

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

fecha de impresión 22.11.2023

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 06.05.2023

Fax: 0049-(0)7223-284-245

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: UHU SOFT PVC CD 30G*6 L145
- · 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:

UHU GmbH & Co.KG Herrmannstraße 7

D-77815 Bühl (Baden)

Tel.:0049-(0)7223-284-0

emaill: sds@boltonadhesives.com + sds@uhu.boltongroup.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: UHU QESH
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)

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.



Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

- 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

(se continua en página 2)

ES-ES

www.uhu.com 1/12



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

fecha de impresión 22.11.2023 Revisión: 06.05.2023

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: UHU SOFT PVC CD 30G*6 L145

(se continua en página 1)

· Palabra de advertencia Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

propanona acetato de etilo

· Indicaciónes de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando

estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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

· Datos adicionales:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. El producto contiene: Precursores de explosivos notificables. Puesta a disposición, introducción, posesión y utilización según Reglamento (UE) 2019/1148, Artículo 9.

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

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · **Descripción**: Pegamento

· Componentes peligrosos:		
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Número de clasificación: 606- 001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49- XXXX	propanona Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	50-100%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Número de clasificación: 607- 022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46	acetato de etilo September 1	10-25%

· Indicaciones adicionales:

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

ES-ES

(se continua en página 3)

www.uhu.com 2/12



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

fecha de impresión 22.11.2023

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: UHU SOFT PVC CD 30G*6 L145

(se continua en página 2)

Revisión: 06.05.2023

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

No se precisan medidas especiales.

- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · 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:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- 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.

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:

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.

(se continua en página 4)

3/12 www.uhu.com



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

fecha de impresión 22.11.2023

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 06.05.2023

Nombre comercial: UHU SOFT PVC CD 30G*6 L145

(se continua en página 3)

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:			
67-64-1 propan	67-64-1 propanona		
LEP (ES-ES)	Valor de larga duración: 1210 mg/m³, 500 ppm VLB, VLI		
IOELV (EU-EN)	Valor de larga duración: 1210 mg/m³, 500 ppm		
141-78-6 acetat	141-78-6 acetato de etilo		
LEP (ES-ES)	Valor de corta duración: 1468 mg/m³, 400 ppm Valor de larga duración: 734 mg/m³, 200 ppm VLI		
IOELV (EU-EN)	Valor de corta duración: 1468 mg/m³, 400 ppm Valor de larga duración: 734 mg/m³, 200 ppm		

L
L

•	DNEL				
	67-64-1 propanona				
	Oral	Consumer, oral, longterm exposition	62 mg/kg bw/day		
	Dermal Consumer, dermal, longterm exposition		62 mg/kg bw/day		
	Inhalatorio	Consumer, inhalation, longterm exposition	200 mg/m³		
	141-78-6 acetato de etilo				
	Oral	Consumer, oral, longterm exposition	4,5 mg/kg bw/day		
Dermal Consumer, dermal, longterm exposition		Consumer, dermal, longterm exposition	37 mg/kg bw/day		
	Inhalatorio	Consumer, acute, inhale	734 mg/m³		

(se continua en página 5)

4/12 www.uhu.com



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

fecha de impresión 22.11.2023

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 06.05.2023

Nombre comercial: UHU SOFT PVC CD 30G*6 L145

	(se continua en página 4)			
С	Consumer, inhalation, longterm exposition 367 mg/m³			
· PNEC				
67-64-1 propanona				
Fresh water	10,6 mg/l			
Marine water 1,06 mg/l				
Soil	pil 29,5 mg/kg			
141-78-6 ace	141-78-6 acetato de etilo			
Fresh water	0,26 mg/l			
Marine water	0,026 mg/l			
Soil 0,22 mg/kg				
· Componente	s con valores límite biológicos:			
67-64-1 prop	67-64-1 propanona			
VLB (ES-ES) 50 mg/l				
	Muestra: orina			
	Momento de Muestero: Final de la jornada laboral			
	Indicador Biológico: 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.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- Protección de las manos

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 nitrílico

· 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).

