

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Fecha de emisión: 30/01/2019 Fecha de revisión: 28/09/2022 Reemplaza la versión de: 14/10/2020 Versión: 1.3

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

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur Nombre comercial

Éter dietílico; éter Nombre químico Nombre IUPAC diethyl ether N° Índice 603-022-00-4 N° CE 200-467-2 N° CAS : 60-29-7

Número de registro REACH : 01-2119535785-29 Código de producto : DETE-0IA

Fórmula química : (C2H5)2O

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

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 inflamables, categoría 1 H224 H302 Toxicidad aguda (oral), categoría 4 H336 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única,

categoría 3, narcosis

Full text of H and EUH statements: see section 16

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)



D "

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H224 - Líquido y vapores extremadamente inflamables.

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

- No fumar.

P240 - Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

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

Frases EUH : EUH019 - Puede formar peróxidos explosivos.

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la

piel.

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	%
Éter dietílico	N° CAS: 60-29-7 N° CE: 200-467-2 N° Índice: 603-022-00-4 REACH-no: 01-2119535785- 29	≥ 100

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. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de información

toxicológica o a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar la piel con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Ileva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación persiste, consultar a un oftalmólogo. Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Hacer beber mucha agua. Consultar a un

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

 Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Hacer beber mucha agua. Consultar a un médico en caso de malestar.

Fichas de datos de seguridad

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : Tos. Depresión del sistema nervioso central, dolores de cabeza, vértigos, somnolencia,

pérdida de coordinación. náuseas, vómitos.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

: Grietas en la piel.

enrojecimiento, picores, lágrimas. Irritación de los ojos.

: Dolores abdominales.

: Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Síntomas crónicos

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 extremadamente inflamables. La agitación puede provocar una carga

electrostática.

Peligro de explosión : Puede formar una mezcla explosiva con el aire.

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: Óxidos de carbono (CO, CO2).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

Otros datos : Combustible.

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. Evitar el contacto con el agua. No inhalar los

vapores.

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar mecánicamente la zona de derrame.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Procedimientos de emergencia : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. 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 : Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y

guardar en recipiente para eliminación. Absorber el líquido derramado mediante un

producto absorbente.

6.4. Referencia a otras secciones

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

28/09/2022 (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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Eliminar todas las fuentes de ignición si no

hay peligro en hacerlo. Llevar un equipo de protección individual.

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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar seco. Mantener en lugar fresco. Mantener alejado del calor, de

superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

No fumar.

Productos incompatibles : materias combustibles. Agente oxidante. Ácidos fuertes.

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

Lugar de almacenamiento : Proteger del calor. Almacenar en un lugar 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

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur (60-29-7)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Nombre local	Diethylether	
IOEL TWA	308 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	100 ppm	
IOEL STEL	616 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	200 ppm	
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Oxyde de diéthyle	
VME (OEL TWA)	308 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	100 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	616 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	200 ppm	
Comentarios	Valeurs règlementaires contraignantes	
Referencia normativa	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)		
Nombre local	Diethylether	
AGW (OEL TWA) [1]	1200 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	400 ppm	
Limite de los picos de exposición	1(1)	
Comentarios	DFG,EU	

 28/09/2022 (Fecha de revisión)
 ES (español)
 4/15

Fichas de datos de seguridad

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

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur (60-29-7)		
Referencia normativa	TRGS900	
Grecia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Αιθυλαιθέρας	
OEL TWA	1200 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	400 ppm	
OEL STEL	1500 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	500 ppm	
Referencia normativa	Π.Δ. 90/1999	
Italia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Dietiletere	
OEL TWA	308 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	100 ppm	
OEL STEL	616 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	200 ppm	
Referencia normativa	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Éter etílico	
OEL TWA [ppm]	400 ppm	
OEL STEL [ppm]	500 ppm	
Referencia normativa	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Rumanía - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Oxid de dietil/Dietil eter/ Eter etilic	
OEL TWA	308 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	100 ppm	
OEL STEL	616 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	200 ppm	
Referencia normativa	Hotărârea nr. 584/2018	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Etiléter	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	308 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	100 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	616 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	200 ppm	
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).	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	

