

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Fecha de emisión: 02/03/2015 Fecha de revisión: 13/01/2023 Reemplaza la versión de: 13/04/2018 Versión: 2.3

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

: UN2031 Ácido nítrico 65% EPR Nombre comercial

Nombre químico : ácido nítrico ... % Nombre IUPAC : nitric acid N° Índice : 007-004-00-1 N° CE : 231-714-2 N° CAS : 7697-37-2 Número de registro REACH : 01-2119487297-23

Código de producto : NIAC-50P Fórmula química : HNO3

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

: Uso en laboratorio Categoría de uso principal

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

FS

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 comburentes, categoría 2 H272 Corrosivos para los metales, categoría 1 H290 Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3 H331 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A H314

Full text of H and EUH statements: see section 16

Límites de concentración específicos:

(5 ≤C < 20) Skin Corr. 1B, H314 (20 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 (65 ≤C < 99) Ox. Liq. 3, H272

13/01/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 1/12

Fichas de datos de seguridad

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

 $(99 \le C < 100)$ Ox. Liq. 2, H272

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)



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.

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

H331 - Tóxico en caso de inhalación.

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P220 - Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

P234 - Conservar únicamente en el embalaje original.

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la

manipulación.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Frases EUH : EUH071 - Corrosivo para las vías respiratorias.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

Nombre	Identificador del producto	%
Ácido nítrico	N° CAS: 7697-37-2 N° CE: 231-714-2 N° Índice: 007-004-00-1 REACH-no: 01-2119487297- 23	≥ 65

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. Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con mucha agua/polietilenglicol 400 (Roticlean). Quitar las prendas contaminadas. Consultar a un médico.

13/01/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 2/12

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 oios

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.

: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

: Corrosivo para las vías respiratorias. Tóxico en caso de inhalación. Provoca quemaduras graves.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Provoca quemaduras oculares graves.

náuseas, vómitos.

Síntomas/efectos después de ingestión

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

: Productos de extinción adaptar al entorno.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio

: No combustible. En contacto con el agua desprende gases inflamables.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

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

Protección durante la extinción de incendios

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

: No intervenir sin equipo de protección adecuado.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona. Detener la fuga.

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. 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.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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.

13/01/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 3/12

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. Proteger del calor.

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

UN2031 Ácido nítrico 65% EPR (7697-37-2)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Nombre local	Nitric acid	
IOEL STEL	2,6 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	1 ppm	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Acide nitrique	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	2,6 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	1 ppm	
Comentarios	Valeurs règlementaires indicatives	
Alemania - Valores límite de exposición profesional	(TRGS 900)	
Nombre local	Salpetersäure	
AGW (OEL TWA) [1]	2,6 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	1 ppm	
Comentarios	EU,13,16	
Italia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Acido nitrico	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Ácido nítrico	
OEL TWA [ppm]	2 ppm	
OEL STEL [ppm]	4 ppm	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Ácido nítrico	
VLA-EC (OEL STEL)	2,6 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	1 ppm	

13/01/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 4/12

Fichas de datos de seguridad

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

UN2031 Ácido nítrico 65% EPR (7697-37-2)		
Comentarios	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Nitric acid	
WEL STEL	2,6 mg/m³	
WEL STEL (ppm)	1 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

UN2031 Ácido nítrico 65% EPR (7697-37-2)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, inhalación	2,6 mg/m³
A largo plazo - efectos locales, inhalación	1,3 mg/m³
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, inhalación 1,3 mg/m³	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	0,65 mg/m³

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

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

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Guantes de protección contra los productos químicos (EN 374)

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:

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

Protección de las vías respiratorias			
Aparato	Tipo de filtro	Condición	Norma
	ABEK		

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 63,01 g/mol Olor : característico. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : -41.6 °C Punto de solidificación : No disponible Punto de ebullición : 83 °C Inflamabilidad : No disponible Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible Punto de inflamación : No disponible Temperatura de autoignición : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible

pH : <1

Viscosidad, cinemática : No disponible
Viscosidad, dinámica : 0,75 mPa·s 20° C
Solubilidad : No disponible
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible
Presión de vapor : 6,1 kPa 20° C
Presión de vapor a 50°C : No disponible
Densidad : No disponible

Densidad relativa : 1,5129 Type: 'relative density' Temp.: 20 °C

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en las condiciones de utilización y almacenamiento recomendadas en el apartado 7. Puede ser corrosivo para los metales.

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 las condiciones normales de utilización.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Sobrecalentamiento. Evitar cualquier fuente de ignición. Luz directa del sol.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes reductores fuertes. Puede ser corrosivo para los metales. Cloruros. metales.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de nitrógeno.

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) : Tóxico en caso de inhalación.

