

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: Mortero Tecwool® T

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

Usos pertinentes identificados: Doméstico y profesional.

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe.

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

Fabricante/distribuidor:

TECRESA PROTECCIÓN PASIVA S.L.

Parque Leganés Tecnológico - LEGATEC

C/ Margarita Salas, 6 - 28918 - Leganés, Madrid

Teléfono: +34 91 428 22 60 Fax : +34 91 428 22 62

E-mail : info@mercortecresa.com

Web : www.mercortecresa.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número europeo de emergencias: 112

Número de contacto para emergencias (durante horario de oficina): +34 91 428 22 60

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sin clasificación.

2.2. Elementos de la etiqueta

No aplicable.

2.3. Otros peligros

Ligeramente irritante por inhalación.

Modo de exposición dominante: Inhalación al trabajarse.

Sistemas ligados a la utilización:

Inhalación: Tos. Dolor de pecho.

Contacto con la piel: No considerado particularmente peligroso en contacto con la piel, en condiciones normales de uso.

Contacto con los ojos: Rojez.

Ingestión: No considerado particularmente peligroso en la ingesta, en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Caracterización química: Mezclas

-Descripción

Mezcla a base de Lana mineral, Cemento y otros aditivos minoritarios.

-Componentes:

Este producto no es peligroso ni contiene componentes peligrosos, según la Directiva Europea 67/548/CEE como Xi: R-38 (exento de todo riesgo para la salud).

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios:

-En caso de inhalación del producto:

Hacer respirar aire fresco.

-En caso de contacto con la piel:

Las medidas de primeros auxilios no son necesarias.

-En caso de contacto con los ojos:

Aclarar inmediatamente con agua.

-En caso de ingestión:

No considerado particularmente peligroso en la ingestión, en condiciones normales de uso.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

No son necesarios.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción:

-Sustancias extintoras apropiadas:

Todos los medios de extinción son admitidos.

-Medios de extinción inadecuados:

Ninguno.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Producto no inflamable. Euroclase A1. El producto no presenta riesgo de incendio bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Actuar conforme el Plan de Emergencia y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

En caso de presencia de elevadas concentraciones de polvo, utilice el mismo equipo de protección personal mencionado en el apartado 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:

Métodos de limpieza: Sobre el suelo barrer o remover de los palets y aclarar los residuos. Para cualquier consideración relativa a la eliminación, consultar la sección 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver sección 8 y 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura:

Evitar la puesta en suspensión de polvos aéreos. Eliminar rápidamente de los ojos. Lavarse las manos y cualquier otra zona expuesta, con agua y jabón antes de comer, beber, fumar, etc.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

-Condiciones de almacenamiento adecuadas:

Conservar cubierto en un sitio seco y con buena ventilación.

-Embalaje:

El producto se encuentra envasado en sacos de papel y palets de madera.

-Materiales incompatibles:

No se conocen.

-Caducidad:

6 meses.

7.3. Usos específicos finales:

Aislamiento térmico y acústico.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

No se debe exceder el límite de exposición en el lugar de trabajo (VLA-ED) (total respirable, unas 8 horas de promedio), según el INSHT (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo).

Nombre	Tipo Valor Límite	Valor	Unidades	Referencia Legal
Partículas (insolubles o poco solubles)	VLA-ED Fracción inhalable	10	mg/m ³	"Lista de Exposición Profesional para agentes Químicos de España" del INSHT
Partículas (insolubles o poco solubles)	VLA-ED Fracción respirable	3	mg/m ³	"Lista de Exposición Profesional para agentes Químicos de España" del INSHT
Cemento Portland	VLA-ED Fracción respirable	4	mg/m ³	"Lista de Exposición Profesional para agentes Químicos de España" del INSHT
Lana Mineral	VLA-ED Fracción respirable	1	fibra/cm ³	"Lista de Exposición Profesional para agentes Químicos de España" del INSHT

8.2. Controles de la exposición

Higiene industrial:

Prever una ventilación suficiente para reducir la concentración de polvo en la habitación durante la aplicación y secado. No comer, no beber y no fumar durante su utilización.

Protección de las manos:

Usar guantes impermeables, resistentes a productos químicos.

Protección de los ojos:

Gafas protectoras con protección lateral.

Proporcionar duchas lavaojos de seguridad en las Lugar de trabajo.

Protección de la piel y del cuerpo:

Usar ropa de trabajo con mangas sueltas cerradas.

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos Generales

Estado físico a 20 °C:	Materia sólido
- Color:	Gris
Olor:	Inodoro
Valor pH:	12-13
Densidad:	175±10 Kg/m ³
Punto de inflamación:	Ninguna

9.2. Otros datos:

No disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

Ninguno en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química

Ninguno en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno en condiciones normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Ninguno en condiciones normales.

10.5 Materiales incompatibles:

Ninguno en condiciones normales.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno en condiciones normales.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Ningún dato disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Ningún dato disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación:

Ningún dato disponible.

12.4 Movilidad en el suelo:

Ningún dato disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

-PBT: Ningún dato disponible.

-mPmB: Ningún dato disponible.

12.6 Otros efectos adversos:

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter ni en sistemas de alcantarillado ni en aguas superficiales.

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 22/2011).

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

No regulado/ no reglamentado.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No regulado/ no reglamentado.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No regulado/ no reglamentado.

14.4 Grupo de embalaje

No regulado/ no reglamentado

14.5 Peligros para el medio ambiente:

No regulado/ no reglamentado.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

No regulado/ no reglamentado.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC:

No regulado/ no reglamentado.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Ningún dato disponible.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Ningún dato disponible.

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.