

página: 1/11

### Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 incluida la modificación del Reglamento (UE) 2020/878

fecha de impresión 08.11.2023

Revisión: 08.11.2023

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×
- · Número del artículo: 4568412, 4568417
- · UFI: 4310-W0NN-U00K-NYYU
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- Utilización del producto / de la elaboración Detergente
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bechtle Logistik & Service GmbH

Bechtle Platz 1

74172 Neckarsulm

Germany

support@articona.eu

- · Área de información: Departamento de seguridad de productos
- 1.4 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

(+34) 91 562 04 20

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008



Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



- · Palabra de advertencia Atención
- Indicaciónes de peligro
   H319 Provoca irritación ocular grave.

( se continua en página 2 )

página: 2/11

Revisión: 08.11.2023

( se continua en página 1 )

#### Ficha de datos de seguridad

# según 1907/2006/CE, Artículo 31 incluida la modificación del Reglamento (UE) 2020/878

fecha de impresión 08.11.2023

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×

· Consejos de prudencia

P101

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

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.

· 2.3 Otros peligros

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

· Determinación de las propiedades de alteración endocrina

78-93-3 butanona

Lista II

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	etanol Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319	≥50-≤100%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119467558-25- XXXX	2-propanol Flam. Liq. 2, H225;	≤2,5%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanona Flam. Liq. 2, H225; \$\infty\$ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≤2,5%

<sup>·</sup> Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de contacto con la piel: Proporcionar asistencia médica a la persona afectada.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión:

En caso de vómito, observar el riesgo de aspiración. Enjuagar la boca con aqua.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

- ES

página: 3/11

### Ficha de datos de seguridad

# según 1907/2006/CE, Artículo 31 incluida la modificación del Reglamento (UE) 2020/878

fecha de impresión 08.11.2023

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×

(se continua en página 2)

Revisión: 08.11.2023

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:
- CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Monóxido de carbono (CO)
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

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

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- · 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

- · Prevención de incendios y explosiones: No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

- · Clase de almacenamiento: 11
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

#### 67-63-0 2-propanol

LEP Valor de corta duración: 1000 mg/m³, 400 ppm Valor de larga duración: 500 mg/m³, 200 ppm

VLB, s

#### 78-93-3 butanona

LEP Valor de corta duración: 900 mg/m³, 300 ppm

Valor de larga duración: 600 mg/m³, 200 ppm

VLB, VLI

( se continua en página 4 )

página: 4/11

Revisión: 08.11.2023

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 incluida la modificación del Reglamento (UE) 2020/878

fecha de impresión 08.11.2023

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×

DAIEI		( se continua
DNEL		
64-17-5 eta		
Dermal	DNEL A largo plazo - efectos dérmicos sistémicos	343 mg/kg_bw/d (Worker)
Inhalatorio	DNEL a largo plazo - inhalación, efecto sistémicos	950 mg/m³/d (Worker)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	1.900 mg/m³ (Worker)
67-63-0 2-	propanol	
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effect	26 mg/kg_bw/day (rata)
Dermal	DNEL A largo plazo - efectos dérmicos sistémicos	888 mg/kg_bw/d (rata)
Inhalatorio	DNEL a largo plazo - inhalación, efecto sistémicos	500 mg/m³/d (rata)
78-93-3 bu	tanona	•
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effect	31 mg/kg_bw/day (general public)
Dermal	DNEL A largo plazo - efectos dérmicos sistémicos	1,161 mg/kg_bw/d (Worker)
	DNEL Acute - dermal, local effects	412 mg/kg (general public)
Inhalatorio	DNEL a largo plazo - inhalación, efecto sistémicos	600 mg/m³/d (Worker)
		106 mg/m³/d (general public)
PNEC		•
64-17-5 eta	anol	
PNEC shor	t term, fresh water	0,96 mg/l (AO)
PNEC a co	rto plazo, agua de mar	0,79 mg/l (AO)
PNEC a co	rto plazo, depuradora	580 mg/l (AO)
PNEC sedi	mentos de agua dulce a corto plazo	3,6 mg/kg (AO)
PNEC suel	o a corto plazo	0,63 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC sedi	mento de agua de mar a corto plazo	2,9 mg/kg (AO)
Liberacione	es intermitentes a corto plazo del PNEC	2,75 mg/l (AO)
Intoxicació	n secundaria PNEC	72.000 mg/kg KG/d
67-63-0 2-	propanol	
PNEC shor	t term, fresh water	140,9 mg/l (AO)
PNEC a co	rto plazo, agua de mar	140,9 mg/l (AO)
PNEC a co	rto plazo, depuradora	2.251 mg/l (AO)
PNEC sedi	mentos de agua dulce a corto plazo	552 mg/kg (AO)
PNEC suel	o a corto plazo	mg/kg (28)
PNEC sedi	mento de agua de mar a corto plazo	552 mg/kg (AO)
		140,9 mg/l (AO)
•		160 mg/kg KG/d (rata)
78-93-3 bu		
		55,8 mg/l (AO)
PNEC a corto plazo, agua de mar		55,8 mg/l (AO)
PNEC a corto plazo, depuradora		709 mg/l (AO)
PNEC sedimentos de agua dulce a corto plazo		284,7 mg/kg (AO)
PNEC sedi	mentos de aqua quice a corto biazo	204./ IIIU/KU (AO)

