



BANDA HIDROEXPANSIVA KRYTONITE

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SMART CONCRETE®

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto: Banda Hidroexpansiva Krytonite

Código del producto: K-325Y5

Proveedor: Kryton International Inc.

Nombre del fabricante: Kryton International Inc.

Dirección: 1645 E Kent Avenue, Vancouver, BC, Canadá, V5P 2S8

Número de teléfono: 1-604-324-8280

Número de fax: 1-604-324-8899

Sitio web: www.kryton.com

Contactos de emergencia y número de teléfono:

Kryton International Inc. 1.800.267.8280 (Horario Comercial)

Llame a un centro de información toxicológica o a un médico/
doctor de su país

Nueva Zelanda: 0800 764 766

BC, Canadá: Centro de Información de Drogas y Venenos de BC 604.682.5050

Australia: Centro de Información sobre Venenos 13 11 26

USA: Asociación Americana de Centros de Control de Envenenamiento 1.800.222.1222

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla:

Clasificación en conformidad a la regulación (CE) No 1272/2008 (CLP): No Clasificado.

Elementos de la etiqueta:

Etiquetado de acuerdo con la regulación (CE) No 1272/2008 (CLP): No Clasificado.

Peligros ambientales: No hay peligros significativos de nuestro conocimiento.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Composición química: Compuesto sintético a base de elastómero que contiene plastificantes y aditivos parafínicos.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales

Contacto con la piel: Bajo manipulación normal del producto lavar las manos con jabón y agua.

Ingestión: Los primeros auxilios no se requieren normalmente en el caso de que se ingieran pequeñas cantidades. En el caso de cantidades más grandes puede ocurrir posible dolor abdominal y diarrea.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción: Rociar con agua, espuma, polvo seco, dióxido de carbono y bloquear el suministro del fuego.

Riesgos específicos: Humo denso. Posible productos de combustión, así como monóxido de carbono, dióxido de carbono, varios hidrocarburos (Evitar Inhalación).

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones ambientales: Evite que el producto ingrese a los desagües de aguas superficiales y entre en el suelo.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo: No requiere requisitos especiales.

Almacenamiento: Conservar a temperatura ambiente (preferiblemente de 15 a 25C), pero evitando si es posible extremos de temperatura y humedad. Se debe evitar el almacenamiento al aire libre (es decir, evitar la luz solar directa).

SECCIÓN 8: CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Equipo de protección personal:

Protección de manos: Se recomienda usar guantes protectores en todo momento al manipular el material.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Sólida.

Color: Amarillo.

Olor: Ninguno a alifático muy débil.

Temperatura de descomposición:
>200C.

Punto de inflamación: >200C.

Temperatura de autoignición:
>200C.

Densidad relativa (20°): 1210 kg/m³

Solubilidad: Insoluble en agua.

Soluble en hidrocarburos aromáticos y halogenados.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: El material es químicamente estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

Condiciones para evitar: Calor excesivo. A temperatura superior a 230C, el material puede generar niveles de humo suficientes para causar irritación ocular y respiratoria.

Materiales para evitar: Agentes oxidantes fuertes

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: Ninguna.

Efectos locales: Ninguna.

Toxicidad crónica o a largo plazo: Ninguna.

Sensibilización: Ninguna.

Efectos especiales (carcinogenicidad, mutagenicidad, teratogenicidad, narcosis): Ninguna.

Vías de exposición:

Ingestión: Toxicidad mínima. Puede causar obstrucción si se ingiere.

Contacto con la piel: Peligro insignificante a temperatura ambiente.

Inhalación: Peligro insignificante a temperatura ambiente.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Evite pérdidas al medio ambiente siempre que sea posible, el material no debe verterse a las aguas subterráneas.

Persistencia / Degradabilidad: El material no es biodegradable.

Ecotoxicidad: No hay indicación de que este material deba ser un riesgo para el medio ambiente.

Toxicidad acuática: Insignificante. El material es insoluble en agua.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desperdicio de residuos / Productos no usados: los productos pueden ser reciclados. Se prefiere el reciclaje a eliminación o incineración. Pueden ser incinerado o depositado en vertedero, siempre y cuando cumpla con las regulaciones locales.

Embalaje contaminado: Se puede desechar de la misma manera que el producto.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No clasificado como peligroso en el sentido de la normativa de transporte. Mantener apartado de productos alimenticios.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No clasificado como peligroso o sujeto a requisitos de etiquetado según la directiva CE 1999/45, 1272/2008.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad se basa en el conocimiento y la experiencia actuales, aunque no se hace ninguna representación, garantía o garantía de su exactitud, confiabilidad o integridad.

SDS Actualizado: 9 de junio de 2022, Kryton International Inc.