

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Fecha de emisión: 19/11/2018 Fecha de revisión: 30/06/2025 Reemplaza la versión de: 20/07/2022 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
Nombre comercial : Acrilamida GEN

Nombre químico : Acrilamida; prop-2-enamida

 Nombre IUPAC
 : acrylamide

 N° Índice
 : 616-003-00-0

 N° CE
 : 201-173-7

 N° CAS
 : 79-06-1

Número de registro REACH: 01-2119485824-26Código de producto: ACAD-00BFórmula química: H2C=CHCONH2

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

Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso en laboratorio

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

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.

Country/Area	Organismo/Empresa		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]

Carcinogenicidad, categoría 1B	H350
Mutagenicidad en células germinales, categoría 1B	H340
Toxicidad para la reproducción, categoría 2	H361f
Toxicidad aguda (oral), categoría 3	H301
Toxicidad específica en determinados órganos —	H372
Exposiciones repetidas, categoría 1	
Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4	H332
Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4	H312
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	H319
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	H315
Sensibilización cutánea, categoría 1	H317

Fichas de datos de seguridad

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

Full text of H and EUH statements: see section 16

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)





GHS06 GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H350 - Puede provocar cáncer.

H340 - Puede provocar defectos genéticos.

H361f - Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.

H301 - Tóxico en caso de ingestión.

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H332 - Nocivo en caso de inhalación.
H312 - Nocivo en contacto con la piel.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

Consejos de prudencia (CLP) : P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

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

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

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

en reposo en una posición confortable para respirar.

2.3. Otros peligros

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

The substance is not included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

Nombre	Identificador del producto	%
Acrilamida en la lista de candidatas REACH	N° CAS: 79-06-1 N° CE: 201-173-7 N° Índice: 616-003-00-0 REACH-no: 01-2119485824- 26	≥ 99,9

Fichas de datos de seguridad

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

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. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario.

Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

: Lavar la piel con abundante aqua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con mucha agua/polietilenglicol 400

(Roticlean). Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico. Consultar a un oftalmólogo.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : No dar nada, salvo un poco de agua para beber. Llamar inmediatamente a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Polvo seco. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : No combustible.

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: Formación de gases/vapores peligrosos en caso de descomposición (ver sección 10).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

Protección durante la extinción de incendios

: Evacuar la zona.

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

Llevar el equipo de protección individual recomendado. No intervenir sin equipo de

protección adecuado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : No inhalar los vapores.

Para el personal de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la

legislación local. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes

apropiados.

6.4. Referencia a otras secciones

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

30/06/2025 (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 : La

: 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

Normativa particular en cuanto al envase

: Almacenar en un recipiente cerrado.

Material de embalaje

: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en un lugar fresco y bien ventilado, lejos

de materiales combustibles.

7.3. Usos específicos finales

Productos químicos de laboratorio.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Acrilamida GEN (79-06-1)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Nombre local	Acrylamide	
IOEL TWA	0,1 mg/m³	
Comentarios	skin (Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible)	
Referencia normativa	DIRECTIVE (EU) 2017/2398; DIRECTIVE (EU) 2019/130	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Acrylamide	
VME (OEL TWA)	0,3 mg/m³	
	0,1 ppm	
Comentarios	Valeurs recommandées/admises; risque de pénétration percutanée; substance classée cancérogène de catégorie 1B, mutagène de catégorie 1B et toxique pour la reproduction de catégorie 2	
Referencia normativa	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 910)		
Nombre local	Acrylamid	
Acceptable concentration (Weight conc.)	0,07 mg/m³	
Notas	b) Akzeptanzkonzentration assoziiert mit Risiko 4:10000	
Tolerance concentration (Weight conc.)	0,15 mg/m³	
Tolerance concentration excess factor	8	
Comentarios	(1) Nach dem Stand der Technik kann der Akzeptanzwert unterschritten werden, siehe hierzu auch Maßnahmenkonzept nach Nummer 5 Tabelle 1 Nr. 2.; (2) Die Toleranzkonzentration wurde gemäß Nummer 3.2.1 aufgrund einer nicht krebserzeugenden Wirkung festgelegt. Bei Überschreitung gelten die gleichen Maßnahmen wie bei Überschreitung des AGW.; H - Hautresorptiv	
Equivalence value for acceptable concentration	400 pmol/g Globin	
Equivalence value for tolerance concentration	800 pmol/g Globin (2)	
Parámetro	N-(2-Carbonamidethyl)valin	

