Fax: +49 7731 8208-70



# Ficha de datos de seguridad

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

die:master barniz para muñones 1956 0400 silver, 1956 0500 gold

Fecha de revisión: 25.08.2021 Código del producto: 19560x00 Página 1 de 8

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

#### 1.1. Identificador del producto

die:master barniz para muñones 1956 0400 silver, 1956 0500 gold

#### Otros nombres comerciales

contenida en:

1956 1000 die:master Set gold/silver

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

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

Laca de un componente

# Usos desaconsejados

Noy hay información disponible.

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

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

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:

Líquidos inflamables: Líq. infl. 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

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

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

# Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

butanona pentan-3-ona acetato de n-butilo

Palabra de Peliaro

advertencia: Pictogramas:





# Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias 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.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.



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

die:master barniz para muñones 1956 0400 silver, 1956 0500 gold

Fecha de revisión: 25.08.2021 Código del producto: 19560x00 Página 2 de 8

## Etiquetado especial de determinadas mezclas

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

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:



#### 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

#### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Laca de un componente

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
78-93-3	butanona			30 - 55%
	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE			
96-22-0	pentan-3-ona			5 - 35%
	202-490-3	606-006-00-5	01-2119531111-60	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	3, STOT SE 3; H225 H319 H335	H336 EUH066	
123-86-4	acetato de n-butilo	5 - 20%		
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H3	336 EUH066		

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

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# Indicaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

Consultar a un médico en caso de malestar.

# En caso de inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

# En caso de contacto con la piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

# En caso de contacto con los ojos

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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

#### En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Pueden causar los siguientes síntomas: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Vapores de elaboración pueden irritar las vias respiratorias, piel y ojos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

# 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



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

#### die:master barniz para muñones

#### 1956 0400 silver, 1956 0500 gold

Fecha de revisión: 25.08.2021 Código del producto: 19560x00 Página 3 de 8

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

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

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

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

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

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

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

## Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada.

Usar equipamento de protección personal.

Eliminar toda fuente de ignición.

# 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

#### Otra información

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

#### 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.

Evitar todo contacto con ojos y piel.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

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

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

# Indicaciones adicionales para la manipulación

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

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

## Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

# 7.3. Usos específicos finales

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

### 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
96-22-0	3-Pentanona; Dietilcetona	200	716		VLA-ED	
		300	1075		VLA-EC	
123-86-4	Acetato de n-butilo	150	724		VLA-ED	
		200	965		VLA-EC	
78-93-3	Metiletilcetona; Butanona	200	600		VLA-ED	
		300	900		VLA-EC	



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

die:master barniz para muñones 1956 0400 silver, 1956 0500 gold

Fecha de revisión: 25.08.2021 Código del producto: 19560x00 Página 4 de 8

## Valores límite biológicos de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	Indicador biológico	Valor límite	Material de prueba	Momento de muestreo
78-93-3	Metiletilcetona	Metiletilcetona	2 mg/l		Final de la jornada laboral

# 8.2. Controles de la exposición

## Controles técnicos apropiados

Manejo seguro: véase sección 7

#### Medidas de higiene

No respirar los vapores.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

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.

#### 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: 0,5 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: Líquido

Color: varía según coloración

Olor: característico

Método de ensayo

pH: no aplicable

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e 79 °C

intervalo de ebullición:

Punto de inflamación: < 0 °C DIN 51755 (cc)

Inflamabilidad

Sólido/líquido: no aplicable
Gas: no aplicable

Propiedades explosivas

no explosivo.

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Límite inferior de explosividad:1,2 % vol.Límite superior de explosividad:11,5 % vol.Temperatura de auto-inflamación:370 °C

Temperatura de ignición espontánea

Sólido:no aplicableGas:no aplicableTemperatura de descomposición:no determinadoPresión de vapor:105 hPa

(a 20 °C)





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

die:master barniz para muñones 1956 0400 silver, 1956 0500 gold

Fecha de revisión: 25.08.2021 Código del producto: 19560x00 Página 5 de 8

Densidad (a 20 °C):

Solubilidad en agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

Viscosidad dinámica:

Viscosidad cinemática:

no determinado

Tasa de evaporación:

0,80 - 1,10 g/cm³

Inmiscible

no determinado

no determinado

no determinado

no determinado

#### 9.2. Otros datos

No hay datos disponibles

#### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

## 10.2. Estabilidad química

La mezcla 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.

