

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Fecha de emisión: 26.03.2015 Fecha de revisión: 25.10.2022 Reemplaza la versión de: 23.03.2020 Versión: 2.4

## 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 : NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur.

Nombre químico : Etanol; alcohol etílico

 Nombre IUPAC
 : ethanol

 N° Índice
 : 603-002-00-5

 N° CE
 : 200-578-6

 N° CAS
 : 64-17-5

Número de registro REACH: 01-2119457610-43Código de producto: ETHA-90PFórmula química: C2H6O

#### 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 info@labbox.com - www.labbox.com

## 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

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

25.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 1/16

## 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)

Consejos de prudencia (CLP)

: Peligro

: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

: P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 - Leer la etiqueta antes del uso.

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.

No fumar.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/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.

P501 - 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.

### 2.3. Otros peligros

PBT: no relevante - no se requiere registro

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

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

### 3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente Nombre Etanol absoluto N° CAS 64-17-5 N° CE 200-578-6 N° Índice 603-002-00-5

Nombre	Identificador del producto	%
Etanol	N° CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6 N° Índice: 603-002-00-5 REACH-no: 01-2119457610- 43	

### 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 la piel con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

25.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 2/16

## 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 gios

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

etiqueta.

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

No se dispone de más información

#### 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

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: Posible emisión de humos tóxicos.

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

Medidas de precaución contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

Protección durante la extinción de incendios

: Evacuar la zona.

: 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

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

No se dispone de más información

## 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Aparato de protección respiratoria. Procedimientos de emergencia : Detener la fuga. 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.

### 6.4. Referencia a otras secciones

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

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

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.

25.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 3/16

## Fichas de datos de seguridad

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

## 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.

Normativa particular en cuanto al envase : Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original.

### 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

NUMATO Etample phophyte EDD Db Evy (64 47 5)		
NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. (64-17-5)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
IOEL TWA [ppm]	1000 ppm	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Alcool éthylique	
VME (OEL TWA)	1900 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	9500 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	5000 ppm	
Comentarios	Valeurs recommandées/admises	
Referencia normativa	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Alemania - Valores límite de exposición profesional	(TRGS 900)	
Nombre local	Ethanol	
AGW (OEL TWA) [1]	960 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	500 ppm	
Limite de los picos de exposición	2(II)	
Comentarios	DFG,Y	
Referencia normativa	TRGS900	
Grecia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Αιθνόλη	
OEL TWA	1900 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1000 ppm	
Referencia normativa	Π.Δ. 90/1999	
Letonia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Etilspirts (etanols)	
OEL TWA	1000 mg/m³	
Referencia normativa	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325	
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Etanol (Álcool etílico)	

25.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 4/16

## Fichas de datos de seguridad

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

NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. (64-17-5		
OEL STEL [ppm]	1000 ppm	
Referencia normativa	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Etanol (Alcohol etílico)	
VLA-EC (OEL STEL)	1910 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm	
Comentarios	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).	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesio	onal	
Nombre local	Ethanol	
WEL TWA [1]	1920 mg/m³	
WEL TWA [2]	1000 ppm	
Referencia normativa	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Etanol (64-17-5)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
IOEL TWA	1907 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	1000 ppm	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Alcool éthylique	
VME (OEL TWA)	1900 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	9500 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	5000 ppm	
Comentarios	Valeurs recommandées/admises	
Alemania - Valores límite de exposición profesiona	I (TRGS 900)	
Nombre local	Ethanol	
AGW (OEL TWA) [1]	960 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	500 ppm	
Comentarios	DFG,Y	
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Etanol (Álcool etílico)	
OEL STEL [ppm]	1000 ppm	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Etanol (Alcohol etílico)	
VLA-EC (OEL STEL)	1910 mg/m³	

## Fichas de datos de seguridad

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

Etanol (64-17-5)		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm	
Comentarios	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 profesio	onal	
Nombre local	Ethanol	
WEL TWA [1]	1920 mg/m³	
WEL TWA [2]	1000 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**

NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. (64-17-5)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
Aguda - efectos locales, inhalación	1900 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	343 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	950 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
Aguda - efectos locales, inhalación	950 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	87 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	114 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	206 mg/kg de peso corporal/día		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	0,96 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	0,79 mg/l		
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	2,75 mg/l		
PNEC (Sedimentos)	PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	3,6 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	2,9 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)			
PNEC tierra	0,63 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Oral)			
PNEC oral (envenenamiento secundario)	0,72 g/kg food		
PNEC (STP)			
PNEC estación depuradora	580 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

No se dispone de más información

### 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			
Тіро	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:

Utilizar calzado de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo		
Тіро	Norma	
' "	EN ISO 13287, EN ISO 20345	

#### Protección de las manos:

Utilizar guantes protectores

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 ropa protectora

## Fichas de datos de seguridad

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

Otra protección para la piel Ropa de protección - selección del material		
Condición Material No		Norma
		EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149- 3, EN 1149-5, EN 168, EN ISO 14116

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

#### Protección de las vías respiratorias:

[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

#### 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. Apariencia : Transparente. Masa molecular : 46,1 g/mol Olor : característico. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de solidificación : No disponible

Punto de ebullición : 78,29001 °C Atm. press.: 1013,25 hPa Decomposition: 'no'

Inflamabilidad : No disponible
Límite inferior de explosividad : 2,5 vol %
Límite superior de explosividad : 13,5 vol %