Fichas de datos de seguridad

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

Acrilamida GEN (79-06-1)	
Testing material	B _E - Erythrozytenfraktion des Vollblutes
Testing time	f - Nach mindestens 3 Monaten Exposition
Referencia normativa	TRGS 910
Grecia - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Ακρυλαμίδιο
OEL TWA	0,3 mg/m³
Referencia normativa	Π.Δ. 90/1999
Portugal - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Acrilamida
OEL TWA	0,03 mg/m³ FIV (Fração inalável e vapor)
Referencia normativa	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Rumanía - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Acrilamidă
OEL TWA	0,03 mg/m³
Referencia normativa	Hotărârea nr. 584/2018
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Acrilamida
VLA-ED (OEL TWA)	0,03 mg/m³
Comentarios	C1B (Supuesto carcinógeno para el hombre), M1B (Sustancias de las que se considera que inducen mutaciones hereditarias en las células germinales humanas), 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), Sen (Sensibilizante), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y específica los usos que se han restringido), FIV (Fracción inhalable y vapor. La notación FIV señala a aquellos agentes químicos que se pueden presentar en el ambiente de trabajo, tanto en forma de materia particulada como vapor, por lo que las dos fases pueden coexistir, contribuyendo ambas a la exposición. Esta situación se puede dar, principalmente, en los siguientes casos: • Cuando el agente en cuestión tiene un valor "intermedio" de presión de vapor (en estos casos se tiene en cuenta la relación entre su concentración en el aire saturado de vapor y el valor del VLA-ED® y la nota se asigna, generalmente, cuando el cociente entre ambas cantidades se encuentra entre 0.1 y 10). • Por razón de la forma de uso del agente químico (por ejemplo, pulverización). • En los procesos que conlleven cambios importantes de temperatura que puedan afectar al estado físico del agente químico. • En los procesos en los que una fracción significativa del vapor puede disolverse o adsorberse en las p
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
Reino Unido - Valores límite de exposición profesio	nal
Nombre local	Acrylamide
WEL TWA (OEL TWA)	0,3 mg/m³

Fichas de datos de seguridad

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

Acrilamida GEN (79-06-1)	
Comentarios	Carc (Capable of causing cancer and/or heritable genetic damage), 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)
Referencia normativa	EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE

DNEL y PNEC

Acrilamida GEN (79-06-1)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	3 mg/kg de peso corporal/día	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	120 mg/m³	
Aguda - efectos locales, inhalación	120 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0,1 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0,07 mg/m³	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	0,032 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	2 μg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,32 mg/l	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	0,2 mg/l	

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. No inhalar los vapores.

Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

EN 374.

Símbolo/s del equipo de protección personal:





Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de la piel

Protección de las manos:

guantes de protección

Otra protección para la piel

Ropa de protección - selección del material:

Ropa de protección

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

Fichas de datos de seguridad

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

Control de la exposición ambiental

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante su 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 : Sólido
Color : Incoloro.
Masa molecular : 71,08 g/mol
Olor : No disponible
Umbral olfativo : No disponible

Punto de fusión : 84,5 °C Atm. press.: 1 atm Decomposition: 'no'

Punto de solidificación : No disponible : 125 °C Punto de ebullición Inflamabilidad : No disponible Límite inferior de explosividad : No aplicable Límite superior de explosividad : No aplicable Punto de inflamación : 138 °C : 424 °C Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : ≥ 6 (50 g/l H2O sol.) Solución pH : No disponible Viscosidad, cinemática : No aplicable : Agua: 2040 g/l Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad relativa : 1,12 Type: 'relative density' Temp.: 30 °C

: No disponible

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

9.2. Otros datos

Densidad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ácidos fuertes. Metales pesados. Materiales combustibles.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Calor.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : Tóxico en caso de ingestión. Toxicidad aguda (cutánea) : Nocivo en contacto con la piel. Toxicidad aguda (inhalación) : Nocivo en caso de inhalación.

Acrilamida GEN (79-06-1)	
DL50 oral rata	354 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), 95% CL: 305 - 458
DL50 cutáneo conejo	1141 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 710 - 1851

: Provoca irritación cutánea. Corrosión o irritación cutáneas

pH: ≥ 6 (50 g/l H2O sol.)

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

pH: ≥ 6 (50 g/l H2O sol.)

: No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales : Puede provocar defectos genéticos.

Carcinogenicidad : Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción : Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

NOAEL (oral, rata, 90 días) 0,5 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

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

No clasificado

ambiente acuático

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

ambiente acuático

Acrilamida GEN (79-06-1)

EC50 - Daphnia [1] 98 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

12.2. Persistencia y degradabilidad

Acrilamida GEN (79-06-1)

Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

30/06/2025 (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

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Acrilamida GEN (79-06-1)

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

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

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

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

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 2074

 N° ONU (IMDG)
 : UN 2074

 N° ONU (IATA)
 : UN 2074

 N° ONU (ADN)
 : UN 2074

 N° ONU (RID)
 : UN 2074

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 2074 A

(ADR)

: UN 2074 ACRILAMIDA SÓLIDA, 6.1, III, (E)

Transport document description (IMDG)

: UN 2074 ACRILAMIDA SÓLIDA, 6.1, III

Transport document description (IATA)

: UN 2074 Acrylamide, solid, 6.1, III

Transport document description (ADN)

: UN 2074 ACRILAMIDA SÓLIDA, 6.1, III

Transport document description (RID)

: UN 2074 ACRILAMIDA SÓLIDA, 6.1, III

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 6.1 Etiquetas de peligro (ADR) : 6.1

.