página: 5/11

### Ficha de datos de seguridad

# según 1907/2006/CE, Artículo 31 incluida la modificación del Reglamento (UE) 2020/878

fecha de impresión 08.11.2023

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×

( se continua en página 4 )

Revisión: 08.11.2023

Liberaciones intermitentes a corto plazo del PNEC 55,8 mg/l (AO)

· Componentes con valores límite biológicos:

#### 67-63-0 2-propanol

#### VLB 40 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: Acetona

#### 78-93-3 butanona

#### VLB 2 ma/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Metiletilcetona

· Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de las manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.



Guantes de protección

· Material de los guantes

Caucho butílico

Caucho nitrílico

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- Datos generales
- · Estado físico Sólido

( se continua en página 6 )

página: 6/11

# Ficha de datos de seguridad

# según 1907/2006/CE, Artículo 31 incluida la modificación del Reglamento (UE) 2020/878

fecha de impresión 08.11.2023 Revisión: 08.11.2023

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

82-89 °C

Nombre comercial: ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×

( se continua en página 5 )

· Color: Blanco

Olor: Similar al del alcohol
 Umbral olfativo: No determinado.
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

· Inflamabilidad No determinado.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: 2 Vol %
Superior: 12 Vol %
Punto de inflamación: <21 °C</li>

· Temperatura de descomposición: No determinado.

• pH a 20 °C 6-7

· Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaDinámica:No aplicable.No aplicable.

· Solubilidad

· agua: Soluble.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

· Presión de vapor a 20 °C: 43 hPa

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,99 g/cm³
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad: Indeterminado.
 Densidad de vapor No aplicable.

· Características de las partículas

Ver punto 3.

· 9.2 Otros datos

· Aspecto: · Forma: líquido aplicado sobre tela

 Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición:
Propiedades explosivas:
El producto no es autoinflamable.
El producto no es explosivo.

· Concentración del disolvente:

Disolventes orgánicos:
VOC (CE)
Contenido de cuerpos sólidos:
100,0 %

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No aplicable.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimido
Gases inflamables suprimido
Aerosoles suprimido
Gases comburentes suprimido
Gases a presión suprimido
Líquidos inflamables suprimido
Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido
Líquidos pirofóricos suprimido
Sólidos pirofóricos suprimido

( se continua en página 7 )

página: 7/11

Revisión: 08.11.2023

# Ficha de datos de seguridad

# según 1907/2006/CE, Artículo 31 incluida la modificación del Reglamento (UE) 2020/878

fecha de impresión 08.11.2023

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×

( se continua en página 6 )

calentamiento espontáneo	suprimido
· Sustancias y mezclas que emiten gases	ouprimido
inflamables en contacto con el agua	suprimido
· Líquidos comburentes	suprimido
· Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido
· Corrosivos para los metales	suprimido
· Explosivos no sensibilizados	suprimido

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· Sustancias y mezclas que experimentan

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen 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.

· Valores LD	/LC50 (dosis letal /dosis	letal = 50%) relevantes para la clasificación:
64-17-5 eta	inol	
Oral	LD50	7.060 mg/kg (rata)
Inhalatorio	LC50 (4h)	20.000 mg/l (rata)
67-63-0 2-p	ropanol	
Oral	LD50	5.045 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	12.800 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50 (4h)	30 mg/l (rata)
78-93-3 bu	tanona	
Oral	LD50	3.300 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50 (4h)	34,5 mg/l (rata)
	LC50(4h) o. Zuordnung	34,5 mg/l (rata)

· Corrosión o irritación cutáneas

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

- Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

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

- · Mutagenicidad en células germinales
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

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

( se continua en página 8 )

página: 8/11

# Ficha de datos de seguridad

# según 1907/2006/CE, Artículo 31 incluida la modificación del Reglamento (UE) 2020/878

fecha de impresión 08.11.2023

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×

( se continua en página 7 )

