

SAFETY DATA SHEET

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

SDS Number: SKGB4x1

Grime Breaker

Revision Date: 1/12/2019

Page 1 of 4

1

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Manufacturer

Soklene Supply
600 s Andreasen Drive suite F
Escondido Ca 92029

Emergencia: INFOTRAC: 1-800-535-5053
Teléfono: 760 2945582
Fax: (858) 729-4888
Correo Electrónico: info@soklenesupply.com>
Web: soklenestore.com>



Nombre del producto: Grime Breaker
Fecha de revisión: 12/1/2019
Código del producto: SKGB
Fórmula química: Patentada
Uso del producto: Pretratamiento de alfombras

2

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910 (OSHA HCS):
Salud, Daños Serios a los Ojos/ Irritación de los Ojos, 2 B
Salud, Corrosión/irritación de la piel, 3
Salud, Toxicidad aguda, 5 Oral

Elementos de la etiqueta del GHS, incluyendo declaraciones de precaución

Palabra de señalización del GHS: **ADVERTENCIA**

Pictogramas de peligro del GHS:

no hay pictogramas del GHS indicados para este producto

Declaraciones de peligro del GHS:

H320 - Causa irritación de los ojos
H316 - Causa una leve irritación de la piel
H303 - Puede ser dañino si se ingiere

Declaraciones preventivas del GHS:

P101 - Si requiere asistencia médica, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P103 - Leer la etiqueta antes de usar.
P264 - Lavarse bien después de manipularlo.
P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:
Lavar continuamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si las tuviera y si fuera fácil hacerlo. Continúe enjuagando.
P312 - Llamar a un Centro de Toxicología o a un médico si se siente mal.
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.

SAFETY DATA SHEET

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

SDS Number: SKGB4x1

Grime Breaker

Revision Date: 1/12/2019

Page 2 of 4

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



3

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes:

% Nombre Químico

0 <90% Mezcla de polvos patentada
0 <5% Mezcla patentada de alcohol etoxilado
0 <10% Ingredientes inertes

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

4

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Trasladarse al aire fresco, y permitir que la víctima descanse. Si los síntomas persisten, busque atención médica.

Contacto con la piel: Qítense 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, quítense 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: No inflamable
Punto de inflamación: No aplicable.

Medios de extinción: Utilizar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al medio ambiente circundante. NO utilice un chorro fuerte de agua.

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).

SAFETY DATA SHEET

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

Grime Breaker

SDS Number: SKGB4x1

Revision Date: 1/12/2019

Page 3 of 4

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. Neutralícese con álcali bajo buena ventilación y lávese con agua de alcantarilla si lo permiten las normas de eliminación aplicables. 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

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:	Polvo blanquecino	pH:	9,65
Estado físico:	Polvo	Velocidad de Evaporación:	No aplicable.
Umbral de olor:	No hay datos disponibles	Olor:	Perfumado
Densidad/gravedad de las partículas:	No aplicable.	Fórmula molecular:	Patentada
Viscosidad:	No hay datos disponibles	Solubilidad:	Completa
Punto de ebullición:	No aplicable.	Porcentaje volátil:	Ninguno
Inflamabilidad:	No inflamable	Punto de Fusión/Congelamiento:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	No hay datos disponibles	Punto de inflamación:	No hay datos disponibles
		Densidad de vapor:	No aplicable.
		VOC:	No hay datos disponibles
		Temp. de Autoignición:	No hay datos disponibles

10

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Es poco probable que se produzcan reacciones peligrosas en circunstancias normales.

Estabilidad química: El producto es estable en condiciones normales.

Condiciones a evitar: No se conoce ninguna.

Materiales a evitar: Materiales ácidos.

Descomposición peligrosa: La presencia cerca a una llama puede generar polvo en el aire.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

11

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ninguna conocida

SAFETY DATA SHEET

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

SDS Number: SKGB4x1

Grime Breaker

Revision Date: 1/12/2019

Page 4 of 4

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

Descripciones de CÓDIGO Reglamentarias

TSCA = Ley de Control de Sustancias Tóxicas

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 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 como fiables y es exacta según el mejor conocimiento de la Compañía. La información se relaciona con el material específico señalado aquí, y no se relaciona con el uso en combinación con ningún otro material o proceso. 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.