FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (BE)



Green Earth Daily Floor Cleaner

Sección 1. Identificación

Identificador SGA del

producto

: Green Earth Daily Floor Cleaner

Código del producto

: 536

Otros medios de

: No disponible.

identificación

Tipo del producto

: Líquido.

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos identificados

Limpiador de pisos.

Usos contraindicados

No aplicable.

Datos del proveedor o

fabricante

: Betco Corporation 400 Van Camp Road Bowling Green, Ohio 43607

www.betco.com 888-462-3826

Número de teléfono en caso de emergencia

: Chemtrec (800) 424-9300 24 hour

Sección 2. Identificación de los peligros

Estado OSHA/ HCS

Aunque este material no es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200), esta Hoja de Datos de Seguridad contiene información valiosa crítica para una manipulación segura y un uso correcto del producto. Esta Hoja de Datos de Seguridad debe ser conservada y estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto.

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : No clasificado.

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia

: Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención : No aplicable. Intervención/Respuesta : No aplicable. **Almacenamiento** : No aplicable. Eliminación : No aplicable.

Peligros no clasificados en

otra parte

: No se conoce ninguno.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla Otros medios de identificación

: Mezcla

: No disponible.

| Nombre de ingrediente | % | Número CAS |
|------------------------------|-----|------------|
| Alcoholes, c9-11, etoxilados | ≤10 | 68439-46-3 |
| citric acid | ≤10 | 77-92-9 |
| Undecan-1-ol, ethoxylated | ≤5 | 34398-01-1 |
| Hidróxido de sodio | ≤5 | 1310-73-2 |

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Sección 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Por inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel

: Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Ingestión

: Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico. Por inhalación : Ningún dato específico. Contacto con la piel : Ningún dato específico. Ingestión : Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple

primeros auxilios

el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

: En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

monóxido de carbono óxidos de azufre

óxido/óxidos metálico/metálicos

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Equipo de protección especial para los bomberos

: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias

: Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

Orientaciones sobre higiene ocupacional general

- : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
- : Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

| Nombre de ingrediente | Límites de exposición |
|------------------------------|---|
| Alcoholes, c9-11, etoxilados | Ninguno. |
| citric acid | Ninguno. |
| Undecan-1-ol, ethoxylated | Ninguno. |
| Hidróxido de sodio | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). |
| | C: 2 mg/m³ |
| | OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). |
| | CEIL: 2 mg/m³ |
| | NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). |
| | CEIL: 2 mg/m ³ |
| | OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). |
| | TWA: 2 mg/m ³ 8 horas. |
| | CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). |
| | C: 2 mg/m³ |

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

Controles técnicos apropiados Control de la exposición medioambiental

- : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

cara

Protección de los ojos y la : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección del cuerpo

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias

Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

Apariencia

Estado físico : Líquido.

Color : Claro. Amarillo.

Olor : No Fragrance Added.

Umbral del olor : No disponible.

pH Punto de fusión/punto de

congelación

: No disponible.

: 6.5 a 8.5

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e

: No disponible.

intervalo de ebullición Punto de inflamación

: Vaso cerrado: >150°C (>302°F)

Inflamabilidad Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad : No disponible. : No disponible.

Presión de vapor

| | Presión del vapor a 20 °C | | Presión del vapor a 50 °C | | | |
|-----------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|-------|-----|--------|
| Nombre de ingrediente | mm Hg | kPa | Método | mm Hg | kPa | Método |
| agua | 17.5 | 2.3 | | | | |
| propano-1,2-diol | 0.15 | 0.02 | EU A.4 | | | |
| citric acid | 0.000000017 | 0.0000000023 | | | | |

Densidad de vapor relativa

: No disponible.

Densidad relativa 1.06 Solubilidad(es)

| Medio | Resultado |
|---------------|--------------------|
| agua fría | Fácilmente soluble |
| agua caliente | Fácilmente soluble |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Solubilidad en agua : No disponible.

