conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Dietilenglicol ≥ 99%, Extra puro

número de artículo: DEG956

Versión: 2.0 es

Reemplaza la versión de: 11.06.2015

Versión: (1)



fecha de emisión: 11.06.2015 Revisión: 21.06.2021

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

DEG956

1.1 Identificador del producto

Identificación de la sustancia Dietilenglicol Número de artículo

Número deregistro (REACH) 01-2119457857-21-xxxx

No de índice 603-140-00-6 Número CE 203-872-2 Número CAS 111-46-6

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

Usos identificados: producto químico de laboratorio uso analítico y de laboratorio

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad 1.3

> Laboratoriumdiscounter Zandvoortstraat 75 1976BN Ijmuiden Nederland

Teléfono: +31 (0) 255 700 210

e-mail: info@laboratoriumdiscounter.nl Sitio web: www.laboratoriumdiscounter.nl

Persona competente responsable de la ficha de

datos de seguridad

: Department Health, Safety and Environment

: info@laboratoriumdiscounter.nl e-mail (persona competente)

4. Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de

emergencia

Poison Centre Munich: +49/(0)89 19240

5. **Importador**

Teléfono: +31 (0) 255 700 210

Sitio web: Laboratorium discounter.nl

SECCIÓN 2: Identificación de lospeligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

España(es) Página 1/14

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Dietilenglicol ≥ 99%, Extra puro

número de artículo: DEG956



Clasificación según SGA

Sección	Clase de peligro	Clase y categoría de peligro	Indica- ción de peligro
3.10	toxicidad aguda (oral)	(Acute Tox. 4)	H302
3.9	toxicidadespecífica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	(STOT RE 2)	H373

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Palabra de advertencia

Atención

Pictogramas





Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso deingestión

H373 Puede provocar daños en los órganos (riñón) tras exposiciones prolongadas o

repetidas

Conseios de prudencia

Consejos de prudencia - prevención

P260 No respirar la niebla/los vapores.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Consejos de prudencia - respuesta

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico si la

persona se encuentra mal.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de advertencia: Atención

Símbolo(s)





2.3 Otros peligros

No hay información adicional.

España(es) Página 2 / 14

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Dietilenglicol ≥ 99%, Extra puro

número de artículo: DEG956



SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Nombre dela sustancia Dietilenglicol No de índice 603-140-00-6

Número deregistro (REACH) 01-2119457857-21-xxxx

Número CE 203-872-2 Número CAS 111-46-6 Fórmula molecular $C_4H_{10}O_3$ Masa molar $106.1 \, \frac{9}{mol}$

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios



Notas generales

Quitar las prendas contaminadas.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel

Aclararse la piel con agua/ducharse. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

En caso de ingestión

Lavar la boca inmediatamente y beber agua en abundancia. Consultar a un médico en caso de malestar.

2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Cefalea, Diarrea, Vómitos, Vértigo, Náuseas

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

ninguno

España(es) Página 3 / 14

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Dietilenglicol ≥ 99%, Extra puro

número de artículo: DEG956



SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción



Medios de extinción apropiados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores agua pulverizada, espuma, espuma resistente al alcohol, polvo extinguidor seco, dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados

chorro de agua

2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Combustible. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Productos de combustión peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2)

3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los vapores son más pesados que el aire. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

No respirar los vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurar una ventilación adecuada.

2. Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

3. Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües.

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación.

4. Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

España(es) Página 4 / 14

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Dietilenglicol ≥ 99%, Extra puro

número de artículo: DEG956



SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

1. Precauciones para una manipulación segura

Asegurar una ventilación adecuada. Mantenga el envase bien cerrado cuando no lo use.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

Sustancias o mezclas incompatibles

Observe el almacenamiento compatible de productos químicos.

Atención a otras indicaciones

· Requisitos de ventilación

Utilización de ventilación local y general.

• Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento

Temperatura de almacenaje recomendada: 15 - 25 °C.

3. Usos específicos finales

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 8: Controles deexposición/protección individual

1. Parámetros de control

Valores límitesnacionales

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

No se dispone de datos.