Fichas de datos de seguridad

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

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur (60-29-7)		
Reino Unido - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Diethyl ether	
WEL TWA [1]	310 mg/m³	
WEL TWA [2]	100 ppm	
WEL STEL	620 mg/m³	
WEL STEL (ppm)	200 ppm	
Referencia normativa	EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE	

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

· ·			
NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur (60-29-7)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	616 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	44 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	308 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	15,6 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	54,5 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	15,6 mg/kg de peso corporal/día		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	2 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	0,2 mg/l		
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	1,65 mg/l		
PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce)	9,14 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,914 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)			
PNEC tierra	0,66 mg/kg de peso en seco		
PNEC (STP)			
PNEC estación depuradora	4,2 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. No inhalar los vapores.

Fichas de datos de seguridad

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

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 bien ajustadas (EN 166)

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de las manos:

guantes de protección

Otra protección para la piel Ropa de protección - selección del material		
Condición Material Norma		Norma
Excelente resistencia:	Tetrafluoroetileno	

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

Llevar una máscara adecuada

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Otros datos:

La presente ficha de datos de seguridad se corresponde con las condiciones específicas que justificaron el registro de la sustancia de conformidad con los artículos 17 o 18 del reglamento REACH. No comer, beber ni fumar durante la utilización. Lavarse las manos con agua como medida de precaución.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : Incoloro. Apariencia : Líquido. Masa molecular : 74,12 g/mol Olor : No disponible Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : -116 °C Punto de solidificación : No disponible

Punto de ebullición : 34,58 – 34,59 °C Atm. press.: 760 mm Hg Decomposition: 'no'

Inflamabilidad : No disponible
Límites de explosión : No disponible
Límite inferior de explosividad : 2 vol %
Límite superior de explosividad : 48 vol %

Punto de inflamación : -45 °C Atm. press.:

Temperatura de autoignición : 175 °C

Temperatura de descomposición : > 550 °C

pH : No disponible

Viscosidad, cinemática : 0,337 mm²/s

28/09/2022 (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

Viscosidad, dinámica : 0,24 mPa·s (20 °C)

Solubilidad : Moderadamente soluble en el agua. Soluble en etanol. Soluble en acetona. Soluble en

cloroformo. Soluble en éter de petróleo. Soluble en ácido clorhídrico.

Agua: 7 g/100 ml

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : 0.82 - 0.89Presión de vapor 587 hPa (20 °C) 1780 hPa Presión de vapor a 50°C Presión crítica 36063 hPa Densidad : 713 kg/m³ Densidad relativa : 0,71 Densidad relativa de vapor a 20 °C : 2,6 Densidad relativa de mezcla saturada de vapor/aire : 1,9 : No aplicable Características de las partículas

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

Energía mínima de inflamación : 0,19 mJ
Grado de evaporación (éter=1) : 1
Conductividad : 30 pS/m
Contenido de COV : 100 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Inestable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

No dejar que entre en contacto con el aire. Proteger de la luz del sol.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

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) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur (60-29-7)	
DL50 oral rata 1600 mg/kg de peso corporal	
DL50 cutáneo conejo	> 20000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Fichas de datos de seguridad

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

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur (60-29-7)		
CL50 inhalación rata (mg/l)		99 mg/l
CL50 inhalación rata (ppm)		32000 ppm
Corrosión o irritación cutáneas	:	No clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular	:	No clasificado
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 (STOT) – exposición única	:	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	:	No clasificado

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur (60-29-7)	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:no information available
NOAEL (oral, rata, 90 días)	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:no information available
Peligro por aspiración : No clasificado	

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur (60-29-7)	
Viscosidad, cinemática	0,337 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

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur (60-29-7)	
CL50 - Peces [1] 2560 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (crónico)	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crónico)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

12.2. Persistencia y degradabilidad

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur (60-29-7)	
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) 0,03 g O ₂ /g sustancia	
Demanda química de oxígeno (DQO)	0,026 g O₂/g sustancia
DthO	2,6 g O ₂ /g sustancia
DBO (% de DTO)	0,012 % DThO

 28/09/2022 (Fecha de revisión)
 ES (español)
 9/15

Fichas de datos de seguridad

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

12.3. Potencial de bioacumulación

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur (60-29-7)	
BCF - Fish [1]	0,9 – 9,1
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,82 – 0,89
Potencial de bioacumulación	Bajo.

