

# Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 17/03/2023 Versión: 1.1

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

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : Acetonitrilo, HPLC super gradient grade

N° Índice : 608-001-00-3 N° CE : 200-835-2 N° CAS : 75-05-8

Número de registro REACH : 01-2119471307-38 Código de producto : CL00.0189 Tipo de producto : Sustancia pura Fórmula química : C2H3N

Sinónimos : acetonitrilo / cianuro de metilo / etano nitrilo

n° BIG : 10002

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Sustancia para laboratorio

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Chem-Lab nv Industriezone 'De arend 2' Zedelgem - Belgium

Belgium

T+32 50 288320

info@chem-lab.be - https://www.chem-lab.be

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32 50 28 83 20

# 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 Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4 H332 Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4 H312 Toxicidad aguda (oral), categoría 4 H302 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319

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

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

No se dispone de más información

### 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) : Peligro

# Fichas de Datos de Seguridad

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

Indicaciones de peligro (CLP) : H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.

- No fumar.

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.

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

#### 2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Acetonitrile, HPLC super gradient grade	N° CAS: 75-05-8 N° CE: 200-835-2 N° Índice: 608-001-00-3 REACH-no: 01-2119471307- 38	100	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 (ATE=1100 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=617 mg/kg de peso corporal) Eye Irrit. 2, H319

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

### 3.2. Mezclas

No aplicable

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Velar por la (propia) seguridad. Si es posible, acérquese a la víctima y compruebe las funciones vitales. En caso de lesión y/o intoxicación, llamar al número de emergencias europeo 112. Tratar los síntomas empezando por las lesiones y trastornos potencialmente

mortales. Mantener a la víctima en observación; posibilidad de síntomas tardíos.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la víctima al exterior. En caso de problemas respiratorios, consultar al

médico/servicio médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Si es posible, limpiar/eliminar en seco el producto químico. A continuación, con la piel : Si es posible, limpiar/eliminar en seco el producto químico. A continuación, aclarar/ducharse inmediatamente con agua (tibia). Si la irritación persiste, consultar al

médico/servicio médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación persiste, consultar al médico/servicio médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Lavar la boca con agua. Consultar inmediatamente al médico/servicio médico. No esperar a que aparezcan síntomas para consultar al centro de toxicología.

17/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 2/13

# Fichas de Datos de Seguridad

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

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

: EXPOSICIÓN A CONCENTRACIONES ELEVADAS: Náusea. Cefaleas. Dificultades respiratorias. Vómito. Vértigo. Pérdida del conocimiento. Sensación de debilidad. POSIBLE APARICIÓN ULTERIOR DE LOS SIGUIENTES SÍNTOMAS: Riesgo de edema pulmonar. Cambio en el hemograma/la composición sanguínea. Calambres/contracciones musculares incontroladas. Confusión mental. Perturbación del ritmo cardíaco. Salivación abundante.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Síntomas similares a los causados por inhalación.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Irritación del tejido ocular.

Síntomas crónicos

: Riesgo de neumonía por aspiración. Síntomas similares a los causados por inhalación. : Cefaleas. Vértigo. Sensación de debilidad. Dolores gastrointestinales. Pérdida del apetito.

Goteo de la nariz. Pérdida de peso.

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

No se dispone de más información

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Extintor de polvo ABC de acción rápida. Extintor de polvo BC de acción rápida. Extintor de espuma clase B de acción rápida. Extintor de CO2 de acción rápida. Espuma clase B (resistente al alcohol). Agua pulverizada si el charco no puede expandirse.

Medios de extinción no apropiados

: Agua (extintor de acción rápida, carrete); riesgo de expansión del charco. Agua; riesgo de expansión del charco.

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

Peligro de incendio

: PELIGRO DIRECTO DE INFLAMACIÓN: Líquido y vapores muy inflamables. Gas/vapor inflamable al aire dentro de límites de explosividad. PELIGRO INDIRECTO DE INFLAMACIÓN: Inflamación posible por contacto con chispa. Posible carga electrostática con riesgo superior de ignición.

