

CleanSorb

An Encapsulating Organic Absorbent

Industrial Oil & Chemical Absorbent
Emergency Preparedness



lambert

Les Tourbières Lambert, 106 Lambert Road, Rivière-Ouelle (QC), CANADA
Phone: 418 852•2885 / fax: (418) 852•3352 / www.lambertpeatmoss.com

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1, IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

a. Nombre del producto:	Clean Sorb
b. Clase química	Producto orgánico no químico
c. Sinónimo:	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, 2008
i. 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
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. Límites de exposición:	Efecto de irritación mínimo causado por la exposición excesiva al polvo no tóxico

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 médico:	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. Límites 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: Ninguna
- c. Requerimientos de transporte: Ninguna

SECCIÓN 8, CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- a. Ventilación: Buena ventilación para mantener las concentraciones de polvo bajo los límites permitidos
- b. Protección respiratoria: Usar máscara respiratoria anti-polvo certificada cuando los estándares de polvo excedan los límites permitidos
- c. Protección de ojos: Lentes de seguridad con protección lateral

SECCIÓN 9, PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- a. Apariencia; Fibroso de color café
- b. Estado Físico: Partículas 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: Estable
- b. 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 | Sin daños |
| b. Efectos de la exposición a largo plazo: | Sin daños |
| c. Irritabilidad: | La exposición al polvo sin máscara y lentes de protección puede causar irritaciones a los ojos y a la nariz |
| d. Factor cancerígeno: | No se aplica |
| e. Toxicidad reproductora | No se aplica |

SECCIÓN 12, INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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 requieren condiciones especiales para el transporte.

SECCIÓN 15, INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- | | |
|------------------------|--------------|
| a. Clasificación WHMIS | No se aplica |
| b. Clasificación REACH | No 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.