



Página 1 de 14

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 28.03.2024/N.º de revisión:1,09

PDF Fecha de impresión: 28.03.2024

# Finish-Kontroll-Spray

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

#### 1.1. Identificador de producto

Finish-Kontroll-Spray

UFI: M3UM-9GT0-2R9W-HW2R

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Agente de limpieza

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

Compañía: SCHOLL Concepts GmbH

Polish & Pad Manufaktur

Calle: Maybachstrasse 7
Población: D-71686 Remseck

Teléfono: +49 (0) 7141 29299 - 0 Fax: +49 (0) 7141 29299 - 10

Correo electrónico: sds@schollconcepts.com Página web: www.schollconcepts.com

**1.4. Teléfono de emergencia:** +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

## Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

isopropanol

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:







Página 2 de 14

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 28.03.2024/N.º de revisión:1,09

PDF Fecha de impresión: 28.03.2024

# Finish-Kontroll-Spray

## Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Consejos de prudencia

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.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

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.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501 Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico	ombre químico			
	N.º CE	N.º CE N.º índice N.º REACH			
	Clasificación (Reglame	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
67-63-0	isopropanol	isopropanol			
	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.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad		
	Límites de conc	Límites de concentración específicos, factores M y ETA			
67-63-0	200-661-7	00-661-7 isopropanol			
	dérmica: DL50 = 12800 mg/kg; oral: DL50 = 5840 mg/kg				

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios



Página 3 de 14

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 28.03.2024/N.º de revisión:1,09

PDF Fecha de impresión: 28.03.2024

## Finish-Kontroll-Spray

#### Indicaciones generales

EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un médico. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

#### En caso de inhalación

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 las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

#### En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito. Llamar a un médico.

## 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

Tratamiento sintomático.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Espuma. Extintor de polvo. Dióxido de carbono (CO2). Chorro de agua pulverizado. Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

Inflamable. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva. En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), Hidrocarburos, aldehidos, Quetona

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### 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



Página 4 de 14

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 28.03.2024/N.º de revisión:1,09

PDF Fecha de impresión: 28.03.2024

# Finish-Kontroll-Spray

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

#### Informaciones generales

Eliminar toda fuente de ignición. Peligro de explosión. Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

## Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Eliminar toda fuente de ignición.Llevar a las personas fuera del peligro. Ventilar la zona afectada. Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

#### Para el personal de emergencia

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración. Usar equipamento de protección personal. Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática. Material, resistente de disolventes

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

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

#### Para retención

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Tapar las canalizaciones. Recoger el vertido. Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

#### Para limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

#### Otra información

No utilizar herramientas que produzcan chispas. Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente.

#### 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

Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Estandard mínimo para medidas de seguridad con el handling con materiales de trabajo que están especificados en TRGS 500.

## Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva. Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de lúz encendida, fuego y otras fuentes inflamables.



Página 5 de 14

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 28.03.2024/N.º de revisión:1,09

PDF Fecha de impresión: 28.03.2024

# Finish-Kontroll-Spray

## Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Llevar guantes/prendas de protección. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agente oxidante . Sustancias peligrosas pirofóricas o autocalentables . Ácido fuerte. Lejía fuerte.

## Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Temperatura de almacenaje recomendada: 15-25°C

## 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
67-63-0	Alcohol isopropílico; Isopropanol	200	500		VLA-ED	
		400	1000		VLA-EC	

#### Valores límite biológicos de exposición profesional

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



Página 6 de 14

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 28.03.2024/N.º de revisión:1,09

PDF Fecha de impresión: 28.03.2024

# Finish-Kontroll-Spray

#### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico				
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor	
67-63-0	isopropanol				
Consumidor DI	Consumidor DNEL, largo plazo		sistémico	26 mg/kg pc/día	
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	319 mg/kg pc/día	
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	888 mg/kg pc/día	
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	89 mg/m³	
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	500 mg/m³	

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico		
Compartimento medioambiental Valor			
67-63-0 isopropanol			
Agua dulce		140,9 mg/kg	
Agua marina		140,9 mg/l	
Sedimento de agua dulce		552 mg/kg	
Sedimento marino		552 mg/kg	
Tierra		28 mg/kg	

# 8.2. Controles de la exposición







## Controles técnicos apropiados

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

## Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

## Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección. Protectores de vista adecuados: Gafas con protección lateral (EN 166)

#### 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. 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. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Hay que ponerse guantes de protección examinados. Productos de guantes recomendables : Rotiprotect Nitril Eco, Espesor del material



Página 7 de 14

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 28.03.2024/N.º de revisión:1,09

PDF Fecha de impresión: 28.03.2024

# Finish-Kontroll-Spray

del aguante 0,1 mm, level 1 > 10 min. (DIN EN 374)

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

#### Protección respiratoria

Atención! En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Media mascarilla Gasfilter für organische Gase/Dämpfe (Siedepunkt >65°C, z.B. EN 14387)

## Peligros térmicos

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

## Controles de la exposición del medio ambiente

No son necesarias medidas especiales. No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido
Color: incoloro
Olor: característico

