 92029



Emergencia: INFOTRAC: 1-800-535-5053  
Teléfono: 1-505-888-3100  
Fax: 1-505-214-5588  
Correo electrónico: info@soklenestore.com  
Web: soklenestore.com

Nombre del producto: Citrica  
Fecha de revisión: 8/1/2020  
Código del producto: SKCI  
Fórmula química: Patentada  
Uso del producto: Removedor de manchas de alfombras y tapices

2

### IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910 (OSHA HCS):

- Salud, Peligro de aspiración, 2
- Salud, Daños serios en los Ojos/ Irritación de los Ojos, 2 B
- Salud, Corrosión/ Irritación de la Piel, 3
- Física, Líquidos inflamables, 4

#### Elementos de la etiqueta del GHS, incluyendo declaraciones de precaución

Palabra de señalización del GHS: **ADVERTENCIA**

Pictograma de peligro del GHS:



Declaraciones de peligro del GHS:

- H305 - Puede ser nocivo si se ingiere y entra en las vías respiratorias
- H320 - Causa irritación en los ojos
- H316 - Causa una leve irritación en la piel
- H227 - Líquido combustible

Declaraciones preventivas del GHS

- P101 - Si requiere asistencia médica, tenga en mano el envase o la etiqueta del producto.
- P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
- P103 - Leer etiqueta antes de usar.
- P210 - Mantener alejado de fuentes de calor/ chispas/ llama abierta/ superficies calientes. No fumar.
- P235 - Mantener fresco.
- P264 - Lavarse bien después de manipular el producto.
- P280 - Usar guantes protectores/ ropa protectora/ protección para los ojos/ protección facial.
- P301+310 - SI INGERIDO: Llamar inmediatamente a un Centro de Toxicología o doctor.
- P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar continuamente con agua durante varios minutos Continúe enjuagando.

## Citrica

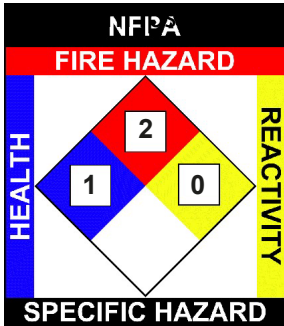
SDS Number:

Revision Date: 8/1/2020

Page 2 of 5

- P331 - NO induzca el vómito.
- P332+313 - Si se produce irritación de la piel: Consiga consejo/ atención médica.
- P337+313 - Si persiste la irritación de los ojos: Consultar a un médico.
- P370+378 - En caso de incendio: Utilizar espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua para apagarlo
- P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.
- P405 - Almacenar en un lugar cerrado.
- P501 - Eliminar el contenido/ recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/ regionales/ nacionales.

NFPA: Salud = 1, Fuego = 2, Reactividad = 0, Peligro Especifico = n/a



### 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes:

Cas#	%	Nombre Químico
64741-65-7	<75%	Nafta, petróleo, alquilato pesado
68439-46-3	<5%	Alcoholes, C9-11, etoxilados
34590-94-8	<5%	Éter metílico de dipropilenglicol
5989-27-5		
0	<15%	Ingredientes inertes

El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha mantenido como secreto comercial.

### 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación:** Trasládese al aire fresco, y permitir que la víctima descanse. Si los síntomas persisten, busque atención médica.
- Contacto con la piel:** Quítese la ropa contaminada y lávese el área de la piel expuesta con agua y jabón suave, seguido de un enjuague con agua tibia. Si los síntomas persisten, obtenga atención médica.
- Contacto con los ojos:** Enjuague inmediatamente los ojos con grandes cantidades de agua, levantando los párpados de vez en cuando para facilitar la irrigación. De haberlos, quítese los lentes de contacto y continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Si el dolor, el parpadeo o el enrojecimiento persisten, obtenga atención médica.
- Ingestión:** Enjuagar la boca, y luego beber mucha agua. NO induzca el vómito. Si los síntomas persisten, obtenga atención médica de emergencia

Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si se siente mal, busque consejo médico (muestre la ficha de datos de seguridad siempre que sea posible).

### 5 MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- Inflamabilidad:** Combustible; puede inflamarse por el calor o las llamadas.
- Punto de inflamación:** 143 F (62 C)
- LEL:** 0.7
- UEL:** 5.4

Los contenedores expuestos al calor intenso del fuego deben enfriarse con agua para evitar la acumulación de presión de vapor, que podría resultar en la ruptura del contenedor.

El material de descarga estática puede acumular cargas estáticas, lo que puede provocar una descarga eléctrica incendiaria.

## Citrica

SDS Number:

Revision Date: 8/1/2020

Page 3 of 5

**Medios de extinción:** Utilizar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al medio ambiente circundante, tales como espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua. NO utilice un chorro fuerte de agua. El producto puede flotar y ser incendiado en la superficie.

**Consejos para los bomberos:** Actuar con precaución al combatir cualquier incendio químico. No entre en el área del incendio sin el equipo de protección adecuado, incluyendo ropa protectora y un aparato de respiración autónomo aprobado. Use agua rociada o niebla para enfriar los recipientes expuestos. Evite el ingreso de agua para la extinción de incendios en el ambiente.

### 6 MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

**Para los servicios de emergencia:** Equipar a los equipos de limpieza con la protección adecuada, y ventilar el área. Evacuar al personal innecesario (que no sea de emergencia).

