

Sección 1: Identificación de Producto y Compañía

Producto: Encapsulating Extraction Carpet
Cleaner
NILODOR, INC.
10966 INDUSTRIAL PARKWAY NW
BOLIVAR, OH 44621 EEUU

Sinónimos:
21 June 2011

No-emergencia:
EEUU 800-443-4321
Internacional 010-330-874-1017

Información de Derramamiento de
24 horas en caso de Emergencia:
Chem-Tel, Inc.
EEUU, Canadá: 800-255-3924
Internacional: 1-813-248-3924

Sección 2. Identificación de Peligros

DESCRIPCIÓN DE EMERGENCIAS

Apariencia/Olor: líquido amarillo pálido, olor característico
NO clasificado como peligroso por los criterios de NOHSC

ADVERTENCIA

Inflamabilidad: NA

Peligros para la salud enumerados: puede ser un irritante leve

Peligros ecológicos enumerados: no se sabe ninguno

Efectos potenciales de salud: vea la sección 11 para más información

Rutas probables de verse expuesto: La piel, los ojos

El ojo: la exposición directa puede irritar

La piel: la exposición prolongada puede irritar

Ingestión: puede causar náusea

Inhalación: puede causar irritación si se usa con ventilación inadecuada

Condiciones Médicas Agravadas Por la Exposición:

Alergias a fragancias

Órganos de blanco: no se sabe ninguno

Este producto no contiene ningún agente carcinógeno ni potencial agente carcinógeno según lo enumerado por OSHA, IARC o NTP.

Este material no es considerado peligroso por El Normal de La Comunicación de Peligro de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Efectos Ambientales Potenciales: (vea la sección 12 para más información)

No se sabe ninguno

Sección 3. Composición/Información sobre Ingredientes

Componente	CAS #	% por Peso	WHMIS Controlado
------------	-------	------------	------------------

Agua	7732-18-5	50-90	N
Citrato sódico	6132-04-3	<10%	Y
Surfactantes no-iónicos	Mezcla	<10%	N
Mezcla de fragancia patentada	Mezcla	<1%	N
Copolímero acrilato	Patentado	<10%	Y

Sección 4. Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con Ojo: Sostener los párpados abiertos y limpiar los ojos con un chorro de agua limpia. Si la irritación persiste, consulta a médico

Contacto con Piel: Lavar con jabón y agua

Inhalación: Mover al aire fresco

Ingestión: Darle agua para beber si está consciente. No inducir el vómito.

Nota a los Médicos:

Sección 5. Medidas de Apagar Fuego

Medios de Extinguir Adecuados: agua, espuma, compuesto químico seco, dióxido de carbono

Medios de Extinguir Inadecuados: no se sabe ninguno

Productos de Combustión: no se sabe ninguno

Protección de Bomberos: Igual que un fuego circundante

Sección 6. Medidas para un Descarga Accidental

Precauciones Personales: Evitar contacto con los ojos y la piel. Usa anteojos protectores y guantes.

Precauciones Ambientales: No permitir entrar las aguas de superficie

Métodos de Contener: Contener con arena, arcilla o otro material adecuado

Métodos de Limpieza: Absorber en arena, arcilla o otro material adecuado o fregar con agua

Sección 7. Manipulación y Almacenamiento

MANIPULACIÓN

Cuidado razonable. Evitar contacto con los ojos y la piel.

ALMACENAMIENTO

Envase original a la temperatura ambiente (baja de 55°C/130°F).

Sección 8. Mandos de la Exposición/Protección Personal

PAUTAS DE EXPOSICIÓN

COMPONENTE:

TWA:

LD-50

Agua

No aplicable

No aplicable

Citrato sódico

ningún establecido

ningún establecido

Surfactantes no-iónicos	ningún establecido	ningún establecido
Mezcla de fragancia patentada	ningún establecido	ningún establecido
Copolímero acrilato	NA	NA

Mandos de ingeniería: normalmente no necesarios

Protección de los Ojos/la Cara: Anteojos protectores recomendados para la manipulación de cantidades grandes

Protección de la Piel: Guantes de goma u otros guantes protectores recomendados para la manipulación de cantidades grandes.

