



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

página 1 de 4

Nº SDB : 64902

V001.0

Pattex Power Tape todos los colores

Revisión: 28.06.2007

Fecha de impresión: 05.06.2008

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

**Nombre comercial:**

Pattex Power Tape todos los colores

**Uso previsto:**

Cintas adhesivas

**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)

Instituto Nacionale 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.

### 3. Composición / datos sobre los componentes

**Descripción química general:**

Cinta adhesiva con la estructura siguiente:

**Sustancias base de la preparación:**

Soporte :

Lámina de polietileno

Con base de adhesivo: Caucho sintético (hotmelt)

**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:**

Tras la eliminación del producto no son necesarias medidas especiales.

**Inhalación:**

No relevante.

**Contacto de la piel:**

No relevante.

**Contacto con los ojos:**

No relevante.

**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:**

Se recomienda conservar entre 15 - 25°C

Almacenar en lugar seco.

Preservar de la luz.

## 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 son necesarias medidas especiales.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Propiedades generales:

Aspecto	Cinta sólido variable, depende de la coloración
Olor:	Inoloro

### Propiedades físico químicas:

Densidad (20 °C (68 °F))	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad cualitativa (20 °C (68 °F); 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

### Persistencia y degradabilidad:

#### Biodegradación final:

El producto no es biodegradable.

### Detalles generales de ecología:

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

## 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, 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.