

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## EP310N-A

Fecha de revisión: 18.03.2021

Página 1 de 11

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

EP310N-A

UFI: QKW5-1YTH-N5NU-Y2FD

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

##### Uso de la sustancia o de la mezcla

Adhesivos, sellantes

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

Compañía: Hottinger Brüel & Kjaer

Calle: Im Tiefen See 45

Población: D-64293 Darmstadt

Teléfono: +49 (0)6151 803-0

Página web: www.hbm.com

Departamento responsable: support@hbm.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia: +34 917689800

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Líquidos inflamables: Líq. infl. 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Les. oc. 1

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. resp. 1

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1

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

Indicaciones de peligro:

Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Acetona; propan-2-ona; propanona

Dianhídrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxílico; dianhídrido piromelítico

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:



##### Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## EP310N-A

Fecha de revisión: 18.03.2021

Página 2 de 11

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

### Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.  
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.  
P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Restringido a usos profesionales.

### Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de advertencia: Peligro

advertencia:

Pictogramas:



### Indicaciones de peligro

H317-H318-H334

### Consejos de prudencia

P261-P280-P305+P351+P338-P342+P311

### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico	Cantidad		
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
67-64-1	Acetona; propan-2-ona; propanona	90 - < 95 %		
	200-662-2	606-001-00-8		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
89-32-7	Dianhídrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxílico; dianhídrido piromelítico	5 - < 10 %		
	201-898-9	607-098-00-X		
	Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1; H318 H334 H317			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

#### Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad	
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA			
67-64-1	200-662-2	Acetona; propan-2-ona; propanona	90 - < 95 %	
	por inhalación: CL50 = 76 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = 20000 mg/kg; oral: DL50 = 5800 mg/kg			
89-32-7	201-898-9	Dianhídrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxílico; dianhídrido piromelítico	5 - < 10 %	
	oral: DL50 = 2250 mg/kg			

#### Consejos adicionales

Noy hay información disponible.

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



EP310N-A

Fecha de revisión: 18.03.2021

Página 3 de 11

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### **Indicaciones generales**

Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

#### **En caso de inhalación**

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

Proporcionar aire fresco.

En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

#### **En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

#### **En caso de contacto con los ojos**

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

#### **En caso de ingestión**

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constricciones espasmódicas. NO provocar el vómito.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### **Medios de extinción adecuados**

Chorro de agua pulverizado, Extintor de polvo, Espuma

#### **Medios de extinción no apropiados**

Chorro de agua

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Fácilmente inflamable.

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

#### **Información adicional**

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

#### **Informaciones generales**

Eliminar toda fuente de ignición. Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## EP310N-A

Fecha de revisión: 18.03.2021

Página 4 de 11

gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamiento de protección personal. Usar equipamiento de protección personal. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos. Asegurar una ventilación adecuada.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.  
No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

#### **Otra información**

Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

### **6.4. Referencia a otras secciones**

Manejo seguro: véase sección 7  
Protección individual: véase sección 8  
Eliminación: véase sección 13

## **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

#### **Indicaciones para la manipulación segura**

Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una buena ventilación del campo de trabajo.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

#### **Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. En caso de poca refrigeración y/o por uso se pueden producir mezclas explosivas/inflamables.

#### **Indicaciones adicionales para la manipulación**

Usar equipo de protección personal (véase sección 8). No tirar los residuos por el desagüe. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

### **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

#### **Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.  
No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.  
No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

#### **Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

Noy hay información disponible.

#### **Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Noy hay información disponible.

### **7.3. Usos específicos finales**

Noy hay información disponible.

## **SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

### **8.1. Parámetros de control**

#### **Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
67-64-1	Acetona	500	1210		VLA-ED	

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## EP310N-A

Fecha de revisión: 18.03.2021

Página 5 de 11

### Valores límite biológicos de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	Indicador biológico	Valor límite	Material de prueba	Momento de muestreo
67-64-1	Acetona	Acetona	50 mg/l	orina	Final de la jornada laboral

### Datos adicionales sobre valores límites

No hay información disponible.

### 8.2. Controles de la exposición



#### Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local.  
Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.  
Utilizar material eléctrico antideflagrante.  
No utilizar herramientas que produzcan chispas.

#### Medidas de higiene

No comer ni beber durante su utilización.  
No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.  
Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.  
Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.  
Elaborar y seguir el plan de protección de piel!

#### Protección de los ojos/la cara

Úsense protección para los ojos/la cara.

#### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. EN ISO 374  
Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.  
Espesor del material del aguante:  $\geq 0,7\text{mm}$   
Tipo de guantes adecuados NBR (Goma de nitrilo)  
Tiempo de penetración:  $>480\text{ min}$   
Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Ropa de trabajo usada no se debe poner fuera del campo de trabajo.  
Conservar las ropas de trabajo en un lugar separado.  
Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática.

#### Protección respiratoria

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria. Aparato filtrador (careta entera o boquilla) con filtro: a  
La clase del filtro del aparato respiratorio de debe adaptar a la concentración de sustancias dañinas (gas/vapor/aerosol/partícula) que se puede producir durante el handling con el producto. Si la concentración sobrepasa usar aparato aislante!

#### Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.  
Los vapores del producto pesan más que el aire y se pueden acumularse en el suelo, en hoyos, en

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## EP310N-A

Fecha de revisión: 18.03.2021

Página 6 de 11

canalización y sótano en alta concentración.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:

Color: incoloro

Olor: resina

pH: no determinado

#### Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado

Temperatura de sublimación: no determinado

Temperatura de reblandecimiento: no determinado

Temperatura de escurrimiento: no determinado

no determinado:

Punto de inflamación: < -20 °C

Inflamabilidad ulterior: No hay datos disponibles

#### Inflamabilidad

Sólido/líquido: no determinado

Gas: no determinado

#### Propiedades explosivas

no explosivo conforme a EU A.14

Límite inferior de explosividad: 2,5 % vol.

