

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2015/830 Fecha de emisión: 05/12/2024 Versión: 1.0

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

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

 Nombre comercial
 : Acido nítrico 65% p.

 N° Índice
 : 007-030-00-3

 N° CE
 : 231-714-2

 N° CAS
 : 7697-37-2

 Número de registro REACH
 : 01-2119487297-23

Código de producto : CL00.1903

Tipo de producto : Solución, Sustancia CE con límites de concentración específicos para la solución

Fórmula química : HNO3

Sinónimos : hydrogen nitrate, 65%≤conc≤70%, aqueous solutions / nitric acid / nitryl hydroxide,

65%≤conc≤70%, aqueous solutions

n° BIG : 66841

## 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 información adicional

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

#### Proveedor

AnalytiChem Belgium NV Industriezone 'De arend 2' Zedelgem – Belgium Belgium T +32 50 28 83 20

info.BE@analytichem.com - https://www.analytichem.be

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32 50 28 83 20

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
Bélgica	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruselas	+32 70 245 245	Por favor, llame al 070 245 245 para preguntas urgentes sobre intoxicación (llamada gratuita 24 hs, todos los días), si no puede comunicarse, llame al 02 264 96 30 (tarifa estándar)

## 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 comburentes, categoría 3 H272
Corrosivos para los metales, categoría 1 H290

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2015/830

Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3 H331 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1A H314 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318 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 información adicional

## 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)







GHS03

GHS06

GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H272 - Puede agravar un incendio; comburente.

H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

H331 - Tóxico en caso de inhalación.

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

Consejos de prudencia (CLP) : P260 - No respirar polvos o nieblas.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. 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.

P309+P311 - EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. : EUH071 - Corrosivo para las vías respiratorias.

2.3. Otros peligros

Frases EUH

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

No aplicable

## 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH

## **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 : Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : con la piel

Transportar a la víctima al exterior. Consultar inmediatamente al médico/servicio médico.

Si es posible, limpiar/eliminar en seco el producto químico. A continuación, aclarar/ducharse inmediatamente durante 30 minutos con agua (tibia). Cortar la ropa; nunca quitar la ropa quemada de la herida. No administrar analgésicos. Consultar al

médico/servicio médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Lavar inmediatamente con abundante agua (15 min.). Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar al médico/servicio médico.

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2015/830

: Lavar la boca con agua. Consultar inmediatamente al médico/servicio médico. No esperar a Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

que aparezcan síntomas para consultar al centro de toxicología.

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

Síntomas/efectos después de inhalación EXPOSICIÓN A CONCENTRACIONES ELEVADAS: Corrosión de vías respiratorias

superiores.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

Síntomas crónicos

Quemaduras de ácido/corrosión de la piel.

Corrosión del tejido ocular.

Escozor de las mucosas gastrointestinales. Posible perforación del esófago.

No se conocen efectos.

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

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua. Extintor de polvo BC de acción rápida. Extintor de CO2 de acción rápida. Agua muy

abundante.

Medios de extinción no apropiados : Espuma. Espuma.

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

: PELIGRO DIRECTO DE INFLAMACIÓN: No combustible. PELIGRO INDIRECTO DE Peligro de incendio

INFLAMACIÓN: Puede agravar un incendio; comburente. Reacciones con riesgo de

incendio: véase "Peligro de reactividad".

PELIGRO DIRECTO DE EXPLOSIÓN: No hay peligro directo de explosión. PELIGRO Peligro de explosión

INDIRECTO DE EXPLOSIÓN: Reacciones causando riesgo de explosión: véase

"Reactividad".

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

Medidas de precaución contra incendios : Incendio/calentamiento: colocarse del lado del viento. En caso de incendio/calentamiento:

considerar evacuación. Incendio/calentamiento: cerrar puertas y ventanas próximas.

ser tóxica/corrosiva. Tener en cuenta los líquidos de extinción tóxicos.

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar las cisternas/los bidones con agua pulverizada/llevar a lugar seguro. No desplazar la

carga expuesta al calor. Diluir el gas tóxico con agua pulverizada. Agua precipitada puede

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). Pantalla facial (EN 166). Traje resistente a la corrosión (EN 14605). Escape importante/en espacio cerrado: equipo de respiración autónomo (EN 136 + EN

137). Escape importante/en espacio cerrado: traje antigas (EN 943).

Procedimientos de emergencia : Delimitar la zona de peligro. Evitar llamas descubiertas. Cerrar los recipientes. Aparatos protegidos contra corrosión. Limpiar la ropa contaminada. Escape importante/espacio

cerrado: considerar evacuación

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de información adicional

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir la contaminación del suelo y del agua. Impedir la propagación en las alcantarillas.

05/12/2024 (Fecha de emisión) ES (español) 3/10

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2015/830

## 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. Reacción peligrosa: medir mezcla explosiva gas-aire. Reacción: diluir el gas/vapor inflamable con cortina de agua. Calentamiento: diluir gas/vapor tóxico con agua pulverizada. Agua precipitada puede ser tóxica/corrosiva.

