

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 18/05/2020 Fecha de revisión: 18/05/2020 Reemplaza la ficha: 14/01/2019 Versión: 6.4

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : MONALCOL 96°

Código de producto : 1220G Código producto envasado 1220G

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso industrial, Uso profesional

Función o categoría de uso : Disolventes

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Alcoholes Montplet, S.A.U. Vía Trajana, 53-59 08020 Barcelona - Spain

T +34 93 313 63 62 - F +34 93 305 40 45

regulatory@montplet.es

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 93 313 63 62 [07:00-17:00 h.]

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, Categoría 2 H225 Lesiones oculares graves o irritación ocular, H319

Categoría 2

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación ocular grave.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS02

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP)

Consejos de prudencia (CLP)

Peligro

: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

: P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P280 - Llevar gafas de protección, guantes de protección, máscara de protección

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, un médico si la persona se encuentra mal.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

22/05/2020 ES (español) 1/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

2.3. Otros peligros

PBT: no se ha evaluado vPvB: no se ha evaluado

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
etanol, alcohol etílico	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002-00-5 (REACH-no) 01-2119457610-43-0187	80 - 90	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol	(N° CAS) 67-63-0 (N° CE) 200-661-7 (N° Índice) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25-0005	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
etanol, alcohol etílico	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002-00-5 (REACH-no) 01-2119457610-43-0187	(50 = <c 100)="" 2,="" <="" eye="" h319<="" irrit.="" th=""></c>

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Medidas de primeros auxilios en caso de

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después del contacto con el : Irritación de los ojos.

ojo

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

Tratamiento sintomático.

contacto con los ojos

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Dióxido de carbono. espuma resistente al alcohol.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquido y vapores muy inflamables.

Productos de descomposición peligrosos en : Posible emisión de humos tóxicos.

caso de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

22/05/2020 ES (español) 2/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame.

: Ventilar la zona de derrame. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de

fumar. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:

"Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorbe

: Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades si el

producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. Utilizar un aparato antideflagrante. Llevar un equipo de protección individual. Evitar el contacto con los sias y la pial.

ojos y la piel.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier

manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

: Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado.

Periodo máximo de almacenamiento : 5 año/s Conservar en lugar fresco y seco al abrigo de la luz

Temperatura de almacenamiento : 5 - 40 °C

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Bronon 2 oly alcohol iconro	nílico: iconronanol (67 62 0)	
	pílico; isopropanol (67-63-0)	T
España	Nombre local	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
España	VLA-ED (mg/m³)	500 mg/m³
España	VLA-ED (ppm)	200 ppm
España	VLA-EC (mg/m³)	1000 mg/m³
España	VLA-EC (ppm)	400 ppm
España	Alcohol	(2011), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para unainformación detallada acerca de las prohibiciones consúltese:Base de datos de productos biocidas:htthttp://www.msssi.gob.es/ciudadanos/produ ctos.do?tipo=plaguicidasBase de datos de productos fitosanitarios:http://www.magrama.gob.es/agricultura/p ags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf)
etanol, alcohol etílico (64-17	7-5)	
España	Nombre local	Etanol (Alcohol etílico)
España	VLA-EC (mg/m³)	1910 mg/m³
España	VLA-EC (ppm)	1000 ppm

22/05/2020 ES (español) 3/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

etanol, alcohol etílico (64-17-5)		
España	Notas	(2013), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para unainformación detallada acerca de las prohibiciones consúltese:Base de datos de productos biocidas:htthttp://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidasBase de datos de productos fitosanitarios:http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf)

	ri .	
Propan-2-ol; alcohol isopropílic	o; isopropano	I (67-63-0)
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
A largo plazo - efectos sistémicos,	cutáneos	888 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos,	inhalación	500 mg/m³
DNEL/DMEL (Población en genera	al)	
A largo plazo - efectos sistémicos,	oral	26 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos,	inhalación	89 mg/m³
A largo plazo - efectos sistémicos,	cutáneos	319 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	7	141 mg/l
PNEC aqua (agua de mar)		141 mg/l
PNEC aqua (intermitente, agua du	ılce)	141 mg/l
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)		552 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)		552 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra		28 mg/kg de peso en seco
PNEC (Oral)		
PNEC oral (envenenamiento secu	ndario)	160 mg/kg de peso corporal
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora		2251 mg/l

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Protección de las manos:

Guantes de protección. EN 374-1

Protección ocular:

Gafas bien ajustadas. UNE-EN 166

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

Símbolo/s del equipo de protección personal:







Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades f	físicas y químicas básicas
--------------------------------------	----------------------------

Forma/estado : Líquido

Apariencia : Límpido. Sin partículas en suspensión.