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

(se continua en página 6)

- ES-ES

www.uhu.com 5/12



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

fecha de impresión 22.11.2023 Revisión: 06.05.2023

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: UHU SOFT PVC CD 30G*6 L145

(se continua en página 5)

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Estado físico Líquido

· Color: Según denominación del producto

Olor: Característico
 Umbral olfativo: No determinado.
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de l'usion / punto de congelación · Punto de ebullición o punto inicial de

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

· Inflamabilidad Fácilmente inflamable.

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: 2,1 Vol %
· Superior: 13 Vol %
· Punto de inflamación: -19 °C
· Temperatura de ignición: 460 °C

Temperatura de descomposición:pHNo determinado.No determinado.

Viscosidad:

Viscosidad cinemática
 Dinámica a 20 °C:
 8000 mPas

· Solubilidad

· agua: Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

· Presión de vapor a 20 °C: 233 hPa

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,897 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 auto-inflamación: 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: 78,8 %

(se continua en página 7)

FS-FS

www.uhu.com 6/12



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

fecha de impresión 22.11.2023 Revisión: 06.05.2023

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: UHU SOFT PVC CD 30G*6 L145

(se continua en página 6)

· VOC (CE) 78,77 % · Contenido de cuerpos sólidos: 21,2 %

· 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

· Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua suprimido
Líquidos comburentes suprimido
Sólidos comburentes suprimido
Peróxidos orgánicos suprimido
Corrosivos para los metales suprimido
Explosivos no sensibilizados 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:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCION 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.

(se continua en página 8)

ES-ES

www.uhu.com 7/12



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

fecha de impresión 22.11.2023

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: UHU SOFT PVC CD 30G*6 L145

(se continua en página 7)

Revisión: 06.05.2023

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
67-64-1 pro	67-64-1 propanona		
Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	20000 mg/kg (rabbit)	
141-78-6 a	141-78-6 acetato de etilo		
Oral	LD50	5620 mg/kg (rabbit)	
Inhalatorio	LC50/4 h	1600 mg/l (rat)	

· Corrosión o irritación cutáneas

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

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
- · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

(se continua en página 9)

8/12 www.uhu.com



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

fecha de impresión 22.11.2023

Revisión: 06.05.2023

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: UHU SOFT PVC CD 30G*6 L145

(se continua en página 8)

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

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: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

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



· Clase 3 (F1) Líquidos inflamables

· Etiqueta

· IMDG, IATA



· Class 3 Líquidos inflamables

· Label

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR/ADN, IMDG, IATA III

· 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

(se continua en página 10)

ES-ES

www.uhu.com 9/12



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

fecha de impresión 22.11.2023 Revisión: 06.05.2023

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: UHU SOFT PVC CD 30G*6 L145

(se continua en página 9) · 14.6 Precauciones particulares para los Atención: Líquidos inflamables Número de identificación de peligro (Número Kemler): F-E,S-D · Número EMS: Stowage Category 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) 5L · Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml Categoria de transporte 3 Código de restricción del túnel Ε · Limited quantities (LQ) 5L Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, III

SECCION 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
- · 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

(se continua en página 11)

ES-ES

www.uhu.com 10/12



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

fecha de impresión 22.11.2023

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 06.05.2023

Nombre comercial: UHU SOFT PVC CD 30G*6 L145

· REGLAMENTO (UE) 2019/1148

(se continua en página 10)

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

67-64-1 propanona

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

67-64-1 propanona

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

67-64-1 propanona

2

· 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.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008		
Líquidos inflamables	Principio de extrapolación	
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: UHU QESH

· Interlocutor: UHU QESH

· Fecha de la versión anterior: 27.10.2022

· Número de la versión anterior: 8

· 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

(se continua en página 12)

- ES-ES

www.uhu.com 11/12



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

fecha de impresión 22.11.2023

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 06.05.2023

Nombre comercial: UHU SOFT PVC CD 30G*6 L145

(se continua en página 11)

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2 STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES-ES

www.uhu.com 12/12