



Gray-Out Limpiador de Aceite Sin Agua

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

(Updated 3-27-2018)

Nombre del producto:

Gray-Out Concrete Cleaner

Descripción:

Waterless Oil Cleaner

Distribuido por:

Productos de limpieza y sellado SealGreen
16072 Foster St. Overland Park, KS. 66085
Teléfono: 913-681-3451 800-997-3873

INGREDIENTES PELIGROSOS

Efectos potenciales sobre la salud

OJO:

Irritante severo: quemaduras y posibles lesiones en contacto prolongado.

CONTACTO CON LA PIEL:

No es un irritante primario de la piel; varias irritaciones son posibles en contacto prolongado, repetido u ocluido.

INHALACIÓN:

La inhalación de polvos de aerosol puede causar sensibilización en personas hipersensibles, irritación severa, edema pulmonar retardado y desviación del tabique nasal.

INGESTION:

Ligeramente tóxico; la ingestión puede causar dolor, diarrea, daño corrosivo en el tracto gastrointestinal. Posible riesgo de aspiración si se ingiere.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS:

Evite el contacto con los ojos. Si ocurre el contacto, enjuague inmediatamente con agua corriente limpia, baja presión y tibia si es posible. Después de una descarga inicial, verifique y retire las lentes de contacto, si están presentes. Continúe enjuagando por 15 minutos ocasionalmente levantando los párpados superior e inferior. Busque atención médica.

PIEL:

Quítese la ropa contaminada. Lave las áreas expuestas con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

INHALACIÓN:

Evite la manipulación inadecuada que puede resultar en la generación de polvos de aerosol. Si se inhala, aléjese del área contaminada al aire fresco. Busque atención médica si la persona tiene dificultad para respirar, incomodidad en el pecho o muestra cualquier otro signo de respuesta alérgica.

INGESTION:

Causa irritación en la boca y la garganta. Si se ingiere, no induzca el vómito. Si la persona está consciente, dé 1 o 2 vasos de agua para beber. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Busque atención médica.

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS: Respire aire fresco. Si el problema persiste, comuníquese con su médico. Evite la generación de polvo en el aire. Use protección para la piel, los ojos y las vías respiratorias. Asegurar suficiente ventilación

MEDIDAS DE CONTROL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

Adecuado para polvos inertes, no cancerígenos: MSA Dust enemigo 77 o equivalente.

VENTILACIÓN:

Escape local

ESCAPE LOCAL:

Aplique presión de aire negativa en la estación de descarga para atrapar el polvo transportado por el aire.

ESPECIAL:

N / A

GUANTES DE PROTECCIÓN:

No es necesario.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS:

Gafas de seguridad con protectores laterales o gafas de seguridad.

OTRA ROPA O EQUIPO PROTECTOR:

No es necesario.

TRABAJO DE PROTECCIÓN / PRÁCTICAS DE HIGIÉNICA: No existen requisitos especiales de trabajo con respecto a la exposición química que no sean los mencionados anteriormente.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:

Estable

CONDICIONES A EVITAR:

ÁCIDOS

INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES:

ÁCIDOS

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Este producto no es inflamable. El producto se descompone a alta temperatura produciendo dióxido de carbono.

POLIMERIZACIÓN HAZARDOSA:

No ocurrirá.

CONSIDERACIONES DE DESECHO

Vertedero de acuerdo con todas las regulaciones ambientales locales, estatales y federales. Las leyes locales y estatales pueden diferir de las federales, así que asegúrese de consultar con las agencias apropiadas para conocer las reglas específicas. Diluir y drenar pequeñas cantidades al alcantarillado (evitar la formación de aerosol). Deseche los contenedores vacíos como basura general.

COMPOSTION/ INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Ingredient:	CAS Number	Exposure Limits
Sodium Carbonate	497-19-8	10 mg/m3 inh. (ACGIH-PNOC) 3mg/m3 resp.
Sodium Bicarbonate	144-55-8	10mg/m3 (ACGIH) 5mg-m3 resp.
Calcium Carbonate		
Enzyme Preparation	9014-01-1	.00395 mg/m3 (calculated) .00006 mg/m3 (ACGIH)

VISIÓN GENERAL DE EMERGENCIA

POLVO BLANCO/GRIS: Ojo severo e irritante respiratorio; potencial moderado de irritación de la piel. - Sin efectos Ambientales significativos; - no es un peligro de incendio; estable.

Estos productos están etiquetados de acuerdo con la regulación administrada por la Consumer Product Safety Commission (CPSC). El patrón de uso y la exposición en el lugar de trabajo generalmente no son consistentes con los experimentados por los consumidores. Los requisitos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional aplicables a esta hoja de especificaciones difieren de los requisitos de etiquetado de la CPSC y, como resultado, esta hoja de especificaciones puede contener información adicional sobre peligros para la salud que no es pertinente para el uso del consumidor y no se encuentra en la etiqueta del producto.

Clasificación HMIS: Salud 2, Fuego 0, Reactividad 0

DATOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

PROPIEDADES INFLAMABLES

LÍMITES INFLAMABLES

PUNTO DE INFLAMACIÓN: Ninguno **LEL:** Ninguno **UEL:** Ninguno
MEDIOS DE EXTINCIÓN: Ninguno si el producto no se utiliza. **NO ES INFLAMABLE.**

INSTRUCCIONES PARA COMBATIR INCENDIOS: Los bomberos deben usar equipo de protección completo, incluido un búnker y un aparato de respiración autónomo (SCBA) para evitar la inhalación de polvos irritantes y el contacto del polvo con la piel y los ojos.

RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Ninguno si el producto no se utiliza. Si se usa para recolectar líquidos inflamables, consulte la(s) hoja de especificaciones si recolectaron líquidos inflamables

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

1. Pasos a seguir en caso de que se libere o derrame material:
2. Barra y elimine como para cualquier polvo inerte no cancerígeno.
3. Método de eliminación de residuos: Si el producto no se utiliza, no es necesario un procedimiento especial de eliminación. Después de que el producto se haya utilizado para absorber materiales líquidos, elimine según las MSDS del líquido absorbido.
4. Precauciones que deben tomarse durante la manipulación y el almacenamiento: Evite vaciar contenedores en áreas con fuertes vientos.
5. Otras precauciones: ninguna en forma no utilizada. Después de que el producto se haya utilizado para absorber materiales líquidos, consulte como desalojar el material.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Polvo blanco o gris seco
OLOR: sin olor
ESTADO FÍSICO: Polvo
PH: Aproximadamente 10 (si se mezcla con agua)
PRESIÓN DE VAPOR (mmHg): Sólido
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE = 1): Sólido
PUNTO DE EBULLICIÓN: 900 F
CONGELACIÓN / PUNTO DE FUSIÓN: 900 F
SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble en agua
GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O = 1): 3.5
TASA DE EVAPORACIÓN: no se evaporará

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

NÚMERO Y CLASE DE PELIGRO IMO: No peligroso
NÚMERO ONU: No aplicable
CLASE DE PELIGRO DOT de EE. UU.: No regulado por el DOT
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL DOT de los EE. UU.: No aplicable

INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

D.O.T NOMBRE DE ENVÍO: No regulado
NOMBRE TÉCNICO DE ENVÍO: Gray-Out Waterless Oil Concrete Cleaner
D.O.T CLASE DE PELIGRO: Clase 50
U.N./N.A. NÚMERO: Ninguno