

# Ficha de datos de seguridad

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



## Blue Marker

Fecha de revisión: 01.02.2018

Código del producto: 11294-0005

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

Blue Marker

#### Otros nombres comerciales

Número de artículo:

580-0001, 580-0006, 580-0001M, 580-0018, 580-6018 (Blue Marker)

580-2001, 580-2006, 580-2018, 580-2618 (Blue Marker Diluyente)

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

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

Colores de contacto líquidos

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

Compañía: YETI Dentalprodukte GmbH

Calle: Industriestrasse 3

Población: D-78234 Engen

Teléfono: +49 7733-9410-0

Fax: +49 7733-9410-22

Departamento responsable: sdb@yeti-dental.com

Responsable de la ficha de datos de seguridad: sds@gbk-ingelheim.de

#### 1.4. Teléfono de emergencia:

+49 7733-9410-0 (Mo-Do 8:00 - 16:30, Fr 8:00 - 15:00)

### 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: Irrit. oc. 2

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

Indicaciones de peligro:

Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

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

propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

Palabra de advertencia:

Peligro

Pictogramas:



##### Indicaciones de peligro

H225

Líquido y vapores muy inflamables.

H319

Provoca irritación ocular grave.

H336

Puede provocar somnolencia o vértigo.

##### Consejos de prudencia

P210

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

P233

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

# Ficha de datos de seguridad

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



## Blue Marker

Fecha de revisión: 01.02.2018

Código del producto: 11294-0005

Página 2 de 11

P240	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241	Utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante.
P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P312	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
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.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P235	Mantener en lugar fresco.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

### Indicaciones adicionales para el etiquetado

La clasificación se ha realizado de conformidad con el cálculo del Reglamento (CE) no. 1272/2008.

### 2.3. Otros peligros

De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia PBT / vPvB.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Mezcla compuesta por las siguientes sustancias indicadas con adiciones.

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
67-63-0	propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol			50 - 70 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

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

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).  
Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada. Mantenga el afectado caliente e en reposo.  
Retirar al afectado de la zona de peligro y acostarlo.

#### En caso de inhalación

Desplazar al aire fresco en caso de inhalación accidental de los vapores o productos de descomposición.  
Procurar tratamiento médico.

# Ficha de datos de seguridad

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



## Blue Marker

Fecha de revisión: 01.02.2018

Código del producto: 11294-0005

Página 3 de 11

### En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.  
Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

### En caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.  
Tratamiento oftalmológico.

### En caso de ingestión

No provocar el vómito. Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Acudir inmediatamente al médico. Evitar que el afectado tome agentes neutralizantes.

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

En caso de inhalación/contacto con los ojos: en concentraciones elevadas posible irritación de la mucosa, efecto anestésico y alteración del tiempo de reacción y del sentido de coordinación. La inhalación prolongada de concentraciones elevadas puede generar dolor de cabeza, mareo, náuseas, etc.

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

Si está inconsciente consulte a un médico inmediatamente.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Espuma para fuegos de alcohol, polvo químico, anhídrido carbónico (CO<sub>2</sub>), agua pulverizada.

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

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

El fuego puede producir: monóxido de carbono y dióxido de carbono. Los vapores son más pesados que el aire y se propagan al ras de suelo. Encendido de retorno es posible a grande distancia.

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo.  
Ropa protectora.

### Información adicional

Los vapores son más pesados que el aire y se propagan al ras del suelo. Puede formar mezclas explosivas con el aire, especialmente en recipientes vacíos que contengan residuos. Peligro de rotura del envase.  
Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

En el caso de formación de vapor usar una mascarilla. Procurar ventilación suficiente. Llevar ropa de protección personal. Lleve a las personas desprotegidas a un lugar seguro. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No inhalar vapor/aerosol

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Riesgo de explosión

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

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal).  
Cargar con pala en un contenedor apropiado para su eliminación. Limpiar a fondo la superficie contaminada.  
Adoptar medidas contra la carga electrostática.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Atender a las normas de seguridad (véase los incisos 7 y 8).

# Ficha de datos de seguridad

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



## Blue Marker

Fecha de revisión: 01.02.2018

Código del producto: 11294-0005

Página 4 de 11

Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

No dejar abiertos los bidones/recipientes. Procedimiento general de higiene industrial. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Lávenselas manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. No llevar la ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Evitar la formación de aerosol.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Los vapores son más pesados que el aire. Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas. (Toma de tierra en el proceso de trasiego).

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

El suelo debe ser impermeable y resistente a disolventes. Disponer en el suelo una bandeja recogedora, sin salida. Tomar las medidas precisas para garantizar que el producto no penetre en el suelo. Almacenar en el envase original.

#### Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No almacenar junto con sustancias incendiarias y autoinflamables.

No almacenar junto con los siguientes materiales: Medicamento, Sustancias que forman gases inflamables con agua, Peróxidos orgánicos.

