



Corporación

RUBERT Plast® de Centroamérica Publicidad en Tapetes Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECCIÓN 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO / FABRICADOR

USO PARA PRODUCTO: DIGESTANTE DBX-100 CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DEL DOT: NO PELIGROSO
TELÉFONO DE EMERGENCIA: HOSP. POSADAS 011-46587777 NOMBRE PROPIO DE TRANSPORTE DOT: N.A.
Nº DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO (PIN): N.A. CLASE WHMIS: D2B

H.I.M.S.

Table with 3 columns: H.I.M.S. (1, 0, 0, B), Salud/Fuego/Reactividad/Protección Personal, Nivel de Peligro (4= Extremo, 3= Alto, 2= Moderado, 1= Bajo, 0= Insignificante)

A = Gafas B = Gafas y Guantes C = Gafas, Guantes y Delantal

SECCIÓN 2 - COMPOSICION DEL PRODUCTO

INGREDIENTES Complejo Bacterial CAS NO. 68920-42-3 TLV (ACGIH) N/E

La formulación del producto consiste en el rango natural de los microorganismos, el cual no es dañino al ser humano ni a campos agrícolas.

Componentes no riesgosos
Propiedades e ingredientes no peligrosos.

SECCIÓN 3 - PROPIEDADES FISICAS

Apariencia: color amarillo Punto de ebullición: 100 ° C Presión de vapor (mm Hg): idem agua PH: 6.8 - 9.0
Estado Físico: Líquido Punto de Congelación: 0°C Densidad de Vapor (Aire =1): 1% PH:
Olor: fresco cítrico Distribución de agua / aceite: N.E. Rapidez de evaporación de agua: N.E. Solubilidad en agua: 99.5%
Gravedad específica: 1.01 - 1.05 Umbral de Olor: N.E. VOC contenido: 1.5% Peso por Litro: N.E.

SECCIÓN 4 - DATOS SOBRE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: N.A. Temperatura de ignición: N.A. Método de extinguir el fuego: Usar polvos químicos secos o CO2
Límite de inflamación: N.A. LEL: N.A UEL: N.A. Procedimientos específicos para apagar el fuego: Ninguno
Productos de combustión peligrosos: N.A. Peligros Inusuales Fuego y Explosiones: Ninguno

SECCIÓN 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable Descomposición Peligrosa de Derivados: oxígeno de carbón y nitrógeno
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Ácidos fuertes por cultivos inactivos. Polimerización Peligrosa: No ocurrirá

SECCIÓN 6 - PROPIEDADES TOXICOLOGICAS

Vías de entrada: Ingestión, Inhalación, contacto cutáneo, contacto con los ojos Propiedades Toxicológicamente Sinérgicas: Ninguno
Sensibilización: No Condiciones Médicas que el contacto puede agravar: Ninguno

Carcinogenico: No Teratogenico: No Mutagénico: No Toxicidad Reprodutor: No

EFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)

Ojos: Puede Causar irritación y enrojecimiento.
Piel: Puede causar irritación, enrojecimiento.
Ingestión: Puede causar irritación o diarrea.
Inhalación: Tipos de asma según la sensibilidad de la persona.

SECCIÓN 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: MSHA - NIOSH aprobada No es necesaria si hay buena ventilación en el área Ventilación: Exhausto Local: Aceptable Mecánico: Recomendado
Guantes Protectivos: De goma si es para proteger piel sensitiva Protección de Ojos: gafas contra salpiques químicos.
Ropa y equipo protector: Lo necesario para que no moje la ropa Trabajo y practicas higiénicas: lavar completamente después de usar
Requisitos de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguir buenas costumbres de limpieza
Pasos a tomar frente a un derrame: usar mascarillas apropiadas durante la limpieza. En cantidades mínimas, puede eliminarse por las alcantarillas (producto biodegradable). En caso de tratarse de cantidades grandes, absorber con material inerte (arcilla, sílica gel, etc.) y ponerlo en envase para desecharlo debidamente.
Observación especial: Conservar fuera del alcance de los niños.
Método de desechar: Desechar como sea permitido por todas las autoridades federales, estatales y locales.

SECCIÓN 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS DE PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS AL DOCTOR

Ojos: Lávese con abundante cantidad de agua por un mínimo de 15 con los párpados abiertos.
Piel: Lavar todo el material y piel con jabón y agua. Lavar la ropa antes de volver a usarla.
Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Tomar dos o tres veces vasos grandes de agua. No inducir el vómito. Llamar al medico.
Inhalación: Salir al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si los síntomas persisten, llamar al medico.

Nota para el Doctor: Ninguna información adicional

