



SMART CONCRETE®

ADHESIVO KRYTONITE

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto: Adhesivo Krytonite

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 sobre Drogas y Venenos de BC 604.682.5050
Australia: Centro de Información sobre Venenos 13 11 26
Estados Unidos: Asociación Americana de Centros de Control de Envenenamiento 1.800.222.1222

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

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

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Declaraciones de peligro: Nulas.

Palabra de señal: Nula

2.3 Otros peligros

Resultados de pbT y evaluación de

PBB PBT: No aplicable.

vPbP: No aplicable.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Caracterización química: Mezclas.

Descripción: Sellador y adhesivo a base de MS-polímero-híbrido

Componentes peligrosos: Ninguno.

Información adicional: Para conocer el texto de las frases de peligro enumeradas, consulte la sección 16.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Información general: No se requieren medidas especiales.

Después de la inhalación: Suministrar aire fresco; consultar al médico en caso de quejas.

Después del contacto con la piel: Lavar con abundante agua o agua y jabón. En casos de enfermedad, consulte a un médico (muestre la etiqueta si es posible).

Después del contacto con los ojos:

Enjuague el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

Después de ingerir:

Beba mucha agua y suministre aire fresco. Busque consejo médico de inmediato y muestre la etiqueta o el empaque.

4.2 Síntomas y efectos más importantes: agudos y retardados

No se dispone de más información pertinente.

4.3 Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No se dispone de más información pertinente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Agentes extintores

adecuados:

CO₂, polvo o espray de agua. Combata incendios más grandes con espray de agua o espuma resistente al alcohol.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

La formación de gases tóxicos es posible durante el calentamiento o en caso de incendio.

5.3 Consejos para bomberos

Equipo de protección: Use un dispositivo de protección respiratoria autónomo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Use ropa protectora y asegure una ventilación adecuada.

6.2 Precauciones ambientales:

No permita la entrada del producto a alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material para la contención y limpieza:

Recoger mecánicamente.

6.4 Referencia a otras secciones:

No se liberan sustancias peligrosas.

Consulte la Sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Observe las normas generales de seguridad al manipular productos químicos.

Información sobre protección contra incendios y explosiones:

Aplique precauciones generales para prevenir el riesgo de incendio.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluido las incompatibilidades:

Requisitos que deben cumplir los almacenes y receptáculos:

Almacene el producto solo en recipientes originales bien cerrados.

Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común: No es necesario.

Más información sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacene el producto en áreas frescas, secas y bien ventiladas.

7.3 Uso(s) final(es) específico(s):

No se dispone de más información pertinente.

SECCIÓN 8: CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Información adicional sobre el diseño de instalaciones técnicas: No hay más datos; véase el punto 7.

8.1 Parámetros de control

Ingredientes con valores límite que requieren monitoreo en el lugar de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deban ser monitoreados en el lugar de trabajo.

8.2 Controles de exposición

Medidas generales de protección e higiene:

Se deben cumplir las medidas de precaución habituales al manipular productos químicos. No coma, beba ni fume mientras trabaja.

Protección respiratoria: No es necesario si la habitación está bien ventilada.

Protección de manos: El material del guante tiene que ser impermeable y resistente al producto. Se recomiendan guantes de caucho de nitrilo (NBR), caucho natural (NR) o alcohol polivinílico (PVA). El tiempo exacto de ruptura tiene que ser encontrado por el fabricante del guante y tiene que ser observado.

Protección ocular: Gafas recomendadas durante el relleno.

Protección corporal: Se recomienda ropa protectora ligera.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Información general

Aspecto: Pastoso.

Color: Según especificación del producto.

Olor: Característico.

Cambio de condición

Punto de fusión/Rango de congelación:

Indeterminado.

Punto de ebullición/Rango de ebullición:

Indeterminado.

Autoignición: El producto no se auto inflama.

Punto de inflamación: Indeterminado

Propiedades explosivas: El producto no presenta un peligro de explosión

Densidad a 20°C: 1,4 g/cm³

Solubilidad en/Miscibilidad con Agua: No miscible o difícil de mezclar.

Contenido de disolvente:

COV (CE)

9.2 Otros datos

No se dispone de más información pertinente.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se dispone de más información pertinente.

10.2 Estabilidad química

Descomposición térmica / Condiciones a evitar:

No hay descomposición si se usa de acuerdo con las especificaciones.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones para evitar

No se dispone de más información pertinente.

10.5 Materiales incompatibles

Evite el contacto con otros productos químicos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Posibles rastros

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efecto irritante primario:

Corrosión/irritación de la piel: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño/irritación ocular grave Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos de la CMR (Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

Mutagenicidad de las células germinales: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT-exposición única: Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT-Exposición repetida: Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad acuática:

No se dispone de más información pertinente.

12.2 Persistencia y degradabilidad:

No es fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial bioacumulativo:

No se dispone de más información pertinente.

12.4 Movilidad en el suelo:

No se dispone de más información pertinente.

Información ecológica adicional:

Información general: Clase de peligro para el agua 1 (Reglamento alemán) (Autoevaluación): ligeramente peligroso para el agua. No permita que el producto sin diluir o grandes cantidades de él lleguen a las aguas subterráneas, el curso de agua o el sistema de alcantarillado.

12.5 Resultados de la evaluación de PBT y

vPvB: PBT: No aplicable.

vPvB: No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos :

No se dispone de más información pertinente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Recomendación: Sobre la base de los reglamentos técnicos necesarios y previa consulta con el agente de eliminación y las autoridades pertinentes, puede eliminarse con residuos domésticos o incinerarse con residuos domésticos.

Catálogo Europeo de Residuos:

08 04 10 Residuos de adhesivos y selladores distintos de los mencionados en 08 04 09

15 01 01 Envases de papel y cartón

15 01 02 envases de plástico

Embalajes sin limpiar:

La eliminación debe hacerse de acuerdo con las regulaciones oficiales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

14.1 Número ONU:

ADR, Y, IMDG, IATA: Clase Nula

14.2 Nombre de envío adecuado de la ONU:

ADR, Y, IMDG, IATA Clase Nula

14.3 Clase(s) de peligro de transporte:

ADR, Y, IMDG, IATA

Clase Nula

14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA Clase Nula

14.5 Peligros ambientales:

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones especiales para el usuario: No aplicable

14.7 Transporte a granel según el anexo II del Marpol y el código IBC: No aplicable.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Evaluación de la seguridad química: No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

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, fiabilidad o garantía de su exactitud, confiabilidad o integridad.

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