

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

1.1. Identificador del producto

-Nombre comercial: Tecsel® Masilla intumescente – Uso Interior

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

Masilla Acrílica

Utilización del producto / de la elaboración

Masilla acrílica para juntas en construcción.

Sellador acrílico resistente al fuego.

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.

Tel: 0034 91 428 22 60 Fax : 0034 91 428 22 62.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

2.2. Elementos de la etiqueta

-Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido

-Pictogramas de peligro suprimido

-Palabra de advertencia suprimido

-Indicaciones de peligro suprimido

-Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

2.3. Otros peligros

-Resultados de la valoración PBT y mPmB

-PBT: No aplicable.

-mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Caracterización química: Mezclas

-Descripción:

Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:			
CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2 Reg.nr.: 01-2119457857-21-XXXX	2,2'-oxidietanol	☠ STOT RE 2, H373; ☠ Acute Tox. 4, H302	<2,5%

-Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios:

-En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

-En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.

-En caso de contacto con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

-En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL INCENDIO

5.1. Medios de extinción:

-Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptadas al ambiente circundante.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

-Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: No es necesario.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización / aguas de superficie / aguas subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

6.4. Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura:

No se requieren medidas especiales.

-Prevención de incendios y explosiones:

No se requieren medidas especiales.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

-Almacenamiento:

-Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

No se requieren medidas especiales.

-Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No es necesario.

-Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.

7.3. Usos específicos finales:

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

8.1. Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:	
CAS: 111-46-6 2,2'-oxidietanol	
LEP	Valor de corta duración: 176* mg/m ³ , 40* ppm Valor de larga duración: 44* mg/m ³ , 10* ppm *Propuesta de modificación

8.2. Controles de la exposición

-Equipo de protección individual:

-Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

-Protección respiratoria:

No es necesario.

-Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

-Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

-Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

-Protección de ojos:

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Aspecto:	
- Forma:	Pastoso
- Color:	Diversos
Olor:	Amoniacal
Valor pH a 20 °C:	8
Cambio de estado	
- Punto de fusión/campo de fusión:	Indeterminado
- Punto de ebullición/campo de ebullición:	Indeterminado
Punto de inflamación:	>300 °C
Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo
Presión de vapor:	No determinado
Densidad a 20 °C:	1,6 g/cm ³
Densidad relativa:	No determinado
Densidad de vapor	No determinado
Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado
Viscosidad:	
- Dinámica a 20 °C:	150000 mPas
- Cinemática:	No determinado

9.2. Otros datos: No existen más datos relevantes disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad: No existen más datos relevantes disponibles.

10.2 Estabilidad química

-Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse: No existen más datos relevantes disponibles.

10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

-**Toxicidad aguda:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

-**Efecto estimulante primario:**

-**Corrosión o irritación cutáneas:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

-**Lesiones o irritación ocular graves:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

-**Sensibilización respiratoria o cutánea:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

-**Mutagenicidad en células germinales:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

-**Carcinogenicidad:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

-**Toxicidad para la reproducción:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

-**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única.**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

-**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

-**Peligro de aspiración:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.

- **medioambientales adicionales:**

-**Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua.

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

-**PBT:** No aplicable

-**mPmB:** No aplicable

12.6 Otros efectos adversos: No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

-**Recomendación:** Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

-**Embalajes sin limpiar:**

-**Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

-ADR, ADN, IMDG, IATA: No aplicable

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

-ADR, ADN, IMDG, IATA: No aplicable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

-ADR, ADN, IMDG, IATA

-Clase: No aplicable

14.4 Grupo de embalaje

-ADR, IMDG, IATA: 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 y el Código

IBC: No aplicable

-“Reglamentación Modelo” de la UNECE: No aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

-Directiva 2012/18/UE

-Sustancias peligrosas nominadas – ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación contractual.

-Frasas relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

-Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

STOT RE 2: Specific target organ toxicity – Repeated exposure, Hazard Category 2.