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

### 7.3. Usos específicos finales

Colores de contacto líquidos

## 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	
67-63-0	Alcohol isopropílico; Isopropanol	200	500		VLA-ED	
		400	1000		VLA-EC	
56-81-5	Glicerina, nieblas	-	10		VLA-ED	

#### Valores límite biológicos de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	Indicador biológico	Valor límite	Material de prueba	Momento de muestreo
67-63-0	Isopropanol; Alcohol isopropílico	Acetona	40 mg/l	orina	Final de la semana laboral

# Ficha de datos de seguridad

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



## Blue Marker

Fecha de revisión: 01.02.2018

Código del producto: 11294-0005

Página 5 de 11

### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico	Vía de exposición	Efecto	Valor
1317-65-3	Piedra caliza			
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	10 mg/m <sup>3</sup>
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	10 mg/m <sup>3</sup>
Consumidor DNEL, agudo		dérmica	sistémico	6,1 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	6,1 mg/kg pc/día

### Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	Valor
1317-65-3	Piedra caliza	
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		100 mg/l

## 8.2. Controles de la exposición



### Controles técnicos apropiados

Las medidas técnicas y la utilización de procesos de trabajo adecuados tienen prioridad sobre el uso de equipo de protección personal. Asegúrese una ventilación apropiada. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Medición indicativa de la concentración de etanol con tubos de ensayo; por ejemplo Compur (549 210 Tipo: 104 SA), Dräger (81 01631 Tipo: Alcohol 25 / a), Auer (5085-818 Tipo: Etanol 100).

### Medidas de higiene

No respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

### Protección de los ojos/la cara

Gafas protectoras herméticamente cerradas (EN 166).  
Frasco lavador de ojos con agua pura (EN 15154).

### Protección de las manos

Protección contra salpicaduras: Guantes de protección contra productos químicos de butílico, espesor de la capa de al menos 0,7 mm, tiempo de permeabilidad (duración de llevarlos puestos) > 240 minutos, p. ej. guantes <Butoject 898> KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de)).  
Esta recomendación afecta exclusivamente a la resistencia química y a la prueba realizada según la norma EN 374 bajo condiciones de laboratorio. Dependiendo de la aplicación pueden resultar diferentes requisitos. Por ello, deben tenerse en cuenta adicionalmente las recomendaciones de los proveedores de los guantes de protección.

### Protección cutánea

Ropa de manga larga (EN 368). Utilizar ropa de protección ignífuga para cubrir el cuerpo. Asegurar las descargas electrostáticas.

### Protección respiratoria

En caso de formación de vapores / niebla usar protección (Careta completa con filtro A).

### Controles de la exposición del medio ambiente

No tirar los residuos por el desagüe Riesgo de explosión.

# Ficha de datos de seguridad

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



## Blue Marker

Fecha de revisión: 01.02.2018

Código del producto: 11294-0005

Página 6 de 11

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:	Líquido
Color:	Azul
Olor:	como: disolventes orgánicos
pH:	No puede aplicarse

#### Cambio de estado

Punto de fusión:	- 88 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	82 °C
Temperatura de sublimación:	No es determinada
Temperatura de reblandecimiento:	No es determinada
Temperatura de escurrimiento:	No es determinada
Punto de inflamación:	12 °C
Inflamabilidad ulterior:	No hay datos disponibles

#### Inflamabilidad

Sólido:	No es determinada
Gas:	No es determinada

#### Propiedades explosivas

El producto no presenta peligro de explosión; no obstante, es posible la formación de vapor/mezcla de aire con peligro de explosión El calor provoca un aumento de presión con riesgo de reventón.

Límite inferior de explosividad:	2 % vol.
Límite superior de explosividad:	12 % vol.
Temperatura de inflamación:	465 °C

#### Temperatura de ignición espontánea

Sólido:	No es determinada
Gas:	No es determinada
Temperatura de descomposición:	No es determinada

#### Propiedades comburentes

No es determinada

Presión de vapor: (a 20 °C)	43 hPa
Presión de vapor:	No es determinada
Densidad (a 20 °C):	0,78 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente:	No es determinada
Solubilidad en agua:	Miscible

#### Solubilidad en otros disolventes

No es determinada

Coefficiente de reparto:	0,05
Viscosidad dinámica: (a 20 °C)	0,32 mPa·s
Viscosidad cinemática:	No es determinada
Tiempo de vaciado:	No es determinada
Densidad de vapor:	No es determinada
Tasa de evaporación:	No es determinada

# Ficha de datos de seguridad

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



## Blue Marker

Fecha de revisión: 01.02.2018

Código del producto: 11294-0005

Página 7 de 11

Prueba de separación del disolvente:

No es determinada

Contenido en disolvente:

No es determinada

### 9.2. Otros datos

Contenido sólido:

No es determinada

Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica. El calor provoca un aumento de presión con riesgo de reventón.

