



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

Nombre	RHENACRET FLEXO-SEAL (PARTEB)
Presentaciones	Bolsa 17 Kg.
Propósito	Mortero cementicio flexible impermeable para retape milimétrico
Proveedor	Dexima S.A. Lota 2257, of. 301, Providencia. Santiago, Chile
Fonos de emergencia	56+2 22334000

2. COMPOSICION / INGREDIENTES

Nombre químico	Compuesto impermeable hidráulico
Familia química	Cemento y aditivos especiales
Nº CAS	Cemento Portland 65997- 15- 1
Nº CAS	Hidróxido de Calcio 1305- 62- 0
Nº NU	No disponible
Componentes peligrosos	No tiene

3. RIESGOS POSIBLES DEL PRODUCTO

a) Peligrosidad para las personas

- **Inhalación**

El polvo de este producto puede causar irritación en la nariz, garganta o pulmones y provocar sofocamiento. Diríjase a un área libre de polvo cuando se encuentre bajo exposición prolongada, de manera de provocar tos y estornudo evitando irritación de la nariz.

- **Contacto piel**

El contacto directo con el producto puede causar sequedad, picazón e irritación de la piel.

- **Contacto ojos**

El polvo puede provocar irritación de los ojos.

- **Ingestión**

La ingestión de una cantidad significativa de este producto puede ocasionar indigestión y dolor de estómago.

b) Peligrosidad ambiental

Este producto no es considerado peligroso para el medio ambiente.

c) Peligros especiales del producto

Ninguno conocido.



4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

- **Inhalación**
Trasládese a una zona libre de polvo, solicite atención médica de inmediato.
- **Contacto con la piel**
Lave la zona afectada con agua y jabón. Si continúan las molestias solicite atención médica de inmediato.
- **Contacto con los ojos**
Enjuague los ojos con abundante y consulte un especialista de inmediato. No se refriegue los ojos, ya que esto podría causar daño ocular.
- **Ingestión**
Lave boca y garganta con abundante agua. Solicite atención médica de inmediato si es requerida.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

Riesgo de fuego
No combustible

Agente de extinción:
Producto químico seco, espuma, riego, niebla ó rocío de agua.

Procedimientos especiales para combatir el fuego
Ninguno en especial

Equipo especial de protección
Usar equipo completo de protección y equipo de respiración autónoma con presión positiva

6. MEDIDAS ESPECIALES PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Equipamiento de protección personal para emergencias
Emplee mascarilla, antiparra y guantes.

Medidas de emergencia en caso de derrame
Evitar la respiración del polvo. Empleando una pala devuelva el material a su contenedor si es posible, si no es posible, deséchelo para su disposición final en lugares autorizados.

Métodos de limpieza
Remueva mecánicamente, no requiere de métodos especiales de limpieza, sólo evite la inhalación de polvo.

Métodos de eliminación
Disponga el material según normativa vigente.



7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Utilización de implementos de protección personal.
Evite la formación de polvo
No coma, beba ni fume durante su manipulación.

Almacenamiento

Almacene el material en su envase original, en lugares planos, frescos y secos, evitando el contacto con el suelo, humedad y lluvia. No almacene junto con alimentos de ningún tipo. Evite descargas accidentales.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN AMBIENTAL

Medidas para reducir las posibilidades de exposición

Utilice implementos de protección personal.

LPP – LPA (DS N°594)

Información no disponible.

Protección respiratoria

Utilice mascarillas respiratorias aprobados por organismos de seguridad e higiene del trabajo.

Guantes de protección

Utilice guantes de nitrilo.

Protección de la vista

Utilice anteojos de seguridad o antiparras.

Otros equipos de protección

Utilizar ropa y zapatos de seguridad.

Ventilación

Si es necesario use extracción local para mantener los límites permisibles de polvo en su lugar de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Características Generales

Estado físico	Polvo
Color	Gris
Olor	Sin Olor

Características Físicoquímicas

Temperatura de descomposición	Mayor a 1000 °C
Punto de inflamación	No inflamable
Temperatura de autoignición	No aplicable
Densidad bulk	1,51 g/cc.
VOC	0%



10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

Producto estable.

Incompatibilidad

Evitar el contacto con ácidos fuertes, puede generar calor y CO₂.

Productos peligrosos originados por descomposición

No descompone

Productos peligrosos originados por combustión

CO y CO₂

Polimerización peligrosa

No existe riesgo de polimerización peligrosa.

11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

Contacto con los ojos

Irritación

Contacto con la piel

Irritación

Toxicidad aguda

Si el producto es manipulado y aplicado en forma correcta, no se espera que genere efectos nocivos para la salud.

Toxicidad crónica o de largo plazo

Si el producto es manipulado y aplicado en forma correcta, no se espera que genere efectos nocivos para la salud.

Sensibilización alérgica

Información no disponible

12. INFORMACION ECOLÓGICA

Inestabilidad

Estable

Degradabilidad

No degradable.

Bio-acumulación

Información no disponible

Efectos ambientales

No se ha reconocido toxicidad en animales ni en plantas.



13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Método de eliminación

Elimine este producto de acuerdo a las leyes vigentes en vertederos debidamente autorizados.

Eliminación de envases / embalajes contaminados

Elimine este producto de acuerdo a las leyes vigentes en vertederos debidamente autorizados.

Destine envases usados a reciclaje sólo si están vacíos.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Este producto no es considerado peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

15. NORMAS / CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN

Normas nacionales aplicables

GISCODE: ZP1

EMICODE: EC1

Normas nacionales aplicables

Información no disponible

16. OTRAS INFORMACIONES

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.