DNEL/DMEL/PNEC pertinentes y otros niveles umbrales

· valores relativos a la saludhumana

Parámetro	Niveles um- brales	Objetivo de pro- tección, vía deex- posición	Utilizado en	Tiempo de exposición
DNEL	60 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos locales
DNEL	106 mg/kg	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
DNEL	60 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos

valores medioambientales

Parámetro	Niveles umbrales	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
PNEC	10 ^{mg} /cm³	aire	emisiones intermitentes
PNEC	10 ^{mg} /ı	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
PNEC	1 ^{mg} / _l	agua marina	corto plazo (ocasión única)
PNEC	199,5 ^{mg} / _l	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)

España(es) Página 5 / 14

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Dietilenglicol ≥ 99%, Extra puro

número de artículo: DEG956



Laboratoriumdiscounter

Parámetro	Niveles umbrales	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
PNEC	20,9 ^{mg} / _{kg}	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
PNEC	2,09 ^{mg} /kg	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
PNEC	1,53 ^{mg} /kg	suelo	corto plazo (ocasión única)
PNEC	10 ^{mg} / _l	agua	emisiones intermitentes

8.2 Controles de exposición

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

Protección de los ojos/la cara





Utilizar gafas de protección con protección a los costados.

Protección de la piel





· protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

· tipo de material

NBR (Goma de nitrilo)

espesor del material

0,3 mm

• tiempo de penetración del material con el que estén fabricados los guantes

>480 minutos (permeación: nivel 6)

· otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas).

Protección respiratoria





Protección respiratoria es necesaria para: Formación de aerosol y niebla. Tipo: A (contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición de > 65°C, código de color: marrón).

Controles de exposición medioambiental

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

España(es) Página 6 / 14

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Dietilenglicol ≥ 99%, Extra puro

número de artículo: DEG956



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estadofísico líquido (viscosos)

Color incolor
Olor inodoro

Umbral olfativo No existen datos disponibles

Otros parámetros físicos y químicos

pH (valor) 6-8 (agua: 200 $^{g}/_{I}$, 20 $^{\circ}$ C)

Punto de fusión/punto de congelación -6,5 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición 242 - 252 °C

Punto deinflamación 138 °C a 1.013 hPa (vaso abierto)

Tasa de evaporación no existen datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) no relevantes (fluído)

Límites de explosividad

límite inferior de explosividad (LIE)
 límite superior de explosividad (LSE)
 22 % vol

Límites de explosividad de nubes de polvo no relevantes

Presión de vapor 0,008 hPa a 25 °C

Densidad 1,11 - 1,12 ^g/_{cm³} a 20 °C

Densidad de vapor

Densidad aparente

3,66 (aire = 1)

No es aplicable

Densidad relativa Las informaciones sobre esta propiedad no es-

tán disponibles.

Solubilidad(es)

Hidrosolubilidad miscible en cualquier proporción

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua (log KOW) -1,98 (25 °C) (exp.)

Temperatura deauto-inflamación >350 °C

Temperatura de descomposición no existendatos disponibles

Viscosidad

 \cdot viscosidad cinemática 30 – 35 mm²/s a 20 °C \cdot viscosidad dinámica 40 – 45 mPa s a 20 °C

Propiedades explosivas No se clasificará como explosiva

Propiedades comburentes ninguno

España(es) Página 7 / 14

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Dietilenglicol ≥ 99%, Extra puro

número de artículo: DEG956



9.2 Otros datos

Clase de temperatura (UE según ATEX)

T2 (Temperatura de superficie máxima admisible en el equipo: 300°C)

SECCIÓN 10: Estabilidad yreactividad

1. Reactividad

Calentando: Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

2. Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación. Higroscópico.

3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones fuertes con: Muy comburente

4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de la humedad.

5. Materiales incompatibles

No hay información adicional.

6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Vía de exposición	Parámetro	Valor	Especie	Fuente
cutánea	LD50	11.890 ^{mg} / _{kg}	conejo	TOXNET
oral	LDLo	1.000 ^{mg} /kg	humano	TOXNET

Corrosión o irritación cutánea

No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Resumen de la evaluación de las propiedades CMR

No se clasificará como mutágeno en células germinales, carcinógeno ni tóxico para la reproducción

· Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No seclasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

• Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos (riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

España(es) Página 8 / 14

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Dietilenglicol ≥ 99%, Extra puro

número de artículo: DEG956



Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

· En caso de ingestión

diarrea, vómitos, náuseas, vértigo, cefalea, Daños de hígado y riñones

• En caso de contacto con los ojos

causa irritación de ligera a moderada

· En caso de inhalación

causa irritación de ligera a moderada

· En caso de contacto con la piel

debilmente irritante

Otros datos

Ninguno

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

según 1272/2008/CE: No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

Toxicidad acuática (aguda)

Parámetro	Valor	Especie	Fuente	Tiempo de exposición
LC50	75.200 ^{mg} /ı	piscardo (Pimephales promelas)	ECHA	96 h
EC50	>10.000 ^{mg} / _I	daphnia magna		48 h

Toxicidad acuática (crónica)

Parámetro	Valor	Especie	Fuente	Tiempo de exposición
EC50	>10.000 ^{mg} / _I	invertebrados acuáticos	ECHA	24 h