12.4. Movilidad en el suelo

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur (60-29-7)	
Tensión superficial	0,017 N/m

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 del catálogo europeo de residuos (CER)

: Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

: Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales.

: 15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados

por ellas

07 01 04* - Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos

16 05 06* - Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias

peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio

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 1155

 N° ONU (IMDG)
 : UN 1155

 N° ONU (IATA)
 : UN 1155

 N° ONU (ADN)
 : UN 1155

 N° ONU (RID)
 : UN 1155

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)
Designación oficial de transporte (IMDG) : ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)

Designación oficial de transporte (IATA) : ETER DIETÍLICO

Designación oficial de transporte (ADN) : ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)

Designación oficial de transporte (RID) : ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1155 ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO), 3, I, (D/E) Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 1155 ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO), 3, I (-40°C c.c.)

Descripción del documento del transporte (IATA) : UN 1155 Diethyl ether, 3, I

Descripción del documento del transporte (ADN) : UN 1155 ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO), 3, I Descripción del documento del transporte (RID) : UN 1155 ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO), 3, I

 28/09/2022 (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

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

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



IMDG

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



IATA

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



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) : 3



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : I
Grupo de embalaje (IMDG) : I
Grupo de embalaje (IATA) : I
Grupo de embalaje (ADN) : I
Grupo de embalaje (RID) : I

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) : 0 Cantidades exceptuadas (ADR) : E3 Instrucciones de embalaje (ADR) : P001 Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP7, MP17 Instrucciones para cisternas portátiles y : T11

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 : FL Categoría de transporte (ADR) 1 S2, S20 Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) :

Panel narania

33 1155

33

Código de restricciones en túneles (ADR) D/E Código EAC •3YE

Transporte marítimo

Cantidades limitadas (IMDG) : 0 Cantidades exceptuadas (IMDG) : E3 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T11 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP2 N.° FS (Fuego) : F-E N.° FS (Derrame) : S-D Categoría de carga (IMDG) : E Estiba y Manipulación (IMDG) : SW2 Punto de inflamación (IMDG) -40°C c.c.

Propiedades y observaciones (IMDG) Colourless, volatile and mobile liquid with a pleasant aromatic odour. Flashpoint: -40°C c.c.

> Explosive limits: 1.7% to 48%. Boiling point: 34°C. Immiscible with water. In the presence of oxygen or on long standing or exposure to sunlight, unstable peroxides sometimes form; these may explode spontaneously or when heated. Strongly narcotic. Readily ignited by

static electricity.

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E3

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 : 351

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 1L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 361

aviones de carga (IATA) Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 30L

de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 3AH

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1 0 Cantidades limitadas (ADN) : E3 Cantidades exceptuadas (ADN) Transporte admitido (ADN) Т : PP, EX, A Equipo requerido (ADN) Ventilación (ADN) : VE01

Fichas de datos de seguridad

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

Número de conos/luces azules (ADN) : 1

Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1
Cantidades limitadas (RID) : 0
Cantidades exceptuadas (RID) : E3
Instrucciones de embalaje (RID) : P001
Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP7, MP17

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T11

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP2

contenedores para granel (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) : L4BN Categoría de transporte (RID) : 1 N.º 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.	NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur
3(a)	NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur
3(b)	NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur
40.	NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur 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

NU1155 Éter dietílico estabilizado con BHT, AGR, ACS, ISO, Ph. Eur 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

Diethylether 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.

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

Contenido de COV : 100 %

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

No contiene ninguna sustancia 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.

Fichas de datos de seguridad

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

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

Francia

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

Ordenanza sobre la prohibición de sustancias

This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 2. The following requirement must be observed: Basic requirements for the implementation of the submission (according to § 8

químicas (ChemVerbotsV)

paragraph 1, 3 and 4).

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

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

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

Dinamarca

Clase de peligro de incendios Unidad de almacenamiento

Unidad de almacenamiento : 1 litro
Comentarios sobre la clasificación : F+ <F

: F+ <Flam. Liq. 1>; 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

: Clase I-1

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. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
EUH019	Puede formar peróxidos explosivos.	
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	
Flam. Liq. 1	Líquidos inflamables, categoría 1	
H224	Líquido y vapores extremadamente inflamables.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis	

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.