

Safety Information - Regulation EU 2015/830 (EU 1907/2006)

Product name: Planix™ Megatherm High

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA EMPRESA / ENTIDAD

1.1 Nombre del producto

Megatherm High

1.2 Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Lámina de sellado para servicio a alta temperatura

1.3 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Carrara Spa, Via Provinciale 1 E 25030 Adro- BS - Italia Número de teléfono (+39) 030 7451121 Número de fax (+39) 030 745,1130

1.4 Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia (+39) 030 7451 121 (horario de oficina) o contacte con su emergencia local

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

El producto no cumple con los criterios de clasificación en ninguna clase de peligro según el reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas. Sin embargo, se suministra una ficha de datos de seguridad para su uso general.

2.2 Elementos de la etiqueta

El etiquetado según el reglamento (CE) No 1272/2008 no es aplicable.

2.3 Otros peligros

El producto hecho con fibras terrestres alcalinas (AES Wool), Vermiculita y Copolímero de Acrilonitrilo-Butadieno no presenta evidencia de un riesgo para la salud y el medio ambiente si se dispone de él adecuadamente.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Ingredientes

Ingrediente	CAS NO	REACH Reg. NO.
AES Wool	436083-99-7	NA
Vermiculite	1318-00-9	NA
NBR	9005-98-5	NA

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

L - 000080 - 00 10-26-2022 Page 1 of 5



- Inhalación: tras la inhalación de productos de descomposición, lleve a la persona afectada al aire libre y manténgala tranquila, contacte con un médico.
- Contacto con la piel: en caso de irritación, lave con agua y jabón; si la irritación persiste, consulte a un médico.
- Contacto con los ojos: enjuague los ojos durante al menos 15 minutos con abundante agua. Consulte a un médico si persiste la irritación.
- Ingestión: no aplicable.
- Protección para los socorristas: no se requieren precauciones especiales.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retrasados

El contacto con el producto puede causar irritación en la piel, los ojos y las vías nasales. La inhalación de productos de descomposición puede causar tos, dificultad para respirar y disminución de la función pulmonar. Un exceso de exposición durante un período prolongado puede resultar en daño pulmonar.

4.3 Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratar los síntomas.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Agentes extintores

Agentes extintores adecuados: agua, espuma, polvo extintor, dióxido de carbono.

Agentes extintores no adecuados: ninguno conocido.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Pueden emitirse humos tóxicos a temperaturas superiores a 120 °C. Consulte la sección 10.6 para más información.

5.3 Consejos para los bomberos

Se recomienda a los bomberos que usen equipo de protección respiratoria autónoma.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDOS ACCIDENTALES

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilice controles de exposición y protección personal según lo especificado en la Sección 8.

6.2 Precauciones medioambientales

No se requieren requisitos especiales.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza

No tóxico. No se requieren materiales y procedimientos especiales.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No fume mientras manipula el producto; lávese las manos después de manipularlo para evitar la transferencia a productos de tabaco. Evite crear polvo durante la eliminación.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Almacenar en un área fresca y seca. La exposición al calor y a la luz solar puede acortar su vida útil ilimitada.

7.3 Uso(s) específico(s)

No se requieren precauciones especiales.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

L - 000080 - 00 10-26-2022 Page 2 of 5



No hay datos disponibles

8.2 Controles de exposición

Use ropa protectora, guantes y gafas de seguridad. No se requiere protección respiratoria cuando se manipula el producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia: SólidoColor: Marrón doradoOlor: No aplicablePh: No aplicable

• Punto de fusión: No aplicable

• Punto de ebullición inicial y rango de ebullición: No aplicable

• Tasa de evaporación: No aplicable

Inflamabilidad: No aplicable
Límite explosivo: No aplicable
Presión de vapor: No aplicable
Densidad de vapor: No aplicable
Densidad relativa: No aplicable

• Solubilidad: Insoluble

Temperatura de autoignición: No aplicable
Temperatura de descomposición: No aplicable

• Viscosidad: No aplicable

Propiedades explosivas: No aplicablePropiedades oxidantes: No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Consultar las secciones 10.3 y 10.5

10.2 Estabilidad química

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Consultar la hoja técnica del producto.