UN2031	Ácido	nítrico	65% FPR	(7697-37-2)
OIAZOOI /	TOIGO	11111100	00 /0 EI IX	(1001 OI E)

DL50 oral rata > 2,65 mg/kg	
-----------------------------	--

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

pH: < 1

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Se supone que 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

UN2031 Ácido nítrico 65% EPR (7697-37-2)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días)	2,15 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

Peligro por aspiración : No clasificado

11.2. Información sobre otros peligros

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

13/01/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 7/12

Fichas de datos de seguridad

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

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

UN2031 Ácido nítrico 65% EPR (7697-37-2)	
CL50 - Peces [1]	3 – 3,5
NOEC crónico peces	97,8 mg/l Test organisms (species): other:Amphiprion ocellaris (anemone fish) Duration: '3 mo'

12.2. Persistencia y degradabilidad

UN2031 Ácido nítrico 65% EPR (7697-37-2)	
Persistencia y degradabilidad	No biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

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) : 06 01 05* - Ácido nítrico y ácido nitroso

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 2031

 N° ONU (IMDG)
 : UN 2031

 N° ONU (IATA)
 : UN 2031

 N° ONU (ADN)
 : UN 2031

 N° ONU (RID)
 : UN 2031

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : ÁCIDO NÍTRICO
Designación oficial de transporte (IMDG) : ÁCIDO NÍTRICO
Designación oficial de transporte (IATA) : ÁCIDO NÍTRICO
Designación oficial de transporte (ADN) : ÁCIDO NÍTRICO
Designación oficial de transporte (RID) : ÁCIDO NÍTRICO

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 2031 ÁCIDO NÍTRICO, 8 (5.1), II, (E) Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 2031 ÁCIDO NÍTRICO, 8 (5.1), II : UN 2031 Nitric acid, 8 (5.1), II

13/01/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 8/12

Fichas de datos de seguridad

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

Descripción del documento del transporte (ADN) : UN 2031 ÁCIDO NÍTRICO, 8 (5.1), II

Descripción del documento del transporte (RID) : UN 2031 ÁCIDO NÍTRICO, 8 (5.1), II

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 8 (5.1) Etiquetas de peligro (ADR) : 8, 5.1



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 8 (5.1) Etiquetas de peligro (IMDG) : 8, 5.1



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 8 (5.1) Etiquetas de peligro (IATA) : 8, 5.1



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 8 (5.1) Etiquetas de peligro (ADN) : 8, 5.1



RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 8 (5.1) Etiquetas de peligro (RID) : 8, 5.1



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

Fichas de datos de seguridad

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): CO1Cantidades limitadas (ADR): 11Cantidades exceptuadas (ADR): E2

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02
Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP81, B15
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP15
Instrucciones para cisternas portátiles y : T8

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP2

contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : L4BN
Vehículo para el transporte en cisternas : AT
Categoría de transporte (ADR) : 2
Número de identificación de peligro (código Kemler) : 85

Panel naranja

85 2031

Código de restricciones en túneles (ADR) : E Código EAC : 2P Código APP : B

Transporte marítimo

Cantidades limitadas (IMDG) : 1L Cantidades exceptuadas (IMDG) : F2 : P001 Instrucciones de embalaje (IMDG) : PP81 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02 Disposiciones especiales GRG (IMDG) : B15, B20 Instrucciones para cisternas (IMDG) T8 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) TP2 : F-A N.° FS (Fuego) N.° FS (Derrame) : S-Q Categoría de carga (IMDG) D

Segregación (IMDG) : SG6, SG16, SG17, SG19

Punto de inflamación (IMDG)

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless liquid.Oxidant; may cause fire in contact with organic materials such as wood,

cotton or straw, evolving highly toxic gases (brown fumes). Highly corrosive to most

metals. Causes severe burns to skin, eyes and mucous membranes.

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E0

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Prohibido

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : Prohibido

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : Prohibido

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : Prohibido

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 855

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 30L

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A1 Código GRE (IATA) : 8L

13/01/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 10/12

Fichas de datos de seguridad

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

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN): CO1Cantidades limitadas (ADN): 1 LCantidades exceptuadas (ADN): E2Transporte admitido (ADN): TEquipo requerido (ADN): PP, EPNúmero de conos/luces azules (ADN): 0

Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID): CO1Cantidades limitadas (RID): 1LCantidades exceptuadas (RID): E2

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02
Disposiciones especiales de embalaje (RID) : PP81, B15
Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP15

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T8

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP2

contenedores para granel (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID): L4BNCategoría de transporte (RID): 2Paquetes exprés (RID): CE6N.º de identificación del peligro (RID): 85

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.	UN2031 Ácido nítrico 65% EPR
3(b)	UN2031 Ácido nítrico 65% EPR

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

UN2031 Ácido nítrico 65% EPR no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

UN2031 Ácido nítrico 65% EPR no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

UN2031 Ácido nítrico 65% EPR 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

UN2031 Ácido nítrico 65% EPR 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

Nitric acid 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.

Fichas de datos de seguridad

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

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

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 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.

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según VwVwS, Anexo 2; No ID 414).

Ordenanza sobre la prohibición de sustancias químicas (ChemVerbotsV)

: This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must be observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic requirements for carrying out the delivery (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and documentation (according to § 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the shipping route (according to § 10).

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 NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : La sustancia no figura en la lista giftige stoffen – Borstvoeding

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 listaLa sustancia no figura en la lista

Dinamarca

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:	
Acute Tox. 3 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
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.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1
Ox. Liq. 2	Líquidos comburentes, categoría 2
Ox. Liq. 3	Líquidos comburentes, categoría 3
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 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.