Punto de inflamación : 13 °C Atm. press.: 1 atm

Temperatura de autoignición : 425 °C

Temperatura de descomposición : No disponible pH : No disponible Viscosidad, cinemática : 1,44 mm²/s

Viscosidad, dinámica : 1,17 mPa·s Temp.: '20°C' Parameter: 'dynamic viscosity (in mPa s)'

Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : -0,35 Presión de vapor : 5726 Pa Presión de vapor a 50°C : 308 hPa Densidad : No disponible Densidad relativa ≈ 0,79 Densidad relativa de vapor a 20 °C 789 – 791 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 : 99,8 %

## Fichas de datos de seguridad

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

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

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

## 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Luz directa del sol.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

## 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

NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. (64-17-5)		
DL50 oral rata	15010 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560	
DL50 oral	8300 mg/kg de peso corporal Animal: mouse	
Etanol (64-17-5)		
DL50 oral rata	15010 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560	
DL50 oral	8300 mg/kg de peso corporal Animal: mouse	
Corrosión o irritación cutáneas :	No clasificado	

Etanol (64-17-5)	
рН	7 (789 g/l, 20 °C)

Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado
Etanol (64-17-5)	
рН	7 (789 g/l, 20 °C)
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado

: No clasificado

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición repetida

25.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 9/16

## Fichas de datos de seguridad

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

NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. (64-17-5)	
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)	< 9700 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días)	> 9400 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Etanol (64-17-5)	
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)	< 9700 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días)	> 9400 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Peligro por aspiración : No clasificado	
NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. (64-17-5)	
Viscosidad, cinemática	1,44 mm²/s
Etanol (64-17-5)	
Viscosidad, cinemática	1,082 mm²/s (40 °C)

## 11.2. Información sobre otros peligros

### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Adverse health effects caused by endocrine disrupting properties

: No aplicable

#### 11.2.2. Otros datos

No se dispone de más información

## 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

NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. (64-17-5)	
CL50 - Peces [1]	14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas
NOEC (crónico)	9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'
Etanol (64-17-5)	
CL50 - Peces [1] 14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
NOEC (crónico)	9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. (64-17-5)	
Biodegradación 89 %	
Etanol (64-17-5)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) 0,8 – 0,967 g O <sub>2</sub> /g sustancia	
Demanda química de oxígeno (DQO)	1,7 g O <sub>2</sub> /g sustancia

## Fichas de datos de seguridad

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

Etanol (64-17-5)	
DthO	2,1 g O <sub>2</sub> /g sustancia
DBO (% de DTO)	0,43 % DThO

### 12.3. Potencial de bioacumulación

NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. (64-17-5)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0,35
Potencial de bioacumulación	Bajo.
Etanol (64-17-5)	
BCF - Fish [1]	1
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0,31
Potencial de bioacumulación	No bioacumulación.

### 12.4. Movilidad en el suelo

NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. (64-17-5)	
Tensión superficial 2,339 mN/m	
Etanol (64-17-5)	
Tensión superficial 0,022 N/m	

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

## NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. (64-17-5)

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.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Métodos para el tratamiento de residuos : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 14 06 03\* - Otros disolventes y mezclas de disolventes

25.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 11/16

## 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.

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 1170

 N° ONU (IMDG)
 : UN 1170

 N° ONU (IATA)
 : UN 1170

 N° ONU (ADN)
 : UN 1170

 N° ONU (RID)
 : UN 1170

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

Designación oficial de transporte (ADR) : ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO)
Designación oficial de transporte (IMDG) : ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO)

Designación oficial de transporte (IATA) : ETANOL

Designación oficial de transporte (ADN) : ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO)
Designación oficial de transporte (RID) : ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO)

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1170 ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO), 3, II, (D/E) Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 1170 ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO), 3, II

Descripción del documento del transporte (IATA) : UN 1170 Ethanol, 3, II

Descripción del documento del transporte (ADN) : UN 1170 ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO), 3, II
Descripción del documento del transporte (RID) : UN 1170 ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO), 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

3

## 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): 144, 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)

Panel naranja :

33 1170

Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E

## Fichas de datos de seguridad

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

Código EAC : •2YE

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 144 Cantidades limitadas (IMDG) : 1 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02 : T4 Instrucciones para cisternas (IMDG) Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1 : F-E N.° FS (Fuego) N.° FS (Derrame) : S-D Categoría de carga (IMDG) : A

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to

19% Miscible with water.

Transporte aéreo

Punto de inflamación (IMDG)

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) : A3, A58, A180

Código GRE (IATA) : 3L

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1 Disposiciones especiales (ADN) : 144, 601 Cantidades limitadas (ADN) : 1 L Cantidades exceptuadas (ADN) : E2 Transporte admitido (ADN) Т Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A Ventilación (ADN) : VE01 Número de conos/luces azules (ADN)

: 1

25.10.2022 (Fecha de revisión) ES (español) 14/16

## Fichas de datos de seguridad

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

#### Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID): F1Disposiciones especiales (RID): 144, 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 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.	NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur.
3(a)	NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur.
40.	NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur.

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

NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

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

NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### Reglamento PIC

NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. 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**

NU1170 Etanol absoluto EPR Ph.Eur. 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

Ethanol absolute 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 : 99,8 %

#### 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)

## Fichas de datos de seguridad

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

#### 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.

#### 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 : Etanol absoluto figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Etanol absoluto figura en la lista

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Etanol absoluto figura en la lista

: Etanol absoluto figura en la lista

#### **Dinamarca**

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

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

almacenamiento de líquidos inflamables

#### 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:	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
H225	Líquido y vapores muy inflamables.

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.