Peligro de explosión

: PELIGRO DIRECTO DE EXPLOSIÓN: Gas/vapor explosivo al aire dentro de límites de explosividad. PELIGRO INDIRECTO DE EXPLOSIÓN: Inflamable en contacto con chispas.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono - dióxido de carbono).

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

Instrucciones para extinción de incendio

: Enfriar las cisternas/los bidones con aqua pulverizada/llevar a lugar seguro. No desplazar la carga expuesta al calor. Diluir el gas tóxico con agua pulverizada. Agua precipitada puede ser tóxica/corrosiva.

Protección durante la extinción de incendios

: Calentamiento/fuego: equipo de respiración autónomo (EN 136 + EN 137).

#### 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

Equipo de protección

: Guantes (EN 374). Gafas bien ajustadas (EN 166). Protección de la cabeza y el cuello. Ropa de seguridad (EN 14605 o EN 13034). Escape importante/en espacio cerrado: traje antigas (EN 943). Escape importante/en espacio cerrado: equipo de respiración autónomo (EN 136 + EN 137).

Procedimientos de emergencia

: Colocarse del lado del viento. Delimitar la zona de peligro. Considerar la evacuación. Cerrar puertas y ventanas de edificios vecinos. Parar motores y no fumar. Evitar llamas descubiertas y chispas. Aparatos y lámparas apropiados para atmósfera explosiva. Cerrar los recipientes. Limpiar la ropa contaminada.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

17/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 3/13

# Fichas de Datos de Seguridad

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

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir la propagación en las alcantarillas.

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

Para retención

: Recoger/bombear el producto derramado en un recipiente apropiado. Detener el escape cortando el origen. Contener el líquido derramado. Tratar de reducir la evaporación. Medir concentración de mezcla explosiva de gas y aire. Cortina de agua para diluir/dispersar gas/vapor inflamable. Proveer conexión a tierra de los aparatos y recipientes. No emplear aire comprimido para bombear.

Procedimientos de limpieza

: Absorber el líquido derramado con un material inerte. Recoger el producto absorbido en recipientes con tapa. Recoger minuciosamente los sólidos derramados y residuos. Vaciar las cisternas deterioradas/enfriadas. No emplear aire comprimido para bombear. Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua. Entregar producto recogido al fabricante/organismo competente. Limpiar material y ropa al terminar el trabajo.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Utilizar aparatos/lámparas con seguridad de chispas y explosión. Tomar precauciones contra cargas electrostáticas. Mantener lejos de fuentes de ignición/chispas. Medir periódicamente la concentración en el aire. Para el trabajo, proveer aspiración local/ventilación. Conforme a la normativa. Limpiar la ropa contaminada. Mantener el embalaje bien cerrado. Manipular recipientes vacíos sucios como los llenos. No tirar los residuos a la alcantarilla. No emplear aire comprimido para el bombeado.

Medidas de higiene

: Observar higiene normal.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento

Calor y fuentes de ignición

Información sobre almacenamiento mixto

Lugar de almacenamiento

Normativa particular en cuanto al envase

Material de embalaje

CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: fuentes de calor. fuentes de ignición.

CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: agentes de oxidación. agentes de reducción.

ácidos (fuertes). bases (fuertes). agua/humedad.

Cumple las normas aplicables. Conservar a temperatura ambiente. Conservar en un lugar seco. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Local protegido contra el fuego. Se necesita una cubeta para recoger desbordamiento. Conexión de la cisterna a tierra.

: REQUISITOS ESPECIALES: con tapa. correctamente rotulado. ajustado a las normas.

Colocar el embalaje frágil en un contenedor sólido.

