

Ficha de seguridad

De conformidad con el Reglamento (CE) Nº1907/2006, modificado por el anexo II de los
Reglamentos (CE) 2020/878 de REACH
del Parlamento Europeo y del Consejo sobre el registro, la evaluación, la autorización y la
restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

Fecha de la edición: 15.04.2024

Páginas: 5

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial:

FUGA & FINISH Light pasta de juntas lista al uso Technogips Pro

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos

desaconsejados: FUGA & FINISH Light es una pasta de juntas multiuso, ligera y lista para usar. Para la realización del tratamiento de juntas en placas de yeso laminado y enlucido superficial en todo tipo de soportes.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Formatt Building Products Ltd,

Dirección: Av.Bulgaria 49B, Sofia 1404, Bulgaria

Persona competente:

office@technogipspro.com

T.: +359 2 805 11 66 /8:00-16:00/

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias europeo: 112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1 Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] - No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

2.2.1 Etiquetado según Reglamento (EC) 1272/2008 (CLP)

No hay requisitos de etiquetado para esta mezcla.

2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia vPvB. La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia: n.a.

3.2. Mezcla

3.2.1 Características químicas: Calcium sulfate hemihydrate (yeso), calcium dihydroxide, micronized calcium carbonates, y aditivos para una mejor trabajabilidad.

Nombre IUPAC	EC №	CAS №	%, por peso
LIMESTONE	215-279-6	1317-65-3	50 <= x % < 100

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- 4.1. Descripción de los primeros auxilios**
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de malestar, consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel: Aclarar y lavar la piel con agua abundante y jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios 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. Llamar inmediatamente a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión: Enjuagar la boca con agua. Dar a beber inmediatamente mucha agua. Consultar a un médico.
- 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**
No hay datos disponibles
- 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**
No hay datos disponibles

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- 5.1. Medios de extinción**
En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.
- 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:**
No aplicable
- 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
No aplicable

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
Evitar la formación de polvo.
- 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**
Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.
- 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**
Recoger mecánicamente el producto. Evitar la formación de polvo.
- 6.4. Referencia a otras secciones**
Ver sección 7: Manipulación y almacenamiento
Ver sección 8: Controles de exposición/protección individual
Ver sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura**
Llevar un equipo de protección individual. Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
Conservar en un lugar seco y fresco.
- 7.3. Usos específicos finales**
No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Valores límite:

CAS №	EC №	IUPAC	Valor	Unidades
1317-65-3	215-279-6	Limestone	6 (8 hours)	mg/ m ³

Medidas de orden técnico: Proveer una ventilación adecuada.

Protección del sistema respiratorio: Evitar la inhalación de vapores.

Protección de los ojos y la cara

Protección de las manos y la piel

8.3. Protección personal

Protección de las vías respiratorias: Máscara antipolvo - Tipo P2. Protección contra el polvo EN 149

Protección ocular: Gafas bien ajustadas

Protección de las manos: Guantes de protección

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia: Polvo

Color: Blanco con matiz amarillo, gris, azul o beige.

Olor: Ninguno

Umbral de olor: No aplicable

pH: Alrededor de 7 en solución acuosa saturada

Punto de fusión/punto de congelación: No aplicable

Punto de ebullición: No aplicable

Punto de inflamación: No aplicable

Tasa de evaporación: No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: No aplicable

Presión de vapor: No aplicable

Densidad de vapor: No aplicable

Densidad aparente: Alrededor de 1,0 kg/l Densidad relativa: No aplicable

Solubilidad en agua: 2,5 mg/l (sulfato de calcio/yeso)

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: No aplicable

Temperatura de autoignición: No aplicable

Viscosidad: No hay datos disponibles

Propiedades explosivas: No hay datos disponibles

Propiedades comburentes: No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad: No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química: Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.4. Condiciones que deben evitarse: Véase la sección 7

10.5. Materiales incompatibles: No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos: No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información Toxicológica

- 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos:** No clasificado
Inhalación: el polvo generado puede irritar las vías respiratorias; no hay efectos conocidos a largo plazo.
Contacto con la piel: el polvo seco puede causar irritación cutánea.
Contacto con los ojos: el polvo seco puede causar irritación ocular.
- Información adicional:**
 Efectos cancerígenos: No está considerado como un producto cancerígeno
 Genotoxicidad: No está considerado como un producto mutágeno
 Toxicidad para la reproducción: No perjudica la fertilidad. No perjudica el desarrollo del feto

SECCIÓN 12: Información ecológica

- 12.1. Toxicidad:** Concentración sin efecto observado.
12.2. Persistencia y degradabilidad: No aplicable.
12.3. Potencial de bioacumulación: No aplicable.
12.4. Movilidad en el suelo: No aplicable.
12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB: No aplicable.
12.6. Otros efectos negativos: No aplicable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1. Métodos de tratamiento de residuos:** La eliminación del producto debe realizarse de acuerdo con las normativas locales: en estado sólido en pequeñas cantidades se puede eliminar con los residuos domésticos, en caso contrario se trata como residuo mixto de construcción.
 Catálogo Europeo de Residuos(CER):

Código:	Nombre del residuo:
17 08 02	Residuos mixtos de construcción que contengan yeso y que no estén contaminados con sustancias peligrosas.

Embalaje: Los envases se pueden reciclar tras un correcto vaciado y limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- 14.1. Número ONU:** No aplicable.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No aplicable.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte y embalaje: No aplicable.
14.4. Grupo de embalaje: No aplicable.
14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable.
14.6. Precauciones particulares para los usuarios: No aplicable
14.7. Transporte a granel con arreglo al Anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC: No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:**
 No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH.
 No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH.
 No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH.
- 15.2. Evaluación de la seguridad química:** No se dispone de más información.

La ficha de datos de seguridad se basa en los conocimientos del fabricante sobre la manipulación segura de este material. La presente información proporciona orientación para el trabajo seguro y no es una garantía de características técnicas.

16.1. Declaraciones indicadas en el Capítulo 3

16.2. Fuentes de información

Reglamento №1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (REACH) y las normas internacionales pertinentes para el transporte

Reglamento №1272/2008 sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas peligrosas

Reglamento №453/2010 por el que se modifica el Reglamento №1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18.12.2006, sobre el registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH).