

Ficha de datos de seguridad

DECORACEM

Ficha de datos de seguridad con fecha del: 15/11/2023 - Revisión 1

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: DECORACEM

Usos recomendados y restricciones de uso del producto:

Uso Recomendado: Es un mortero cementicio autonivelante, de fraguado ultra rápido, esta diseñado para pisos decorativos que van a ser brillantados en 24 horas, puede estar expuesto a tránsito de ruedas, además esta elaborado con polímeros especiales y posee propiedades de alta adherencia, puede ser usado en interiores y exteriores

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

Proveedor: 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

Flam. Liq. 3	Líquido y vapores inflamables.
Skin Irrit. 2	Provoca irritación cutánea.
STOT SE 3	Puede provocar somnolencia o vértigo.
STOT RE 1	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Elementos de la etiqueta

Pictogramas y Palabras de Advertencia



Peligro

Indicaciones de Peligro:

H226	Líquido y vapores inflamables.
H315	Provoca irritación cutánea.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de Prudencia:

P210	Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. – No fumar.
P235	Mantener fresco.
P240	Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241	Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante.
P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P260	No respirar vapores.
P264	Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.
P271	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/los ojos.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar

la piel con agua/ ducharse.

P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P312	Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.
P332+P313	En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
P363	Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
P370+P378	En caso de incendio, utilizar un extintor de polvo seco en la extinción.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Elimínese el producto / el recipiente en conformidad con la reglamentación.

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

- Carboxilato 30-40 %
- Conservante 1-5 %
- Emulsión 12-20%

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, consultar inmediatamente a un oftalmólogo.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

No inducir el vómito, busque atención médica inmediata presentando la SDS (Ficha de Datos de Seguridad) y la etiqueta de productos peligrosos.

En caso de inhalación:

Trasladar al paciente al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

Principales síntomas y efectos, agudos y retrasados

Irritación de los ojos

Daños en los ojos

Irritación cutánea

Eritema

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales necesarios

En caso de accidente o malestar, consultar inmediatamente a un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

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

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

Productos peligrosos emitidos por la combustión de la sustancia o preparado: N.A.

Propiedades explosivas: N.A.

Propiedades oxidantes: N.A.

Protecciones y recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible hacerlo de manera segura, retirar de inmediato del área en peligro los contenedores no dañados.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar los dispositivos de protección individual.

Quitar toda fuente de ignición.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Métodos y material de contención y de limpieza

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

Lavar con abundante agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

En locales habitados no lo utilice sobre grandes superficies.

No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

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.

Remitirse también al apartado 8 para los equipos de protección recomendados.

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 exposición directa al sol.

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:

Utilizar gafas de protección cerradas, no usar lentes de contacto.

Protección de la piel:

Utilizar indumentaria que garantice una protección total para la piel, por ejemplo de algodón, caucho, PVC o viton.

Protección de las manos:

Utilizar guantes de protección que garanticen una protección total, por ejemplo de PVC, neopreno o caucho.

Protección respiratoria:

Utilizar una protección respiratoria adecuada.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Color: Café • Olor: No desagradable • Tipo: Base de agua.

- Carboxilato 30-40 % Preservante 1-5 % Emulsión 12-20%

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

Toxicidad oral aguda DL50, Rata, > 5.000 mg/kg Toxicidad dérmica aguda LD50, Conejo, > 5.000 mg/kg Toxicidad aguda por inhalación No se dispone de datos de ensayo del producto.

Corrosión/irritación de la piel

Puede causar irritación transitoria. Daño ocular grave/irritación ocular Sin irritación ocular

Sensibilización

Los datos de prueba del producto no están disponibles.

Toxicidad sistémica específica en órganos diana (exposición única)

Los datos de prueba del producto no están disponibles.

Toxicidad sistémica específica en órganos diana (exposición repetida)

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.

Toxicidad reproductiva

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

Polímero(s) acrílico(s) Toxicidad aguda para los peces No se encontraron datos relevantes.
Monómeros residuales Toxicidad aguda para los peces No se encontraron datos relevantes.

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: Retire el sobrenadante transparente y enjuague a una alcantarilla química. 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