Miscible en agua : Sí.

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Temperatura de ignición

espontánea

| Nombre de ingrediente | °C | °F | Método |
|-------------------------|-------|-------|---------|
| xilensulfonato de sodio | 320.9 | 609.6 | EU A.16 |
| propano-1,2-diol | 371 | 699.8 | |
| citric acid | 1010 | 1850 | |

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

Viscosidad

: No disponible.

Características de las partículas

Tamaño mediano de

: No aplicable.

partículas

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este

producto o sus ingredientes.

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán

evitarse

: Ningún dato específico.

Materiales incompatibles : Ningún dato específico.

Productos de descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos

de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis | Exposición |
|--|------------------------|----------|----------------------|------------|
| Alcoholes, c9-11, etoxilados citric acid | DL50 Oral DL50 Oral | | 1378 mg/kg 3 g/kg | - |

Irritación/Corrosión

Sección 11. Información toxicológica

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|----------------------------------|---------------------------|----------|------------|--------------------|-------------|
| citric acid | Ojos - Irritante fuerte | Conejo | - | 24 horas 750 | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | ug 24 horas 500 | - |
| | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | mg 0.5 MI | - |
| Hidróxido de sodio | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 400 ug | - |
| | Ojos - Irritante fuerte | Mono | - | 24 horas 1 % | - |
| | Ojos - Irritante fuerte | Conejo | - | 1 % | - |
| | Ojos - Irritante fuerte | Conejo | - | 0.5 minutos 1 | - |
| | | | | mg | |
| | Ojos - Irritante fuerte | Conejo | - | 24 horas 50 | - |
| | | | | ug | |
| | Piel - Irritante leve | Humano | - | 24 horas 2 % | - |
| | Piel - Irritante fuerte | Conejo | - | 24 horas 500 | - |
| | | · | | mg | |

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

| Nombre de producto o ingrediente | | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|----------------------------------|-------------|--------------------|---|
| citric acid | Categoría 3 | | Irritación de las vías respiratorias |

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

: Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Ojos. Vías de entrada no previsibles: Por inhalación.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos
 Por inhalación
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Contacto con la piel
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Ingestión
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.
Por inhalación : Ningún dato específico.
Contacto con la piel : Ningún dato específico.
Ingestión : Ningún dato específico.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/13/2025 Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior Versión : 0.01 7/12

Sección 11. Información toxicológica

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Generales : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Toxicidad reproductiva : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aquda

| Nombre de producto o ingrediente | - ' ' | Cutánea (mg/kg) | (0) | (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|----------------------------------|-------|--------------------|-----|---------------------|---|
| citric acid | 3000 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|----------------------------------|------------------------------------|--|------------|
| Alcoholes, c9-11, etoxilados | Agudo EC50 5.36 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato | 48 horas |
| | Agudo EC50 2686 μg/l Agua fresca | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato | 48 horas |
| | Agudo CL50 8500 μg/l Agua fresca | Pez - Pimephales promelas | 96 horas |
| citric acid | Agudo CL50 160000 μg/l Agua de mar | Crustáceos - Carcinus maenas - Adulto | 48 horas |
| Undecan-1-ol, ethoxylated | Agudo EC50 2100 μg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo CL50 3900 µg/l Agua fresca | Pez - Pimephales promelas | 96 horas |
| Hidróxido de sodio | Agudo EC50 40.38 mg/l Agua fresca | Crustáceos - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Neonato | 48 horas |
| | Agudo CL50 125 ppm Agua fresca | Pez - <i>Gambusia affinis</i> - Adulto | 96 horas |

Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Potencial de bioacumulación

8/12

Sección 12. Información ecotoxicológica

| Nombre de producto o ingrediente | LogPow | FBC | Potencial |
|----------------------------------|--------|-----|-----------|
| citric acid | -1.8 | - | Bajo |

