

# OCLANSORB

## HOJA DE SEGURIDAD

**Hi-POINT INDUSTRIES LTD.**  
**141 Sunset Drive, Bishop's Falls, NL, Canada, A0H 1C0**

NOMBRE DEL PRODUCTO: **OCLANSORB**

### SECCION 01: CHEMICAL PRODUCT and COMPANY IDENTIFICATION

FABRICANTE: HI POINT INDUSTRIES LTD.  
Bishops Falls, NL, CANADA.  
PREPARADO POR: William Butler, President, Hi-Point Industries.  
FECHA DE PREPARACION: Feb. 21, 2012.  
N° DE TELEFONO: 709-258-6274.  
EMAIL: oclansorb@nf.sympatico.ca

FAMILIA QUIMICA: Musgo de Turba Rubia.  
FORMULA QUIMICA: N.A.  
PESO MOLECULAR: N.A.  
USO: Absorbente.

### SECCION 02: COMPOSICION / INFORMACION DE INGREDIENTES

INGREDIENTES PELIGROSOS	CONC. APROX%	C.A.S #	LD/50 (RAT-ORAL)	LC/50 (RTE/SPEC)	TLV
-------------------------	--------------	---------	------------------	------------------	-----

Este producto no contiene ningún material controlado WHMIS.

### SECCION 03: IDENTIFICACION DE RIESGOS

VIAS DE INGRESO:  
CONTACTO CON OJOS: Puede causar irritación.  
INHALACION: Inhalación de cantidades significativas de polvo pueden causar irritación a las vías respiratorias.  
INGESTION: Puede causar incomodidad si es ingerido.

### SECCION 04: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INSTRUCCIONES: Para el contacto con los ojos, enjuagar con agua por 15 min. Si la irritación persiste, ver a un médico.  
Si el dolor o el malestar continúan, buscar atención médica.  
Para el exceso de inhalación de polvo, trasladarse a un ambiente fresco.

### SECCION 05: INFORMACION DE FUEGO Y EXPLOSION

INFLAMABILIDAD: No.  
EN CASO AFIRMATIVO, BAJO QUE CONDICIONES:  
FLASH POINT (TCC) (C): N.A.  
LEL (% by vol): N.A.  
UEL (% by vol): N.A.  
TEMPERATURA DE AUTO-IGNICION (C): 270  
MEDIOS DE EXTINCION: El Oclansorb puede ser extinguido por cualquier agente extinguidor.

### SECCION 06: MEDIDAS PARA DESCARGA ACCIDENTAL

PROCEDIMIENTO PARA DERRAME: Barrer. El material puede ser usado si aún no ha sido contaminado.

**SECCION 07: MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO**

PROCEDIMIENTOS DE MANIPULEO Y EQUIPOS: No se requiere medidas especiales.  
REQUERIMIENTOS DE ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugar seco.

**SECCION 08: EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL / CONTROLES DE EXPOSICION**

GUANTES: Apropriados para el material a ser absorbido.  
RESPIRADOR : Requerido en caso de utilizar grandes cantidades.  
OJOS: Lentes de seguridad.  
CONTROLES DE INGENIERÍA: Ventilación natural es normalmente adecuada.

**SECCION 09: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

ESTADO FISICO/APARIENCIA: Polvo marrón  
OLOR: Ninguno.  
UMBRAL DE OLOR: N.D.  
RATIO DE EVAPORACION (AGUA = 1): N.A.  
GRAVEDAD ESPECIFICA: < 0.5  
PUNTO DE EBULLICION (C): N.A.  
PUNTO DE CONGELAMIENTO (C): N.A.  
pH (% SOLUCION): N.A.  
% VOLATILIDAD (WT): < 5% (Humedad)

**SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

ESTABLE QUIMICAMENTE: Sí  
SI NO, BAJO QUE CONDICIONES? :  
INCOMPATIBILIDAD CON OTRAS SUSTANCIAS: Sí  
CON CUALES? : Oxidante fuerte  
REACTIVIDAD ESPECIAL: Ninguna  
PRODUCTS DE DESCOMPOSICION RIESGOSOS: N. D.

**SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA**

LIMITE DE EXPOSICION DEL MATERIAL: Tratar como polvo.  
LC 50 DEL MATERIAL, ESPECIES Y RUTA: Ver Sección 02.  
CARCINOGENESIS DEL MATERIAL: Ninguno indicado.  
EFECTOS REPRODUCTIVOS: Ninguno indicado.  
CAPACIDAD SENSITIVA DEL MATERIAL: N. D.  
MATERIALES SINERGISTICOS: N. D.

**SECCION 12: CONSIDERACIONES ECOLOGICAS**

TOXICIDAD ACUATICA: LT50 96hr > 5000 ppm. Considerado no-tóxico.

**SECCION 13: CONSIDERACIONES DE DISPOSICION**

DISPOSICION DE RESIDUO: De acuerdo a regulaciones municipales, provinciales y federales.

**SECCION 14: INFORMATION DE TRANSPORTE**

CLASIFICACION T.D.G.: No regulado bajo el TDG.  
NUMERO UN: N. A.  
GRUPO DE EMPAQUE: N. A.

**SECCION 15: INFORMACION REGULATORIA**

CLASIFICACION WHMIS: No regulada.  
CONFORMIDAD CPR: Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo del CPR y la Hoja de Seguridad contiene toda la información requerida por el CPR.

**SECCION 16: OTRA INFORMACION**

Abreviaciones:

N. D. = No Disponible

N. A. = No aplicable