

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Fecha de emisión: 16/01/2013 Fecha de revisión: 02/01/2023 Reemplaza la versión de: 30/04/2018 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

Nombre comercial : NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade

Nombre químico : Trietilamina
Nombre IUPAC : triethylamine
N° Índice : 612-004-00-5
N° CE : 204-469-4
N° CAS : 121-44-8
Código de producto : TRIE-00A

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso en laboratorio

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

labbox labware s.l.
Migjorn, 1

Apartado Barcelona (SPAIN)

08338 Premia de Dalt - SPAIN

ES

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

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia

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

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, categoría 2

Toxicidad aguda (oral), categoría 4

H302

Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3

H311

Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3

H311

H314

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, H335

categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Full text of H and EUH statements: see section 16

Límites de concentración específicos:

(1 ≤C < 100) STOT SE 3, H335

02/01/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 1/15

Fichas de datos de seguridad

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

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)



Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP)

: Peligro

: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

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

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

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

- No fumar.

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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

vómito.

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

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

en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

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	%
Trietilamina 99,5%	N° CAS: 121-44-8 N° CE: 204-469-4 N° Índice: 612-004-00-5	100

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Consultar a un médico en caso de malestar.

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Si se presentan síntomas: enjuagar inmediatamente con agua abundante. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

02/01/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 2/15

Fichas de datos de seguridad

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un oftalmólogo.

Salir al aire libre y ventilar el área susceptible. Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos

Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo Síntomas/efectos después de ingestión

: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

La exposición repetida al producto puede provocar su absorción a través de la piel, con el consiguiente peligro grave para la salud.

: Lesiones oculares graves.

: La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la

salud.

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

Peligro de incendio

: Líquido y vapores muy inflamables.

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: humo. Vapores corrosivos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

Protección durante la extinción de incendios

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

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

respiratoria.

Otros datos : Inflamable.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

Eliminar las posibles fuentes de ignición. No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

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

Procedimientos de emergencia

: Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada. Ventilar la zona de derrame.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. No intervenir sin equipo de protección adecuado. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Procedimientos de emergencia

: 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.

02/01/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 3/15

Fichas de datos de seguridad

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

Procedimientos de limpieza

: Recoger el vertido. Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y guardar en recipiente para eliminación. Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación local. Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas.

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

Peligros adicionales durante el tratamiento

Precauciones para una manipulación segura

Medidas de higiene

- : Mantener los recipientes cerrados.
- : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de

comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

el recipiente cerrado herméticamente.

Productos incompatibles : Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de calor. Fuentes de ignición. Luz directa del sol. materiales combustibles.

Lugar de almacenamiento : Proteger del calor. 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

NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade (121-44-8)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Nombre local	Triethylamine	
IOEL TWA	8,4 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	2 ppm	
IOEL STEL	12,6 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	3 ppm	
Comentarios	Skin	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Triéthylamine	
VME (OEL TWA)	4,2 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	1 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	12,6 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	3 ppm	
Comentarios	Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée	

Fichas de datos de seguridad

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

NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade (121-44-8)			
Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)				
Nombre local	Triethylamin			
AGW (OEL TWA) [1]	4,2 mg/m³			
AGW (OEL TWA) [2]	1 ppm			
Comentarios	DFG,EU,H,6			
Italia - Valores límite de exposición profesional				
Nombre local	Trietilammina			
OEL TWA	8,4 mg/m³			
OEL TWA [ppm]	2 ppm			
OEL STEL	12,6 mg/m³			
OEL STEL [ppm]	3 ppm			
Portugal - Valores límite de exposición profesional				
Nombre local	Trietilamina			
OEL TWA [ppm]	1 ppm			
OEL STEL [ppm]	3 ppm			
España - Valores límite de exposición profesional				
Nombre local	Trietilamina			
VLA-ED (OEL TWA) [1]	8,4 mg/m³			
VLA-ED (OEL TWA) [2]	2 ppm			
VLA-EC (OEL STEL)	12,6 mg/m³			
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	3 ppm			
Comentarios	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), f (Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas), 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	Triethylamine			
WEL TWA [1]	8 mg/m³			
WEL TWA [2]	2 ppm			
WEL STEL	17 mg/m³			
WEL STEL (ppm)	4 ppm			
Comentarios	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)			

