# **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:

| 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: EQUPO DE PROTECCION PERSONAL / CONTROLES DE EXPOSICION

GUANTES: Apropiados 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:

LC 50 DEL MATERIAL, ESPECIES Y RUTA:

CARCINOGENESIS DEL MATERIAL:

EFECTOS REPRODUCTIVOS:

Tratar como polvo.

Ver Sección 02.

Ninguno indicado.

Ninguno indicado.

CAPACIDAD SENSITIVA DEL MATERIAL: N. Ď. 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