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables. Los recipientes vacíos sin limpiar, pueden contener gases del producto que, con el aire, forman mezclas explosivas.

### 10.2. Estabilidad química

Químicamente estable

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

La acción del calor puede desprender vapores que pueden inflamarse.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Las mezclas vapor/aire son explosivas con un calentamiento intenso. La acción del calor puede desprender vapores que pueden inflamarse. Evitar temperaturas por encima de 12 °C. Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

Proteger de las heladas. Proteger contra la radiación solar directa.

### 10.5. Materiales incompatibles

Substancias oxidantes (fuertes), Ácidos y bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

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

N.º CAS	Nombre químico	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
67-63-0	propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol	oral	DL50 5050 mg/kg	Rata		
		dérmica	DL50 12800 mg/kg	Conejo		

#### Irritación y corrosividad

Provoca irritación ocular grave.

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

#### Efectos sensibilizantes

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

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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. (propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol)

# Ficha de datos de seguridad

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



## Blue Marker

Fecha de revisión: 01.02.2018

Código del producto: 11294-0005

Página 8 de 11

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

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

### Peligro de aspiración

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

### Indicaciones adicionales

La inhalación de vapores en alta concentración puede causar efectos narcóticos. La inhalación causa dolor de cabeza/malestar. El contacto prolongado con la piel puede producir irritación de la piel y/o dermatitis.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No es determinada

N.º CAS	Nombre químico	Dosis	[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
67-63-0	propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 > 1000 mg/l	96 h			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 > 1000 mg/l	48 h			

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

CSB: 2,32gO<sub>2</sub>/g (propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol)

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No es determinada

### 12.4. Movilidad en el suelo

No es determinada

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

De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia PBT / vPvB.

### 12.6. Otros efectos adversos

No echar al agua superficial o al sistema alcantarillado sanitario.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Eliminación

Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Contactar al fabricante o a la empresa de gestión de residuos para la asignación de un código de residuos.

#### Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

080111 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz; Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas; residuo peligroso

#### Eliminación de envases contaminados

Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos. Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo.

Las roscas vacías que no han sido limpiadas han de tratarse como el material del contenido.

Agentes de limpieza recomendados: Agua, añadiendo, eventualmente, productos de limpieza.

# Ficha de datos de seguridad

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



## Blue Marker

Fecha de revisión: 01.02.2018

Código del producto: 11294-0005

Página 9 de 11

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1219
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
Etiquetas:	3



Código de clasificación:	F1
Disposiciones especiales:	601
Cantidad limitada (LQ):	1 L
Cantidad liberada:	E2
Categoría de transporte:	2
N.º de peligro:	33
Clave de limitación de túnel:	D/E

#### Transporte fluvial (ADN)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1219
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
Etiquetas:	3



Código de clasificación:	F1
Disposiciones especiales:	601
Cantidad limitada (LQ):	1 L
Cantidad liberada:	E2

#### Transporte marítimo (IMDG)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1219
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
Etiquetas:	3



Disposiciones especiales:	-
Cantidad limitada (LQ):	1 L

# Ficha de datos de seguridad

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



## Blue Marker

Fecha de revisión: 01.02.2018

Código del producto: 11294-0005

Página 10 de 11

Cantidad liberada: E2  
EmS: F-E, S-D

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

**14.1. Número ONU:** UN 1219  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 3  
**14.4. Grupo de embalaje:** II  
Etiquetas: 3



Disposiciones especiales: A180  
Cantidad limitada (LQ) Passenger: 1 L  
Passenger LQ: Y341  
Cantidad liberada: E2  
IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 353  
IATA Cantidad máxima - Passenger: 5 L  
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 364  
IATA Cantidad máxima - Cargo: 60 L

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: no

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Deben observarse las precauciones habituales en la manipulación de productos químicos.

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

El transporte se realiza solamente en recipientes homologados e apropiados.

## 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

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 100 %  
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).  
Clasificación como contaminante acuático (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

Update 2018

# Ficha de datos de seguridad

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



## Blue Marker

Fecha de revisión: 01.02.2018

Código del producto: 11294-0005

Página 11 de 11

### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

Código IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (El Código de las mercancías peligrosas en el transporte marítimo)

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional (IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Lista europea de sustancias químicas notificadas)

Número de registro CAS: Chemical Abstracts Service (Denominación internacional estándar para productos químicos)

LC50: Lethal concentration, 50% (Concentración letal, 50%)

LD50: Lethal dose, 50% (dosis letal, 50%)

### 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 Irrit. 2; H319	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.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

### Indicaciones adicionales

Las reglas de los puntos 4 - 8 y 10 - 12 no se refieren parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de accidente o de irregularidades.

Esta información describe solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.

Las características del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.

No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

(n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)

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