MATERIAL APROPIADO: acero inoxidable. aluminio. hierro. polietileno. vidrio. MATERIAL

A EVITAR: cobre. plásticos.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

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

Acetonitrilo, HPLC super gradient grade (75-05-8)		
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)		
IOEL TWA 70 mg/m³		
IOEL TWA [ppm] 40 ppm		

# Fichas de Datos de Seguridad

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

Acetonitrilo, HPLC super gradient grade (75-05-8)		
Bélgica - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	34 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
VME (OEL TWA)	70 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	40 ppm	
Países Bajos - Valores límite de exposición profesio	onal	
TGG-8u (OEL TWA)	34 mg/m³	
TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	20 ppm	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesio	nal	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	68 mg/m³	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	40 ppm	
WEL STEL (OEL STEL) 102 mg/m³		
WEL STEL (OEL STEL) [ppm] 60 ppm		
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
ACGIH OEL TWA [ppm] 20 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**

Acetonitrilo, HPLC super gradient grade (75-05-8)			
DNEL/DMEL (Población en general)			
Aguda - efectos sistémicos, oral	0,6 mg/kg peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0,4 mg/kg peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2,4 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1,2 mg/kg peso corporal/día		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	10 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	1 mg/l		
PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce)	40,5 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	4,05 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)			
PNEC tierra	2,41 mg/kg de peso en seco		
PNEC (STP) PNEC estación depuradora 32 mg/l			

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

# Fichas de Datos de Seguridad

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

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:









#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas bien ajustadas (EN 166)

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

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

Ropa de seguridad (EN 14605 o EN 13034). Protección de la cabeza/el cuello

#### Protección de las manos:

Guantes de protección contra los productos químicos (EN 374)

#### Otra protección para la piel

#### Ropa de protección - selección del material:

Excelente resistencia: Caucho butilo. Buena resistencia: Polietileno clorado. Tetrafluoroetileno. neopreno/caucho al butilo. neopreno/caucho natural. Polietileno-alcohol vinílico. Menor resistencia: Alcohol polivinílico (PVA). Baja resistencia: neopreno (caucho cloropreno). Caucho nitrílico. Polietileno. Caucho natural. Cloruro de polivinilo (PVC). Viton

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

# Protección de las vías respiratorias:

Máscara completa con filtro de tipo A si conc. en el aire > valor límite de exposición

#### 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

Límite inferior de explosividad

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Color : Incoloro.
Apariencia : Líquido.
Masa molecular : 41,05 g/mol

Olor : Olor suave. Olor aromático. Olor de éter.

Umbral olfativo : No disponible
Punto de fusión : -46 °C (1013 hPa)
Punto de congelación : No disponible
Punto de ebullición : 82 °C (1013 hPa)
Inflamabilidad : No disponible
Límites de explosión : 3 – 16 vol %

50 – 274 g/m³ : 3 vol % : 16 vol %

Límite superior de explosividad : 16 vol %

Punto de inflamación : 6 °C (Recipiente abierto)

Temperatura de auto-inflamación : 524 °C (1013 hPa, T1)

Temperatura de descomposición : No hay información disponible en la literatura pH : No hay información disponible en la literatura

# Fichas de Datos de Seguridad

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

Viscosidad, cinemática : No hay información disponible en la literatura

Viscosidad, dinámica : 0,35 mPa.s (20 °C)

Solubilidad : Soluble en agua. Soluble en etanol. Soluble en éter. Soluble en acetona. Soluble en

cloroformo. Soluble en acetato de metile. Soluble en dicloroetano. Soluble en

tetraclorometano. Soluble en tetracloroeteno. Soluble en metanol. Soluble en acetato de

etilo. Soluble en aceites/grasas. Agua: 100 g/100 ml (25 °C)

Etanol: completa Éter: completa Acetona: completa

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : -0,54 (Valor experimental, Equivalente o similar a OCDE 107, 25 °C)

Presión de vapor : 94,5 hPa (20 °C)
Presión de vapor a 50°C : No disponible
Presión crítica : 48320 hPa
Concentración de saturación : 163 g/m³
Densidad : 790 kg/m³ (20 °C)
Densidad relativa : 0,79 (20 °C)
Densidad relativa de vapor a 20°C : 1,42

Densidad relativa de vapor a 20°C : 1,42
Densidad relativa de mezcla saturada de vapor/aire : 1,04
Características de las partículas : No aplicable

#### 9.2. Otros datos

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

Límites de explosividad : 3 – 16 vol %

50 – 274 g/m³

: 5,8

Temperatura crítica : 275 °C

9.2.2. Otras características de seguridad

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

Conductividad : 60000 pS/m Contenido de COV : 100 %

Otras propiedades : Gas/vapor más pesado que el aire a 20°C,Claro,Volátil,Reacción neutra,Puede acumular

carga electrostática

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reacciona violentamente con los oxidantes (fuertes): riesgo (superior) de incendio/explosión. Reacciona violentamente con los reductores (fuertes).

