

An Encapsulating Organic Absorbent

# Industrial Oil & Chemical Absorbent Emergency Preparedness







#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SECCIÓN 1, IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

a. Nombre del producto: Clean Sorb

b. Clase química
c. Sinónimo:
Producto orgánico no químico
Canadian Sphagnum Peat Moss 100%

d. Nombre de fabricante: Lambert Peat Moss Inc.

e. Dirección: 106 Lambert Road, Rivière-Ouelle (Québec) Canada G0L 2C0

f. En caso de emergencia: Teléfono: (418) 852-2885 / Fax (418) 852-3352

g. Uso del producto: Absorción de hidrocarburos

h. Fecha de preparación: 19 Octubre, 2008i. Contacto: Eric Blondeau

## SECCIÓN 2, IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Riesgos potenciales a la salud.

a. Fuentes de exposición: Polvo derivado de la agitación excesiva del producto

deshidratado

b. Efectos agudos potenciales: Exposición excesiva al polvo puede causar irritación de nariz

y de garganta

c. Gravedad del efecto: No severo

d. Órganos de riesgo: Nariz, garganta, pulmones, ojos

e. Tipo de efecto: Irritación de los ojos, de la nariz y de la garganta

## SECCIÓN 3, COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

a. Identificación química: No es un producto químico

b. Divulgación WHMIS: No se aplica
c. Ingredientes peligrosos: Ninguno
d. Identidad genérica química: No químico

e. Limites de exposición: Efecto de irritación mínimo causado por la exposición

excesiva al polvo no toxico

## SECCIÓN 4, PRIMEROS AUXILIOS

Si se sospecha una exposición a:

Los ojos: Lavar los ojos con agua limpia

La piel: Lavar parte irritada con jabón suave y agua

Inhalación: Trasladar a lugar ventilado Ingestión: No induzca el vómito

Nota al medico: Tratamiento normal por exposición al polvo no tóxico







# SECCIÓN 5, MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1. Método usado para punto de inflamación: N/A

2. Limites inferiores de inflamabilidad en % de aire por volumen: N/A

3. Inflamabilidad del producto: 500°F/260° C

4. Método de extinción: Utilizar mismos medios usados para controlar el fuego

circundante

5. Procedimientos y precauciones especiales en caso de incendio: Usar equipos normales contra el fuego

6. Fuegos inusuales y peligros de explosión: Se comporta como conductor de fuego si esta saturado con

productos o derivados de hidrocarburos o si es expuesta a llama abierta

## SECCIÓN 6, MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES

a. Acción de emergencia: Barrer y acopiar si no es usado

b. Manejo de desechos: Clean Sorb en estado natural no es peligroso. Clean Sorb

saturado de hidrocarburo debe ser desechado de acuerdo a las regulaciones locales.

#### SECCIÓN 7, MANEJO Y ALMACENAMIENTO

a. Precaución de almacenaje: Almacenar en lugar seco para prevenir penetración de agua

b. Otras precauciones: Ningunac. Requerimientos de transporte: Ninguna

## SECCIÓN 8, CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

a. Ventilación: Buena ventilación para mantener las concentraciones de polvo

bajo los limites permitidos

b. Protección respiratoria: Usar mascara respiratoria anti-polvo certificada cuando los

estándares de polvo excedan los limites permitidos

c. Protección de ojos: Lentes de seguridad con protección lateral

## SECCIÓN 9, PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

a. Apariencia;b. Estado Físico:Fibroso de color caféPartículas fibrosas

c. P.H. 3.5-4.5
d. Densidad del vapor No se aplica
e. Punto de ebullición No se aplica
f. Punto de derretimiento No se aplica
g. % de volatilidad por peso No se aplica
h. Punto de evaporación No se aplica

i. Solubilidad en agua No es soluble en agua

## SECCIÓN 10, ESTABILIDAD Y LA REACTIVIDAD

a. Estabilidad química: Estableb. Condiciones que deben evitarse: Desconocidos







c. Incompatibilidad con otros materiales Ácidos pH 2-3

d. Productos de descomposición peligrosos Desconocidos e. Polimerización peligrosa Desconocidos

# SECCIÓN 11, INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

a. Efectos de la exposición a corto plazo
b. Efectos de la exposición a largo plaza:
Sin daños
Sin daños

c. Irritabilidad: La exposición al polvo sin mascara y lentes de protección

puede causa irritaciones a los ojos y a la nariz

d. Factor cancerígeno: No se aplicae. Toxicidad reproductora No se aplica

## SECCIÓN 12, INFORMACIÓN ECOLÓGIA

Clean Sorb es un absorbente orgánico producido en un 100% de turba de musgo Sphagnum canadiense.

## SECCIÓN 13, CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Clean Sorb puede ser incinerado o llevado a un vertedero según los reglamentos locales y nacionales que regulan el contenido del material absorbido.

## SECCIÓN 14, INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No se requiere condiciones especiales para el transporte.

#### SECCIÓN 15, INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

a. Clasificación WHMISb. Clasificación REACHNo se aplica

## SECCIÓN 16, DATOS COMPLEMENTARIOS

Debido a la diversidad de líquidos que acontecen en los derrames, el fabricante no puede recomendar procedimientos para eliminar los residuos o garantizar los buenos resultados del producto. Clean Sorb declina toda responsabilidad por pérdidas o daño ocurrido en relación con el uso de este producto.



