

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 / ISO 11014

fecha de impresión 23.11.2012 Número de versión 7 Revisión: 23.11.2012

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Hilti HIT-HY 150
- · Tamaño del contenido 330 ml, 500 ml, 1400 ml
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Sector de utilización Construcción de edificios y obras de construcción
- · Utilización del producto / de la elaboración Sistema para fijaciones en hormigón.
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Hilti Española S.A

Avda. Fuente de la Mora, 2 Edificio 1

ES-28050 Madrid Teléfono: 902 100 475 Fax: 900 200 417 Email: es.clientes@hilti.com

· Área de información:

anchor.hse@hilti.com

Véase capítulo 16

· Teléfono de emergencia:

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum - 24 h Service

Tel.: 0041 / 44 251 51 51 (international)

Hilti Española S.A. Teléfono: 902 100 475 Fax: 900 200 417

2 Identificación de los peligros

- · Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE



Xi: Sensibilizante

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.



O; Comburente

R7: Puede provocar incendios.

 \cdot Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:

Es obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".

· Sistema de clasificación:

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

- · Elementos de la etiqueta
- · Distintivo según las directrices de la CEE: El producto esta marcado y catalogado según las líneas directrices de la CEE / GefStoffV.
- \cdot Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:





Xi Irritante
O Comburente

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

ácido metacrílico, monoéster con propano-1,2-diol peróxido de dibenzoilo

· Frases-R:

7 Puede provocar incendios.

43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

· Frases-S:

3 Consérvese en lugar fresco.

24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

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

28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.

36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

· Distintivo especial de determinados preparados:

Sólo para usuarios/ técnicos profesionales

- · Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

(se continua en página 2)

página: 1/6



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 7

página: 2/6

fecha de impresión 23.11.2012

Nombre comercial: Hilti HIT-HY 150

(se continua en página 1)

Revisión: 23.11.2012

· Datos adicionales:



- Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente: A
- R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- · Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente: B
- R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel
- R 7 Puede provocar incendios

3 Composición/información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción
- 2-Componentes-embalaje, contiene:

Componente A: Urethane metacrilato resina, relleno inorgánico

Componente B: dibenzoyl peróxido, flemador

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 27813-02-1	ácido metacrílico, monoéster con propano-1,2-diol	10-15%
EINECS: 248-666-3	🗙 Xi R36; 🗙 Xi R43	
Reg.nr.: 01-2119490226-37	(1) Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
	peróxido de dibenzoilo	5-10%
EINECS: 202-327-6	Xi R36; Xi R43; ₩ E R3; O R7	
	♦ Org. Perox. B, H241; ♦ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	

Componentes	neligrosos	A :

CAS: 27813-02-1 ácido metacrílico, monoéster con propano-1,2-diol EINECS: 248-666-3 🗶 Xi R36; 🗶 Xi R43 Reg.nr.: 01-2119490226-37 (1) Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

Componentes peligrosos B:

CAS: 94-36-0 peróxido de dibenzoilo 🗶 Xi R36; 🗶 Xi R43; 🎇 E R3; 🔥 O R7 EINECS: 202-327-6 Org. Perox. B, H241; (1) Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

- SVHC ninguna
- · Avisos adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Eliminar inmediatamento toda prenda ensuciada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto: Sacar al afectado al aire libre y acostarlo
- · En caso de contacto con la piel: Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.
- En caso de con los ojos: Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente y consultar el médico.
- · En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

Consultar inmediatamente al médico

- · Avisos para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Apariciones alérgicas
- · Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- Sustancias extintoras adecuadas:

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), espuma o polvo seco. Combatir incendios mayores con de agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

- Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono (CO) Anhidrido carbónico (CO2)

Oxidos azoico (NOx)

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas.

(se continua en página 3)



fecha de impresión 23.11.2012

Ficha de datos de seguridad

Número de versión 7

según 1907/2006/CE, Artículo 31 / ISO 11014

Nombre comercial: Hilti HIT-HY 150

(se continua en página 2)

Revisión: 23.11.2012

página: 3/6

· Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

· Equipo especial de protección: En caso de incendio, usar aparato de respiración autónomo

6 Medidas en caso de vertido accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Usar ropa de protección personal.

Mantener alejadas focos de ignición.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger mecánicamente.

Limpiar cuidadosamente el lugar del accidente. Son adecuadas las siguientes substancias:

Producto de disolución orgánico

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 7.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

- · Manejo:
- · Precauciones para una manipulación segura

Verifique la fecha de caducidad: Véase la etiqueta que figura en el colector del cartucho. (Mes/Año).

No utilice el producto una vez expirada la fecha de caducidad.

Son de respetar las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos químicos.

Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.

- · Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas fuentes de ignición. No fumar.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenaje:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:
- Mantenga el cartucho en un lugar fresco, seco y oscuro con temperatura entre 5 °C y 25 °C.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.
- · Clase de almacenaje:

De acuerdo con el concepto de clase de almacenaje de la Asoiación de la Industria Quimica (VCI, 1991).

11

 \cdot Usos específicos finales Sistema para fijaciones en hormigón.

8 Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

El producto es de consistencia pastosa. Para este producto no son relevantes los valores límite de exposición a polvos inhalables.

- · Instrucciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene

Son de respetar las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos químicos.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y con la piel.

No comer, beber, o fumar durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

Mantener alejado de los productos alimenticios, bebidas y alimentos.

