

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Fecha de emisión: 20.06.2016 Fecha de revisión: 21.10.2022 Reemplaza la versión de: 16.06.2020 Versión: 1.4

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

### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : NU1219 2-Propanol 99.9% GLR

Nombre químico : Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

 Nombre IUPAC
 : propan-2-ol

 N° Índice
 : 603-117-00-0

 N° CE
 : 200-661-7

 N° CAS
 : 67-63-0

Número de registro REACH: 01-2119457558-25Código de producto: PROL-00PFórmula química: C3H8O

### 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 en laboratorio

### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

labbox labware s.l.

Migjorn, 1

Apartado Barcelona (SPAIN)

08338 Premia de Dalt - SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 <u>info@labbox.com</u> - <u>www.labbox.com</u>

# 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia

: +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232	+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, categoría 2 H319 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición H336 única, categoría 3, narcosis

Full text of H and EUH statements: see section 16

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

No se dispone de más información

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP)

: Peligro

: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia (CLP)

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

P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla

en reposo en una posición confortable para respirar.

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.

### Normativa de los países nordicos

### **Dinamarca**

código MAL : 00-1 (Executive Order No. 301 (1993))

### 2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

: Puede inflamarse espontáneamente en contacto con el aire.

PBT: no relevante - no se requiere registro

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

Nombre	Identificador del producto	%
Propanol	N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 N° Índice: 603-117-00-0 REACH-no: 01-2119457558- 25	75 – 100

### 3.2. Mezclas

No aplicable

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Consultar a un médico en caso de malestar.

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. En caso de malestar, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

21.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 2/14

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico inmediatamente.

En caso de ingestión, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la

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

Síntomas/efectos

: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Provoca irritación ocular grave.

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

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: polvo ABC.

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua directo.

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

No se dispone de más información

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

Medidas de precaución contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Evacuar la zona.

Protección durante la extinción de incendios

Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.

No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

: Elimine cualquier posible fuente de ignición. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

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

Procedimientos de emergencia

: No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Procedimientos de emergencia

: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Ventilar la zona.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

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

Para retención

: Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza

Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y guardar en recipiente para eliminación. Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo

con la legislación local.

# 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Para más información, ver sección 13.

21.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 3/14

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

ropa. Llevar un equipo de protección individual. Tomar medidas de precaución contra

descargas electrostáticas.

Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de

comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

el recipiente cerrado herméticamente.

Lugar de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger del calor.

## 7.3. Usos específicos finales

Productos químicos de laboratorio.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

NU1219 2-Propanol 99.9% GLR (67-63-0)		
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Alcool isopropylique	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	980 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	400 ppm	
Comentarios	Valeurs recommandées/admises	
Alemania - Valores límite de exposición profesional	I (TRGS 900)	
Nombre local	Propan-2-ol	
AGW (OEL TWA) [1]	500 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm	
Comentarios	DFG,Y	
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
OEL STEL [ppm]	400 ppm	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Isopropanol (Alcohol isopropílico)	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	500 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	1000 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	400 ppm	

21.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 4/14

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

NU1219 2-Propanol 99.9% GLR (67-63-0)		
Comentarios	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 una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Propan-2-ol	
WEL TWA [1]	999 mg/m³	
WEL TWA [2]	400 ppm	
WEL STEL	1250 mg/m³	
WEL STEL (ppm)	500 ppm	

### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

## **8.1.4. DNEL y PNEC**

NU1219 2-Propanol 99.9% GLR (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 general)		
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)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	140,9 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 secundario)	160 mg/kg alimento	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	2251 mg/l	

### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# 8.2. Controles de la exposición

### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

## 8.2.2. Equipos de protección personal

### Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria. EN 374.

