

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024 Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- Utilización del producto / de la elaboración Cola
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bison International Dr.A.F.Philipsstraat 9 NL-4462 EW Goes PO Box 160 NL-4460 AD Goes

tel. +31 88 3235700 fax. +31 88 3235800

e mail: sds@boltonadhesives.com

distribuidor:

Productos Imedio, S.A. Torre Urbis, c/.Ombú,3 Planta 14

28045 Madrid tel: 91 506 26 70 fax: 91 468 79 45

· Área de información: PSRA · 1.4 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

(+34) 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 llama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

(se continua en página 2)

ÉS

www.uhu.com 1/16



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024 Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

(se continua en página 1)

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Metilciclohexano

Butanona

Acetato de etilo

Acetona

· Indicaciónes de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P261 Evitar respirar los vapores.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar para la extinción: Agua nebulizada, Espuma resistente al

alcohol, Polvo extintor, Dióxido de carbono CO2.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación nacional.

· Datos adicionales:

EUH208 Contiene Colofonia. Puede provocar una reacción alérgica.

- Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml
- · Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia Peligro
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Metilciclohexano

Butanona

Acetato de etilo

Acetona

· Indicaciónes de peligro

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

(se continua en página 3)

- / - FS

www.uhu.com 2/16



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024 Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

(se continua en página 2)

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 Evitar respirar los vapores.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación nacional.

2.3 Otros peligros

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

· Determinación de las propiedades de alteración endocrina

78-93-3 Butanona

Lista II

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Mezclas

· **Descripción:** Pegamento

· Componentes peligrosos:		
CAS: 108-87-2 EINECS: 203-624-3 Número de clasificación: 601- 018-00-7 Reg.nr.: 01-2119556887-18- XXXX	Metilciclohexano	≥10-<25%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Número de clasificación: 606- 002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43- XXXX	Butanona	10-25%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Número de clasificación: 607- 022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46- XXXX	Acetato de etilo Flam. Liq. 2, H225; DEye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	10-25%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Número de clasificación: 606- 001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49- XXXX	Acetona Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≥2,5-<10%

(se continua en página 4)

www.uhu.com 3/16

- ES



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024 Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

	(se d	continua en página 3)
CAS: 25085-50-1 Número CE: 607-533-3	resina de p-terc-butilfenol formaldehído Skin Sens. 1, H317	2,5-10%
CAS: 1309-48-4 EINECS: 215-171-9 Número de clasificación: 025- 199-09-0 Reg.nr.: Exempt	óxido de magnesio sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	1-2,5%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Número de clasificación: 650- 015-00-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32- XXXX	Colofonia	≥0,1-<1%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Número de clasificación: 030- 013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32- XXXX	Óxido de cinc ❖ Āquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,025-<0,25%

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) +34 91 562 04 20

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Agua nebulizada

Espuma resistente al alcohol

(se continua en página 5)

FS.

www.uhu.com 4/16



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024 Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

(se continua en página 4)

Polvo extintor

Dióxido de carbono CO2

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

No existen más datos relevantes disponibles.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.
- Indicaciones adicionales

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
- Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Almacenar en un lugar fresco.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Clase de almacenamiento: 3

(se continua en página 6)

ES

www.uhu.com 5/16



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

(se continua en página 5)