Método de ensayo

Punto de ebullición o punto inicial de 82 °C ASTM D 1078

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad

Sólido/líquido: no aplicable no aplicable Límite inferior de explosividad: 2 % vol. Límite superior de explosividad: 12 % vol. Punto de inflamación: 12 °C 425 °C Temperatura de auto-inflamación: Temperatura de descomposición: no determinado pH (a 20 °C): Viscosidad cinemática: <7 mm<sup>2</sup>/s

(a 20 °C)

Solubilidad en aqua: fácilmente soluble

(a 20 °C)

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Presión de vapor: 48 hPa

(a 20 °C)





Página 8 de 14

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 28.03.2024/N.º de revisión:1,09

PDF Fecha de impresión: 28.03.2024

# Finish-Kontroll-Spray

Presión de vapor: 239 hPa

(a 50 °C)

Densidad (a 20 °C): 0,8 g/cm³

#### 9.2. Otros datos

## Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

Propiedades comburentes

No provoca incendios.

#### Otras características de seguridad

Contenido en disolvente: 70,00 % Viscosidad dinámica: 2 - 5 mPa·s

(a 20 °C)

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Inflamable.

## 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva. Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de lúz encendida, fuego y otras fuentes inflamables. Proteger de la luz del sol.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No almacenar junto con: Agente oxidante . Sustancias peligrosas pirofóricas o autocalentables . Ácido fuerte. Lejía fuerte.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

## 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.





Página 9 de 14

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 28.03.2024/N.º de revisión:1,09

PDF Fecha de impresión: 28.03.2024

## Finish-Kontroll-Spray

#### **ATEmix calculado**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
67-63-0	isopropanol	sopropanol				
	oral	DL50 mg/kg	5840	Rata	ECHA	OECD 401
	cutánea	DL50 mg/kg	12800	Conejo	GESTIS	

## 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. (isopropanol)

## 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.

#### Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

## SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

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



Página 10 de 14

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 28.03.2024/N.º de revisión:1,09

PDF Fecha de impresión: 28.03.2024

# Finish-Kontroll-Spray

N.º CAS	Nombre químico							
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método	
67-63-0	isopropanol							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	9640		Pez pimephales promelas	ECHA	OECD 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 100	72 h	Scenedesmus subspicatus			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	9714		Daphnia magna (pulga acuática grande)	ECHA	OECD 202	

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

N.º CAS	Nombre químico				
	Método	Valor		d	Fuente
	Evaluación				
67-63-0	isopropanol				
	EU Method C.5	53%		5	ECHA
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).				

## 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

## Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
67-63-0	isopropanol	0,05

## 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII. El producto no fue examinado.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

## 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

## Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.





Página 11 de 14

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 28.03.2024/N.º de revisión:1,09

PDF Fecha de impresión: 28.03.2024

## Finish-Kontroll-Spray

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

#### Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

070104 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la fabricación,

formulación, distribución y utilización (FFDU) de productos químicos orgánicos de base; Otros

disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos; residuo peligroso

#### Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1993

14.2. Designación oficial de LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (isopropanol)

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

**14.4. Grupo de embalaje:** II Etiquetas: 3



Código de clasificación: F1

Disposiciones especiales: 274 601 640D

Cantidad limitada (LQ): 1 L
Cantidad liberada: E2
Categoria de transporte: 2
N.º de peligro: 33
Clave de limitación de túnel: D/E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1993

14.2. Designación oficial de LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (isopropanol)

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:



Página 12 de 14

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 28.03.2024/N.º de revisión:1,09

PDF Fecha de impresión: 28.03.2024

# Finish-Kontroll-Spray

Etiquetas:



Código de clasificación: F1

Disposiciones especiales: 274 601 640D

Cantidad limitada (LQ): 1 L Cantidad liberada: E2

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1993

14.2. Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (isopropanol)

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

**14.4. Grupo de embalaje:** II Etiquetas: 3



Disposiciones especiales: 274
Cantidad limitada (LQ): 1 L
Cantidad liberada: E2
EmS: F-E, S-E

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1993

14.2. Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (isopropanol)

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

**14.4. Grupo de embalaje:** II Etiquetas: 3



Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Cantidad liberada:

A3

1 L

Y341

Cantidad liberada:

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 353 IATA Cantidad máxima - Passenger: 5 L





Página 13 de 14

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 28.03.2024/N.º de revisión:1,09

PDF Fecha de impresión: 28.03.2024

# Finish-Kontroll-Spray

IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 364 IATA Cantidad máxima - Cargo: 60 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Líquidos inflamables.

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

no aplicable

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

70 % (560 g/l)

#### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40

Directiva 2010/75/UE sobre emisiones 70 % (560 g/l)

industriales:

Directiva 2004/42/CE sobre COV en pinturas y barnices:

Datos según la Directiva 2012/18/UE

(SEVESO III):

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

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

## Sustancia/producto listado en los siguientes inventarios nacionales

EU / Schweiz	sí
Taiwan	sí
New Zealand	sí
USA	sí
Canada	sí
Australia	sí
Japan	sí
China	sí
Korea	sí
Philippines	sí





Página 14 de 14

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 28.03.2024/N.º de revisión:1,09

PDF Fecha de impresión: 28.03.2024

## Finish-Kontroll-Spray

#### 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): 6,7,8,9.

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

1 1			
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

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

(La información sobre los componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador (ESP) (SEL) Concepts GmbH