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Sección 14. Información relativa al transporte

| | Clasificación DOT | Clasificación para el TDG | Clasificación de México | IMDG | IATA |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|
| Número ONU | No regulado. | No regulado. | No regulado. | No regulado. | No regulado. |
| Designación oficial de transporte | - | - | - | - | - |
| Clase(s) relativas al transporte | - | - | - | - | - |
| Grupo de embalaje | - | - | - | - | - |
| Riesgos ambientales | No. | No. | No. | No. | No. |

Información adicional

Clasificación DOT

: <u>Cantidad informable</u> 32258.1 lbs / 14645.2 kg [3649.9 Galones / 13816.2 L]. Los bultos a enviar con tamaños inferiores a la cantidad de reporte (RQ) establecida para el producto no están sujetos a los requisitos de transporte para la RQ.

Precauciones especiales para el usuario

: **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

: No disponible.

Sección 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de

EUA

: TSCA 5(a)2 reglas significativas propuestas de nuevo uso: 5-cloro-2-metil-2H-

isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: No determinado Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Hidróxido de sodio

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air **Pollutants (HAPs)** : No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

: No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class II Substances

: No inscrito

DEA List I Chemicals

(Precursor Chemicals)

: No inscrito

DEA List II Chemicals (Essential Chemicals) : No inscrito

SARA 302/304

Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

SARA 304 RQ : No aplicable.

SARA 311/312

Clasificación : No aplicable.

Composición / información sobre los componentes

| Nombre | % | Clasificación |
|------------------------------|-----|---|
| Alcoholes, c9-11, etoxilados | ≤10 | IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A |
| citric acid | | IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 |
| | | IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A |
| | | TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO |
| | | (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - |
| | | Categoría 3 |
| Undecan-1-ol, ethoxylated | ≤5 | IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 |
| | | LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 |
| Hidróxido de sodio | ≤5 | SUSTANCIAS Y MEZCLAS CORROSIVAS PARA LOS |
| | | METALES - Categoría 1 |
| | | CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A |
| | | LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 |

Reglamentaciones estatales

Massachusetts : Los siguientes componentes están listados: Sodium Hydroxide Solution

Nueva York : Los siguientes componentes están listados: Sodium hydroxide

New Jersey : Los siguientes componentes están listados: Sodium Hydroxide Solution; PROPYLENE

GLYCOL

Pensilvania Los siguientes componentes están listados: Sodium Hydroxide Solution;

1,2-PROPANEDIOL

California Prop. 65

Este producto no requiere una advertencia de puerto seguro según la Prop. 65 de California.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

Sección 15. Información Reglamentaria

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

Australia: Todos los componentes están listados o son exentos.Canadá: Todos los componentes están listados o son exentos.China: Todos los componentes están listados o son exentos.

Unión Económica : Inventario de la Federación Rusa: Todos los componentes están listados o son

Euroasiática exentos.

Japón : Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): Todos los componentes están listados o

son exentos.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Nueva Zelandia: Todos los componentes están listados o son exentos.Filipinas: Todos los componentes están listados o son exentos.República de Corea: Todos los componentes están listados o son exentos.Taiwán: Todos los componentes están listados o son exentos.

Tailandia : No determinado.
Turquía : No determinado.
Estados Unidos : No determinado.

Vietnam : Todos los componentes están listados o son exentos.

Sección 16. Otra informaciones

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



Precaución: Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las SDS o en los productos que salen de una instalación bajo la sección 29, artículos 1910.1200 de CFR, el preparador podría optar por proporcionarlas. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

El cliente es responsable de determinar el código PPE para este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®.

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

No clasificado.

Historial

Fecha de impresión : 2/13/2025

2/13/2025

Sección 16. Otra informaciones

Fecha de emisión/Fecha

de revisión

Fecha de la edición : No hay validación anterior

anterior

Versión : 0.01

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

N/A = No disponible

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Referencias : No disponible.

✓ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento.

La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.