



Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) n° 1907/2006

página 1 de 10

Pattex UPT High Tack

N° FDS : 576820
V001.0

Revisión: 11.07.2016
Fecha de impresión: 06.10.2016
Reemplaza la versión del: -

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Pattex UPT High Tack

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso previsto:

Adhesivo para montaje Reacción

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

HENKEL IBERICA S.A.

Bilbao 72-84

08005 Barcelona

España

Teléfono: +34 (93) 290 4201

Fax: +34 (93) 290 4181

ua-productsafety.es@es.henkel.com

1.4. Teléfono de emergencia

Asistencia en español: Henkel Ibérica, S.A: (+34)93 290 4100 (Centralita, 24h) ó (+34)704 10 00 87 (Emergencias de transporte)

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CLP):

La sustancia o mezcla no es peligrosa según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta (CLP):

La sustancia o mezcla no es peligrosa según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP).

Consejo de prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

2.3. Otros peligros

Durante el endurecimiento del producto puede desprenderse metanol.

No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo (vPvB).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas****Descripción química general:**

Adhesivo

Sustancias base de la preparación:

Poliéster modificado con silano

Sustancias de relleno minerales

Declaración de componentes conforme al Reglamento CLP (CE) No. 1272/2008:

| Ingredientes peligrosos N° CAS | Número CE Reg. REACH N° | contenido | Clasificación |
|--|-------------------------------|------------|--|
| Trimetoxilano de Vinilo 2768-02-7 | 220-449-8 01-2119513215-52 | 1- < 3 % | Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4; Inhalación H332 |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6- ditercetilfenol 25973-55-1 | 247-384-8 01-2119955688-17 | 0,1- < 1 % | STOT RE 2; Oral H373 Aquatic Chronic 4 H413 ===== UE. Lista provisional (lista de candidatas) de sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que pueden estar sujetas a autorización en el marco de REACH |

Ver el texto completo de las frases H y otras abreviaturas en la sección 16 "Otros datos".

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Información general:**

En caso de malestar acudir a un médico.

Inhalación:

Aire fresco, si persisten los síntomas consultar al doctor.

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.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Véase la sección: Descripción de los primeros auxilios

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se puede liberar Monóxido de carbono (CO) y Dióxido de Carbono (CO₂).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar el equipo de protección personal.

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese indumentaria de protección personal.

Asegurar suficiente ventilación y extracción de aire.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorción mecánica

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

6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventiladas.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene:

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

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

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en el envase original en lugar fresco.

Temperatura de almacenamiento recomendada 5 a 25°C.

No guardar junto a productos alimenticios

7.3. Usos específicos finales

Adhesivo para montaje Reacción

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de Exposición Ocupacional

Válido para
España

| Componente [Sustancia reglamentada] | ppm | mg/m ³ | Tipo de valor | Categoría de exposición de corta duración / Observaciones | Lista de Normativas |
|-------------------------------------|-----|-------------------|---|---|---------------------|
| metanol 67-56-1 [METANOL] | 200 | 260 | Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo | Indicativa | ECLTV |
| metanol 67-56-1 [METANOL] | | | Clasificación de riesgo a la piel: | Absorción potencial a través de la piel. | VLA |
| metanol 67-56-1 [METANOL] | 200 | 266 | Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED) | | VLA |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Nombre en la lista | Environmental Compartment | Tiempo de exposición | Valor | | | | Observación |
|--|---|----------------------|-------|-----|-------|-------------|-------------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | otros | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | agua (agua renovada) | | | | | 0,34 mg/L | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | agua (agua de mar) | | | | | 0,034 mg/L | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | agua (liberaciones intermitentes) | | | | | 3,4 mg/L | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | Planta de tratamiento de aguas residuales | | | | | 110 mg/L | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | sedimento (agua renovada) | | | | | 0,27 mg/kg | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | sedimento (agua de mar) | | | | | 0,12 mg/kg | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | Suelo | | | | | 0,046 mg/kg | |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | agua (agua renovada) | | | | | 0,01 mg/L | |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | agua (agua de mar) | | | | | 0,001 mg/L | |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | Planta de tratamiento de aguas residuales | | | | | 1 mg/L | |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | agua (liberaciones intermitentes) | | | | | 0,1 mg/L | |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | Suelo | | | | | 90 mg/kg | |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | sedimento (agua renovada) | | | | | 451 mg/kg | |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | sedimento (agua de mar) | | | | | 45,1 mg/kg | |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | oral | | | | | 13,2 mg/kg | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Nombre en la lista | Application Area | Vía de exposición | Health Effect | Exposure Time | Valor | Observación |
|--|----------------------|-------------------|---|---------------|------------------------|-------------|
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | Trabajadores | Dérmico | Exposición a largo plazo - efectos sistematicos | | 0,69 mg/kg pc/día | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | Trabajadores | Inhalación | Exposición a largo plazo - efectos sistematicos | | 4,9 mg/m ³ | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | población en general | Dérmico | Exposición a corto plazo - efectos sistematicos | | 26,9 mg/kg pc/día | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | población en general | Inhalación | Exposición a corto plazo - efectos sistematicos | | 93,4 mg/m ³ | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | población en general | Dérmico | Exposición a largo plazo - efectos sistematicos | | 0,3 mg/kg pc/día | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | población en general | Inhalación | Exposición a largo plazo - efectos sistematicos | | 1,04 mg/m ³ | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | población en general | oral | Exposición a largo plazo - efectos sistematicos | | 0,3 mg/kg pc/día | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | Trabajadores | Dérmico | Exposición a corto plazo - efectos sistematicos | | 0,69 mg/kg pc/día | |
| trimetoxivinilsilano 2768-02-7 | Trabajadores | Inhalación | Exposición a corto plazo - efectos sistematicos | | 4,9 mg/m ³ | |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | Trabajadores | Dérmico | Exposición a largo plazo - efectos sistematicos | | 0,3 mg/kg pc/día | |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | Trabajadores | Inhalación | Exposición a largo plazo - efectos sistematicos | | 0,7 mg/m ³ | |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | población en general | Dérmico | Exposición a largo plazo - efectos sistematicos | | 0,14 mg/kg pc/día | |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | población en general | Inhalación | Exposición a largo plazo - efectos sistematicos | | 0,17 mg/m ³ | |

Índice de exposición biológica:
ninguno

8.2. Controles de la exposición:

Protección respiratoria:

Máscara de respiración necesaria cuando la ventilación sea insuficiente.

Filtro : AX (EN 14387)

Esta recomendación debe ajustarse a las condiciones locales.

Protección manual:

Se recomiendan guantes de caucho nitrilo (grosor del material > 0,1mm, tiempo de penetración < 30s). Los guantes se deben reemplazar después de cada contacto breve o contaminación. Disponible en comercios especializados en laboratorios y en tiendas de farmacia.

Protección ocular:
Gafas de protección

Protección corporal:
Ropa de protección adecuada

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|-----------------------------|
| Aspecto | Pasta pastoso Beige |
| Olor | Tipo Alcohol |
| Umbral olfativo | No hay datos / No aplicable |
| pH | No hay datos / No aplicable |
| Punto inicial de ebullición | No hay datos / No aplicable |
| Punto de inflamación | No hay datos / No aplicable |
| Temperatura de descomposición | No hay datos / No aplicable |
| Presión de vapor | No hay datos / No aplicable |
| Densidad (23 °C (73.4 °F)) | 1,63 g/cm ³ |
| Densidad aparente | No hay datos / No aplicable |
| Viscosidad | No hay datos / No aplicable |
| Viscosidad (cinemática) | No hay datos / No aplicable |
| Propiedades explosivas | No hay datos / No aplicable |
| Solubilidad cualitativa | No hay datos / No aplicable |
| Temperatura de solidificación | No hay datos / No aplicable |
| Punto de fusión | No hay datos / No aplicable |
| Inflamabilidad | No hay datos / No aplicable |
| Temperatura de auto-inflamación | No hay datos / No aplicable |
| Límites de explosividad | No hay datos / No aplicable |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | No hay datos / No aplicable |
| Tasa de evaporación | No hay datos / No aplicable |
| Densidad de vapor | No hay datos / No aplicable |
| Propiedades comburentes | No hay datos / No aplicable |

9.2. Otros datos

No hay datos / No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacción con ácidos: generación de calor y dióxido de carbono.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

10.5. Materiales incompatibles

Ver sección reactividad.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Durante el endurecimiento del producto puede desprenderse metanol.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Informaciones generales toxicológicas:

La mezcla está clasificada en base a la información de peligro disponible para los ingredientes tal y como se define en el criterio de clasificación para mezclas de cada clase de peligro o diferenciación en el Anexo I del Reglamento (CE) N° 1272/2008.

Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

Toxicidad oral aguda:

| Ingredientes peligrosos N° CAS | Tipo de valor | Valor | Ruta de aplicación | Tiempo de exposición | Especies | Método |
|--|---------------|---------------|--------------------|----------------------|----------|--|
| Trimetoxilano de Vinilo 2768-02-7 | LD50 | 7.120 mg/kg | oral | | Rata | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)- 4,6-ditercetilfenol 25973-55-1 | LD50 | > 7,750 mg/kg | oral | | Rata | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

Toxicidad inhalativa aguda:

| Ingredientes peligrosos N° CAS | Tipo de valor | Valor | Ruta de aplicación | Tiempo de exposición | Especies | Método |
|--------------------------------------|---------------|-----------|--------------------|----------------------|----------|--|
| Trimetoxilano de Vinilo 2768-02-7 | LC50 | 16,8 mg/l | Vapor | 4 h | Rata | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Toxicidad dermal aguda:

| Ingredientes peligrosos N° CAS | Tipo de valor | Valor | Ruta de aplicación | Tiempo de exposición | Especies | Método |
|--------------------------------------|---------------|-------------|--------------------|----------------------|----------|--------|
| Trimetoxilano de Vinilo 2768-02-7 | LD50 | 3.540 mg/kg | dermal | | Conejo | |

SECCIÓN 12: Información ecológica

Detalles generales de ecología:

La mezcla está clasificada en base a la información de peligro disponible para los ingredientes tal y como se define en el criterio de clasificación para mezclas de cada clase de peligro o diferenciación en el Anexo I del Reglamento (CE) N° 1272/2008.

Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

12.1. Toxicidad

| Ingredientes peligrosos N° CAS | Tipo de valor | Valor | Estudio de Toxicidad Aguda | Tiempo de exposición | Especies | Método |
|--|---------------|--------------|----------------------------|----------------------|---------------------|--|
| Trimetoxilano de Vinilo 2768-02-7 | LC50 | 191 mg/l | Fish | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Trimetoxilano de Vinilo 2768-02-7 | EC50 | > 100 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Trimetoxilano de Vinilo 2768-02-7 | EC50 | > 100 mg/l | Algae | 72 h | | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Trimetoxilano de Vinilo 2768-02-7 | CE50 | > 2.500 mg/l | Bacteria | 3 h | | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | EC0 | > 100 mg/l | Bacteria | 3 h | | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Ingredientes peligrosos N° CAS | Resultado | Ruta de aplicación | Degradabilidad | Método |
|--|-----------|--------------------|----------------|---|
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | | aerobio | 2 - 8 % | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |

12.3. Potencial de bioacumulación / 12.4. Movilidad en el suelo

| Ingredientes peligrosos N° CAS | LogKow | Factor de bioconcentración (BCF) | Tiempo de exposición | Especies | Temperatura | Método |
|--|--------|----------------------------------|----------------------|----------|-------------|---|
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | > 6,5 | 4.790 | | Pez | 23 °C | OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test) |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | | | | | | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

| Ingredientes peligrosos N° CAS | PBT/vPvB |
|--|--|
| Trimetoxilano de Vinilo 2768-02-7 | No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo. |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpentilfenol 25973-55-1 | Cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo. |

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Evacuación del producto:
Eliminar residuos de acuerdo con la legislación local

Evacuación del envase sucio:
Reciclar los envases solo cuando estén completamente vacíos.

Código de residuo
08 04 10 Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- 14.1. Número ONU**
No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**
No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Grupo de embalaje**
No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Peligros para el medio ambiente**
No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios**
No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**
no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Tenor VOC 0,00 %
(VOCV 814.018 VOC regulation
CH)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química

SECCIÓN 16: Otra información

El etiquetado del producto se indica en la sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta hoja de seguridad es el siguiente:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

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.

Elementos de la etiqueta (DPD):

Frases S:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S24 Evítese el contacto con la piel.

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

S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Informaciones adicionales:

El producto no está sujeto a clasificación de acuerdo con los métodos de cálculo de la "Directiva Europea para la Clasificación de Preparados" según la última versión.

Los cambios relevantes en esta ficha de datos de seguridad están indicados por una línea vertical en la margen izquierda del texto. El texto correspondiente aparece en un color diferente y en campos sombreados.