

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SDS Reference Number: 00147

Fecha de emisión: 1/31/2019 Fecha de revisión: 11/25/2024 Reemplaza la versión de: 1/31/2019 Versión: 1.0

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

## 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : FORMALDEHYDE SOLUTION 37% AR/ACS

Código de producto : 00147

Tipo de producto : Aldehídos, Solución Sinónimos : Methanal Solution

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

## Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Industrial

Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Productos químicos de laboratorio

Fabricación de sustancias

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

LOBA CHEMIE PVT.LTD.

107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba

400005 Mumbai

INDIA

T +91 22 6663 6663, F +91 22 6663 6699

info@lobachemie.com, www.lobachemie.com

## 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (oral), categoría 3 H301
Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3 H311
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B H314
Sensibilización cutánea, categoría 1 H317
Mutagenicidad en células germinales, categoría 2 H341
Carcinogenicidad, categoría 1B H350
Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición H370
única, categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición H335

única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

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

Puede provocar cáncer. Se sospecha que provoca defectos genéticos. Puede provocar daños en los órganos. Tóxico en contacto con la piel. Tóxico en caso de ingestión. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)





# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

GHS05 GHS06 GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Contiene : Formaldehído; METHANOL

Indicaciones de peligro (CLP) : H301+H311 - Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H350 - Puede provocar cáncer. H370 - Provoca daños en los órganos.

Consejos de prudencia (CLP) : P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

instrucciones de seguridad.

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 - Llevar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos

y la cara.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua .

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.

P304+P340+P310 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

#### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Agua	N° CAS: 7732-18-5 N° CE: 231-791-2	45 – 55	No clasificado
Formaldehído	N° CAS: 50-00-0 N° CE: 200-001-8 N° Índice: 605-001-00-5	37 – 38	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Cutánea), H311 Acute Tox. 3 (Inhalación), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335
METHANOL	N° CAS: 67-56-1 N° CE: 200-659-6 N° Índice: 603-001-00-X	8 – 12	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Cutánea), H311 Acute Tox. 3 (Inhalación), H331 STOT SE 1, H370

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Se sospecha que provoca cáncer. Llamar inmediatamente a un médico.

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Llamar a

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Se necesitan medidas específicas (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta). Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Lavar con abundante agua/.... En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta). Llamar inmediatamente a

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Llamar inmediatamente a un médico.

: Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta). NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico. No provocar el

First-aid measures for first aider

: First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

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

Síntomas/efectos

 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca daños en los órganos.

Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar las vías respiratorias.

: Mortal en contacto con la piel. Quemaduras. Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

: Provoca lesiones oculares graves. Lesiones oculares graves.

: Tóxico en caso de ingestión. Quemaduras.

# 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 apropiados : Agua pulverizada. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

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

Peligro de incendio : Sin riesgos de incendio.

Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.

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

de incendio

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

Instrucciones para extinción de incendio : Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona

de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

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

11/25/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 3/14

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

## Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia

: Evacuar el personal no necesario. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

#### Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

Procedimientos de emergencia

Ventilar la zona. Detener la fuga. Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

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

Para retención

: Absorber todo el producto vertido con arena o tierra. Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua. Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos.

Procedimientos de limpieza

: Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Recoger el vertido. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de aqua.

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

Peligros adicionales durante el tratamiento Precauciones para una manipulación segura

- : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Adoptar todas las medidas técnicas necesarias para evitar o minimizar las emisiones de producto en la zona de trabajo. Limitar las cantidades de producto al mínimo necesario para la manipulación y limitar el número de trabajadores expuestos. Prever sistema de extracción o ventilación general del local. Llevar un equipo de protección individual. Los suelos, las paredes y el resto de superficies de la zona de peligro deben limpiarse frecuentemente.

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Respetar la normativa vigente.

11/25/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 4/14

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar

bien ventilado.

Material de embalaje : Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen.

## 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

## 8.2. Controles de la exposición

## Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

## Equipos de protección personal

#### Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

# Símbolo/s del equipo de protección personal:







#### Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas químicas o pantalla facial

#### Protección de la piel

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Utilice máscara

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección respiratoria

#### Protección respiratoria:

Llevar una máscara adecuada. [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

# Controles de exposición medioambiental

## Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido : Incoloro. Color Apariencia Clear liquid. Olor Picante. Umbral olfativo : 0.027 - 1.9 ppm Punto de fusión : No aplicable : < -15 °C Punto de congelación : 93 - 96 °C Punto de ebullición : No inflamable. Inflamabilidad Límite inferior de explosividad : No disponible

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Solubilidad : Agua: Infinitely miscible
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible
Presión de vapor : 1.3 mm Hg at 20°C
Presión de vapor a 50°C : No disponible
Densidad : 1.09 g/cm³ at 20 °C
Densidad relativa : No disponible

Densidad relativa de vapor a 20°C : 1.04

Características de las partículas : No aplicable

## 9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

## 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

Luz directa del sol. Sobrecalentamiento. Llama descubierta. Calor.