## 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

## 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 irritar las vías respiratorias. (pentan-3-ona)

Puede provocar somnolencia o vértigo. (butanona; pentan-3-ona)

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

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

#### 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.



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

die:master barniz para muñones 1956 0400 silver, 1956 0500 gold

Fecha de revisión: 25.08.2021 Código del producto: 19560x00 Página 6 de 8

N.º CAS	Nombre químico					
	Método	Valor	d	Fuente		
	Evaluación					
78-93-3	butanona					
	OCDE 301D	98 %	28			
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).					

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

#### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
96-22-0	pentan-3-ona	0,82

#### 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

No hay datos disponibles para la mezcla.

#### 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

Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incenización de residuos especial.

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

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

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

# Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:	UN 1263
14.2. Designación oficial de transporte	FARBE

de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:IIEtiquetas ADR/RID:3



# Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:	UN 1263
14.2. Designación oficial de transporte	PAINT

de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:



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

die:master barniz para muñones 1956 0400 silver, 1956 0500 gold

Fecha de revisión: 25.08.2021 Código del producto: 19560x00 Página 7 de 8

Etiquetas: 3

3

Contaminante del mar:

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:UN 126314.2. Designación oficial de transportePAINT

de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: II Etiquetas: 3



#### 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 2004/42/CE 1956-0400: 82,3% / 1956-0500: 74,1%

(COV):

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

**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





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

die:master barniz para muñones 1956 0400 silver, 1956 0500 gold

Fecha de revisión: 25.08.2021 Código del producto: 19560x00 Página 8 de 8

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
Flam. Liq. 2; H225	A base de los datos de prueba
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
STOT SE 3; H335	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.
 H226 Líquidos y vapores inflamables.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

#### 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.)



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

die:master duo 1956 0600

Fecha de revisión: 27.11.2020 Código del producto: 19560600 Página 1 de 9

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

# 1.1. Identificador del producto

die:master duo 1956 0600

#### Otros nombres comerciales

contenida en:

1956 0800 die:master Set red 1956 0900 die:master Set blue 1956 1000 die:master Set gold/silver 1957 1000 die:master Set ivory 1957 2000 die:master Set aqua

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

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

Laca de un componente

### 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 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:

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

butanona

acetato de n-butilo

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:







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

die:master duo 1956 0600

Fecha de revisión: 27.11.2020 Código del producto: 19560600 Página 2 de 9

#### 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.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

# Etiquetado especial de determinadas mezclas

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

#### 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

## 3.2. Mezclas

# Características químicas

Laca de un componente

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico		
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
78-93-3	butanona			
	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2,	STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH	066	
123-86-4	acetato de n-butilo			10 - 25 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			

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

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# Indicaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

# En caso de inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

#### En caso de contacto con la piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

# En caso de contacto con los ojos

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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.





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

die:master duo 1956 0600

Fecha de revisión: 27.11.2020 Código del producto: 19560600 Página 3 de 9

#### En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

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

Pueden causar los siguientes síntomas: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Vapores de elaboración pueden irritar las vias respiratorias, piel y ojos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

# 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

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

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

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

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

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

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

# Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada.

Usar equipamento de protección personal.

Eliminar toda fuente de ignición.

#### 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

#### Otra información

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

# 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.

Evitar todo contacto con ojos y piel.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.





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

die:master duo 1956 0600

Fecha de revisión: 27.11.2020 Código del producto: 19560600 Página 4 de 9

## Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

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

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

#### Indicaciones adicionales para la manipulación

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

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

#### 7.3. Usos específicos finales

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

# 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
123-86-4	Acetato de n-butilo	150	724		VLA-ED	
		200	965	·	VLA-EC	
78-93-3	Metiletilcetona; Butanona	200	600	ĺ	VLA-ED	
		300	900		VLA-EC	

# Valores límite biológicos de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	Indicador biológico			Momento de muestreo
78-93-3	Metiletilcetona	Metiletilcetona	2 mg/l		Final de la jornada laboral

#### 8.2. Controles de la exposición

# Controles técnicos apropiados

Manejo seguro: véase sección 7

# Medidas de higiene

No respirar los vapores.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

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.

# 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 aquante: 0,5 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.





