

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: SFS BioGuard B

Sinónimo química / C #: C003

Fórmula: mezcla de componentes múltiples

Familia química: Mezcla Neutro

Proveedor: hugonotes Laboratorios 101 Riverdale Rd. Port Jervis, NY 12771

Información Teléfono: (800)228-3793

Teléfono de emergencia: 1-855-347-8203

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Forma: Líquido **Color:** Claro, ámbar

Perspectiva general de emergencia: Las soluciones son irritantes de la piel y de los ojos y el contacto prolongado o repetido puede

Causar irritación. Las nieblas irritan la piel, las membranas mucosas y el tracto respiratorio superior. Leer

El SDS completo para una evaluación más completa de los peligros.

OSHA Hazard Communication Standard: Este producto ha sido evaluado y clasificado como definido por

Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA, 29CFR 1910.1200.

Clasificación GHS:

Irritación de los ojos (Categoría 2B Irritante leve)

Irritación cutánea (irritante leve de Categoría 3)

Elementos de la etiqueta :

Signal Word: Advertencia

GHS pictogramas: N / A

Declaraciones de peligro :

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión

H316 Provoca irritación cutánea leve

H320 Provoca irritación ocular

Consejos de prudencia :

P262 Evitar los ojos, la piel o la ropa.

P301 330 + 331 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO induzca el vómito. Llame a un POISON

CENTRO o médico En caso de malestar.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar / Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuague la PIEL con agua / ducha.

P333 + P313 EN CASO DE irritación de la piel o erupción se produce: Obtener asesoramiento médico / atención.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Remover contacto

Lentes, si están presentes y fáciles de hacer. Continúe enjuagando.

P337 + P313 EN CASO DE persiste la irritación ocular: Consultar a un médico consejo / atención.

Otros peligros que no dan lugar a clasificación:

Ninguno conocido. Vea la Sección 11 para los peligros potenciales para la salud

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes peligrosos)

CAS #

% (P / p)

Ninguno considerado peligroso

-

-

Los componentes no listados se consideran no peligrosos según 29CFR1910.1200g2C. Vea la sección 15 para

Información específica sobre el derecho a la información del estado si corresponde.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: *FSS BioGuard B*

Fecha de emisión: *31 de mayo de 2015*

Página 2

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Inmediatamente enjuagar el área de contacto muchas veces con agua durante al menos 15 minutos, manteniendo

Los párpados se abren. Póngase en contacto con un médico para recibir tratamiento.

Contacto con la piel: Inmediatamente enjuagar el área de contacto muchas veces con agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación

Persiste, póngase en contacto con un médico para recibir tratamiento. Limpie la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Inhalación: La inhalación no es una vía de exposición. Si se produce irritación respiratoria o angustia,

Sacar a la víctima al aire libre. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Ingestión: No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si se ingiere, no induzca Vómitos Dar 1-2 vasos de agua para beber, si está consciente y alerta.

Notas para el médico: Tratamiento sintomático. No hay antídoto específico disponible. La consideración debe ser

Dada la posibilidad de que se haya producido sobreexposición a materiales distintos de este producto.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: No se requiere.

Procedimiento de extinción de incendios: Use precaución en caso de incendio. Protección respiratoria adecuada

esencial.

Inusuales de incendio y explosión: Ninguno conocido.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales: Utilícese equipo de protección adecuado (Ver Sección 8: "Controles de exposición / protección personal").

Pasos a seguir en caso de que el material se libere o se derrame:

Derrame pequeño: Absorber con tales absorbente adecuado como arena o vermiculita.

Derrame: Detener la fuga en la fuente y contenga el derrame con dique hecho de material inerte tal como arena o

Tierra de diatomeas. Bombee el material a un recipiente adecuado para posible reutilización.

Sólido derramado: Barrer y volver al contenedor.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evitar los vapores y las brumas. Evite el contacto directo o prolongado con la piel y los ojos. En

El clima frío, los líquidos pueden estratificar y congelar. Esto no daña el producto. Si se produce la congelación, descongelar

Y remix antes de usar. El material congelado puede descongelarse en una habitación caliente. Evite el sobrecalentamiento localizado.

Ventilar los tambores mientras se calienta. Mezclar bien para asegurar la homogeneidad. Tratar con cuidado. Lávese bien

Después de la manipulación.

Requisitos de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado. Almacene en un área seca y bien ventilada, lejos

De materiales incompatibles (ver sección 10). ¡Para el uso industrial y comercial solamente!

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Ingrediente Peligroso

ACGIH TLV

(Mg / m ³)

TWA

ACGIH TLV

(Mg / m ³)

STEL

Ninguno considerado peligroso

-

-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: FSS BioGuard B

Fecha de emisión: 31 de mayo de 2015

Medidas de ingeniería:

Ventilación / Extracción del local: ventilación general.

Ventilación / Recomendaciones mecánicas: No se requiere.

Equipo de protección personal :

Protección respiratoria: No se requiere para áreas con ventilación adecuada.

Protección de la piel: vinilo o guantes protectores de goma.

Protección para los ojos: Gafas o protección facial.

Otros equipos de protección: Vinilo delantal (opcional).

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia / olor: Líquido transparente, de color ámbar, olor nulo.

