



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIAL

ChemFree Corporation
8 Meca Way, Norcross, GA 30093
Tel: (770) 564-5580 Fax: (770) 564-5533 website: www.chemfree.com

SECCIÓN I

Nombre del producto: SmartWasher® OzzyMat™ FL-3 Fluid Activation Mat (Rejilla de Activación de Fluido)
Uso del producto: Rejilla y degradador de hidrocarburos para el sistema SmartWasher

Respuesta a Emergencias las 24 horas: HEPACO (800) 888-7869

Fabricado por: ChemFree Corporation
8 Meca Way
Norcross, GA 30093
U.S.A.

PÁGINA 1 DE 3

SECCIÓN II INGREDIENTES PELIGROSOS / INFORMACIÓN

INGREDIENTES PELIGROSOS	%	NÚMERO CAS	LD50 DE INGREDIENTES (ESPECIES Y RUTA)	LC50 DE INGREDIENTE (ESPECIES Y RUTA)
Degradador de hidrocarburos no-peligroso mezclado con cultivos bacteriales en una base vegetal	100	N/A	N/A	N/A

SECCIÓN III IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Número UN: No Requerido
Clasificación de artículos peligrosos: No peligroso

CLASIFICACIONES DE PELIGRO (NFPA/HMIS)

SALUD 0 0 = el mínimo
1 = leve
INFLAMABILIDAD 0 2 = moderado
3 = alto
REACTIVIDAD 0 4 = extremo

SECCIÓN IV CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Sólido SOLUBILIDAD EN AGUA: Forma una suspensión
APARIENCIA Y OLOR: Filtro sólido con polvo granular; color beige a marrón en la parte central.
GRAVEDAD ESPECÍFICA: 0,5 – 0,7

SECCIÓN V
MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS :

OJOS: Es poco probable que se requiera tratamiento de emergencia; si ocurren efectos adversos, enjuague los ojos con grandes cantidades de agua hasta que la irritación disminuya. Busque atención médica en caso de ser necesario.

PIEL: Es poco probable que se requiera tratamiento de emergencia; si ocurren efectos adversos, enjuague el área afectada con grandes cantidades de agua hasta que no quede evidencia de sustancias químicas. Busque atención médica en caso de ser necesario.

INGESTIÓN: No ingerir.

INHALACIÓN: Es poco probable que se requiera tratamiento de emergencia; si ocurren efectos adversos, traslade la persona al aire fresco y observe. Busque atención médica en caso de ser necesario.

SECCIÓN VI
DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN: Ninguno

MÉTODO UTILIZADO: Recipiente abierto

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:

SUPERIOR: Ninguno

INFERIOR: Ninguno

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS: Ninguno

PELIGROS USUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Ninguno

SECCIÓN VII
MEDIDAS CONTRA ESCAPES ACCIDENTALES

En caso que este material se escape o derrame, se debe barrer y recoger.

SECCIÓN VIII
INFORMACIÓN SOBRE MANIPULACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No se requieren precauciones especiales. Este producto no es peligroso para almacenamiento y transporte de acuerdo con las regulaciones del Departamento de Transporte de EE.UU.

SECCIÓN IX
CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Límites de Exposición: Este producto no presenta ningún peligro para la salud del usuario cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta para sus propósitos previstos.

VENTILACIÓN (local por aspiración): No se requiere.

SECCIÓN X
PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA (Especifique el tipo): No se requiere.

GUANTES PROTECTORES: Se recomienda utilizar guantes de caucho al manipular cualquier producto de uso industrial.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Se recomienda utilizar gafas de seguridad al manipular cualquier producto de uso industrial.

PROCEDIMIENTOS HIGIÉNICOS ADICIONALES: Siempre realice procedimientos de limpieza apropiados al utilizar cualquier producto químico.

SECCIÓN XI
DATOS SOBRE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: No reactivo

ESTABILIDAD: Estable

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá

CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR: Evite la exposición a la humedad. NO MOJAR HASTA QUE ESTÉ LISTO PARA SER UTILIZADO. Almacene a 32 °F – 105 °F

INCOMPATIBILIDAD (materiales que deben evitarse): Debe evitarse el agua hasta que la rejilla esté instalada

SECCIÓN XII
PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

RUTAS DE INGRESO: Piel, ojos

EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN AGUDA: Es poco probable que la exposición requiera tratamiento porque el producto se considera inerte.

PELIGROS PARA LA SALUD (Agudos y Crónicos): Ninguno

CARCINOGENICIDAD: Ninguno conocido

TERATOGENICIDAD: Ninguno conocido

SECCIÓN XIII
INFORMACIÓN SOBRE BIODEGRADABILIDAD Y TOXICIDAD AMBIENTAL

BIODEGRADABILIDAD: Biodegradable

INFORMACIÓN SOBRE TOXICIDAD:

Valor LC50, 48 horas, en mg/L

Ceriodaphnia dubia	N/A
Fathead Minnows	N/A

SECCIÓN XIV
CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

DESECHO DE DESPERDICIOS: Realice el desecho de acuerdo con las regulaciones Estatales, Locales y Federales.

SECCIÓN XV
INFORMACIÓN ADICIONAL