Protección Respiratoria: normalmente no necesaria

Consideraciones de Higiene General: No permitir entrar ni el alimento ni las bebidas

Sección 9. Características Físicas y Químicas

Color: amarillo pálido	Olor: olor característico suave
Estado Físico: Líquido	Umbral de Olor:
pH: 7.0-8.0	Punto de Congelación: no determinado
Velocidad de Evaporación: como agua	Punto de Ebullición: 100°C/212°F
Punto de Inflamación: (>96C),>205F PMCC	Inflamabilidad (sólido, gas): no aplicable
Límite más alto de inflamabilidad: no determinado	Límite más bajo de inflamabilidad: no determinado
Presión de vapor: como agua	Peso Específico: 1.02-1.05
Densidad de vapor: no determinada	Temperatura de auto-ignición: no determinado
Compuesto Orgánico Volátil (VOC), %peso:	Solubilidad (agua): Soluble
Menos de 2	Porcentaje Volátil: no determinado

Sección 10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable

Condiciones para Evitar: no se sabe ninguna

Materiales Incompatible: ácidos fuertes

Productos Peligrosos de Descomposición: no se sabe ninguno

Posibilidad de Reacciones Peligrosas: no van a ocurrir

Sección 11. Información de Toxicología

Oral LD50: No determinado para la mezcla. Promedio ponderado más de 10 gramos por kilogramo

Dérmica LD50: No clasificado como tóxico por contacto con la piel. Promedio ponderado más de 10 gramos por kilogramo.

Inhalación: No clasificado como tóxico por inhalación. Promedio ponderado más de 8 miligramos por Litro

Irritación de Ojos: Contacto directo puede irritar los ojos.

Irritación de Piel: Contacto prolongado o repetido puede irritar o secar la piel

Sensibilización: no se sabe ninguno

EFFECTOS CRÓNICOS

Carcinogenicidad: no se sabe ninguno

Mutagenicidad: no se sabe ninguno

Efectos Reproductores: no se sabe ninguno

Efectos del Desarrollo: no se sabe ninguno

Sección 12. Información Ecológica

Ecotoxicidad: no se sabe ninguno
Persistencia/Degradabilidad: Biodegradable
Bioacumulación/Acumulación: no se sabe ninguno
Movilidad en el Medio Ambiente: no determinada

Sección 13. Al respeto de la Eliminación

Eliminación: Eliminar de acuerdo con las regulaciones del gobierno

Sección 14. Información del Transporte

US DOT

Descripción correcta para enviar: no es un material peligroso

CANADA TDG

Descripción correcta para enviar: no es una mercancía peligrosa

ICAO (por avión)

Descripción correcta para enviar: no es una mercancía peligrosa

IMDG (por barco)

Descripción correcta para enviar: no es una mercancía peligrosa

Sección 15. Información Regulator

Inventorios Mundiales

TSCA: EEUU	Incluído
DSL: Canadá	Incluído
ECL: Corea	no se sabe
PICCS: las islas Filipinas	no se sabe
ENCS: Japón	no se sabe
AICS: Australia	Incluído
IECS: China	no se sabe
EINECS: Unión Europea	Incluído

Información SARA 313: No hay sustancias de SARA 313 presente a niveles para notificar

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act pf 1986: (Proposition 65)

No hay sustancias de Proposition 65 presentes.

WHMIS: Canadian Workplace Hazardous Material Information System

No peligroso

Sección 16. Otra Información

Leyendas:

NFPA, HMIS:

0=peligro mínimo, 1=peligro leve, 2=peligro moderado, 3=peligro severo, 4=peligro extremo

Preparado por: el Departamento Técnico

Aunque creemos que los datos aquí son factuales y las opiniones dados son de expertos cualificados respecto a pruebas realizadas, los datos no deben ser tomados como ni garantía ni representación que asumimos responsabilidad legal. La información está ofrecida solo para su consideración, investigación y comprobación. El uso de estos datos y esta información tiene que ser determinado por el usuario de acuerdo con las leyes locales, del estado y federales.