

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Fecha de emisión: 13/01/2016 Fecha de revisión: 03/08/2022 Reemplaza la versión de: 18/03/2020 Versión: 1.4

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : NU2056 Tetrahidrofurano HPLC, GGR

 Nombre químico
 : Tetrahidrofurano

 Nombre IUPAC
 : tetrahydrofuran

 Nº Índice
 : 603-025-00-0

 N° CE
 : 203-726-8

 N° CAS
 : 109-99-9

Número de registro REACH: 01-2119444314-46Código de producto: TETR-0GHFórmula química: C4H8O

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 H225
Carcinogenicidad, categoría 2 H351
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319
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:

 $(25 \le C < 100)$ Eye Irrit. 2, H319 $(25 \le C < 100)$ STOT SE 3, H335

03/08/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 1/14

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) : Peligro

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

H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (CLP) : P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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.

P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Frases EUH : EUH019 - Puede formar peróxidos explosivos.

2.3. Otros peligros

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

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

Nombre	Identificador del producto	%
Tetrahidrofurano	N° CAS: 109-99-9 N° CE: 203-726-8 N° Índice: 603-025-00-0 REACH-no: 01-2119444314-	99,8

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

: Lavar la piel con abundante agua. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

03/08/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 2/14

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

: Lavar inmediatamente con agua abundante y de forma prolongada, manteniendo los

párpados bien separados. Consultar a un oftalmólogo.

: Hacer beber mucha agua. Provocar el vómito si la víctima está completamente

consciente/lúcida. Llamar inmediatamente a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.

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 : Dióxido de carbono. Polvo seco. Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua directo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquido combustible. Los vapores son más pesados que el aire y se extienden a la altura

del suelo.

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

Vapores corrosivos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Evacuar la zona. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos

químicos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Evacuar la zona. No inhalar los

vapores.

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.

6.1.2. Para el personal de emergencia

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.

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Absorber el vertido para

que no dañe otros materiales. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en

recipientes apropiados.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

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

03/08/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 3/14

Fichas de datos de seguridad

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

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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Consérvese en lugar

fresco, bien ventilado y lejos del calor.

Lugar de almacenamiento : Proteger del calor. Consérvese en un lugar seco. Consérvese en un lugar fresco y bien

ventilado.

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

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

NU2056 Tetrahidrofurano HPLC, GGR (109-99-9)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Nombre local	Tetrahydrofuran	
IOEL TWA	150 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
IOEL STEL	300 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	100 ppm	
Comentarios	Skin	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Tétrahydrofuran(n)e	
VME (OEL TWA)	150 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	300 mg/m ³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	100 ppm	
Comentarios	Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée	
Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)		
Nombre local	Tetrahydrofuran	
AGW (OEL TWA) [1]	150 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	50 ppm	
Comentarios	DFG,EU,H,Y	
Italia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Tetraidrofurano	
OEL TWA	150 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	

03/08/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 4/14

Fichas de datos de seguridad

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

NU2056 Tetrahidrofurano HPLC, GGR (109-99-9)		
OEL STEL	300 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Tetra-hidrofurano	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Tetrahidrofurano	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	150 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	300 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	100 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), 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), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento).	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Tetrahydrofuran	
WEL TWA [1]	150 mg/m³	
WEL TWA [2]	50 ppm	
WEL STEL	300 mg/m ³	
WEL STEL (ppm)	100 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

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

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

NU2056 Tetrahidrofurano HPLC, GGR (109-99-9)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos sistémicos, inhalación 300 mg/m³		
Aguda - efectos locales, inhalación	300 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 25 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	150 mg/m³	

Fichas de datos de seguridad

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

NU2056 Tetrahidrofurano HPLC, GGR (109-99-9)		
A largo plazo - efectos locales, inhalación	150 mg/m³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	150 mg/m³	
Aguda - efectos locales, inhalación	150 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	15 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	62 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	15 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	75 mg/m³	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	4,32 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	0,432 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	21,6 mg/l	
PNEC (Sedimentos)	PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	23,3 mg/kg de peso en seco	
PNEC sedimentos (agua de mar)	2,33 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	2,13 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Oral)		
PNEC oral (envenenamiento secundario)	67 mg/kg alimento	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	4,6 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

No se dispone de más información

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

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

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:

Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido : Incoloro. Color Apariencia : Líquido. Masa molecular : 72,11 g/mol Olor : olor a éter. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : -108,44 °C Punto de solidificación : No disponible Punto de ebullición : 65 °C Inflamabilidad : No disponible Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad : 2 vol % Límite superior de explosividad : 12,4 vol % Punto de inflamación -21,2 °C

Temperatura de descomposición : No disponible pH : No disponible Viscosidad, cinemática : No disponible Solubilidad : Soluble.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : 17 kPa Temp.: 20 °C Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad : 0,883 g/cm³ Type: 'density' Temp.: 25 °C

