



Ficha de Datos de Seguridad según la Directiva 91/155/CEE - ISO 11014-1

página 1 de 4

Pattex No Más Clavos Cinta Doble cara Rollo

Nº SDB : 236129

V001.0

Revisión: 09.01.2007

Fecha de impresión: 04.06.2010

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

Nombre comercial:

Pattex No Más Clavos Cinta Doble cara Rollo

Denominación de la empresa:

Henkel Ibérica S.A.

C/. Córcega; 480-492

08025 BARCELONA

Teléfono: +34 (93) 290 40 00

Información de emergencia:

Asistencia en Español: Henkel Ibérica, S.A: (+34)93 290 4100 (Centralita) ó (+34)93 290 44 74 (Información al consumidor)

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

2. Composición / datos sobre los componentes

Descripción química general:

Cinta adhesiva con la estructura siguiente:

Sustancias base de la preparación:

Con base de adhesivo: Adhesivo de acrilato UV

Cubierta encima de la capa:

Lámina de polietileno

Indicación de componentes:

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

3. Posibles peligros del producto

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

4. Medidas de primeros auxilios

Después de inhalación:

No relevante.

Después de contacto con la piel:

No relevante.

Después de contacto con los ojos:

No relevante.



Después de ingestión:

No relevante.

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 el equipo de protección personal.

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

6. Medidas en caso de liberación imprevista

Medidas de precaución personales:

No es necesario

Medidas medio ambientales:

No es necesario

Proceso para la limpieza y la recogida:

Absorción mecánica

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

7. Manejo y almacenamiento

Manejo:

No son necesarias medidas especiales.

Almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento recomendada 10 a 30°C.

Almacenar en lugar seco.

Preservar de la luz.

8. Limitación de exposición y equipo de protección personal

Indicaciones adicionales para el diseño de las instalaciones técnicas:

No son necesarias medidas especiales.

Instrucciones sobre el equipo de protección personal:

No son necesarias medidas especiales.



9. Propiedades físicas y químicas

Propiedades generales

Forma de suministro:	Cinta
Naturaleza:	solido, pegajoso
Olor:	debil
Color(es):	opaco

Propiedades físico químicas:

Solubilidad cualitativa (23 °C; Disolvente: Agua)	insoluble
--	-----------

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

Detalles generales de ecología:

En la utilización según lo prescrito, el producto no va a parar a las aguas residuales

Biodegradación final:

El producto no es biodegradable.

13. Notas para la eliminación

Evacuación del producto:

Incineración o tratamiento de residuos con la aprobación de la autoridad responsable 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:

El envase puede adjuntarse al conjunto de materiales una vez vacío.



14. Información de transporte

Información general:

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

15. Prescripciones - clasificación y caracterización

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

16. Otros datos

Otra información:

Esta 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.