# 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: Vapores corrosivos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : Tóxico en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (cutánea) : Tóxico en contacto con la piel.

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

FORMALDEHYDE SOLUTION 37% AR/ACS		
ATE CLP (oral)	212.766 mg/kg de peso corporal	
ATE CLP (cutánea)	638.298 mg/kg de peso corporal	

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca quemaduras graves en la piel.

pH: 2.8 – 4 at 20 °C

METHANOL (67-56-1)	
рН	Neutral

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Se supone que provoca lesiones oculares graves

pH: 2.8 - 4 at 20 °C

		_	_				/^=		_	• •
ш	л	_		- 7	1 N			67		١١
ш	71	_			ч.	_	107	<b>'-5</b>	υ-	.,
							٠			-,

рΗ Neutral

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Carcinogenicidad : Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos : Provoca daños en los órganos. Puede irritar las vías respiratorias.

(STOT) - exposición única

# Formaldehído (50-00-0)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

## **METHANOL** (67-56-1)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Provoca daños en los órganos.

Toxicidad específica en determinados órganos

No clasificado

(STOT) - exposición repetida Peligro por aspiración

: No clasificado

## **FORMALDEHYDE SOLUTION 37% AR/ACS**

5.156 mm<sup>2</sup>/s Viscosidad, cinemática

# 11.2. Información sobre otros peligros

#### **Otros datos**

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : Tóxico en caso de ingestión, Mortal en contacto con la piel.

humana

# SECCIÓN 12: Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

Ecología - general

: El producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos acuáticos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

No clasificado

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

# **FORMALDEHYDE SOLUTION 37% AR/ACS**

Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable

## Formaldehído (50-00-0)

Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable

## Agua (7732-18-5)

Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable

# **METHANOL** (67-56-1)

Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

## 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Normativa regional sobre residuos : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

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

homologado.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

residuales

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o

especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional. Eliminar de

acuerdo con la normativa oficial.

Información adicional : No reutilizar los recipientes vacíos.

Información ecológica : Residuos peligrosos debido a su toxicidad.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

## 14.1. Número ONU o número ID

 N° ONU (ADR)
 : ONU 2209

 N° ONU (IMDG)
 : ONU 2209

 N° ONU (IATA)
 : ONU 2209

 N° ONU (ADN)
 : ONU 2209

 N° ONU (RID)
 : ONU 2209

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN Designación oficial de transporte (IMDG) : FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN

Designación oficial de transporte (IATA) : Formaldehyde solution

Designación oficial de transporte (ADN) : FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN Designación oficial de transporte (RID) : FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 2209 FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN, 8, III, (E) Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 2209 FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN, 8, III

Descripción del documento del transporte (IATA) : UN 2209 Formaldehyde solution, 8, III

Descripción del documento del transporte (ADN) : UN 2209 FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN, 8, III
Descripción del documento del transporte (RID) : UN 2209 FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN, 8, III

# 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

## **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 8 Etiquetas de peligro (ADR) : 8

11/25/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 8/14

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878



## **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 8 Etiquetas de peligro (IMDG) : 8



#### **IATA**

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 8 Etiquetas de peligro (IATA) : 8



#### **ADN**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 8 Etiquetas de peligro (ADN) : 8



# **RID**

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 8 Etiquetas de peligro (RID) : 8



# 14.4. Grupo de embalaje

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

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No
Contaminante marino : No
N.° FS (Fuego) : F-A
N.° FS (Derrame) : S-B

Otros datos : No se dispone de información adicional

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

## Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): C9Disposiciones especiales (ADR): 533Cantidades limitadas (ADR): 5ICantidades exceptuadas (ADR): E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19 Instrucciones para cisternas portátiles y : T4

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1

contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR): L4BNVehículo para el transporte en cisternas: ATCategoría de transporte (ADR): 3Disposiciones especiales de transporte - Bultos: V12

(ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) :

Panel naranja

80 2209

Código de restricciones en túneles (ADR) : E Código EAC : •2X

#### Transporte marítimo

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1
Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03
Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1

Categoría de carga (IMDG)

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless, clear liquid, with a suffocating pungent odour. Usually stabilized with methyl

: A

alcohol. Miscible with water. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

No. GPA : 132

# Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y841

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 1L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 852

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 5L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 856

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 60L

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A803 Código GRE (IATA) : 8i

## Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN): C9Disposiciones especiales (ADN): 533Cantidades limitadas (ADN): 5 LCantidades exceptuadas (ADN): E1Transporte admitido (ADN): TEquipo requerido (ADN): PP, EPNúmero de conos/luces azules (ADN): 0

# Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID): C9Disposiciones especiales (RID): 533Cantidades limitadas (RID): 5LCantidades exceptuadas (RID): E1

: MP19

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones particulares relativas al embalaje

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T4

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1

contenedores para granel (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) : L4BN Categoría de transporte (RID) : 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos : W12

(RID)

Paquetes exprés (RID) : CE8
N.° de identificación del peligro (RID) : 80

## 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

#### Normativa de la UE

# Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)				
Código de referencia	Código de referencia Aplicable en			
28.	Formaldehído			
3(a)	METHANOL			
3(b)	FORMALDEHYDE SOLUTION 37% AR/ACS ; Formaldehído ; METHANOL			
40.	METHANOL			
69.	METHANOL			
72.	Formaldehído			

## Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

#### **Reglamento PIC**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

#### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

# Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

## Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso.

## Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

#### Normativas nacionales

#### Francia

Enfermedades laborales	Enfermedades laborales					
Código Descripción						
RG 43	Enfermedades causadas por formaldehído y sus polímeros					
RG 43 BIS	Enfermedades cancerosas causadas por formaldehído					
RG 84	Enfermedades causadas por disolventes orgánicos líquidos para uso profesional: hidrocarburos líquidos cíclicos o alifáticos, saturados o insaturados, y sus mezclas; hidrocarburos halogenados líquidos; nitroderivados de hidrocarburos alifáticos; alcoholes; glicoles, éteres de glicol; cetona, aldehídos; éteres alifáticos y cíclicos, incluido el tetrahidrofurano; ésteres; dimetilformamida y dimetilacetamina; acetonitrilo y propionitrilo; piridina; dimetilsulfona y dimetilsulfóxido					

#### **Alemania**

Clase de peligro para el agua (WGK) Ordenanza sobre la prohibición de sustancias químicas (ChemVerbotsV)

- : WGK 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).
- : Este producto está sujeto al anexo 1, punto 1, de ChemVerbotsV. Párrafo 1) Los materiales derivados de la madera con y sin recubrimiento (madera aglomerada, madera alistonada, paneles de contrachapado y tablero de fibra) no se pueden comercializar si la concentración equiparable de formaldehído en el aire en una sala de ensayo es superior a 0,1 ml / cbm (ppm). Párrafo 2) Los muebles que contengan materiales derivados de la madera que no cumplan los requisitos del Párrafo 1 no se pueden comercializar. El párrafo 1 también se considera cumplido si el mueble se ajusta a los niveles de concentración equiparable mencionados en dicho párrafo durante un ensayo corporal total. Párrafo 3) Los detergentes, productos de limpieza y productos de higiene con un contenido en masa de más del 0,2% de formaldehído no se pueden comercializar.

Este producto está sujeto al anexo 2, punto 1, de ChemVerbotsV. Es obligatorio cumplir los siguientes requisitos: requisito de autorización (según la sección 6, párrafo 1, frase 1), requisitos básicos para llevar a cabo la entrega (según la sección 8, párrafos 1, 3 y 4), identificación y documentación (según la sección 9, párrafos 1, 2 y 3) y exclusión de la ruta marítima/de envío (según la sección 10).

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV)

# Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: Formaldehído figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

# Dinamarca

Clase de peligro de incendios : Clase III-1 Unidad de almacenamiento : 50 litro

Comentarios sobre la clasificación : Inflamable según el Ministerio de Justicia de Dinamarca; Directrices que se deben seguir de

gestión de emergencias para el almacenamiento de líquidos inflamables

Normativa nacional danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en

contacto directo con el mismo

Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas

del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

11/25/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 12/14

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

# SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónii	Abreviaturas y acrónimos:				
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores				
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera				
ATE	Estimación de la toxicidad aguda				
FBC	Factor de bioconcentración				
VLB	Valor límite biológico				
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)				
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)				
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo				
DNEL	Nivel sin efecto derivado				
N° CE	número CE				
CE50	Concentración efectiva media				
EN	Norma europea				
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer				
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo				
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas				
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas				
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)				
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado				
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado				
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado				
NOEC	Concentración sin efecto observado				
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos				
VLA	Límite de exposición profesional				
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica				
PNEC	Concentración prevista sin efecto				
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril				
FDS	Ficha de Datos de Seguridad				
STP	Estación depuradora				
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)				
TLM	Tolerancia media limite				
COV	Compuestos orgánicos volátiles				
N° CAS	Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)				
N.E.P	No especificado en otra parte				
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable				
ED	Alterador endocrino				

	Texto	integro d	le las i	frases l	Ηу	EU	H:	
--	-------	-----------	----------	----------	----	----	----	--

Acute Tox. 3 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto íntegro de las fr	Texto íntegro de las frases H y EUH:				
Acute Tox. 3 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3				
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3				
Carc. 1B	Carcinogenicidad, categoría 1B				
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2				
H225	Líquido y vapores muy inflamables.				
H301	Tóxico en caso de ingestión.				
H311	Tóxico en contacto con la piel.				
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.				
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.				
H331	Tóxico en caso de inhalación.				
H335	Puede irritar las vías respiratorias.				
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.				
H350	Puede provocar cáncer.				
H370	Provoca daños en los órganos.				
Muta. 2	Mutagenicidad en células germinales, categoría 2				
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B				
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1				
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 1				
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias				

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

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.