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cianuro de hidrógeno, hollín y otros productos secundarios que pueden liberarse debido a la combustión.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información toxicológica

Esta información no ha sido determinada específicamente para este producto. La información siguiente, según nuestro mejor conocimiento, se basa en componentes o sustancias similares.

• Toxicidad aguda: No hay datos

L - 000080 - 00 10-26-2022 Page 3 of 5



- Corrosión/irritación cutánea: Puede causar irritación en la piel y membranas mucosas
- Daño/irritación ocular grave: Efecto irritante
- Sensibilización respiratoria o cutánea: No se conoce efecto sensibilizante
- Mutagenicidad en células germinales: No se conoce
- Cancerogenicidad: No se conoce
- Toxicidad reproductiva: No se conoce
- STOT Exposición única: No se conoce
- STOT Exposición repetida: No se conoce
- Peligro por aspiración: No se conoce

11.2 Información sobre otros peligros

Ninguno

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Información ecológica

Esta información no ha sido determinada específicamente para este producto. La información siguiente, según nuestro mejor conocimiento, se basa en componentes o sustancias similares.

- Toxicidad: No se conoce
- · Persistencia y degradabilidad: No se conoce
- Potencial de bioacumulación: No se conoce
- Movilidad en el suelo: No se conoce
- Resultados de la evaluación de PBT y vPvB: No se conocen
- · Otros efectos adversos: No se conocen

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

El producto no utilizado no es un residuo regulado. Consulte las regulaciones locales y cumpla con los requisitos más estrictos. Este producto no está clasificado como residuo peligroso según la Directiva 2008/98/CE.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

IMDG, ADA, RIO, ADN, ICAO: No aplicable

TDG: No aplicable US DOT: No aplicable

14.2 Nombre adecuado para el envío

IMDG, ADA, RIO, ADN, ICAO: No peligroso, no regulado

TDG: No peligroso, no regulado US DOT: No peligroso, no regulado

14.3 Clases de peligro para el transporte

IMDG, ADA, RIO, ADN, ICAO: No aplicable

TDG: No aplicable US DOT: No aplicable

14.4 Grupo de embalaje

IMDG, ADA, RIO, ADN, ICAO: No aplicable

TDG: No aplicable US DOT: No aplicable

14.5 Peligros medioambientales

L - 000080 - 00 10-26-2022 Page 4 of 5



Peligros medioambientales: No aplicable

14.6 Precauciones especiales para el usuario

Precauciones especiales para el usuario: No aplicable

14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI: No aplicable

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1 Reglamentaciones de seguridad, salud y medio ambiente/legislación específica para la sustancia o mezcla

15.1.1 Reglamentos de la UE

Autorización bajo el título VII: No aplicable Restricciones bajo el Título VIII: No aplicable Otros Reglamentos de la UE: Ninguno

15.1.2 USA SARA TÍTULO III

312 Peligros: Ninguno

313 Sustancias químicas: Ninguna

Otros Reglamentos de los EE.UU.: Ninguno

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química para este producto por parte del proveedor.

16. OTRA INFORMACIÓN

16.1 Más información

El producto no cumple con los criterios para ser clasificado en ninguna clase de peligro según el Reglamento (CE) No 1272/2008 sobre la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

Sin embargo, se suministra una ficha de datos de seguridad para uso general. La información proporcionada en la FDS, según nuestro mejor conocimiento, se basa en componentes o sustancias similares o en la información proporcionada por los proveedores de las materias primas.

Esta FDS puede ser modificada conforme a la nueva información disponible sobre el producto y/o sus componentes.

16.2 Abreviaturas y acrónimos

AON: Acuerdo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores

AOR: Acuerdo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

ICAO: Instrucciones Técnicas para el Transporte Seguro de Mercancías Peligrosas por Aire

IMDG: Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales

RID: Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

STOT: Toxicidad Específica para Órganos Objetivo

TOG: Transporte de Mercancías Peligrosas

US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos.

L - 000080 - 00 10-26-2022 Page 5 of 5