Revisión: 24.07.2024

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

· 8.1 Paráme	tros de control		
Componen	tes con valores límite admisibles que de	ben controlarse en e	el puesto de trabaj
108-87-2 M	etilciclohexano		
LEP (ES)	Valor de larga duración: 1630 mg/m³, 400	ppm	
78-93-3 But	anona		
LEP (ES)	Valor de corta duración: 900 mg/m³, 300 p Valor de larga duración: 600 mg/m³, 200 p VLB, VLI	opm opm	
IOELV (EU)	Valor de corta duración: 900 mg/m³, 300 p Valor de larga duración: 600 mg/m³, 200 p		
141-78-6 Ad	cetato de etilo		
LEP (ES)	Valor de corta duración: 1468 mg/m³, 400 Valor de larga duración: 734 mg/m³, 200 p VLI	ppm	
, ,	Valor de corta duración: 1468 mg/m³, 400 Valor de larga duración: 734 mg/m³, 200 p		
67-64-1 Ace			
LEP (ES)	Valor de larga duración: 1210 mg/m³, 500 VLB, VLI		
, ,	Valor de larga duración: 1210 mg/m³, 500	ppm	
	xido de magnesio		
LEP (ES)	Valor de larga duración: 10 mg/m³ humos y polvo		
8050-09-7 C			
LEP (ES)	m, Sen		
DNEL			
108-87-2 M	etilciclohexano		
Oral	Consumer, oral, longterm exposition	0,4 mg/kg bw/day	
	Worker, dermal, longterm exposition	1,7 mg/kg bw/day	
	Consumer, dermal, longterm exposition	0,8 mg/kg bw/day	
	Worker, inhalative, shortterm exposition	1354,6 mg/m³	
	Worker, inhalative, longterm exposition	64,3 mg/m³	
	,	1016 mg/m³	
		16 mg/m³	
78-93-3 But			
	Consumer, oral, longterm exposition	31 mg/kg bw/day	
Dermal	Worker, dermal, longterm exposition	1161 mg/kg bw/day	

www.uhu.com 6/16



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024 Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

Inhal	atorio	Worker, inhalative	, longterm exposition	600 mg/m³	(se continua en pági
iiiiiai	atono		ive, longterm exposition	106 mg/m³	
141-	78-6 A	cetato de etilo	are, rengienn expectaen	100 1119/111	
Oral			ngterm exposition	4,5 mg/kg bw/day	
Dern	nal		ngterm exposition	63 mg/kg bw/day	
			I, longterm exposition	37 mg/kg bw/day	
Inhal	atorio		, shortterm exposition	1468 mg/m³	
			, longterm exposition	734 mg/m³	
			ive, shortterm exposition	_	
			tive, longterm exposition	367 mg/m³	
67-6	4-1 Ac			J	
Oral		Consumer, oral, lo	ngterm exposition	62 mg/kg bw/day	
Dern	nal	Worker, dermal, lo	•	186 mg/kg bw/day	
			I, longterm exposition	62 mg/kg bw/day	
Inhal	atorio	Worker, inhalative	, shortterm exposition	2420 mg/m³	
		Worker, inhalative	, longterm exposition	1210 mg/m³	
		Consumer, inhalat	ive, longterm exposition	200 mg/m³	
PNE	С				
108-	87-2 M	letilciclohexano			
	Fresh	water	0,00134 mg/l		
	Fresh	water sediment	0,0362 mg/kg dry weight	t	
	Marin	e water	0,000134 mg/l		
	Marin	e sediment	0,00362 mg/kg dry weig	nt	
	Soil		0,0097 mg/kg		
	Sewa	ge treatment plant	0,273 mg/l		
78-9	3-3 Bu	tanona			
Oral	Secor	ndary Poisoning	1000 mg/kg		
	Fresh	water	55,8 mg/l		
	Fresh	water sediment	284,7 mg/kg dry weight		
	Marin	e water	55,8 mg/l		
	Marin	e sediment	284,7 mg/kg dry weight		
	Soil		22,5 mg/kg		
		ge treatment plant	_		
	Sporadic release		55,8 mg/l		
141-		cetato de etilo			
		water	0,24 mg/l		
		water sediment	1,15 mg/kg dry weight		
		e water	0,024 mg/l		
		e sediment	0,115 mg/kg dry weight		
	Soil		0,148 mg/kg		

www.uhu.com 7/16



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024 Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