### 10.2. Estabilidad química

Inestable en exposición a la humedad.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

# 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Violenta reacción exotérmica con (algunos) ácidos: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (óxidos de nitrógeno). Si es calentado: liberación de gases/vapores tóxicos/combustibles (ácido cianhídrico). Reacciona lentamente con agua (humedad): liberación de gases/vapores corrosivos (amoníaco, óxidos de nitrógeno).

# Fichas de Datos de Seguridad

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

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : Nocivo en caso de ingestión. Toxicidad aguda (cutánea) Nocivo en contacto con la piel. Toxicidad aguda (inhalación) : Nocivo en caso de inhalación.

Acetonitrilo, HPLC super gradient grade (75-05-8)	
	617 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 401, Ratón, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral, 14 día(s))
•	> 2000 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 402, 24 h, Conejo, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: No hay información disponible en la literatura

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

pH: No hay información disponible en la literatura

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) - exposición única Toxicidad específica en determinados órganos No clasificado

(STOT) - exposición repetida

No clasificado

Acetonitrilo, HPLC super gradient grade (75-05-8)

Viscosidad, cinemática No hay información disponible en la literatura

#### 11.2. Información sobre otros peligros

# 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

#### 11.2.2. Otros datos

Peligro por aspiración

humana

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : Umbral de olor superior a uno de los valores límite de exposición, Tolerancia olfactiva puede manifestarse, Nocivo en caso de ingestión, No irritante para la piel, Nocivo en contacto con la piel, Nocivo en caso de inhalación, Provoca irritación ocular grave, Cuidado! La sustancia penetra por la piel

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general

: No clasificado como peligroso para el medio ambiente según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008.

Ecología - aire

: No figura en la lista de las sustancias que pueden contribuir al efecto invernadero (IPCC). No figura en la lista de los gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (UE) n° 517/2014). Sin fotodegradación en el aire. No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE) nº 1005/2009).

Ecología - agua

: No nocivo para crustáceos (Daphnia). Inofensivo para los peces. Contamina las aguas subterráneas. Ninguna inhibición del lodo activado. Inofensivo para las algas.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

No fácilmente degradable

: No clasificado

17/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 8/13

# Fichas de Datos de Seguridad

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

Acetonitrilo, HPLC super gradient grade (75-0	<b>)</b> 5-8)	
CL50 - Peces [1]	1640 mg/l (96 h, Pimephales promelas, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental)	
CE50 - Crustáceos [1]	3600 mg/l (48 h, Daphnia magna, Renovación estática, Agua dulce (no salada), Estud de literatura, Concentración nominal)	
CEr50 algas	9696 mg/l (ISO 10253, 72 h, Phaeodactylum, Sistema estático, Agua salada, Valor experimental, Concentración nominal)	

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Acetonitrilo, HPLC super gradient grade (75-05-8)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	0,17 g O₂/g sustancia
DTO 3,12 g O <sub>2</sub> /g sustancia	

# 12.3. Potencial de bioacumulación

Acetonitrilo, HPLC super gradient grade (75-05-8)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) -0,54 (Valor experimental, Equivalente o similar a OCDE 107, 25 °C)		
Potencial de bioacumulación	No bioacumulable.	

# 12.4. Movilidad en el suelo

Acetonitrilo, HPLC super gradient grade (75-05-8)		
Tensión superficial 29,04 mN/m (20 °C)		
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	0,65 (log Koc, Valor calculado)	
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.	

