



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

página 1 de 5

Nº SDB : 41423

V001.1

Revisión: 17.10.2008

Fecha de impresión: 17.02.2009

Metylan Cola Universal

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

Nombre comercial:

Metylan Cola Universal

Uso previsto:

Granulado adhesivo recubridor de paredes

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)93 290 44 74 (Información al consumidor) 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 preparación en vigor.

Evitar la formación y generación de polvo - peligro de explosiones de polvo.

Peligro de resbalamiento en combinación con el agua

3. Composición / datos sobre los componentes

Descripción química general:

Engrudo

Sustancias base de la preparación:

Celulosa metilica

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

Por encima de los valores límites de la directiva CE no contiene sustancias peligrosas

4. Medidas de primeros auxilios

Información general:

En caso de malestar acudir a un médico.

Inhalación:

Aire fresco.

Sacar la persona del área contaminada de polvo, solicitar asistencia médica, si procede.

Contacto de la piel:

Lavar con agua corriente.

Contacto con los ojos:

Lavar bajo agua corriente, acudir al médico.

No secar frotando los ojos.

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:

Ninguno conocido

6. Medidas en caso de liberación imprevista

Medidas de precaución personales:

Evitar la formación de polvo.

Medidas medio ambientales:

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

Proceso para la limpieza y la recogida:

Recoger en seco; con agua forma una capa resbaladiza.

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

7. Manejo y almacenamiento

Manejo:

Evitar la formación de polvo.

En caso de existencia de fuentes de ignición, hay peligro de nacimiento y propagación de un incendio abierto.

Almacenamiento:

Almacenar en los bidones originales cerrados protegidos contra la humedad.

No guardar junto a productos alimenticios

8. Limitación de exposición y equipo de protección personal

Componentes con valores límite referidos al puesto de trabajo que tienen que supervisarse:

Válido para
España

Fundamento

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España

Componente	ppm	mg/m ³	Tipo	Categoría	Observación
PARTÍCULAS (INSOLUBLES O POCO SOLUBLES) NO CLASIFICADAS DE OTRA FORMA, FRACCIÓN INHALABLE		10	Media ponderada en el tiempo.	El valor es para partículas de material que no contengan asbestos y < 1% de Sílica Cristalina.	VLA
PARTÍCULAS (INSOLUBLES O POCO SOLUBLES) NO CLASIFICADAS DE OTRA FORMA, FRACCIÓN RESPIRABLE		3	Media ponderada en el tiempo.	El valor es para partículas de material que no contengan asbestos y < 1% de Sílica Cristalina.	VLA

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

No son necesarias medidas especiales.

Protección respiratoria:

mascara de polvo cuando se genere polvo.

Mascara de polvo, filtro de partículas P2.

Protección manual:

No es necesario.

Protección ocular:

Usar gafas de protección ajustadas.

Protección corporal:

Ropa de protección adecuada

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	granulado fino Blanco, hasta, Beige claro
Olor:	Inoloro

Propiedades físico químicas:

Valor pH (20 °C (68 °F); Disolvente: Agua 1 : 60 M/M telquel)	6,5 - 8,0
Densidad aparente	310 - 360 g/l
Viscosidad (dinámica) (Brookfield; 20 °C (68 °F); Disolvente: Agua 1 : 60 M/M telquel; Tiempo de hinchamiento: 60 min)	3.800 - 5.000 mPas
Solubilidad cualitativa (20 °C (68 °F); Disolvente: Agua)	soluble con hinchamiento

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar:

Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

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:**

La suma de componentes orgánicos contenidos en el producto alcanza en los tests de fácil degradabilidad valores por debajo del 60 % DBO/DQO o formación de CO₂ o reducción DOC por debajo del 70%. No se alcanzan los valores límite para "fácilmente degradable/readily degradable" (p.e. según los métodos OECD 301).

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
Puede adicionarse a los residuos domésticos en pequeñas cantidades.

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:

Reciclar los envases solo cuando estén vacíos.

14. Información de transporte

Información general:

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

15. Prescripciones - clasificación y caracterización

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

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.