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

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

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade (121-44-8)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	12,6 mg/m³	
Aguda - efectos locales, inhalación	12,6 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	12,1 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	8,4 mg/m³	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	8,4 mg/m³	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	0,11 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	0,011 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,08 mg/l	
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	1,575 mg/kg de peso en seco	
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,158 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	0,25 mg/kg de peso en seco	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	100 mg/l	

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:

Pantalla facial

Protección ocular			
Тіро	Campo de aplicación	Características	Norma
Categoría II			EN 166, EN 167, EN 168

Fichas de datos de seguridad

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

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de la piel y del cuerpo		
Тіро	Norma	
Ropa de protección	EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149- 3, EN 13034, EN ISO 13982-1, EN ISO 6529, EN ISO 6530	

Protección de las manos:

guantes de protección

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Categoría III					EN ISO 374-1, EN 374-3, EN 420

Otra protección para la piel Ropa de protección - selección del material		
Condición	Material	Norma
		EN ISO 13287, EN ISO 20345, EN 13832-1

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

Llevar una máscara adecuada

Protección de las vías respiratorias			
Aparato	Tipo de filtro	Condición	Norma
			EN 405

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : No disponible Olor : No disponible Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : -115 - -114,7 °C Punto de solidificación : No disponible : 89 °C Punto de ebullición Inflamabilidad : No disponible

02/01/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 7/15

Fichas de datos de seguridad

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

Límites de explosión: No disponibleLímite inferior de explosividad: 1,2 vol %Límite superior de explosividad: 8 vol %Punto de inflamación: -11 °CTemperatura de autoignición: 215 °CTemperatura de descomposición: No disponiblepH: 12,5

Viscosidad, cinemática : 0,497 mm²/s

Viscosidad, dinámica : 0,363 mPa⋅s Temp.: 'other:25.0°C' Parameter: 'dynamic viscosity (in mPa s)'

Solubilidad : No disponible
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible
Presión de vapor : 72 hPa Temp.: 20 °C
Presión de vapor a 50°C : No disponible

Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad : 0,73 g/cm³ Type: 'density' Temp.: 20 °C

Densidad relativa : 0,7 Type: 'relative density'

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

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : 5,6

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 condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. fuentes de calor. Luz directa del sol.

10.5. Materiales incompatibles

Bases fuertes. Ácidos 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) : Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (cutánea) : Tóxico en contacto con la piel.

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

NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade (121-44-8)

DL50 oral rata 730 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral

Toxicity)

Fichas de datos de seguridad

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

DL50 cutáneo conejo	580 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline
	402 (Acute Dermal Toxicity)
Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca quemaduras graves en la piel.
	pH: 12,5
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves.
	pH: 12,5
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	: Puede irritar las vías respiratorias.
(STOT) – exposición única	
Toxicidad específica en determinados órganos	: No clasificado
(STOT) – exposición repetida	

LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) 1,02 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity:

90-Day Study), Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)

: No clasificado Peligro por aspiración

NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade (121-44-8)

Viscosidad, cinemática 0,497 mm²/s

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 : No clasificado

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No clasificado

ambiente acuático

NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade (121-44-8)	
CL50 - Peces [1]	24 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes
CE50 72h - Algas [1]	8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algas [2]	6,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (crónico)	14 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
NOEC (crónico)	7,1 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'

12.2. Persistencia y degradabilidad

NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade (121-44-8)	
Persistencia y degradabilidad	El producto es biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

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

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)

Métodos para el tratamiento de residuos

Código HP

- : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.
- : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales.
- : 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 ≤ 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.
 - HP6 "Toxicidad aguda": corresponde a los residuos que pueden provocar efectos tóxicos agudos tras la administración por vía oral o cutánea o como consecuencia de una exposición por inhalación.
 - HP8 "Corrosivo": corresponde a los residuos que, cuando se aplican, pueden provocar corrosión cutánea.