## Símbolo/s del equipo de protección personal:













# 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección ocular			
Tipo	Campo de aplicación	Características	Norma
Categoría II	Gotas		EN 166

## 8.2.2.2. Protección de la piel

### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de la piel y del cuerpo		
Тіро	Norma	
Ropa de protección	EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149- 3, EN 1149-5, EN 168, EN ISO 14116	

### Protección de las manos:

guantes de protección

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Categoría III			0.062 mm	6 (> 480 minutos)	EN 420

# Otra protección para la piel

## Ropa de protección - selección del material:

Utilizar calzado de seguridad

Otra protección para la piel Ropa de protección - selección del material		
Condición	Material	Norma
		EN ISO 13287

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

### Protección de las vías respiratorias:

Llevar una máscara adecuada

Protección de las vías respiratorias			
Aparato	Tipo de filtro	Condición	Norma
Máscara con filtro	con filtro para vapores/gas		EN 405

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : Incoloro. Masa molecular : 60,1 g/mol Olor : característico. Umbral olfativo : No disponible : -89 °C Punto de fusión Punto de solidificación : No disponible Punto de ebullición : 82 °C Inflamabilidad : No disponible Límite inferior de explosividad : 2 vol % Límite superior de explosividad : 12 vol % Punto de inflamación : 12 °C Temperatura de autoignición : 399 °C Temperatura de descomposición : No disponible pН : 7-8 Viscosidad, cinemática : 2,92 mm<sup>2</sup>/s

Viscosidad, cinematica : 2,92 mm²/s
Viscosidad, dinámica : 2,3 cP
Solubilidad : Soluble en agua.
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : > 0,05

Presión de vapor : 42 hPa
Presión de vapor a 50°C : 256,2 hPa

Densidad : 0,79 g/cm³ Type: 'density' Temp.: 20 °C

Densidad relativa : 0,8 Type: 'relative density'

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No disponible Características de las partículas : No aplicable

# 9.2. Otros datos

## 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

Contenido de COV : 100 %

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Estable en las condiciones de utilización y almacenamiento recomendadas en el apartado 7.

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 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. Calor.

## 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Puede liberar gases inflamables.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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

NU1219 2-Propanol 99.9% GLR (67-63-0)	
DL50 oral rata	5840 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 20 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 7 – 8

pH: 7 - 8

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

: No clasificado: No clasificado: No clasificado

: No clasificado

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Mutagenicidad en células germinales

(STOT) – exposición única

Carcinogenicidad

: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

# NU1219 2-Propanol 99.9% GLR (67-63-0)

Viscosidad, cinemática 2,92 mm²/s

# 11.2. Información sobre otros peligros

### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Adverse health effects caused by endocrine

: No aplicable

disrupting properties
11.2.2. Otros datos

No se dispone de más información

21.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 8/14

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

NU1219 2-Propanol 99.9% GLR (67-63-0)	
CL50 - Peces [1] 10000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
CL50 - Peces [2]	9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Daphnia [1]	> 100 mg/l 48 h

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

NU1219 2-Propanol 99.9% GLR (67-63-0)	
Biodegradación	86 %

### 12.3. Potencial de bioacumulación

NU1219 2-Propanol 99.9% GLR (67-63-0)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	> 0,05

### 12.4. Movilidad en el suelo

NU1219 2-Propanol 99.9% GLR (67-63-0)	
Tensión superficial	2,24 mN/m

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

## NU1219 2-Propanol 99.9% GLR (67-63-0)

PBT: no relevante - no se requiere registro

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties

: No aplicable.

# 12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : No verter a la alcantarilla o a los ríos. Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Deb

: Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Evitar su liberación al medio ambiente. No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Indicaciones adicionales

: Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son

inflamables.

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

: 14 06 03\* - Otros disolventes y mezclas de disolventes

21.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 9/14

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Código HP

: HP3 - "Inflamable":

- residuos líquidos inflamables: residuos líquidos con un punto de inflamación inferior a 60 °C, o gasóleos, carburantes diésel y aceites ligeros para calefacción usados con un punto de inflamación entre > 55 °C y  $\leq$  75 °C;
- residuos líquidos o sólidos pirofóricos inflamables: residuos líquidos o sólidos que, aun en pequeñas cantidades, pueden inflamarse al cabo de cinco minutos de entrar en contacto con el aire:
- residuos sólidos inflamables: residuos sólidos que se inflaman con facilidad o que pueden provocar fuego o contribuir a provocar fuego por fricción;
- residuos gaseosos inflamables: residuos gaseosos que se inflaman con el aire a 20 °C y a una presión de referencia de 101,3 kPa;
- residuos que reaccionan en contacto con el agua: residuos que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables en cantidades peligrosas;
- otros residuos inflamables: aerosoles inflamables, residuos que experimentan calentamiento espontáneo inflamables, residuos de peróxidos orgánicos inflamables y residuos autorreactivos inflamables.

