



Ficha de Datos de Seguridad según la Directiva (CE) nº 1907/2006 - ISO 11014-1

página 1 de 5

Nº SDB : 203125
V001.2

Metylan No Mas Grietas

Revisión: 17.02.2009
Fecha de impresión: 18.12.2009

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Nombre comercial:

Metylan No Mas Grietas

Uso previsto:

Dispersión

Denominación de la empresa:

Henkel Ibérica S.A.
C/. Córcega; 480-492
08025 BARCELONA

España

Teléfono: +34 (93) 290 40 00

Responsable de la ficha de datos de seguridad:

ua-productsafety.es@es.henkel.com

Información de emergencia:

Asistencia en Español: Henkel Ibérica, S.A: (+34)93 290 4100 (Centralita) ó (+34)704 10 00 87 (Emergencias en el transporte)

Instituto Nacional de Toxicología: Tel (emergency): +34.91.562.04.20

2. Posibles peligros del producto

El producto se ha clasificado como no peligroso de acuerdo con la directiva de preparados en vigor.

3. Composición / datos sobre los componentes

Descripción química general:

Masillas para emplastecer

Sustancias base de la preparación:

Poliacrilato
Sustancia de relleno inorgánica
Sustancias auxiliares

Declaración de componentes según la Regulación (CE) nº 1907/2006:

No contiene sustancias peligrosas por encima de los valores límites del reglamento (CE)

4. Medidas de primeros auxilios

Información general:

En caso de malestar acudir a un médico.

Inhalación:

Muévase al aire fresco.

Contacto de la piel:

Lavar con agua corriente y jabón. Proteger la piel. Cambiar las prendas empapadas, contaminadas.

Contacto con los ojos:

Lavar bajo agua corriente, acudir al médico.

Ingestión:

Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, consultar con un médico.

5. Medidas para la lucha contra incendios

Extintor apropiado:

Son indicados todos los agentes de extinción usuales.

Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Ninguno conocido

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

Llevar el equipo de protección personal.

Peligros especiales debidos al producto mismo:

No combustible.

6. Medidas en caso de liberación imprevista

Medidas de precaución personales:

Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

Medidas medio ambientales:

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

Proceso para la limpieza y la recogida:

Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, turba, serrín).

Eliminar el material contaminado como residuo, de acuerdo con el apartado 13.

7. Manejo y almacenamiento

Manejo:

Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventilados.

Transporte en coche: colocar el embalaje en el suelo envuelto en un trapo, pero jamas en la zona de pasajeros.

Almacenamiento:

Para envase presurizado: proteger de los rayos solares yde temperaturas superiores a los 50°

Mantener los envases herméticamente cerrados y almacenar en lugares libres de heladas.

Evitar estrictamente temperaturas por debajo de + 2 °C y por encima de + 30 °C.

No guardar junto a productos alimenticios

8. Limitación de exposición y equipo de protección personal

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

No son necesarias medidas especiales.

Instrucciones sobre el equipo de protección personal:

No es necesario.

Medidas de protección general e higiene:

Lavar la suciedad de la piel con abundante agua y jabón, higiene de la piel.

9. Propiedades físicas y químicas**Propiedades generales:**

Aspecto	Líquido Dispersión
Olor:	Blanco debil

Propiedades físico químicas:

Valor pH (20 °C (68 °F))	8,5
Densidad (20 °C (68 °F))	1,67 g/cm3
Solubilidad cualitativa (23 °C (73.4 °F); Disolvente: Agua)	Miscible

10. Estabilidad y reactividad**Condiciones a evitar:**

El recipiente puede reventar si se calienta por encima de los 50 °C. El contenido puede formar mezclas combustibles explosivas. Evitar las fuentes de ignición y las llamas directas. Seguir las indicaciones de prevención descritas en el envase a presión.

Materiales a evitar:

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno conocido

11. Información toxicológica**Informaciones generales toxicológicas:**

Si se maneja correctamente y se usa según lo dispuesto, según nuestros conocimientos no cabe esperar ningún efecto perjudicial del producto para la salud.

12. Información ecológica**Persistencia y degradabilidad:****Biodegradación final:**

El producto es difícilmente degradable biológicamente.

Detalles generales de ecología:

No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

13. Notas para la eliminación

Evacuación del producto:

Eliminar residuos de acuerdo con la legislación local

Los restos del producto endurecidos o resecos pueden eliminarse en pequeñas cantidades con la basura doméstica o con los residuos industriales de características similares.

Las claves de residuos EAK en su mayor parte no hacen referencia al producto sino a su procedencia. Por ello el fabricante no puede indicar una clave de residuos para los artículos o bien productos que tengan aplicación en diferentes ámbitos industriales. Estos pueden ser consultados al fabricante.

Evacuación del envase sucio:

Los envases con gas a presión (incluido el propelente), deben ser vaciados completamente.

Solamente deben depositarse para reciclar botes vacíos.

14. Información de transporte

Transporte por carretera ADR:

Clase:	2
Grupo de embalaje:	
Código de clasificación:	5A
Nº caracterización del peligro:	
Nº UN:	1950
Etiqueta de peligro:	2.2
Nombre técnico:	AEROSOLES

Transporte de ferrocarril RID:

Clase:	2
Grupo de embalaje:	
Código de clasificación:	5A
Nº caracterización del peligro:	20
Nº UN:	1950
Etiqueta de peligro:	2.2
Nombre técnico:	AEROSOLES

Transporte fluvial ADN:

Clase:	2
Grupo de embalaje:	
Código de clasificación:	5A
Nº caracterización del peligro:	
Nº UN:	1950
Etiqueta de peligro:	2.2
Nombre técnico:	AEROSOLES

Transporte marítimo IMDG:

Clase:	2.2
Grupo de embalaje:	
Nº UN:	1950
Etiqueta de peligro:	2.2
EmS:	F-D ,S-U
Sustancia nociva para el mar:	-
Nombre adecuado de transporte:	AEROSOLS

Transporte aéreo IATA:

Clase:	2.2
Grupo de embalaje:	
Instrucción de embalaje (pasajeros)	203
Instrucción de embalaje (carga)	203
N° UN:	1950
Etiqueta de peligro:	2.2
Nombre adecuado de transporte:	Aerosols, non-flammable

15. Prescripciones - clasificación y caracterización

No está sujeto a las normas de identificación de productos peligrosos.

Indicaciones adicionales:

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo.

16. Otros datos**Otra información:**

Ésta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.