: 215

Densidad relativa : No disponible
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

Temperatura de autoignición

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Puede formar peróxidos explosivos.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

Chispas.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante. 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) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Tetrahidrofurano (109-99-9)	
DL50 oral rata	1,65 mg/kg de peso corporal Animal: rat, 95% CL: 1,25 - 2,19
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), Part B: Methods for the determination of toxicity and other health effects: Acute Toxicity (Dermal); Official Journal of the European Union, No. L 142, Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:Japan MAFF Testing Guideline of 12 Nosan No. 8147 as this in line with OECD 402
CL50 inhalación rata (ppm)	> 5000 ppm Animal: rat, Guideline: other:U. S. EPA, Toxic substances Control Act Health Effects Testing guideline, 40 CFR Part 798 Subpart G, Neurotoxicity (1985) and USEPA/FIFRA Neurotoxicity Pesticide Assessment Guidelines F, PB 91-154617 (1991)
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado

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

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos : Puede irritar las vías respiratorias.

(STOT) – exposición única

Tetrahidrofurano (109-99-9)

Toxicidad específica en determinados órganos	Puede irritar las vías respiratorias.
(STOT) – exposición única	

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

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

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

03/08/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 8/14

Fichas de datos de seguridad

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

Tetrahidrofurano (109-99-9)	
CL50 - Peces [1]	2160 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Daphnia [1]	3485 mg/dm3 48h
NOEC crónico peces	216 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '33 d'
NOEC crónico algas	370 mg/dm3 Scenedesmus quadricanda 8 days

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

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

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

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 2056

 N° ONU (IMDG)
 : UN 2056

 N° ONU (IATA)
 : UN 2056

 N° ONU (ADN)
 : UN 2056

 N° ONU (RID)
 : UN 2056

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 2056 TETRAHIDROFURANO, 3, II, (D/E) Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 2056 TETRAHIDROFURANO, 3, II (< -18°C c.c.)

Descripción del documento del transporte (IATA) : UN 2056 Tetrahydrofuran, 3, II
Descripción del documento del transporte (ADN) : UN 2056 TETRAHIDROFURANO, 3, II
Descripción del documento del transporte (RID) : UN 2056 TETRAHIDROFURANO, 3, II

03/08/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 9/14

Fichas de datos de seguridad

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

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 3

Etiquetas de peligro (ADR)



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 3 :

Etiquetas de peligro (IMDG)



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 3

Etiquetas de peligro (IATA)



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 3

Etiquetas de peligro (ADN)



RID

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

Etiquetas de peligro (RID)



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : 11 Grupo de embalaje (IMDG) : 11 Grupo de embalaje (IATA) Ш Grupo de embalaje (ADN) : 11 Grupo de embalaje (RID) : II

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1

Fichas de datos de seguridad

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

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

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02, R001

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19 Instrucciones para cisternas portátiles y : T4

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1

contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : LGBF
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) : 33

Panel naranja

33 2056

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

Transporte marítimo

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

Punto de inflamación (IMDG) : below -18°C c.c.

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless liquid with an ethereal odour. Flashpoint: below -18°C c.c. Explosive limits:

1.5% to 12% Miscible with water.

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E2

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y341

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 1L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 353

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 5L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 364

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 60L

de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 3H

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1
Cantidades limitadas (ADN) : 1 L
Cantidades exceptuadas (ADN) : E2
Transporte admitido (ADN) : T
Equipo requerido (ADN) : PP F

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

Fichas de datos de seguridad

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

Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID): F1Cantidades limitadas (RID): 1LCantidades exceptuadas (RID): E2

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02, R001

Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T4

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1

contenedores para granel (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) : LGBF Categoría de transporte (RID) : 2
Paquetes exprés (RID) : CE7
N.° de identificación del peligro (RID) : 33

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)	
Código de referencia	Aplicable en
3.	NU2056 Tetrahidrofurano HPLC, GGR
3(a)	NU2056 Tetrahidrofurano HPLC, GGR
3(b)	NU2056 Tetrahidrofurano HPLC, GGR
40.	NU2056 Tetrahidrofurano HPLC, GGR

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

NU2056 Tetrahidrofurano HPLC, GGR no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

NU2056 Tetrahidrofurano HPLC, GGR no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

NU2056 Tetrahidrofurano HPLC, GGR 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

NU2056 Tetrahidrofurano HPLC, GGR 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

Tetrahydrofuran 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.

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.

Fichas de datos de seguridad

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

15.1.2. Reglamentos nacionales

Francia

Enfermedades laborales	Enfermedades laborales	
Código	Descripción	
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide	

Alemania

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

190).

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

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

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 : La sustancia no figura en la lista giftige stoffen – Vruchtbaarheid

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

Dinamarca

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

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

Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas

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:		
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2	
EUH019	Puede formar peróxidos explosivos.	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H351	Se sospecha que provoca cáncer.	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Fichas de datos de seguridad

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

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.