FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del producto **Crystal Stain Block**

Otros medios de identificación

Código de producto CSB-8 Uso recomendado Limpiador.

Restricciones recomendadas Ninguno conocido.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante/Proveedor R.E.Whittaker Co.

> 302 South Croton Avenue New Castle, PA, 16101 USA

Número de teléfono (724) 658-8568 (800) 535-5053 Teléfono de emergencia

2. Identificación de los peligros

No clasificado. Peligros físicos No clasificado. Peligros para la salud Peligros definidos por la OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de riesgo Ninguno. Palabra de advertencia Ninguno.

Declaración de peligro El producto no cumple los criterios para su clasificación.

Consejos de prudencia

Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Prevención

Lávese las manos después del uso. Respuesta

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales. Ninguno conocido.

Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)]

Información complementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

El fabricante no presenta ingredientes peligrosos de acuerdo con la 29 CFR 1910.1200 de OSHA.

4. Primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 Contacto con los ojos

minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Continúe

enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Ingestión Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar.

Indicación de toda atención Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo

médica v de los tratamientos especiales que deban

dispensarse inmediatamente

observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones

para protegerse.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

apropiados

Agua. Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no

apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos que presenta el producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo de protección especial y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas in caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Para el uso industrial, utilizar equipo de protección personal adecuado (véase la sección 8). Llevar guantes de protección.

Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber el vertido con vermiculita u otro material inerte, luego depositar en un recipiente para residuos químicos para su eliminación segura.

Derrames grandes: Colocar diques para su eliminación posterior. Chorrear el área con agua. Evite que las aguas residuales entren en las cunetas, alcantarillados o vías fluviales.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Proteja contra la congelación. En caso de congelación, dejar que se descongele a la temperatura ambiente. Agitar antes del uso.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacénese en posición vertical. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS).

8. Control de la exposición/protección personal

Límites de exposición

profesional

No existen límites de exposición indicados para el/los ingredientes.

Valores límite biológicos No existen límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes. Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

Controles técnicos apropiados Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección de las

manos

Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos.

Otros Lleve guantes resistentes a los productos químicos, zapatos y traje protectores adecuados para el

riesgo de exposición. Contacte con un especialista en salud y seguridad profesional o con el

fabricante para obtener información específica.

Protección respiratoria Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los

límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado. Tipo de respirador: Respirador purificador de aire con filtro purificador de aire, cartucho o canastillo adecuado y oficialmente aprobado (cuando procede). Contactar a los especialistas en salud y

seguridad laboral o al fabricante para obtener información específica.

Peligros térmicos No es aplicable.

Consideraciones generales de

higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Estado físicoLíquido.FormaSólo líquido.ColorAmarillo.OlorInodoro.

Umbral olfativo No determinado.

oH 6.5

Punto de fusión/punto de

congelación

No determinado.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No determinado.

Punto de inflamación > 93.3 °C (> 200.0 °F)

Tasa de evaporación < 1 (Butil acetato = 1)

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad -

inferior (%)

No determinado.

Límite de inflamabilidad -

superior (%)

No determinado.

Presión de vapor No determinado.

Densidad de vapor Más pesado que el aire.

Densidad relativa 1.0

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Completa

Coeficiente de reparto

No determinado.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación

No aplicable.

_

Temperatura de

No determinado.

descomposición

Viscosidad No determinado.

Información adicional

Propiedades explosivas No es explosivo.

Propiedades comburentes No es oxidante.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

Condiciones que deben

evitarse

Contacto con materiales incompatibles. Proteja contra la congelación.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición No se conoce ningú

peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Altas concentraciones de neblina pueden irritar el tracto respiratorio.

Contacto con la piel El contacto prolongado o repetido con la piel puede provocar irritación.

Contacto con los ojos El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Ingestión La ingestión puede causar irritación y malestar.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Se espera que representa un riesgo reducido en caso de manipulación industrial por personal

entrenado.

Corrosión/irritación cutánea El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad de la piel e irritación.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización No hay datos disponibles. respiratoria

Sensibilización cutánea El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia sensibilizante que puede provocar

una reacción alérgica en personas propensas.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

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

o ACGIH.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

No listado.

Informe del NTP sobre carcinógenos

No listado.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

No reglamentado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración No clasificado

12. Información ecológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. No obstante, eso no

excluye la posibilidad de que vertidos grandes o frecuentes puedan tener efectos nocivos o

dañinos para el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos Ninguno conocido.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Código de residuo peligroso

El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

14. Información relativa al transporte

DOT

El producto no está regulado por la normativa internacional o de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

IATA

El producto no está regulado por la normativa internacional o de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

IMDG

El producto no está regulado por la normativa internacional o de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

Transporte a granel con arreglo Este producto no es apto para su transporte a granel. al anexo II del Convenio Marpol

73/78 y del Código IBC

15. Información reglamentaria

reglamentación Federal de EE.UU.

No se tiene conocimiento de que este producto sea un "Producto químico peligroso" tal como está definido por la Norma de comunicación de riesgos OSHA, 29 CFR 1910.1200.

TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subapart. D)

No reglamentado.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

No reglamentado.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):

No listado.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro Inmediato: - no

Peligro Retrasado: - no Riesgo de ignición - no Peligro de Presión: - no Riesgo de reactividad - no

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Producto

no

químico peligroso

SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos)

No reglamentado.

Otras normativas federales

Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]

No reglamentado.

Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)

No reglamentado.

Ley Safe Drinking Water

No reglamentado.

Act (SDWA)

Normativas estatales de EE.UU.

EE.UU., Massachusetts, Derecho a la información - Lista de sustancias

No reglamentado.

EE.UU., Nueva Jersey, Ley de derecho a la información por parte de los trabajadores y la comunidad

No listado.

EE.UU., Pennsylvania, Ley de derecho a la información por parte de los trabajadores y la comunidad

No listado.

EE.UU., Rhode Island, Derecho a la información

No reglamentado.

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	Si

Canadá Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL) Si

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Si
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	Si
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Si
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	Si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

^{*}Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario exigidos por el / los país(es) de aplicación.
Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).

16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Fecha de publicaciónVersion preliminaria.Fecha de revisiónVersion preliminaria.

Número de versión 00 Clasificaciones NFPA



Referencias HSDB® - Base de datos de sustancias peligrosas

Informe sobre carcinógenos del Programa Nacional de Toxicología (NTP) estadounidense Documentación ACGIH de valores umbrales límite e índices de exposición biológica

Cláusula de exención de responsabilidad

La información incluida en esta ficha de datos se obtuvo de fuentes actuales y fidedignas. Sin embargo, los datos se ofrecen sin ningún tipo de garantía, expresa o implícita, en cuanto a su exhaustividad o exactitud. Debido a que las condiciones de uso, manipulación, almacenamiento y eliminación de este producto están fuera de nuestro control, es obligación del usuario, tanto determinar las condiciones seguras de uso como asumir la responsabilidad por pérdidas, daños y perjuicios o gastos provenientes del uso inadecuado del producto. No asumimos garantía o representación, expresa o implícita, respecto al producto descrito en relación con alguna indicación u omisión en esta FDS. Varias agencias gubernamentales pudieran tener normativas específicas relativas al transporte, manipulación, almacenamiento, uso o eliminación de este producto que pueden no estar mencionadas en esta FDS. El usuario debe revisar estas reglamentaciones a fin de asegurar una total conformidad con ellas.