Procedimientos de limpieza

: Absorber el líquido derramado con un material inerte, p.ej.: arena/tierra/vermiculita o piedra caliza pulverizada. Recoger el producto absorbido en recipientes con tapa. Recoger minuciosamente los sólidos derramados y residuos. Vaciar las cisternas deterioradas/enfriadas. No recoger producto derramado en embalaje de origen. 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 información adicional

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento Precauciones para una manipulación segura

- : Se evapora poco, concentración tóxica por pulverización.
- : Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Medir periódicamente la concentración en el aire. Trabajar al aire libre/con aspiración/ventilación o protección respiratoria. Conforme a la normativa. Retirar de inmediato la ropa contaminada. Limpiar la ropa contaminada. Evitar cualquier contaminación del producto. Mantener el embalaje bien cerrado. Utilizar aparatos resistentes a la corrosión. Limpiar/secar cuidadosamente la instalación antes de usar. No tirar los residuos a la alcantarilla. No añadir nunca agua al ácido para diluirlo. Siempre añadir el ácido al agua.

Medidas de higiene

: Observar higiene muy estricta - evitar contacto.

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

Materiales incompatibles

Calor y fuentes de ignición

Información sobre almacenamiento mixto

: Puede ser corrosivo para los metales.

: CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: fuentes de calor.

: CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: materias combustibles. agentes de reducción. bases (fuertes). metales. materias orgánicas. materias celulósicas.

agua/humedad.

Lugar de almacenamiento

Cumple las normas aplicables. En superficie. Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco. Conservar protegido de la luz. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Local protegido contra el fuego. Almacenamiento tolerado sólo en cantidad limitada. Se necesita una cubeta para recoger desbordamiento. Proteger contra la luz directa del sol. Conservar exclusivamente en embalaje de origen. Conservar bajo llave.

Normativa particular en cuanto al envase

: REQUISITOS ESPECIALES: con tapa. hermético. limpio. opaco. seco. correctamente rotulado. ajustado a las normas. Colocar el embalaje frágil en un contenedor sólido.

Material de embalaje

: MATERIAL APROPIADO: vidrio. MATERIAL A EVITAR: acero inoxidable. aluminio. materia sintética.

## 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

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

No se dispone de información adicional

### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

05/12/2024 (Fecha de emisión) ES (español) 4/10

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2015/830

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

#### **8.1.4. DNEL y PNEC**

No se dispone de información adicional

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

#### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de información adicional

#### 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:

Protección ocular y respiratoria combinada

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

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

Ropa resistente a la corrosión (EN 14605)

#### 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: Cloruro de polivinilo (PVC). Menor resistencia: Polietileno/Etileno-alcohol vinílico. Baja resistencia: neopreno (caucho cloropreno). Caucho nitrílico. Polietileno. Alcohol polivinílico (PVA). tejidos naturales

## 8.2.2.3. Protección respiratoria

## Protección respiratoria:

Máscara completa con filtro de tipo B. Alta concentración de vapor/gas: equipo de respiración autónomo (EN 136 + EN 137)

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

## 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No se dispone de información adicional

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Apariencia : Líquido.
Masa molecular : 63,01 g/mol
Color : Incoloro.

Olor : Olor característico. Olor asfixiante.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : <

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión : -32 °C

05/12/2024 (Fecha de emisión) ES (español) 5/10

: No hay datos disponibles

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2015/830

Punto de congelación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 122 °C
Punto de inflamación : No aplicable
Temperatura de auto-inflamación : No aplicable

Temperatura de descomposición : No hay información disponible en la literatura

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles Presión de vapor : 4 hPa (20 °C, 70 %)

Densidad relativa de vapor a 20°C : 2,2

Densidad relativa : 1,41 (20 °C, 70 %)

Densidad : 1,39 g/ml

Solubilidad : Exotérmicamente soluble en agua. Soluble en éter.

Agua: > 100 g/100 ml (20 °C)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay información disponible en la literatura

Viscosidad, dinámica : 2 mPa·s (20 °C, 70 %)

Propiedades explosivas : No clasificado.

Propiedades comburentes : Puede agravar un incendio; comburente.

Límites de explosión : No hay datos disponibles Tamaño de las partículas : No aplicable (líquido)

#### 9.2. Otros datos

Contenido de COV : No aplicable (inorgánico)

Otras propiedades : Gas/vapor más pesado que el aire a 20°C. Higroscópico. Reacción ácida.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

Puede ser corrosivo para los metales. Reacciona violentamente con (algunos) metales. Reacción violenta hasta explosiva con numerosos compuestos, p.ej.: con los reductores (fuertes), con (algunas) bases, con las materias orgánicas y con las materias combustibles con riesgo de inflamación espontánea. Se descompone por aumento de temperatura: oxidación que aumenta el peligro de incendio. La solución concentrada reacciona exotérmicamente con el agua (humedad).

#### 10.2. Estabilidad química

Inestable en exposición a la luz. Higroscópico.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de información adicional

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de información adicional

## 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se descompone lentamente por la acción de la luz: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (óxidos de nitrógeno). Reacción violenta hasta explosiva con (algunos) polvos metálicos: liberación de gases/vapores fácilmente inflamables (hidrógeno). Se descompone por aumento de temperatura: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (óxidos de nitrógeno).

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

Toxicidad aguda (inhalación) : Tóxico en caso de inhalación.

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2015/830

Acido nítrico 65% p. (7697-37-2)		
ATE CLP (gases)		700 ppmv/4h
ATE CLP (vapores)		3 mg/l/4h
ATE CLP (polvo, niebla)		0,5 mg/l/4h
Corrosión o irritación cutáneas	:	Provoca quemaduras graves en la piel.
		pH: < 1
Lesiones oculares graves o irritación ocular	:	Provoca lesiones oculares graves.
		pH: < 1
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		
Peligro por aspiración	:	No clasificado
Acido nítrico 65% p. (7697-37-2)		
Viscosidad, cinemática		No hay información disponible en la literatura
Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	:	Provoca quemaduras graves en la piel, Tóxico en caso de inhalación, Corrosivo para las vías respiratorias, Provoca lesiones oculares graves.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

и	2.1	 _	vi	٥i	a	2	a

Ecología - general : No clasificado como peligroso para el medio ambiente según los criterios del Reglamento

(CE) N° 1272/2008.

Ecología - aire : Ninguno de los componentes conocidos está incluido en la lista de las sustancias que

pueden contribuir al efecto invernadero (IPCC). Ninguno de los componentes conocidos se encuentra recogido en la lista de gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (UE)  $n^{\circ}$  2024/573). No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE)  $n^{\circ}$ 

1005/2009).

Ecología - agua : Nocivo para los peces. Puede ser causa de eutroficación. Cambio en el pH. Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No clasificado

ambiente acuático

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático No fácilmente degradable : No clasificado

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Acido nítrico 65% p. (7697-37-2)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Acido nítrico 65% p. (7697-37-2)	
Potencial de bioacumulación	No contiene componente(s) bioacumulable(s).

## 12.4. Movilidad en el suelo

Acido nítrico 65% p. (7697-37-2)	
Tensión superficial	No hay información disponible en la literatura

05/12/2024 (Fecha de emisión) ES (español) 7/10

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2015/830

Ecología - suelo No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad del/de los componente(s).

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

## Acido nítrico 65% p. (7697-37-2)

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

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

#### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

## 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.

Información adicional

Residuo peligroso según Directiva 2008/98/CE, como modificada por Reglamento (UE) nº 1357/2014 y Reglamento (UE) n° 2017/997.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU						
ONU 2031	ONU 2031	ONU 2031	ONU 2031	ONU 2031			
14.2. Designación oficia	l de transporte de las Na	ciones Unidas					
ácido nítrico	nitric acid	nitric acid	ácido nítrico	ácido nítrico			
Descripción del documento	o del transporte						
UN 2031 ácido nítrico, 8 (5.1), II, (E)	UN 2031 nitric acid, 8 (5.1),	UN 2031 nitric acid, 8 (5.1),	UN 2031 ácido nítrico, 8 (5.1), II	UN 2031 ácido nítrico, 8 (5.1), II			
14.3. Clase(s) de peligro	para el transporte						
8 (5.1)	8 (5.1)	8 (5.1)	8 (5.1)	8 (5.1)			
8 5.1	8 5.1	8 5.1	8 5.1	8 5.1			
14.4. Grupo de embalaje							
II	II	II	II	II			

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
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 información adicional					

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

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

Código de clasificación (ADR) : CO1 Número de identificación de peligro (código Kemler) : 85

Panel naranja

85 2031

Código de restricciones en túneles (ADR) : E

Transporte marítimo

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

 N.° FS (Fuego)
 : F-A

 N.° FS (Derrame)
 : S-Q

Transporte aéreo

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

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : CO1 Transporte admitido (ADN) : T

Transporte ferroviario

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

Código de clasificación (RID) : CO1

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

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 (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

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

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

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

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

#### **Reglamento PIC**

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

#### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

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

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2015/830

#### Agotamiento de la capa de ozono

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

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

Contenido de COV : No aplicable (inorgánico)

## 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)

#### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de información adicional

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.	
H272	Puede agravar un incendio; comburente.	
H290	Puede ser corrosivo para los metales.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H331	Tóxico en caso de inhalación.	
Ox. Liq. 3	Líquidos comburentes, categoría 3	
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1A	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B	

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.

05/12/2024 (Fecha de emisión) ES (español) 10/10