

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

Renfert Scanspray extra fine 1731 2000

Fecha de revisión: 20.09.2021 Código del producto: 17312000 Página 1 de 7

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

#### 1.1. Identificador del producto

Renfert Scanspray extra fine 1731 2000

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

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

El spray de escaneo Renfert tiene utilidad en el ámbito extraoral, en el laboratorio, a la hora de pasar los modelos y las impresiones por escáner.

# Usos desaconsejados

Noy hay información disponible.

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

Compañía: Renfert GmbH
Calle: Untere Giesswiesen 2
Población: D-78247 Hilzingen
Teléfono: +49 7731 8208-0

Teléfono: +49 7731 8208-0 Fax: +49 7731 8208-70

Correo elect.: info@renfert.com
Persona de contacto: Frau Andris

Correo elect.: silke.andris@renfert.com
Página web: www.renfert.com

1.4. Teléfono de emergencia: Servicio de Información toxicologica: +34 91 562 04 20

# 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:

Aerosoles: Aerosol 1 Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

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

Indicaciones de peligro:

Aerosol extremadamente inflamable.

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

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

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:





### Indicaciones de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

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.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P261 Evitar respirar el aerosol.

P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

# 2.3. Otros peligros

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

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes





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

#### Renfert Scanspray extra fine

Fecha de revisión: 20.09.2021 Código del producto: 17312000 Página 2 de 7

1731 2000

#### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Aerosol

### Componentes peligrosos

N.º CAS	CAS Nombre químico			Cantidad	
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación SGA	•	•		
106-97-8	butano				
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32		
	Flam. Gas 1; H220				
67-63-0	Propan-2-ol				
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336				
74-98-6	propano				
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21		
	Flam. Gas 1; H220				

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

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### 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

Enjuagar la piel con agua.

En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

# 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

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

# 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

Dióxido de carbono (CO2), Polvo extintor, Chorro de agua pulverizado, espuma resistente al alcohol

# Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

Aerosol extremadamente inflamable.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

No inhalar gases de explosión y combustión.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

# Informaciones generales

Usar equipamento de protección personal.

Eliminar toda fuente de ignición.

Asegurar una ventilación adecuada.





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

1731 2000

#### Renfert Scanspray extra fine

Fecha de revisión: 20.09.2021 Código del producto: 17312000 Página 3 de 7

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

#### Para retención

Eliminar toda fuente de ignición. Asegurar una ventilación adecuada. En caso de poca refrigeración y/o por uso se pueden producir mezclas explosivas/inflamables.

#### Para limpieza

Usar equipamento de protección personal.

### 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. En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar sobre llamas u otros objetos incandescentes. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

### 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.

### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Protegerse contra: Calor, Rallos-UV/sol

Calentar sube la presión y hay peligro de reventar.

# 7.3. Usos específicos finales

Para más informaciones consultar por favor también nuestras páginas de internet: www.renfert.com

Tener en cuenta las instrucciones para el uso

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposicion 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	
106-97-8	Butano	1000	-		VLA-ED	
74-98-6	Propano	1000	-		VLA-ED	

### Valores límite biológicos de exposición profesional

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

# 8.2. Controles de la exposición

# Controles técnicos apropiados

Manejo seguro: véase sección 7

### Medidas de higiene

Asegurar una ventilación adecuada.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

# Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.





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

#### Renfert Scanspray extra fine 1731 2000

Fecha de revisión: 20.09.2021 Código del producto: 17312000 Página 4 de 7

#### 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.

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo), Caucho de butilo

Espesor del material del aguante: >= 0,4 mm

Tiempo de penetración >= 60 min

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. 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.

#### Protección respiratoria

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

#### Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Aerosol
Color: blanco
Olor: característico

pH: no aplicable

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e no determinado

intervalo de ebullición:

Punto de inflamación: no aplicable

Inflamabilidad

Sólido/líquido: no aplicable
Gas: no aplicable
Límite inferior de explosividad: no determinado
Límite superior de explosividad: no determinado
Temperatura de auto-inflamación: no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable Gas: no aplicable Temperatura de descomposición: no determinado Presión de vapor: no determinado Densidad (a 20 °C): 0,85 -0,95 g/cm<sup>3</sup> Solubilidad en aqua: Inmiscible Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Viscosidad dinámica: no aplicable Viscosidad cinemática: no aplicable Densidad de vapor relativa: no determinado Tasa de evaporación: no aplicable

# 9.2. Otros datos

Contenido sólido: aprox. 10 %

#### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

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

# 10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En caso de poca refrigeración y/o por uso se pueden producir mezclas explosivas/inflamables.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

No fumar.

Calentando: Peligro de reventar el recipiente.





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

1731 2000

#### Renfert Scanspray extra fine

Fecha de revisión: 20.09.2021 Código del producto: 17312000 Página 5 de 7

### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar: Agente oxidante

### 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

#### Toxicidad aguda

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

#### 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)

#### 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.

#### 11.2. Información sobre otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

#### Indicaciones adicionales

El producto no fue examinado. La declaración se deriva de los atributos de los componentes individuales.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles para la mezcla.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles para la mezcla.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles para la mezcla.

### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow	
106-97-8	butano	2,89	
67-63-0	Propan-2-ol	0,05	
74-98-6	propano	2,36	

# 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles para la mezcla.

# 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.

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

# 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

# Indicaciones adicionales

El producto no fue examinado. La declaración se deriva de los atributos de los componentes individuales. No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

# 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.

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso.

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





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

Renfert Scanspray extra fine 1731 2000

Fecha de revisión: 20.09.2021 Código del producto: 17312000 Página 6 de 7

160504

RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Gases en recipientes a presión y productos químicos desechados; Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

**14.1. Número ONU:** UN 1950

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

**14.4. Grupo de embalaje:** - Etiquetas ADR/RID: 2.



2

# Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:UN 195014.2. Designación oficial de transporteAEROSOLS

de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas:



2.1

Contaminante del mar:

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU:** UN 1950

14.2. Designación oficial de transporte AEROSOLS, flammable

de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: Etiquetas: 2.1



#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Informaciones adicionales: véase sección 6, 7, 8

# 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

# Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Datos según la Directiva 2010/75/UE 91 %

(COV):





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

Renfert Scanspray extra fine 1731 2000

Fecha de revisión: 20.09.2021 Código del producto: 17312000 Página 7 de 7

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).

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

**Datos adicionales** 

Reglamento (CE) nº 1005/2009 (sobre las sustancias que agotan la capa de ozono): no aplicable

REGLAMENTO (UE) 2019/1021 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre contaminantes orgánicos

persistentes: no aplicable

REGLAMENTO (UE) No 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo a la exportación e

importación de productos químicos peligrosos

: no aplicable

#### SECCIÓN 16. Otra información

### Abreviaturas y acrónimos

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

LD50: lethal dose, 50%

LC50: lethal concentration, 50%

EC50: half maximal effective concentration

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulations Concerning

the International Transport of Dangerous Goods by Rail) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

VOC: volatile organic compound(s)

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

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Aerosol 1; H222-H229	A base de los datos de prueba
Eye Irrit. 2; H319	Principio de extrapolación "Aerosoles"
STOT SE 3; H336	Principio de extrapolación "Aerosoles"

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

H220	Gas extremadamente inflamable.
H222	Aerosol extremadamente inflamable.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Indicaciones adicionales

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto. Sólo para uso profesional.

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