		(se continua en página 7	
	e treatment plant	650 mg/l	
67-64-1 Ace			
Fresh v	water	10,6 mg/l	
Fresh v	water sediment	30,4 mg/kg dry weight	
Marine	water	1,06 mg/l	
Marine	sediment	3,04 mg/kg dry weight	
Soil		29,5 mg/kg	
Sewag	e treatment plant	100 mg/l	
Sporac	dic release	21 mg/l	
1314-13-2 Ó	xido de cinc		
Fresh v	water	0,0144 mg/l	
Fresh v	water sediment	146,9 mg/kg dry weight	
Marine	water	0,0072 mg/l	
Marine	sediment	162,2 mg/kg dry weight	
Soil		83,1 mg/kg	
Sewag	e treatment plant	0,1 mg/l	
Component	es con valores lí	ímite biológicos:	
78-93-3 But	anona		
·	VLB (ES) 2 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Metiletilcetona		
67-64-1 Ace	tona		
M	luestra: orina	tero: Final de la jornada laboral : Acetona	

Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- · Protección respiratoria: Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.
- · Aparato filtrador recomendado para uso breve:

Filtro AX

Filtro A

(se continua en página 9)

ES

www.uhu.com 8/16



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024 Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

(se continua en página 8)

· Protección de las manos

Guantes / resistentes a los disolventes



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes

Espesor del material recomendado: > 0,12 mm

Caucho butílico Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: > 0,7 mm

Tiempo de penetración del material de los guantes

Para la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia a la penetración mínimo deberá ser de 10 minutos (permeación según la norma EN 374 Sección 3: Nivel 1). Para la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia a la penetración mínimo deberá ser de 120 minutos (permeación según la norma EN 374 Sección 3: Nivel 4).

· Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

Protección del cuerpo:

Utilizar traje de protección

Ropa protectora resistente a los disolventes

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

Estado físico
 Color:
 Olor:
 Umbral olfativo:
 Punto de fusión / punto de congelación
 Líquido
 Amarillo
 Característico
 No determinado.
 Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 55,8-56,6 °C Fácilmente inflamable.

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: 1,8 Vol %
· Superior: 1,8 Vol %
11,5 Vol %

Punto de inflamación: -4 °C

Temperatura de auto-inflamación: 260 °C

· Temperatura de descomposición: No determinado.

(se continua en página 10)

- FS

www.uhu.com 9/16



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024 Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

(se continua en página 9)

· **pH** No determinado.

· Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaDinámica a 20 °C:No determinado.2500 mPas

· Solubilidad

agua: Poco o no mezclable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

Presión de vapor a 20 °C:
Presión de vapor a 50 °C:
360 hPa

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,933-~0,933 g/cm³
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad de vapor No determinado.

• 9.2 Otros datos Todos los datos físicos relevantes fueron

determinados para la mezcla. Todos los datos no son determinados no medible o no es relevante

para la caracterización de la mezcla.

· Aspecto:

· **Forma**: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la

seguridad

• **Temperatura de ignición:** El producto no es autoinflamable.

• **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

· Concentración del disolvente:

Disolventes orgánicos: 77,5 %
Agua: 0,2 %
VOC (CE) 77,45 %
Contenido de cuerpos sólidos: 22,4 %

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro

físico

Explosivos suprimido
 Gases inflamables suprimido
 Aerosoles suprimido
 Gases comburentes suprimido
 Gases a presión suprimido

· Líquidos inflamables Líquido y vapores muy inflamables.

· Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido
Líquidos pirofóricos suprimido
Sólidos pirofóricos suprimido

(se continua en página 11)

ES

www.uhu.com 10/16



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024 Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

(se continua en página 10)

 Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo Sustancias y mezclas que emiten gases 	suprimido
inflamables en contacto con el agua Líquidos comburentes Sólidos comburentes Peróxidos orgánicos Corrosivos para los metales Explosivos no sensibilizados	suprimido suprimido suprimido suprimido suprimido suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Riesgo de formación de productos pirolíticos tóxicos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valores LI	D/LC50 (dd	osis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
108-87-2 N	letilcicloh	exano
Oral	LD50	4000-4500 mg/kg (rabbit)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)
78-93-3 Bu	itanona	
Oral	LD50	>2193 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>8050 mg/kg (rat)
141-78-6 A	cetato de	etilo
Oral	LD50	4934 mg/kg (rabbit)
Dermal	LD50	>20000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	29,3 mg/l (rat)
67-64-1 Ac	etona	
Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>15800 mg/kg (rat)
Inhalatorio	LC50/4 h	76 mg/l (rat)
		(se continua en página 12

www.uhu.com 11/16

ES



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024 Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