Solubilidad en agua: completa

pH (1%): 6-7

Peso específico: 1.01

Punto de ebullición (° F): 212+

Velocidad de evaporación (agua = 1): N / A

% Volátil: N / A

Densidad de vapor (aire = 1): N / A

Presión de vapor (mm Hg): N / A

Punto de Inflamación: Ninguno

Método del punto de destello usados: N / A

Límites de inflamabilidad: LEL = N / A

UEL = N / A

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

Estabilidad química: Estable.

Condiciones que deben evitarse: Evitar el contacto con soluciones calientes, soluciones salpicar, el contacto prolongado con la piel.

Incompatibilidad con otras sustancias: ácidos, oxidantes

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Riesgos potenciales para la salud (como mezcla alcalina o detergente suave):

Inhalación: La inhalación de nieblas o polvos puede causar irritación en el tracto respiratorio. Síntomas de

Inhalación excesiva o de producto concentrado puede incluir jadeo o tos y dificultad respiración. El contacto excesivo puede causar daño al tabique nasal.

Contacto con la piel: Puede causar irritación leve. El contacto concentrado o prolongado puede causar irritación

Enrojecimiento y ampollas.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación leve. El contacto concentrado o prolongado puede causar conjuntivitis

Edema y destrucción corneal.

Ingestión: La ingestión puede producir malestar gastrointestinal. Los síntomas de la ingestión de grandes dosis

Puede incluir dolor abdominal intenso, vómito y diarrea.

Datos toxicológicos: Los estudios toxicológicos no se llevaron a cabo en el producto mezclado, aunque es

Considerado irritante para los ojos y moderadamente irritante para la piel.

Carcinogénesis: Este producto no contiene ningún material que se consideran carcinogenous según

A OSHA, NTP, IARC o ACGIH.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecotoxicológica: No se han encontrado para el producto mezclado de datos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: *FSS BioGuard B*

Fecha de emisión: *31 de mayo de 2015*

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Método de desecho: reciclaje, recuperación y reutilización de materiales, cuando estén permitidos, se recomienda como

Una alternativa a la eliminación como un residuo. Clasificación de desechos peligrosos bajo regulaciones federales (40 CFR

Parte 261 y siguientes) depende de si un material es un residuo peligroso listado en la RCRA o tiene alguna de

Las cuatro características del residuo peligroso RCRA. Refiérase al 40 CFR Parte 261.33 para determinar si un determinado

El material que se va a desechar es un residuo peligroso clasificado RCRA. RCRA

Características de los Residuos Peligrosos:

Hay cuatro características definidas en 40 CFR Sección 261,21-61,24: *inflamabilidad, corrosividad, reactividad,*

y toxicidad. Para determinar la inflamabilidad, consulte la Sección 9 de este SDS (punto de inflamación). Para Corrosividad, ver

Secciones 9 y 14 (corrosión por pH y DOT). Para Reactividad, vea la Sección 10 (materiales incompatibles). por

Toxicidad, ver Sección 2 (composición). Las regulaciones federales están sujetas a cambios. Estado y local

Requisitos, que pueden diferir o ser más estrictos que las regulaciones federales, también pueden

La clasificación del material si se va a disponer.

¿Es el producto no utilizado un desecho peligroso RCRA (40CFR261.33) si se descarta?

No

En caso afirmativo, el número ID de la RCRA es: N / A

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Transporte Teléfono para emergencias: 3E número de 24 horas: (866) 302-6855 *

* Por favor refiérase a c # referenciado en la sección 1 de este sds.

Número ONU / DOT Nombre apropiado de envío / DOT Clase de peligro / Grupo de embalaje / Etiqueta DOT y otros

información:

NO REGULADO POR DOT (líquido de limpieza neutro, NOIBN)

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGLAMENTOS FEDERALES DE LOS ESTADOS UNIDOS:

TSCA (Toxic Substances Control Act) de estado: TSCA (Estados Unidos) Los ingredientes intencionales de

Este producto se enumeran.

CERCLA RQ - 40CFR302.4 (a): Ninguno enumerado

SARA 302 Componentes - 40 CFR 355 Apéndice A: ninguno

SARA 311/312 Clasificación - 40 CFR 370.2: cumple con las siguientes categorías:

Ninguno conocido

Componentes SARA 313 - 40 CFR 372.65: Este producto no contiene ningún químico sujeto a los requisitos de información.

REGULACIONES INTERNACIONALES:

Estado de Inventario: No se conocen

REGULACIONES ESTATALES:

ESTADO DE DERECHO A SABER: No se conocen

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: *FSS BioGuard B*

Fecha de emisión: *31 de mayo de 2015*

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Clasificación NFPA:

SALUD: 1 INFLAMABILIDAD: 0

REACTIVIDAD: 0

Denominación del grado de peligro NFPA 704: 4 = extremo, 3 = alto, 2 = moderado, 1 = leve, 0 = ninguno.

Fecha de revisión: 18/05/2015

La información y los datos recopilados para componer esta FDS son correctos a nuestro leal saber y

Impresa, y se ofrece únicamente para su consideración, investigación y verificación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: *FSS BioGuard B*

Fecha de emisión: *31 de mayo de 2015*