Color : transparente y incoloro.

22/05/2020 ES (español) 4/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Olor : característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : ≈ 78.7 °C Punto de inflamación : ≈ 14 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles Densidad relativa No hay datos disponibles Densidad 0,804 - 0,807 g/ml Densimetría Solubilidad : No hay datos disponibles Log Pow : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo.

Propiedad de provocar incendios : No comburente.

Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Líquido y vapores muy inflamables.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)		
DL50 oral rata	5045 mg/kg	
DL50 cutánea rata	12800 mg/kg	
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	72600 mg/l/4 h	

etanol, alcohol etílico (64-17-5)	
DL50 oral rata	6200 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 0,05

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

22/05/2020 ES (español) 5/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

. 140 oldollloddo

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

(CTCT) CAPCCICION TOPOLIGIC

: No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro por aspiración

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o que cause efectos

adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Toxicidad acuática aguda : No clasificado
Toxicidad acuática crónica : No clasificado

Propan-2-ol; alcohol isopropí	ico; isopropan	ol (67-63-0)
CL50 peces	y .	9640 mg/l
CE50 Daphnia 1	7	9714 mg/l
EC50 72h algae 1	3	> 1000 mg/l
etanol, alcohol etílico (64-17-5)		
01.50		40000 mm/l Dimontologo manada

etanol, alcohol etilico (64-17-5)	
CL50 peces	13000 mg/l Pimephales promelas
CE50 otros organismos acuáticos 1	857 mg/l Artemia salina
EC50 72h algae 1	12900 mg/l Selenastrum capricornutum

12.2. Persistencia y degradabilidad

etanol, alcohol etílico (64-17-5)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)				
Log Pow	0,05			
etanol, alcohol etílico (64-17-5)				
Log Pow	-0,35			

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

MONALCOL 96°	
PBT: no se ha evaluado	
vPvB: no se ha evaluado	
Componente	
etanol, alcohol etílico (64-17-5)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

Indicaciones adicionales : Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : 1987

22/05/2020 ES (español) 6/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

 N° ONU (IMDG)
 : 1987

 N° ONU (IATA)
 : 1987

 N° ONU (ADN)
 : 1987

 N° ONU (RID)
 : 1987

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : ALCOHOLES, N.E.P. (CONTIENE ; Etanol; alcohol etílico ; Propan-2-ol; alcohol isopropílico;

isopropanol)

Designación oficial de transporte (IMDG) : ALCOHOLES, N.E.P. (CONTIENE ; Etanol; alcohol etílico ; Propan-2-ol; alcohol isopropílico;

isopropanol)

Designación oficial de transporte (IATA) : Alcohols, n.o.s. (CONTAINS ; ethanol; ethyl alcohol ; propan-2-ol; isopropyl alcohol;

isopropanol)

Designación oficial de transporte (ADN) : ALCOHOLES, N.E.P. (CONTIENE ; Etanol; alcohol etílico ; Propan-2-ol; alcohol isopropílico;

isopropanol)

Designación oficial de transporte (RID) : ALCOHOLES, N.E.P. (CONTIENE ; Etanol; alcohol etílico ; Propan-2-ol; alcohol isopropílico;

isopropanol)

Descripción del documento del transporte : UN 1987 ALCOHOLES, N.E.P. (CONTIENE ; Etanol; alcohol etílico ; Propan-2-ol; alcohol

isopropílico; isopropanol), 3, II, (D/E)