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

# Acetonitrilo, HPLC super gradient grade (75-05-8)

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

# 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

# Fichas de Datos de Seguridad

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

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: No tirar a la alcantarilla o el entorno. Eliminar en punto autorizado de recogida de residuos. Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales. Los residuos peligrosos no pueden ser mezclados con otros residuos. No se pueden mezclar diferentes tipos de residuos peligrosos si esto puede generar un riesgo de contaminación o crear problemas para la gestión posterior de los residuos. Los residuos peligrosos deben ser gestionados de manera responsable. Todas las entidades que almacenan, transportan o manejan residuos peligrosos tomarán las medidas necesarias para evitar los riesgos de contaminación o de daños a personas o animales.

Indicaciones adicionales

: Residuo peligroso según Directiva 2008/98/CE, como modificada por Reglamento (UE) n° 1357/2014 y Reglamento (UE) n° 2017/997.

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

15 01 10\* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.1. Número ONU o número ID						
ONU 1648	ONU 1648	ONU 1648	ONU 1648	ONU 1648		
14.2. Designación oficia	l de transporte de las Na	ciones Unidas				
acetonitrilo	acetonitrile	acetonitrile	acetonitrilo	acetonitrilo		
Descripción del documento	o del transporte					
UN 1648 acetonitrilo, 3, II, (D/E)	UN 1648 acetonitrile, 3, II	UN 1648 acetonitrile, 3, II	UN 1648 acetonitrilo, 3, II	UN 1648 acetonitrilo, 3, II		
14.3. Clase(s) de peligro	para el transporte					
3	3	3	3	3		
3		3	3	3		
14.4. Grupo de embalaje	•					
II	II	II	II	II		
14.5. Peligros para el medio ambiente						
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No		
No se dispone de informació	n adicional			<u> </u>		

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

# Transporte por vía terrestre

Reglamento para el transporte (ADR) : Sujeto a las disposiciones

Código de clasificación (ADR) : F1 Número de identificación de peligro (código Kemler) : 33

Panel naranja

33 33 1648

# Fichas de Datos de Seguridad

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

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

Transporte marítimo

Reglamento para el transporte (IMDG) : Sujeto a las disposiciones

 N.° FS (Fuego)
 : F-E

 N.° FS (Derrame)
 : S-D

Transporte aéreo

Reglamento para el transporte (IATA) : Sujeto a las disposiciones

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1
Transporte admitido (ADN) : T

Transporte ferroviario

Reglamento para el transporte (RID) : Sujeto a las disposiciones

Código de clasificación (RID) : F1

# 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. Normativa de la UE

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

No incluida en el Anexo XVII de REACH

# Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

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

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

No incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### **Reglamento PIC**

No incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012)

#### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021)

#### Agotamiento de la capa de ozono

No incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009)

# 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 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)

# Fichas de Datos de Seguridad

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

#### 15.1.2. Normativas nacionales

#### Francia

Enfermedades laborales		
Código	Descripción	
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**

Restricciones profesionales : Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de madres trabajadoras

(MuSchG). Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de empleados jóvenes

(JArbSchG).

: WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV; No ID 8). Clase de peligro para el agua (WGK) Clase de almacenamiento (LGK, TRGS 510) : LGK 3 - Líquidos inflamables.

Cuadro de almacenamiento conjunto

-					
:	LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
	LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
	LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
	LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
	LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

: LGK 1, LGK 2A, LGK 4.1A, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1C, LGK 5.2, No se permite el almacenamiento conjunto para

LGK 6.1B, LGK 6.2, LGK 7. : LGK 5.1B, LGK 6.1D, LGK 11, LGK 10-13. Se permite el almacenamiento conjunto con

restricciones para

Se permite el almacenamiento conjunto para

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12.

BImSchV)

Instrucciones técnicas sobre control de calidad del

aire (TA Luft)

: LGK 2B, LGK 3, LGK 6.1A, LGK 6.1C, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 12, LGK 13.

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

: 5.2.5 Sustancias orgánicas.

#### Países Bajos

Categoría ABM : B(5) - Baja peligrosidad para los organismos acuáticos

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

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

Vruchtbaarheid SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : La sustancia no 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

Normativa nacional danesa : Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en

contacto directo con el mismo

Suiza

Clase de almacenamiento (LK) : LK 3 - Líquidos inflamables

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

17/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 12/13

# Fichas de Datos de Seguridad

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

# SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Acute Tox. 4 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.

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.