Revisión: 08.11.2023

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
   A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro por aspiración

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

- 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

78-93-3 butanona

Lista II

### SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática	· Toxicidad acuática:		
64-17-5 etanol			
LC50 (96h) mg/ltr.	13.000-15.300 mg/ltr (piscis)		
EC50 (48h)	12.340 mg/l (Daphnia magna)		
5.012 mg/l (daphnia)			
EC50 (72h)	275 mg/l (algae)		
EC50 (48h)	857 mg/ltr. (Invertebrates)		
EC50 (24h)	>10 mg/kg (Invertebrates)		
EC10 (72h)	11,5 mg/ltr. (algae)		
NOEC	>10 mg/l /21d (Daphnia magna)		
	79 mg/l /10d (Palaemonetes pugio)		
	9,6 mg/l /10d (daphnia)		
67-63-0 2-propand	ol .		
LC50 (96h) mg/ltr.	9.640 mg/ltr (piscis)		
LC50 (48h) mg/ltr	>100 mg/ltr (piscis minor)		
EC50 (48h)	>100 mg/l (Daphnia magna)		
	13.299 mg/l (daphnia)		
EC50 (72h)	>100 mg/l (algae)		
78-93-3 butanona			
` , •	2.990 mg/ltr (piscis) (OECD 203)		
LC50 (48h) mg/ltr	>100 mg/ltr (piscis)		
EC50 (48h)	>100 mg/l (algae)		
	>100 mg/l (Daphnia magna)		
	308 mg/l (daphnia) (OECD 202)		
EC50 (72h)	1.972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
NOEC	1.150 mg/l (Microorganism)		
· 12.2 Persistencia y degradabilidad			
64-17-5 etanol	98 %		
67-63-0 2-propand			
78-93-3 butanona	98 %		

- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.

( se continua en página 9 )

página: 9/11

# Ficha de datos de seguridad

# según 1907/2006/CE, Artículo 31 incluida la modificación del Reglamento (UE) 2020/878

fecha de impresión 08.11.2023

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×

( se continua en página 8 )

Revisión: 08.11.2023

- · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· Catálogo europeo de residuos			
	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas		
HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares		

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

SECCION 14: Información relativa al transporte		
· 14.1 Número ONU o número ID · ADR, IMDG · IATA	regulación especial 216 regulación especial A46	
<ul> <li>14.2 Designación oficial de transporte de las</li> <li>ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	Naciones Unidas suprimido	
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase	suprimido	
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido	
· 14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.	
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.		
14.7 Transporte marítimo a granel con arreg los instrumentos de la OMI	lo a No aplicable.	
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido	

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla: (No contiene los sustancias)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

( se continua en página 10 )

página: 10/11

### Ficha de datos de seguridad

#### según 1907/2006/CE, Artículo 31 incluida la modificación del Reglamento (UE) 2020/878

fecha de impresión 08.11.2023

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×

( se continua en página 9 )

Revisión: 08.11.2023

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

78-93-3 butanona

3

· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

78-93-3 butanona

3

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### SECCIÓN 16: Otra información

· Descargo de responsabilidad

La presente ficha de datos de seguridad contiene únicamente información relevante para la seguridad. La información se basa en el estado de nuestros conocimientos en el momento de la revisión, sin embargo, no constituye una garantía de las propiedades del producto, la información del producto o las especificaciones del producto y no establece una relación jurídica contractual. Este documento sólo es válido en su forma no modificada. En caso de que se produzcan cambios por parte de terceros, el expositor no se responsabiliza de la forma y el contenido ni de los daños y perjuicios o las reclamaciones que se deriven de dichos cambios. La información no es transferible a otros productos. En la medida en que el producto mencionado en esta ficha de datos de seguridad se mezcle, se mezcle o se procese con otros materiales o se someta a procesamiento, la información de esta ficha de datos de seguridad no puede transferirse al nuevo material producido de esta manera, a menos que se indique expresamente lo contrario. La hoja de datos no exime al usuario de la obligación de asegurarse de que actúa de acuerdo con todas las normas relacionadas con su actividad.

Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación ocular grave. H319

Puede provocar somnolencia o vértigo. H336

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

- · Persona de contacto: Gestión de la calidad
- · Interlocutor: Hoja de Datos de Seguridad del Oficial
- Número de la versión anterior: 1.0
- · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

( se continua en página 11 )

página: 11/11

# Ficha de datos de seguridad

### según 1907/2006/CE, Artículo 31 incluida la modificación del Reglamento (UE) 2020/878

fecha de impresión 08.11.2023

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×

( se continua en página 10 )

Revisión: 08.11.2023

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior