

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

BUILDING CERAM

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

ADITIVO ECOLÓGICO PARA CONSTRUCCIÓN

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: PharmaBiozyme, S.L.
Domicilio: Polígono Industrial Mas Galí, C/Pirineus, P5
Código Postal: 08503
Población: Gurb
País: España
Teléfono: +34 938869481
Internet: www.pharmabiozyme.com
Depto. Responsable: info@pharmabiozyme.com

1.4 Teléfono de emergencia

España: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Telf.: +34 91 562 04 20

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La mezcla no cumple los criterios de clasificación de mezclas peligrosas de la Directiva 1999/45/CE.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Composición de la mezcla

Bio-cerámica tecnológica funcional (Bio-CTF®).

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

No son necesarias medidas especiales.

En caso de inhalación

No son necesarias medidas especiales.

En caso de contacto con la piel

No son necesarias medidas especiales.

En caso de contacto con los ojos

No son necesarias medidas especiales.

En caso de ingestión

Consultar a un médico en caso de malestar.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua. Espuma. Polvo extintor. Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados

Ninguno(a).

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí, a los productos de combustión o a los gases producidos

Ninguno(a).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Ninguno(a).

Consejos adicionales

Coordinar las medidas de extinción a los alrededores.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Ver capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ninguno(a).

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con escoba o aspirador.

Material adecuado para diluir o neutralizar: Agua.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos.

Indicaciones respecto a protección contra incendio y explosión

No son necesarias medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias relativas a almacenes y recipientes

Conservar en lugar fresco y seco, a temperatura entre 5 y 40°C, no exponer al sol y la llama.

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

Ninguno(a).

7.3 Usos específicos finales

Ninguno(a).

8. CONTROLES DE LA EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional

Ninguno(a).

8.2 Controles de la exposición

Medidas de higiene

Cuando se use, no comer, beber, fumar.

Protección de los ojos / la cara

Ninguno(a).

Protección de la piel

Ninguno(a).

Protección respiratoria

Ninguno(a).

Peligros térmicos

Ninguno(a).

Controles de exposición del medioambiental

Ninguno(a).

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Polvo blanquecino (Blanco a marrón claro)
Olor:	Inodoro a olor a fermento
Punto de fusión/punto de congelación:	No determinado
Punto ebullición:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable
Tasa de evaporación:	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable
Límites de inflamabilidad o de explosividad:	No aplicable
Presión de vapor:	No determinado
Densidad de vapor:	No determinado
Densidad relativa:	No determinado
Solubilidad:	No determinado

Solubilidad en agua:	No determinado
Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	No determinado
Temperatura de auto-inflamación:	No aplicable
Temperatura de descomposición:	No determinado
Viscosidad:	No determinado
Propiedades explosivas:	No aplicable
Propiedades comburentes:	No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No son necesarias medidas especiales.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno(a).

10.4 Condiciones que deben evitarse

No son necesarias medidas especiales.

10.5 Materiales incompatibles

Ninguno(a).

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno(a).

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No determinado.

Irritación

No determinado.

Corrosividad

No determinado.

Sensibilización

No determinado.

Toxicidad por dosis repetidas

No determinado.

Carcinogenicidad

No determinado.

Mutagenicidad

No determinado.

Toxicidad para la reproducción

No determinado.

Consejos adicionales

Según la experiencia del productor no se esperan más peligros que en la caracterización indicados.

12. INFORMACION ECOLOGICA

12.1 Toxicidad

Ninguno(a).

12.2 Persistencia y degradabilidad

No determinado.

12.3 Potencial de bioacumulación

No determinado.

12.4 Movilidad en el suelo

No determinado.

12.5 Resultados de la valoración PBTymPmB

No determinado.

12.6 Otros efectos adversos

No determinado.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

Código de identificación de residuo-Residuos:

- 01 Residuos de la prospección, extracción de minas y canteras y tratamientos físicos y químicos de minerales

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Otras indicaciones

Producto no es peligroso para el transporte según el marco de clasificación de mercancías peligrosas de la ONU. No mover violentamente, como dejar caer o tirar, no derramar, no rebosar, no congelar.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Producto no determinado como peligroso según la Directiva 96/82/CE del Consejo, ni según las leyes nacionales de los Estados miembros.

15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química de la sustancia o de la mezcla.

16. OTRA INFORMACION

Consejos de prudencia

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P235 Mantener en lugar fresco.
- P305 +P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
- P402+P404 Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.

(Se utilizan los datos referentes a los compuestos peligrosos presentes del suministrador respectivo.)

Las leyes existentes y determinaciones son por el destinatario de nuestros productos por su propia responsabilidad tenerle en cuenta. Las indicaciones se apoyan hoy día en la posición de nuestros conocimientos, sin embargo se pone que ellas no garantizan la propiedad de producción y no fundan contratos derechos.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.