		(se continua en página 11)			
25085-50-1	25085-50-1 resina de p-terc-butilfenol formaldehído				
Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)			
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat)			
1309-48-4	óxido de ı	magnesio			
Oral	LD50	3870 mg/kg			
8050-09-7	8050-09-7 Colofonia				
Oral	LD50	2800 mg/kg (rat)			
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat)			
1314-13-2	1314-13-2 Óxido de cinc				
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)			
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat)			

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

No aplicable.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Indicaciones toxicológicas adicionales:
- · Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad) No aplicable.
- · Sensibilización No aplicable.
- Toxicidad por dosis repetidas No aplicable.
- 11.2 Información relativa a otros peligros

· Propied	ades de alteración endocrina	
78-93-3	Butanona	Lista II
98-54-4	4-terc-Butilfenol	Lista I; II

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 13)

- ES

www.uhu.com 12/16



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024 Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

(se continua en página 12)

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Observación: Nocivo para los peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. nocivo para organismos acuáticos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR/ADN, IMDG, IATA UN1133
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR/ADN 1133 ADHESIVOS
- · IMDG, IATA ADHESIVES
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR/ADN



ClaseEtiqueta3 (F1) Líquidos inflamables3

IMDG, IATA



Class 3 Líquidos inflamables

(se continua en página 14)

- ES

www.uhu.com 13/16



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024 Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

	(se continua en página 1
Label	3
14.4 Grupo de embalaje ADR/ADN, IMDG, IATA	III
14.5 Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino:	No
14.6 Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler):	Atención: Líquidos inflamables
· Número EMS: · Stowage Category	F-E,S-D A
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
Transporte/datos adicionales: Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L
ADR/ADN Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)	5L Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 m Cantidad neta máxima por embalaje exterio 1000 ml
Categoria de transporte Código de restricción del túnel	3 E
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 r Maximum net quantity per outer packaging: 10 ml
Observaciones:	For substances with class 3 according to IMD Code chapter 2.3.2.2 packing group is classifi in packing group III, as viscosity is in accordan with requirements (flow time t > 100s).
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1133 ADHESIVOS, 3, III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

(se continua en página 15)

- ES

www.uhu.com 14/16



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024

Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

(se continua en página 14)

- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5000 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50000 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· REGLAMENTO (UE) 2019/1148

· Reglam	ento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas	
78-93-3	Butanona	3
67-64-1	Acetona	3

 Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

78-93-3	Butanona	3
67-64-1	Acetona	3

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

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

- Frases relevantes
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

Lesiones oculares graves o irritación ocular Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) Peligroso para el medio ambiente acuático -	9 9 , ,	
Lesiones oculares graves o irritación ocular Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) Peligroso para el medio ambiente acuático -	Líquidos inflamables	Principio de extrapolación
politi o actatico a iai to piazo (ci oi lico)	Lesiones oculares graves o irritación ocular Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

· Persona de contacto: PSRA

- · Interlocutor: PSRA
- · Fecha de la versión anterior: 31.05.2021

(se continua en página 16)

- ES

www.uhu.com 15/16



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 24.07.2024 Revisión: 24.07.2024

Número de versión 36 (sustituye la versión 35)

Nombre comercial: UHU CONTACT KIT BD 50ML*12 ESPT

(se continua en página 15)

· Número de la versión anterior: 35

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Acute 1.1 eligioso para el medio ambiente acuatico - peligro acuatico a largo plazo – Categoría 1 Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1 Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

16/16 www.uhu.com