

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 40x, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10x**
- 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@articon.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



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

- 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
- Pictogramas de peligro



GHS07

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

(se continua en página 2)

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)

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

(se continua en página 1)

- 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 sustancias 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; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≤2,5%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanona ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≤2,5%

· 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 agua.
- 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

(se continua en página 3)

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)

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

(se continua en página 2)

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:
- 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/m ³ , 400 ppm Valor de larga duración: 500 mg/m ³ , 200 ppm VLB, s
-----	---

78-93-3 butanona

LEP	Valor de corta duración: 900 mg/m ³ , 300 ppm Valor de larga duración: 600 mg/m ³ , 200 ppm VLB, VLI
-----	--

(se continua en página 4)

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)

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

(se continua en página 3)

· DNEL		
64-17-5 etanol		
Dermal	DNEL A largo plazo - efectos dérmicos, sistémicos	343 mg/kg_bw/d (Worker)
Inhalatorio	DNEL a largo plazo - inhalación, efectos sistémicos	950 mg/m ³ /d (Worker)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	1.900 mg/m ³ (Worker)
67-63-0 2-propanol		
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	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, efectos sistémicos	500 mg/m ³ /d (rata)
78-93-3 butanona		
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	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, efectos sistémicos	600 mg/m ³ /d (Worker)
		106 mg/m ³ /d (general public)

· PNEC		
64-17-5 etanol		
PNEC short term, fresh water		0,96 mg/l (AO)
PNEC a corto plazo, agua de mar		0,79 mg/l (AO)
PNEC a corto plazo, depuradora		580 mg/l (AO)
PNEC sedimentos de agua dulce a corto plazo		3,6 mg/kg (AO)
PNEC suelo a corto plazo		0,63 mg/kg (teresstric organisms)
PNEC sedimento de agua de mar a corto plazo		2,9 mg/kg (AO)
Liberaciones intermitentes a corto plazo del PNEC		2,75 mg/l (AO)
Intoxicación secundaria PNEC		72.000 mg/kg KG/d
67-63-0 2-propanol		
PNEC short term, fresh water		140,9 mg/l (AO)
PNEC a corto plazo, agua de mar		140,9 mg/l (AO)
PNEC a corto plazo, depuradora		2.251 mg/l (AO)
PNEC sedimentos de agua dulce a corto plazo		552 mg/kg (AO)
PNEC suelo a corto plazo		mg/kg (28)
PNEC sedimento de agua de mar a corto plazo		552 mg/kg (AO)
Liberaciones intermitentes a corto plazo del PNEC		140,9 mg/l (AO)
Intoxicación secundaria PNEC		160 mg/kg KG/d (rata)
78-93-3 butanona		
PNEC short term, fresh water		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 suelo a corto plazo		22,5 mg/kg (teresstric organisms)

(se continua en página 5)

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)

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

(se continua en página 4)

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 mg/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 / sustancia / preparado.
Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias 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)

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)

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

(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	82-89 °C
· Inflamabilidad	No determinado.
· Límite superior e inferior de explosividad	
· Inferior:	2 Vol %
· Superior:	12 Vol %
· Punto de inflamación:	<21 °C
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· pH a 20 °C	6-7
· Viscosidad:	
· Viscosidad cinemática	No aplicable.
· Dinámica:	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/cm ³
· 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:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Concentración del disolvente:	
· Disolventes orgánicos:	68-≤83 %
· VOC (CE)	72,75 %
· 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)

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)

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

(se continua en página 6)

- | | |
|---|-----------|
| · Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo | suprimido |
| · Sustancias y mezclas que emiten gases 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

- 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 etanol

Oral	LD50	7.060 mg/kg (rata)
Inhalatorio	LC50 (4h)	20.000 mg/l (rata)

67-63-0 2-propanol

Oral	LD50	5.045 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	12.800 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50 (4h)	30 mg/l (rata)

78-93-3 butanona

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)

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)

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

(se continua en página 7)

- 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:

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-propanol

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

LC50 (96h) mg/ltr.	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-propanol	95 %
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)

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)

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

(se continua en página 8)

- 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

15 02 02*	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

- 14.1 Número ONU o número ID
- ADR, IMDG regulación especial 216
- IATA regulación especial A46

- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- ADR, IMDG, IATA 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 arreglo a los instrumentos de la OMI 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)

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)

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

(se continua en página 9)

- 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.

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.

- 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)

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)

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

(se continua en página 10)

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

ES