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

die:master duo 1956 0600

Fecha de revisión: 27.11.2020 Código del producto: 19560600 Página 5 de 9

## 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: Líquido
Color: incoloro
Olor: característico

Método de ensayo

pH: no aplicable

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de 79 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Punto de inflamación: - 5 °C DIN 51755 (cc)

Inflamabilidad

Sólido/líquido: no aplicable
Gas: no aplicable

# Propiedades explosivas

no explosivo.

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Límite inferior de explosividad:1,2 % vol.Límite superior de explosividad:11,5 % vol.Temperatura de auto-inflamación:370 °C

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado
Presión de vapor: 101 hPa

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C):

Solubilidad en agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

Viscosidad dinámica:

no determinado

Viscosidad cinemática:

no determinado

Tasa de evaporación:

0,78 - 0,88 g/cm³

Inmiscible

no determinado

no determinado

# 9.2. Otros datos

No hay datos disponibles

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.



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

die:master duo 1956 0600

Fecha de revisión: 27.11.2020 Código del producto: 19560600 Página 6 de 9

#### 10.2. Estabilidad química

La mezcla 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.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No son necesarias medidas especiales.

## 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. (butanona)

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

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

# Peligro de aspiración

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

#### 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.

N.º CAS	Nombre químico					
	Método	Valor	d	Fuente		
	Evaluación					
78-93-3	butanona					
	OCDE 301D	98 %	28			
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).	_				

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.





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

die:master duo 1956 0600

Fecha de revisión: 27.11.2020 Código del producto: 19560600 Página 7 de 9

## 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.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

#### Indicaciones adicionales

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

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

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incenización de residuos especial.

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

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

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

# Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:UN 126314.2. Designación oficial deFARBE

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 3



# Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:UN 126314.2. Designación oficial dePAINT

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:IIEtiquetas:3





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

die:master duo 1956 0600

Fecha de revisión: 27.11.2020 Código del producto: 19560600 Página 8 de 9



Contaminante del mar:

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:UN 126314.2. Designación oficial dePAINT

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 3



# 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 2004/42/CE 749,3 g/l

(COV):

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

**Datos adicionales** 

Reglamento (CE) n° 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

# **Cambios**

Abs. 11, 12, 15, 16 \* Datos frente la versión anterior modificados





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

die:master duo 1956 0600

Fecha de revisión: 27.11.2020 Código del producto: 19560600 Página 9 de 9

# 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	
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.
 H226 Líquidos y vapores inflamables.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

# 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.)

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

Diluyentes die:master 1956 0700

Fecha de revisión: 29.11.2020 Código del producto: 19560700 Página 1 de 9

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

# 1.1. Identificador del producto

Diluyentes die:master 1956 0700

#### Otros nombres comerciales

contenida en:

1956 0800 die:master Set red 1956 0900 die:master Set blue 1956 1000 die:master Set gold/silver 1957 1000 die:master Set ivory

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

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

Diluyentes die:master

#### 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 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:

Líquidos inflamables: Líq. infl. 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

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

Indicaciones de peligro:

Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

# Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

butanona pentan-3-ona acetato de n-butilo

Palabra de Peligro

advertencia:

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

# Diluyentes die:master 1956 0700

Fecha de revisión: 29.11.2020 Código del producto: 19560700 Página 2 de 9

# Pictogramas:





#### Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 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.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

# Etiquetado especial de determinadas mezclas

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

## 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

# 3.2. Mezclas

# Características químicas

Disolvente/Diluciones

# Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA	•	•	
78-93-3	butanona			50 - 70 %
	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
96-22-0	pentan-3-ona			20 - 40%
	202-490-3	606-006-00-5	01-2119531111-60	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT SE 3; H225 H319 H335 H336 EUH066			
123-86-4	acetato de n-butilo			
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			

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

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# Indicaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

# En caso de inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite

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

# Diluyentes die:master 1956 0700

Fecha de revisión: 29.11.2020 Código del producto: 19560700 Página 3 de 9

la respiración.

# En caso de contacto con la piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

#### En caso de contacto con los ojos

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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

#### En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

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

Pueden causar los siguientes síntomas: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Vapores de elaboración pueden irritar las vias respiratorias, piel y ojos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

# 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

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

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

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

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurar una ventilación adecuada.

Usar equipamento de protección personal.

Eliminar toda fuente de ignición.

# 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

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

# 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

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

# Diluyentes die:master 1956 0700

Fecha de revisión: 29.11.2020 Código del producto: 19560700 Página 4 de 9

#### Indicaciones para la manipulación segura

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Evitar todo contacto con ojos y piel.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

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

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

# Indicaciones adicionales para la manipulación

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

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

# 7.3. Usos específicos finales

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

# 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
96-22-0	3-Pentanona; Dietilcetona	200	716		VLA-ED	
		300	1075		VLA-EC	
123-86-4	Acetato de n-butilo	150	724		VLA-ED	
		200	965		VLA-EC	
78-93-3	Metiletilcetona; Butanona	200	600		VLA-ED	
		300	900		VLA-EC	

## Valores límite biológicos de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	Indicador biológico		Momento de muestreo
78-93-3	Metiletilcetona	Metiletilcetona	2 mg/l	 Final de la jornada laboral

#### 8.2. Controles de la exposición

## Controles técnicos apropiados

Manejo seguro: véase sección 7

## Medidas de higiene

No respirar los vapores.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

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.

#### 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.

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

Diluyentes die:master 1956 0700

Fecha de revisión: 29.11.2020 Código del producto: 19560700 Página 5 de 9

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

Espesor del material del aguante: 0,5 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: Líquido
Color: incoloro
Olor: característico

Método de ensayo

pH: no aplicable

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de 79 °C

ebullición:

Punto de inflamación: - 1,5 °C DIN 51755 (cc)

Inflamabilidad

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable

# Propiedades explosivas

no explosivo.

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Límite inferior de explosividad:1,2 % vol.Límite superior de explosividad:11,5 % vol.Temperatura de inflamación:370 °C

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable Gas: no aplicable no aplicable Temperatura de descomposición: no determinado Presión de vapor:

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C):

Solubilidad en agua:

Coeficiente de reparto:

Niscosidad dinámica:

Niscosidad dinámica:

No determinado

Viscosidad cinemática:

Densidad de vapor:

Tasa de evaporación:

0,7 - 0,9 g/cm³

Inmiscible

no determinado

no determinado

no determinado

no determinado

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

Diluyentes die:master 1956 0700

Fecha de revisión: 29.11.2020 Código del producto: 19560700 Página 6 de 9

Contenido en disolvente: 100%

9.2. Otros datos

Contenido sólido: 0 %

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

# 10.2. Estabilidad química

La mezcla 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.

## 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

## 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.

#### 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 irritar las vías respiratorias. (pentan-3-ona)

Puede provocar somnolencia o vértigo. (butanona; pentan-3-ona)

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

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

# Peligro de aspiración

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

#### 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.

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

Diluyentes die:master 1956 0700

Fecha de revisión: 29.11.2020 Código del producto: 19560700 Página 7 de 9

N.º CAS	Nombre químico				
	Método	Valor	d	Fuente	
	Evaluación	-			
78-93-3	butanona				
	OECD 301D	98 %	28		
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).		·		

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

#### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
96-22-0	pentan-3-ona	0,82

#### 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. 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

Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incenización de residuos especial.

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

070704 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de productos

químicos resultantes de la química fina y productos químicos no especificados en otra categoría;

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

#### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

# Transporte terrestre (ADR/RID)

**14.1. Número ONU:** UN 1263

14.2. Designación oficial de FARBZUBEHÖRSTOFFE

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 3



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

Diluyentes die:master1956 0700Fecha de revisión: 29.11.2020Código del producto: 19560700Página 8 de 9

Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:** UN 1263

14.2. Designación oficial de PAINT RELATED MATERIAL

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: II Etiquetas: 3



Contaminante del mar:

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU:** UN 1263

14.2. Designación oficial de PAINT RELATED MATERIAL

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: II Etiquetas: 3



14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Informaciones complementarias: véase sección 6, 7, 8

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

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: Flüssige Stoffe oder Gemische, die Kriterien für eine der folgenden in Anhang I der Verordnung (EG)

Datos según la Directiva 2004/42/CE

100 %

(COV):

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

**Datos adicionales** 

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

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

Diluyentes die:master 1956 0700

Fecha de revisión: 29.11.2020 Código del producto: 19560700 Página 9 de 9

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

#### **Cambios**

Abs. 11, 12, 15, 16 \* Datos frente la versión anterior modificados

## 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
Flam. Liq. 2; H225	A base de los datos de prueba
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
STOT SE 3; H335	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.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo

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

#### 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.)