12.2 Procesos de degradación

La sustancia es fácilmente biodegradable. Demanda Teórica de Oxígeno: $1,51~{\rm g/g}$ Dióxido de Carbono Teórico: $1,659~{\rm mg/mg}$

Proceso	Velocidad de degradación	Tiempo
biótico/abiótico	91,8 %	28 d

12.3 Potencial de bioacumulación

Se enriquece en organismos insignificantemente.

n-octanol/agua (log KOW) -1,98 (25 °C)

FBC 100

4. Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

España(es) Página 9 / 14

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Dietilenglicol ≥ 99%, Extra puro

número de artículo: DEG956



(no está sometido a las reglamentaciones de

12.6 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento deresiduos



Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe.

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe.

2. Disposiciones sobre prevención deresiduos

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso.

3. Observaciones

Número ONU

14.1

Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos. Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

		transporte)
2.	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	no relevantes
3.	Clase(s) de peligro para el transporte	norelevantes
	Clase	-
4.	Grupo de embalaje	no relevantes
5.	Peligros para el medio ambiente	ninguno (no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas)

6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay información adicional.

7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

8. Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

•Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN)

No está sometido al ADR, RID y al ADN.

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

No está sometido al IMDG.

España(es) Página 10 / 14

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Dietilenglicol ≥ 99%, Extra puro

número de artículo: DEG956



• Organización de Aviación Civil Internacional(OACI-IATA/DGR)

No está sometido a la OACI-IATA.

SECCIÓN 15: Informaciónreglamentaria

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

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

•Reglamento 649/2012/UE relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos (PIC)

No incluido en la lista.

• Reglamento 1005/2009/CE sobre las sustancias que agotan la capa de ozono (SAO)

No incluido en la lista.

Reglamento 850/2004/CE sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)

No incluido en la lista.

Restricciones conforme a REACH, AnexoXVII

Nombre de la sustancia	No CAS	%М	Tipo de registro	No
Dietilenglicol		100	1907/2006/EC anexo XVII	3

· Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV)

no incluido en la lista

Directiva Seveso

2012	2012/18/UE (Seveso III)					
No	Sustancia peligrosa/categorías de peligro	Cantidades umbral (en toneladas) de aplicación de los requisitos de nivel inferior e superior	Notas			
	no asignado					

•Limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas pinturas y barnices y en los productos de renovación del acabado de vehículo (2004/42/CE, Directiva Decopaint)

Contenido de COV

100%

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) - Anexo II

no incluido en la lista

Reglamento 166/2006/CE relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

no incluido en la lista

Directiva 2000/60/CE por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas

no incluido en la lista

Catálogos nacionales

La sustancia es enumerada en los siguientes inventarios nacionales:

España(es) Página 11 / 14

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Dietilenglicol ≥ 99%, Extra puro

número de artículo: DEG956



Laboratoriumdiscounter

País	Catálogos nacionales	Estatuto
AU	AICS	la sustancia es enumerada
CA	DSL	la sustancia es enumerada
CN	IECSC	la sustancia es enumerada
EU	ECSI	la sustancia es enumerada
EU	REACH Reg.	la sustancia es enumerada
JP	CSCL-ENCS	la sustancia es enumerada
KR	KECI	la sustancia es enumerada
MX	INSQ	la sustancia es enumerada
NZ	NZIoC	la sustancia es enumerada
PH	PICCS	la sustancia es enumerada
TR	CICR	la sustancia es enumerada
TW	TCSI	la sustancia es enumerada
US	TSCA	la sustancia es enumerada

Leyenda

Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) Domestic Substances List (DSL) AICS CICR

CSCL-ENCS DSL ECSI IECSC

CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP)

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ Inventario Nacional de Sustancias Químicas

KECI NZIoC Korea Existing Chemicals Inventory New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances

REACH Reg. Sustancias registradas REACH TCSI TaiwanChemicalSubstanceInventory

Ley de Control de Sustancias Tóxicas Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Rele- vante para la seguri- dad
2.1	Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP): SGA capítulo - Clase y categoría de peligro - Código (s) de las indi- caciones de peligro	Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)	SÍ
2.1		Clasificación según SGA: modificación en el listado (tabla)	sí
2.1	Clasificación según la Directiva 1999/45/CE (DPD): Indicación(es) de peligro - Códigos de símbolos - Frases R		SÍ

España(es) Página 12 / 14

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Dietilenglicol ≥ 99%, Extra puro

número de artículo: DEG956



Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Rele- vante para la seguri- dad
2.1		Clasificación según la Directiva 1999/45/CE (DPD): modificación en el listado (tabla)	sí
2.1	Observaciones: Véase el texto completo de las frases R en la SECCIÓN 16.		SