

## Ficha de datos de seguridad

### BARRERA DE VAPOR

Ficha de datos de seguridad con fecha del: 01/06/2022 - Revisión 1

---

## 1. IDENTIFICACIÓN

### Identificador del producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: BARRERA DE VAPOR

### Usos recomendados y restricciones de uso del producto:

Uso Recomendado: Capa/barrera/retención de vapor.

Restricciones de uso N.A.

### Nombre, dirección y teléfono del fabricante, importador u otro responsable del producto

Fabricante: CEMPLUS S.A.

Col. Zeron 21 Ave, entre 9 y 10 calle N.O.

PBX: (504) 2516-7777

---

## 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGO(S)

### Clasificación del producto

Ninguno

### Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas y Palabras de Advertencia

Sin palabras de advertencia

### Indicaciones de Peligro:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Consejos de Prudencia:

No aplicable

### Ingrediente(s) cuya toxicidad aguda se desconoce:

Ninguno

### Riesgos no identificados durante el proceso de clasificación

Ninguno

---

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN RELATIVA A LOS INGREDIENTES

### Sustancias

N.A.

### Preparados

Componentes del producto

- Polietileno

---

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Ninguno en particular

En caso de contacto con los ojos:

Ninguno en particular

En caso de ingestión:

No inducir el vómito, busque atención médica inmediata.

En caso de inhalación:

Ninguno en particular

### Principales síntomas y efectos, agudos y retrasados

Ninguno

### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales necesarios

Ninguno en particular.

---

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

### Medios de extinción no apropiados:

Ninguno en particular.

### Peligros específicos derivados de la sustancia o preparado

Ninguno en particular.

### Protecciones y recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Ninguno en particular

---

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Ninguno en particular

### Métodos y material de contención y de limpieza

Ninguno en particular

---

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

Antes de realizar operaciones de transferencia, asegurarse de que no queden materiales residuos incompatibles en los contenedores.

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de ingresar a las áreas de comida.

No comer ni beber durante el trabajo.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento: N.A.

Conservar siempre en un lugar bien aireado.

Almacenar a temperaturas inferiores a 20 °C. Mantener alejado de llamas libres y fuentes de calor. Evitar la exposición directa al sol.

Mantener alejado de llamas libres, chispas y fuentes de calor.

Evitar la acumulación de carga electrostática.

Materiales incompatibles:

Ninguno en particular.

Indicaciones para los locales:

Frescos y adecuadamente aireados.

Instalación eléctrica de seguridad.

---

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

Controles técnicos apropiados: N.A.

### Medidas de protección individual

Protección de los ojos:

Ninguno en particular

Protección de la piel:

Ninguno en particular

Protección de las manos:

Ninguno en particular

Protección respiratoria:

Ninguno en particular

---

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Color: Negro • Olor: No desagradable • Tipo: Nylon

- Polietileno

## 10. Sección 10: Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** no hay datos disponibles

**Estabilidad química:** Estable

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Ninguna conocida. El producto no se someterá a polimerización.

**Condiciones para evitar:** no hay datos disponibles

**Materiales incompatibles:** No se conocen materiales que sean incompatibles con este producto. Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica puede producir monómeros acrílicos.

## Sección 11: Información Toxicológica

La información toxicológica sobre este producto o sus componentes aparece en esta sección cuando dichos datos están disponibles.

### **Toxicidad aguda**

Los datos de prueba del producto no están disponibles.

### **Corrosión/irritación de la piel**

Los datos de prueba del producto no están disponibles.

### **Carcinogenicidad**

Los datos de prueba del producto no están disponibles.

### **Teratogenicidad**

Los datos de prueba del producto no están disponibles.

Los datos de prueba del producto no están disponibles.

### **Mutagenicidad**

Los datos de prueba del producto no están disponibles.

### **Peligro de aspiración**

Los datos de prueba del producto no están disponibles.

### **Información adicional**

No hay datos disponibles para este material. La información mostrada se basa en perfiles de materiales compositivamente similares.

### **COMPONENTES QUE INFLUYEN EN LA TOXICOLOGÍA:**

Polímero(s) acrílico(s)

Toxicidad aguda por inhalación

El LC50 no ha sido determinado.

Monómeros residuales Toxicidad aguda por inhalación

El LC50 no ha sido determinado.

## Sección 12: Información Ecológica

La información eco toxicológica sobre este producto o sus componentes aparece en esta sección cuando dichos datos están disponibles.

### Información General

No hay datos disponibles para este producto.

### Toxicidad

No hay datos disponibles para este producto

### Persistencia y degradabilidad Polímero(s) acrílico(s)

Biodegradabilidad: No se encontraron datos relevantes.

### Monómeros residuales

Biodegradable: No se han encontrado datos relevantes.

### Potencial bioacumulativo Polímero(s) acrílico(s)

Bioacumulación: No se encontraron datos relevantes.

### Monómeros residuales

Bioacumulación: No se encontraron datos relevantes.

Movilidad en el suelo Monómeros residuales No se han encontrado datos relevantes.

## Sección 13: Consideraciones sobre la eliminación

**Métodos de eliminación:** Para su eliminación, incinerar o vertedero en una instalación permitida de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

## Sección 14: Información sobre el transporte

### No regulado para el transporte

Esta información no pretende convivir con todos los requisitos/información reglamentaria u operativa específica relacionada con este producto. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el volumen de contenedores y pueden estar influenciadas por las variaciones regionales o nacionales en las regulaciones. Se puede obtener información adicional del sistema de transporte a través de un representante autorizado de ventas o servicio al cliente. Es responsabilidad de la organización de transporte seguir todas las leyes, reglamentos y normas aplicables relacionados con el transporte del material.

## Sección 15: Información Reglamentaria

### Estándar de comunicación de peligros de OSHA

Este producto se considera no peligroso bajo el Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA (29CFR1910.1200).

Las liberaciones de este material al aire, tierra o agua no son reportables al centro responsable.

## **Sección 16: Otra Información**

### **Fuente de información y referencias**

Esta SDS es preparada por Los Servicios de Registro de Productos y los Grupos de Comunicaciones de Peligros a partir de la información suministrada por referencias internas dentro de nuestra empresa.

Se cree que la información contenida en este documento es precisa, pero no se garantiza que lo sea. Los datos y cálculos se basan en la información proporcionada por el fabricante del producto y los fabricantes de los componentes del producto. Se aconseja a los usuarios que confirmen con antelación la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a las circunstancias de uso. Esta hoja de seguridad no puede referirse a todas las posibles situaciones que el usuario pueda experimentar durante el procesamiento. Cada aspecto de su operación debe ser examinado para determinar si, o dónde, pueden ser necesarias precauciones adicionales. Toda la información de salud y seguridad contenida en este boletín debe proporcionarse a sus empleados o clientes. CEMPLUS no asume ninguna responsabilidad por lesiones a terceros causadas por el material si no se cumplen los procedimientos de seguridad razonables según lo estipulado en la hoja de datos. Además, CEMPLUS no asume ninguna responsabilidad por las lesiones causadas por el uso anormal de este material, incluso si se siguen procedimientos de seguridad razonables. El cumplimiento de todas las leyes federales, estatales y locales aplicables y las regulaciones locales sigue siendo responsabilidad del usuario.

**FIN DE LA HOJA SDS**