Descripción del documento del transporte : UN 1987 ALCOHOLES, N.E.P. (CONTIENE ; Etanol; alcohol etílico ; Propan-2-ol; alcohol

isopropílico; isopropanol), 3, II

: UN 1987 ALCOHOLES, N.E.P. (CONTIENE; Etanol; alcohol etílico; Propan-2-ol; alcohol

isopropílico; isopropanol), 3, II

UN 1987 ALCOHOLES, N.E.P. (CONTIENE; Etanol; alcohol etílico; Propan-2-ol; alcohol

isopropílico; isopropanol), 3, II

Descripción del documento del transporte (RID) : UN 1987 ALCOHOLES, N.E.P. (CONTIENE ; Etanol; alcohol etílico ; Propan-2-ol; alcohol

isopropílico; isopropanol), 3, II

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Descripción del documento del transporte

Descripción del documento del transporte

ADR

(ADR)

(IMDG)

(IATA)

(ADN)

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 3 Etiquetas de peligro (ADR) : 3

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 3
Etiquetas de peligro (IMDG) : 3





IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 3 Etiquetas de peligro (IATA) : 3



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 3 Etiquetas de peligro (ADN) : 3

22/05/2020 ES (español) 7/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 3 Etiquetas de peligro (RID) : 3



Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : 11 Grupo de embalaje (IMDG) : 11 Grupo de embalaje (IATA) : 11 Grupo de embalaje (ADN) : 11 Grupo de embalaje (RID) : 11

Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 601, 640D

Cantidades limitadas (ADR) : 11 Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02, R001

Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : LGBF Vehículo para el transporte en cisterna : FL Categoría de transporte (ADR)

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

N° Peligro (código Kemler)

Panel naranja

: T7

: TP1, TP8, TP28

: 2

: S2, S20

33

D/E

Código de restricción en túneles (ADR)

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274 Cantidades limitadas (IMDG) : 1L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T7

22/05/2020 ES (español) 8/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Disposiciones especiales para las cisternas : TP1, TP8, TP28

(IMDG)

N.° FS (Fuego) : F-E N.° FS (Derrame) : S-D Categoría de carga (IMDG) : B

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E2

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y341

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 1L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 353

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de : 5L

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 364

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 60L

aviones de carga (IATA)

: A3, A180 Disposiciones especiales (IATA)

Código GRE (IATA) : 3L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1

Disposiciones especiales (ADN) : 274, 601, 640D

Cantidades limitadas (ADN) : 1L Cantidades exceptuadas (ADN) : E2 Transporte admitido (ADN) : T Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A Ventilación (ADN) : VE01

Número de conos/luces azules (ADN) 1

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1

: 274, 601, 640D Disposiciones especiales (RID)

Cantidades limitadas (RID) : 1L Cantidades exceptuadas (RID) : E2

: P001, IBC02, R001 Instrucciones de embalaje (RID)

Disposiciones particulares relativas al embalaje

común (RID)

: T7

: MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: TP1, TP8, TP28

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID

: LGBF

(RID)

Categoría de transporte (RID) 2 Paquetes exprés (RID) : CE7 N.º de identificación del peligro (RID) : 33

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. **UE-Reglamentos**

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH):

3(a) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 tipos A y B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorías 1 y 2, 2.14 categorías 1 y 2, 2.15 tipos A a F

MONALCOL 96°; etanol, alcohol etílico; Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

22/05/2020 ES (español) 9/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

3(b) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo l del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10	MONALCOL 96°; etanol, alcohol etílico; Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol
40. Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI	MONALCOL 96°; etanol, alcohol etílico; Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol
del Reglamento (CE) no 1272/2008	

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

Se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las siguientes sustancias de esta mezcla

etanol, alcohol etílico

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

The state of the s			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
7.2	Temperatura de almacenamiento	Añadido	
7.2	Periodo máximo de almacenamiento	Añadido	
9.1	Apariencia	Añadido	
9.1	Densidad	Modificado	
9.1	Olor	Modificado	V. 974

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2		
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2		
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, Categoría 3, Narcosis		
H225	Líquido y vapores muy inflamables.		
H319	Provoca irritación ocular grave.		
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.		

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo

AM SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

22/05/2020 ES (español) 10/10