- · Protección de respiración: No necesario
- · Protección de manos:

Guantes de protección.

EN 374 / EN 388

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Mediante medidas oportunas se impedirá que la substancia química / producto / preparado pueda ser tocado directamente.

· Material de los guantes

Caucho nitrílico

(se continua en página 4)





Número de versión 7 Revisión: 23.11.2012 fecha de impresión 23.11.2012

Nombre comercial: Hilti HIT-HY 150

(se continua en página 3)

página: 4/6

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Pastoso

no determinado

Indeterminado

Indeterminado

no determinado

Poco o no mezclable

~ 70 Pa.s (DIN 53015)

> 20 s (DIN 53211/4)

Componente A: no aplicable Componente B: ~ 6

Componente A: no es relevante

El producto no es autoinflamable.

El producto no es explosivo.

Componente A: 0,1 hPa (20°C) 1,7 g/cm3 (DIN 51757)

Componente A: > 100 °C (DIN 53213) Componente B: no aplicable

Componente B: SADT 65°C UN test H4

Gris ésteroide

· No son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Guantes de piel.

Guantes de tela gruesa.

Protección de ojos:

Gafas de protección herméticas

EN 166 / EN 170

Protección de cuerpo: Ropa de trabajo protectora

9 Propiedades físicas y químicas

Información	achua	nroniedades físicas	 hágiaga

· Datos generales

Aspecto:

Forma: Color:

· Olor:

· Umbral olfativo: · valor pH:

· Modificación de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Punto de ebullición /campo de ebullición:

· Punto de inflamación:

· Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): · Temperatura fulminante: · Temperatura de descomposición:

· Autoinflamabilidad:

· Peligro de explosión: · Límites de explosión:

Inferior: Superior:

· Presión de vapor: · Densidad a 20°C: · Densidad relativa · Densidad de vapor

· Velocidad de evaporación · Solubilidad en / mezclabilidad con

· Coeficiente de distribución (n-Octano/agua): no determinado

· Viscosidad Dinámica a 23°C:

Cinemática a 23°C:

Concentración del medio de solución: Medios orgánicos de solución:

Agua: · Información adicional Componente B: ~ 30 %

No existen más datos relevantes disponibles

10 Estabilidad y reactividad

- Reactividad
- · Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No calentar demasiado para evitar la descomposición térmica.

No se descompone con almacenaje y manejo adecuado.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas. No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 5)



fecha de impresión 23.11.2012

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 / ISO 11014

Número de versión 7

página: 5/6

Nombre comercial: Hilti HIT-HY 150

(se continua en página 4)

Revisión: 23.11.2012

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda:
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización: Posible sensibilización al contacto con la piel
- · Instrucciones adicionales toxicológicas:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:

Irritante

12 Información ecológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Contiene, según fórmula, los siguientes metales pesados y compuestos de la normativa CE N° 2006/11/CE: ninguna
- · Instrucciones generales: El producto no contiene halógenos enlazados orgánicamente (libre de AOX).

· Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Para la eliminación se han de seguir, las reglementaciones locales al respecto.

Los productos pueden ser eliminados conjuntamente con los residuos domésticos tras el endurecido.

Los cartuchos utilizados completa o parcialmente deberán eliminarse como residuos especiales de acuerdo con las normativas oficiales.

· Catálogo europeo de	residuos
-----------------------	----------

0	•
08 00 00	RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE
	REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLAN- TES Y TINTAS DE
	IMPRESIÓN
08 04 00	Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización)
00 04 00	Residuos de la 11700 de adilesivos y senantes (incluyendo productos de imperincaonización)
08 04 09*	Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
20.00.00	RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDEN- TES DE LOS

20 00 00 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDEN- TES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE

20 01 00 Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01)

20 01 27* Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas

- \cdot Embalajes no purificados:
- · Recomendación:

Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

El envase o embalaje debe desecharse según el Decreto sobre a envases y embalajes.

Cartuchos vacíos: sistema de recogida nacional (Ecoembes) o código de residuo LER: 150102 Envases de plástico

14 Información relativa al transporte

· Número UN

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, IMDG, IATA suprimido

- · Clase(s) de peligro para el transporte
- $\cdot \, \mathbf{ADR}, \mathbf{IMDG}, \mathbf{IATA}$
- · Clase suprimide
- · Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA suprimido

(se continua en página 6)



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 / ISO 1101

página: 6/6

fecha de impresión 23.11.2012 Número de versión 7 Revisión: 23.11.2012

Nombre comercial: Hilti HIT-HY 150

	(se continua en página 5
· Peligros para el medio ambiente: · Contaminante Marino:	No
· Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conver 73/78 y del Código IBC	nio Marpol No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba. oxígeno disponible $<1~\%$
· HS-Code:	3214 10 10: Masilla, cementos de resina y demás mástiques

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Reglamento nacional:

Directiva 89/391/CEE del Consejo, de 12 de junio de 1989, relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud de los trabajadores en el trabajo.

- Artículo 12 Formación de los trabajadores
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo: Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.
- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57 ninguna
- · Evaluación de la seguridad química: No exigible

16 Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H241 Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

R3 Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.

R36 Irrita los ojos.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R7 Puede provocar incendios.

Persona de contacto:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistrasse 6

D-86916 Kaufering Tel.: +49 8191 906310 Fax: +49 8191 90176310 e-mail: anchor.hse@hilti.com

· Interlocutor Mechthild Krauter

· * Datos modificados en relación a la versión anterior