



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

página 1 de 4

Nº SDB : 203093  
V001.2

Pattex No Mas Clavos

Revisión: 09.10.2008  
Fecha de impresión: 31.05.2012

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

**Nombre comercial:**

Pattex No Mas Clavos

**Uso previsto:**

Adhesivos para montaje

**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.

### 3. Composición / datos sobre los componentes

**Descripción química general:**

Adhesivo

**Sustancias base de la preparación:**

Copolímero de estírol-acrilato

**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:**

No relevante.

**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:**

anhídrido carbónico, espuma, polvo seco, sistema de agua pulverizada, sistema de agua atomizada

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

Chorro de agua a alta presión

**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:**

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

**Medidas medio ambientales:**

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

**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:**

Almacenar solo en el recipiente de origen.

Mantener los envases herméticamente cerrados.

Almacenar sin llegar a congelación.

Temperaturas entre + 5 °C y + 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.

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

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

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Propiedades generales:

Aspecto	Pasta Viscoso
Olor:	blanquecino olor propio débil

### Propiedades físico químicas:

Valor pH (20 °C (68 °F))	8,0 - 10,0
Densidad (20 °C (68 °F))	1,25 - 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad (dinámica) (Brookfield; 20 °C (68 °F))	2.200.000 - 2.700.000 mPas
Solubilidad cualitativa (23 °C (73.4 °F); Disolvente: Agua)	Miscible

## 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 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:

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

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:**

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.