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 6.1 Etiquetas de peligro (IMDG) : 6.1

Fichas de datos de seguridad

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



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 6.1 Etiquetas de peligro (IATA) : 6.1

.



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 6.1 Etiquetas de peligro (ADN) : 6.1

:



RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 6.1 Etiquetas de peligro (RID) : 6.1



14.4. Grupo de embalaje

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No
Contaminante marino : No
N.° FS (Fuego) : F-A
N.° FS (Derrame) : S-A

Otros datos : No se dispone de información adicional

: 2

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): T2Cantidades limitadas (ADR): 5kgCantidades exceptuadas (ADR): E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : B3
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP10
Instrucciones para cisternas portátiles y : T1

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP33

contenedores para granel (ADR)

Categoría de transporte (ADR)

Código cisterna (ADR) : SGAH, L4BH
Disposiciones especiales para cisternas (ADR) : TU15, TE19
Vehículo para el transporte en cisternas : AT

30/06/2025 (Fecha de revisión) ES (español) 10/14

Fichas de datos de seguridad

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

Disposiciones especiales de transporte - Granel

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV13, CV28

descarga y manipulado (ADR)

Disposiciones especiales de transporte - : S9

Explotación (ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 60

Panel naranja

60 2074

: VC1, VC2, AP7

Código de restricciones en túneles (ADR) : E Código EAC : 2X

Transporte marítimo

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 kg : E1 Cantidades exceptuadas (IMDG) : P002, LP02 Instrucciones de embalaje (IMDG) Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) IBC08 Disposiciones especiales GRG (IMDG) B3 Instrucciones para cisternas (IMDG) T1 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP33 Categoría de carga (IMDG) : A Estiba y Manipulación (IMDG) SW1, H2

Propiedades y observaciones (IMDG) : Crystals or powder. Soluble in water. May polymerise violently on melting. Toxic if

swallowed, by skin contact or by inhalation.

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y645

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 10kg

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 670

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 100kg

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 677

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 200kg

de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 6L

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN): T2Disposiciones especiales (ADN): 802Cantidades limitadas (ADN): 5 kgCantidades exceptuadas (ADN): E1Transporte admitido (ADN): TEquipo requerido (ADN): PP, EPNúmero de conos/luces azules (ADN): 0

Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID): T2Cantidades limitadas (RID): 5kgCantidades exceptuadas (RID): E1

Instrucciones de embalaje (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposiciones especiales de embalaje (RID) : B3
Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP10

común (RID)

30/06/2025 (Fecha de revisión) ES (español) 11/14

Fichas de datos de seguridad

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

Instrucciones para cisternas portátiles y : T1

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP33

contenedores para granel (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) : SGAH, L4BH

Disposiciones especiales para las cisternas RID : TU15

(RID)

Categoría de transporte (RID) : 2

Disposiciones especiales relativas al transporte - : VC1, VC2, AP7

Granel (RID)

Disposiciones especiales relativas al transporte -

Carga, descarga y manipulación (RID)

: CW13, CW28, CW31

Paquetes exprés (RID) : CE11 N.° de identificación del peligro (RID) : 60

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

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
28.	Acrilamida GEN
29.	Acrilamida GEN
60.	Acrilamida GEN

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

Acrilamida GEN no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

Acrilamida GEN está en la lista de candidatos de REACH

Reglamento PIC

{0} 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

{0} 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

Ozone Regulation (2024/590)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590)

Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

Not listed on the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

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

Not listed on the Explosives Precursors list (EU)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

Not listed on the Drug Precursors list (EU)

Fichas de datos de seguridad

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

Reglamentos nacionales

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) Ordenanza sobre la prohibición de sustancias químicas (ChemVerbotsV) : WGK 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV).

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

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

: Acrilamida figura en la lista: Acrilamida figura en la lista: La sustancia no figura en la lista

: Acrilamida figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista

Dinamarca

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 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
Acute Tox. 4 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Carc. 1B	Carcinogenicidad, categoría 1B
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Muta. 1B	Mutagenicidad en células germinales, categoría 1B
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 1
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H340	Puede provocar defectos genéticos.
H350	Puede provocar cáncer.
H361f	Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.

Fichas de datos de seguridad

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

Texto íntegro de las fr	ases H y EUH:
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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.