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 1296

 N° ONU (IMDG)
 : UN 1296

 N° ONU (IATA)
 : UN 1296

 N° ONU (ADN)
 : UN 1296

 N° ONU (RID)
 : UN 1296

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1296 TRIETILAMINA, 3 (8), II, (D/E)

02/01/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 10/15

Fichas de datos de seguridad

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

Descripción del documento del transporte (IMDG)

Descripción del documento del transporte (IATA) Descripción del documento del transporte (ADN)

Descripción del documento del transporte (RID)

: UN 1296 TRIETILAMINA, 3 (8), II (-11°C c.c.)

: UN 1296 Triethylamine, 3 (8), II : UN 1296 TRIETILAMINA, 3 (8), II

: UN 1296 TRIETILAMINA, 3 (8), II

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR)

Etiquetas de peligro (ADR)

: 3 (8) : 3,8



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG)

: 3 (8) : 3, 8





IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA)

Etiquetas de peligro (IATA)

: 3 (8) 3, 8





ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN)

Etiquetas de peligro (ADN)

: 3 (8) 3, 8 :





Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 3 (8)

Etiquetas de peligro (RID)

3, 8



14.4. Grupo de embalaje

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

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): FCCantidades limitadas (ADR): 11Cantidades exceptuadas (ADR): E2

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y : T7

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1

contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : L4BH

Vehículo para el transporte en cisternas : FL

Categoría de transporte (ADR) : 2

Disposiciones especiales de transporte - : S2, S20

Explotación (ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 338

Panel naranja

338 1296

Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E
Código EAC : •2WE
Código APP : A(fl)

Transporte marítimo

Cantidades limitadas (IMDG) : 11 Cantidades exceptuadas (IMDG) : F2 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02 Instrucciones para cisternas (IMDG) T7 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1 F-E N.° FS (Fuego) N.° FS (Derrame) : S-C Categoría de carga (IMDG) : B Estiba y Manipulación (IMDG) : SW2 Punto de inflamación (IMDG) : -11°C c.c.

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless liquid with a strong ammonia-like odour. Flashpoint: -11°C c.c. Explosive limits:

1.2% to 8% Miscible with water. Harmful by inhalation. Causes burns to skin and eyes.

Irritating to mucous membranes.

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E2

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y340

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 0.5L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 352

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 1L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 363

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 5L

de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 3CH

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : FC Cantidades limitadas (ADN) : 1 L

02/01/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 12/15

Fichas de datos de seguridad

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

Cantidades exceptuadas (ADN) : E2 Transporte admitido (ADN) : T

Equipo requerido (ADN) : PP, EP, EX, A Ventilación (ADN) : VE01 Número de conos/luces azules (ADN) : 1

Transporte ferroviario

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

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02 Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T7

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1

contenedores para granel (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) : L4BH
Categoría de transporte (RID) : 2
Paquetes exprés (RID) : CE7
N.° de identificación del peligro (RID) : 338

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.	NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade
3(a)	NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade
3(b)	NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade
40.	NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade 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

NU1296 Trietilamina 99,5% Analytical Grade 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

Triethylamine 99.5% 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

556).

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 NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista

Dinamarca

Comentarios sobre la clasificación : Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el almacenamiento de

Reglamento nacional danés

: Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en

contacto directo con el mismo

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 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3	
Acute Tox. 3 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H311	Tóxico en contacto con la piel.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H331	Tóxico en caso de inhalación.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	

Fichas de datos de seguridad

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

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.