HP5 - "Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración": corresponde a los residuos que pueden provocar una toxicidad específica en determinados órganos, bien por una exposición única bien por exposiciones repetidas, o que pueden provocar efectos tóxicos agudos por aspiración.

HP4 - "Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares": corresponde a los residuos que, cuando se aplican, pueden provocar irritaciones cutáneas o lesiones oculares.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Número ONU o número ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1219

 N° ONU (IMDG)
 : UN 1219

 N° ONU (IATA)
 : UN 1219

 N° ONU (ADN)
 : UN 1219

 N° ONU (RID)
 : UN 1219

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)
Designación oficial de transporte (IMDG) : ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)

Designación oficial de transporte (IATA) : ISOPROPANOL

Designación oficial de transporte (ADN) : ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)
Designación oficial de transporte (RID) : ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1219 ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO), 3, II, (D/E) Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 1219 ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO), 3, II (12°C c.c.)

Descripción del documento del transporte (IATA) : UN 1219 Isopropanol, 3, II

Descripción del documento del transporte (ADN) : UN 1219 ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO), 3, II Descripción del documento del transporte (RID) : UN 1219 ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO), 3, II

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

### **ADR**

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

21.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 10/14

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878



### **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



### **RID**

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



## 14.4. Grupo de embalaje

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

# 14.5. 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): F1Disposiciones especiales (ADR): 601Cantidades limitadas (ADR): 11Cantidades exceptuadas (ADR): E2

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

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): LGBFVehículo para el transporte en cisternas: FLCategoría de transporte (ADR): 2Disposiciones especiales de transporte -: S2, S20

Explotación (ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 33

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Panel naranja : 33

Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E Código EAC : •2YE

Transporte marítimo

Cantidades limitadas (IMDG) : 1L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 : IBC02 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1 N.° FS (Fuego) : F-E N.° FS (Derrame) : S-D : B Categoría de carga (IMDG) : 12°C c.c. Punto de inflamación (IMDG)

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless, mobile liquid. Flashpoint: 12°C c.c. Explosive limits: 2% to 12% Miscible with

water.

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E2

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y341

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 pasajeros y : 5L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 364

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 60L

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A180 Código GRE (IATA) : 3L

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN): F1Disposiciones especiales (ADN): 601Cantidades limitadas (ADN): 1 LCantidades exceptuadas (ADN): E2Transporte 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): F1Disposiciones especiales (RID): 601Cantidades limitadas (RID): 1LCantidades exceptuadas (RID): E2

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

Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

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) : LGBF

21.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 12/14

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

### 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

### 15.1.1. UE-Reglamentos

### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)		
Código de referencia	Aplicable en	
3.	NU1219 2-Propanol 99.9% GLR	
3(a)	NU1219 2-Propanol 99.9% GLR	
3(b)	NU1219 2-Propanol 99.9% GLR	
40.	NU1219 2-Propanol 99.9% GLR	

### Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

NU1219 2-Propanol 99.9% GLR no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

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

NU1219 2-Propanol 99.9% GLR no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

### **Reglamento PIC**

NU1219 2-Propanol 99.9% GLR no esta sujeto al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

### **Reglamento POP**

NU1219 2-Propanol 99.9% GLR no está sujeto/a al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

### Agotamiento de la capa de ozono

Propanol is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

# Directiva COV (Directiva 2004/42/CE sobre los compuestos orgánicos volátiles)

Contenido de COV : 100 %

### 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)

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

No contiene sustancias sujetas al Reglamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de febrero de 2004, sobre la fabricación y comercialización de ciertas sustancias utilizadas en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas.

21.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 13/14

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### Francia

Enfermedades laborales	
Código	Descripción
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

### **Alemania**

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según VwVwS, Anexo 2; No ID

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12.

BImSchV)

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

### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sustancia no figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista

### **Dinamarca**

código MAL : 00-1 (Executive Order No. 301 (1993))

: Clase I-1 Clase de peligro de incendios Unidad de almacenamiento

Comentarios sobre la clasificación : F <Flam. Liq. 2>; Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el

almacenamiento de líquidos inflamables

Reglamento nacional danés : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

# SECCIÓN 16: Otra información

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	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis	

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.

21.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 14/14