



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del material	TERRAGREEN NEUTRAL CLEANER SC
Número de producto	192021
Información de la compañía	Brulin & Company, Inc. P.O. Box 270 Indianapolis, IN 46206 US www.Brulin.com
No. Emergencias	CHEMTREC 1-800-424-9300
Información general	Teléfono: 317-923-3211 No. Fax: 317-925-4596

2. Identificación de los peligros

Resumen de emergencias	Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH.
Efectos potenciales sobre la salud	
Ojos	El contacto con los ojos puede provocar irritación.
piel	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.
Ingestión	Irritante para la boca, garganta y estómago.

3. Composición / Información sobre los Ingredientes

No contiene ingredientes peligrosos.

Comentarios sobre la composición	El fabricante no indica la presencia de sustancias de riesgo de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 de OSHA (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional). Sin ingredientes peligrosos según la Norma 2001/58/CE No contiene ingredientes en las concentraciones mínimas que especifica la Lista de revelación de ingredientes de WHMIS (Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos para Trabajadores) o por encima de éstas.
---	--

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Mantenga los párpados separados y lave los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto. Consiga atención médica si la irritación aumenta o persiste.
Contacto con la piel	Lave con agua y jabón. Consiga atención médica si la irritación aumenta o persiste.
Inhalación	Salga al aire libre.
Ingestión	Suministre varios vasos de agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si se ingieren grandes cantidades, busque atención médica.
Consejo general	En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

5. Medidas para Combatir Incendios

Características inflamables	No representa un riesgo de incendio. El producto no es inflamable.
Medios de extinción	
Medios de extinción adecuados	Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
Protección de bomberos	
Precauciones para los bomberos y equipo protector	Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales	Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Mantenga alejado al personal que no sea necesario.
Precauciones para la protección del medio ambiente	Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura.
Métodos de limpieza	Haga diques hasta una distancia lejana del derrame de líquido para su posterior desecho. Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. Tras la limpieza, lave muy bien el área contaminada con agua.

7. Manejo y Almacenamiento

Manipulación	Ábrase y manipúlese el recipiente con cuidado. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
Almacenaje	Manténgase fuera del alcance de los niños. Tenga cuidado durante su manipulación o almacenamiento. Almacénelo a una temperatura entre 4 y 49 °C.

8. Controles de Exposición y Protección Personal

Controles de ingeniería	Use ventilación general.
Protección personal	
Protección de los ojos / cara	Evite el contacto con los ojos. Use gafas de seguridad con protección lateral. or gafas
Protección cutánea	No se necesita normalmente.
Consideraciones generales sobre higiene	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Aspecto	claro Líquido.
Color	rojo anaranjado
Olor	citrus fragrance agregado
Umbral de olor	No disponible.
Estado físico	Líquido.
pH	7 - 8 (undiluted and at 1:256 dilution)
Punto de congelación	No disponible.
Punto de ebullición	100 °C (212 °F)
Punto de inflamación	> 100 °C (> 212 °F) Copa Cerrada Pensky-Martens
Índice de evaporación	No disponible.
Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen	No disponible.
Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Peso específico	1.007
Solubilidad (Agua)	100 %
VOC	1.2 %

10. Información sobre Estabilidad Química y Reactividad

Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Condiciones a evitar	No congelar
Materiales incompatibles	ácidos fuertes y agentes oxidantes
Productos de descomposición peligrosos	Monóxido de carbono y dióxido de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx).

TERRAGREEN NEUTRAL CLEANER SC

Número de producto: 192021

Posibilidad de reacciones peligrosas No ocurre.

11. Información toxicológica

Efectos locales El contacto con los ojos puede provocar irritación.

Información adicional Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos

Carcinogenicidad Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos No se espera que este material sea dañino para la vida acuática.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación Este producto, en su estado actual, no es un residuo peligroso cuando se elimina de acuerdo con las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo con la RCRA (Ley de Conservación y Recuperación de Recursos), es responsabilidad del usuario del producto determinar, en el momento de su eliminación, si el producto cumple los criterios de la RCRA sobre residuos peligrosos. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Desechos de residuos / producto no utilizado No aplicable

14. Información relativa al transporte

DOT

Not regulated as hazardous goods.

IATA

Not regulated as hazardous goods.

IMDG

Not regulated as hazardous goods.

15. Información reglamentaria

Reglamentos federales en EEUU No se tiene conocimiento de que este producto sea un "Producto químico peligroso" tal como está definido por la Norma de comunicación de peligro OSHA, 29 CFR 1910.1200. Substancias Peligrosas CERCLA/SARA - No aplicable.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)

Categorías del peligro Peligro Inmediato: - no
Peligro Retrasado: - no
Peligro de Incendio: - no
Peligro de Presión: - no
Riesgo de reactividad - no

Sección 302 sustancia sumamente peligrosa no

Sección 311 producto químico peligroso no

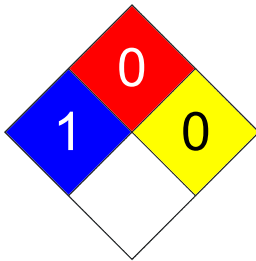
Reglamentos estatales Este producto no contiene una sustancia química que según el Estado de California pueda producir cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

16. Otra información

HMIS rating

Salud	/ 1
Inflamabilidad	0
Peligro Físico	0
Protección personal	A

NFPA codes



Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. La información suministrada está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga,

Controles de Exposición y Protección Personal: Protección de los ojos / cara

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es) :

Fecha de emisión

01-06-2011