Límite superior de explosividad: 14,3 % vol.

Temperatura de auto-inflamación: 535 °C

#### Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no determinado

Gas: no determinado

Temperatura de descomposición: no determinado

#### Propiedades comburentes

No hay datos disponibles para la mezcla.

Presión de vapor:  
(a 20 °C) 246 hPa

Presión de vapor:  
(a 50 °C) 814 hPa

Densidad (a 20 °C): 0,82 g/cm<sup>3</sup>

Densidad aparente: no determinado

Solubilidad en agua: no determinado

#### Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado

Viscosidad dinámica: no determinado

Viscosidad cinemática: no determinado

Tiempo de vaciado: no determinado

Densidad de vapor relativa: no determinado

Tasa de evaporación: no determinado

Prueba de separación del disolvente: no determinado

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## EP310N-A

Fecha de revisión: 18.03.2021

Página 7 de 11

Contenido en disolvente: 92,10 %

### 9.2. Otros datos

Contenido sólido: 7,90 %

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Noy hay información disponible.

### 10.2. Estabilidad química

La sustancia es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Noy hay información disponible.

### 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Noy hay información disponible.

### Información adicional

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicocinética, metabolismo y distribución

Noy hay información disponible.

#### Toxicidad aguda

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

Noy hay información disponible.

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
67-64-1	Acetona; propan-2-ona; propanona					
	oral	DL50 mg/kg	5800	Rata	RTECS	
	cutánea	DL50 mg/kg	20000	Conejo	IUCLID	
	inhalación (4 h) vapor	CL50	76 mg/l	Rata		
89-32-7	Dianhídrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxílico; dianhídrido piromelítico					
	oral	DL50 mg/kg	2250	Rata	GESTIS	

#### Irritación y corrosividad

Provoca lesiones oculares graves.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos sensibilizantes

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## EP310N-A

Fecha de revisión: 18.03.2021

Página 8 de 11

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. (Dianhídrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxílico; dianhídrido piromelítico)

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (Dianhídrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxílico; dianhídrido piromelítico)

### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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

Noy hay información disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo. (Acetona; propan-2-ona; propanona)

Noy hay información disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Noy hay información disponible.

### Peligro de aspiración

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

Noy hay información disponible.

### Efectos específicos en experimentos con animales

Noy hay información disponible.

### Consejos adicionales referente a las pruebas

Noy hay información disponible.

### Experiencias de la práctica

Noy hay información disponible.

## 11.2. Información sobre otros peligros

### Otros datos

Noy hay información disponible.

### Indicaciones adicionales

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Noy hay información disponible.

N.º CAS	Nombre químico	Dosis	[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
67-64-1	Acetona; propan-2-ona; propanona					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	5540	96 h	Onchorhynchus mykiss	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	6100	48 h	Daphnia magna	

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Noy hay información disponible.

### Coefficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
67-64-1	Acetona; propan-2-ona; propanona	-0,24

### 12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB



# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## EP310N-A

Fecha de revisión: 18.03.2021

Página 9 de 11

Noy hay información disponible.

### **12.7. Otros efectos adversos**

Noy hay información disponible.

### **Indicaciones adicionales**

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

#### **Recomendaciones de eliminación**

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### **Eliminación de envases contaminados**

Los envases vacíos sin limpiar pueden contener gases del producto que al contacto con el aire forman mezclas explosivas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### **Transporte terrestre (ADR/RID)**

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1133
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	Adhesivos
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	III
Etiquetas:	3



Código de clasificación:	F1
Cantidad limitada (LQ):	5 L
Cantidad liberada:	E1
Categoría de transporte:	3
N.º de peligro:	30
Clave de limitación de túnel:	D/E

### **Transporte fluvial (ADN)**

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1133
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	Adhesivos
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	III
Etiquetas:	3



Código de clasificación:	F1
Cantidad limitada (LQ):	5 L
Cantidad liberada:	E1

### **Transporte marítimo (IMDG)**

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## EP310N-A

Fecha de revisión: 18.03.2021

Página 10 de 11

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1133
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	Adhesives
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	III
Etiquetas:	3



Disposiciones especiales:	223, 955
Cantidad limitada (LQ):	5 L
Cantidad liberada:	E1
EmS:	F-E, S-D

### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1133
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	Adhesives
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	III
Etiquetas:	3



Disposiciones especiales:	A3
Cantidad limitada (LQ) Passenger:	10 L
Passenger LQ:	Y344
Cantidad liberada:	E1
IATA Instrucción de embalaje - Passenger:	355
IATA Cantidad máxima - Passenger:	60 L
IATA Instrucción de embalaje - Cargo:	366
IATA Cantidad máxima - Cargo:	220 L

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE:	No
-----------------------------------	----

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No se transporta como mercancía a granel con arreglo al Código IBC.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Datos según la Directiva 2010/75/UE (COV):	92,1 % (755,22 g/l)
--	---------------------

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## EP310N-A

Fecha de revisión: 18.03.2021

Página 11 de 11

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 92,1 % (755,22 g/l)

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

### Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios: Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,3,8,15.

### Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Flam. Liq. 2; H225	A base de los datos de prueba
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo
Resp. Sens. 1; H334	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
STOT SE 3; H336	Método de cálculo

### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)