



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

página 1 de 5

Nº SDB : 263514
V001.0

Metylan Arranca Papeles

Revisión: 24.06.2009
Fecha de impresión: 18.12.2009

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

Nombre comercial:

Metylan Arranca Papeles

Uso previsto:

Agente para desprender papeles pintados

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 peligroso de acuerdo con la directiva de preparados en vigor.

Xi - Irritante

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

3. Composición / datos sobre los componentes

Descripción química general:

Agente para desprender papeles pintados

Sustancias base de la preparación:

Agentes tensioactivos no iónicos
Desespumante
Conservante

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

Ingredientes peligrosos Nº CAS	EINECS ELINCS	contenido	Clasificación
Alcohol graso, C10, etoxilado 61827-42-7		<= 20 %	Xn - Nocivo; R22 Xi - Irritante; R41

El texto completo de las frases R aquí indicadas puede verse en el punto 16 "Otras informaciones".

Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

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 inmediatamente bajo agua corrient, acudir al médico especialista.

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.

6. Medidas en caso de liberación imprevista

Medidas de precaución personales:

Evítese el contacto con los ojos.

Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

Medidas medio ambientales:

No verter el producto a los cauces publicos sin un tratamiento previo (depuradora biologica).

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:

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Evitar la generacion de rociadores/aerosoles.

Almacenamiento:

Garantizar una buena ventilación / aspiración.

Mantener los envases hermeticamente cerrados.

Almacenar en lugar fresco.

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.

Protección respiratoria:

No es necesario.

Protección manual:

No es necesario.

Protección ocular:

Usar gafas de proteccion ajustadas.

Protección corporal:

Ropa de protección adecuada

Medidas de protecció general e higiene:

Evitese el contacto con los ojos.

No comer ni beber durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Propiedades generales:

Aspecto	líquido baja viscosidad incoloro
Olor:	típico

Propiedades fisico químicas:

Valor pH (20 °C (68 °F))	5 - 8
Punto de inflamación	100 °C (212 °F)
Densidad (20 °C (68 °F))	1,35 - 1,36 g/cm3

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 toxicológicos:

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

La exposición prolongada de aerosoles del producto - incluso en forma diluida - puede provocar opacidades de la cornea transitorias (Disminución de la agudeza visual).

Irritación de los ojos:

Irritación primaria de los ojos: irritante

12. Información ecológica

Persistencia y degradabilidad:

Biodegradación final:

La biodegradación de los agentes tensoactivos de este producto cumple la Reglamentación UE sobre detergentes (CE/648/2004)

La suma de los componentes orgánicos contenidos en el producto alcanza en los tests de fácil degradabilidad valores de > 60 % DBO/DQO valores o formación de CO₂ o > 70% reducción COD - esto corresponde a 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

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:

¡Solamente deben depositarse para reciclar embalajes totalmente vacíos, sin restos!

14. Información de transporte

Información general:

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

15. Prescripciones - clasificación y caracterización

Símbolos de peligro:

Xi - Irritante



Frases R:

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

Frases S:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Lista de ingredientes de acuerdo con la regulación de detergentes.

Agua
Alcohol graso, C10, etoxilado
Polisiloxano mod.
(etilendioxi)dimetanol
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona
Lithium hydroxide (Li(OH)), monohydrate

16. Otros datos

Texto completo de las Frases R relacionadas en la ficha técnica de seguridad presente como abreviatura. La identificación del producto viene indicado en el capítulo 15.

R22 Nocivo por ingestión.
R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

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.