La eliminación debe realizarse en cumplimiento de todas las regulaciones federales, estatales y locales.

Pasos a seguir en caso de que se liberen o derramen cantidades de material: Ponerse gafas de seguridad, o gafas protectoras y guantes de goma. Contenga el derrame con un material absorbente. Limpie los residuos con agua. En caso de grandes derrames, haga un dique en el área y absorba o bombee. Consulte la Sección 8: Controles de exposición/protección personal para conocer más controles en caso de exposición.

### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones de manipulación:** Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

**Requisitos de almacenamiento:** Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada, lejos de elementos incompatibles.. Mantener el envase bien cerrado cuando no se utilice. Lávese bien después de manipular los materiales, ya que las condiciones pueden variar, dependiendo de las aplicaciones del cliente. Los procedimientos específicos de manipulación deben ser desarrollados por personas que conozcan el uso, las condiciones y el equipo que se pretende utilizar. Véase la Sección 10: Estabilidad y reactividad para más información.  
Otras precauciones: Sólo para uso profesional. Manténgase fuera del alcance de los niños.

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

**Límites de exposición:**  
USA ACGIH (TWA): Ninguno

**Equipo de protección personal:** Use ropa protectora para evitar un contacto prolongado con la piel.

**Protección respiratoria:** No está normalmente indicada. Si se exceden los niveles normales, use un purificador de aire de vapor orgánico aprobado por el NIOSH.

**Protección de las manos:** Use guantes protectores.

**Protección de los ojos:** Gafas protectoras o gafas de seguridad para productos químicos.

**Otra información de protección:** Evite toda exposición innecesaria. No coma, beba o fume durante su uso.

### 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Líquido claro	Olor:	Cítrico
Estado físico:	Líquido	Fórmula molecular:	Patentada
Umbal del olor:	No hay datos disponibles	Solubilidad:	Emulsificada
Densidad/gravedad de las partículas:	0.82	Porcentaje volátil:	No hay datos disponibles
Viscosidad:	No hay datos disponibles	Punto de Fusión/ Congelamiento:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición:	314 F (157 C)	Flash Point:	143 F (62 C)
Inflamabilidad:	Combustible	Vapor Density:	< 1.0
Presión de vapor	9.0	VOC:	No hay datos disponibles
pH:	Not applicable	Auto-Ignition Temp:	No hay datos disponibles
Velocidad de Evaporación:	< 1.0		

### 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

# Citrica

SDS Number:

Revision Date: 8/1/2020

Page 4 of 5

Reactividad:	Es poco probable que se produzcan reacciones peligrosas en circunstancias normales.
Estabilidad química:	El producto es estable en condiciones normales.
Condiciones a evitar:	Altas temperaturas, llama abierta, calor, chispas.
Materiales a evitar:	Oxidantes.
Descomposición peligrosa:	Óxidos de carbono.
Polimerización peligrosa:	No ocurrirá.

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ninguna conocida.

La sensibilidad a este producto es mínima, a menos que el sujeto muestre condiciones existentes que puedan agravarse con la exposición. Se aconseja al sujeto que haga una buena evaluación de las condiciones.

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se conoce ninguna.

## 13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Evitar la emisión al medio ambiente. Desechar de acuerdo con los reglamentos locales/nacionales. Véase la Sección 6: Medidas en caso de fuga accidental para obtener más información.

## 14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No está regulado para el transporte.

## 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Componente (CAS#) [%] – CÓDIGOS

Nafta, petróleo, alquilato pesado (64741-65-7) [<75%] TSCA

Alcoholes, C9-11, etoxilados (68439-46-3) [<5%] TSCA

Éter metílico de dipropilenglicol (34590-94-8) [<5%] MASS, OSHAWAC, PA, TSCA, TXAIR

Ciclohexeno, 1-metil-4- (1-metiletenil) -, (4R) – (5989-27-5) [<5%] TSCA

Descripciones de CÓDIGO Reglamentarias

TSCA = Ley de Control de Sustancias Tóxicas

MASS = Lista de sustancias peligrosas de MA Massachusetts

OSHA = OSHA Contaminantes del aire en el lugar de trabajo

PA = PA Lista de sustancias peligrosas del derecho a la información

TXAIR = TX Contaminantes del aire con nivel de detección de efectos sobre la salud

**Citrica**

SDS Number:

Revision Date: 8/1/2020

Page 5 of 5

**16****OTRA INFORMACIÓN**

La ley puede exigir la presentación de esta FDS, pero no se trata de una afirmación de que la sustancia sea peligrosa cuando se utiliza de conformidad con con las prácticas de seguridad adecuadas y los procedimientos de manipulación normales. Los datos suministrados son para uso exclusivo en relación con la seguridad y la salud en el trabajo. La información contenida aquí ha sido recopilada de fuentes consideradas por Kleenrite Chemical no ofrece ninguna garantía, representación o aval en cuanto a la exactitud, suficiencia o integridad del material aquí expuesto. Es responsabilidad del usuario determinar la seguridad, la toxicidad y la idoneidad de su propio uso, manejo y eliminación del producto. Kleenrite Chemical no asume ninguna responsabilidad por lesiones al receptor o a terceras personas, por cualquier daño a cualquier propiedad que resulte del mal uso de los productos controlados.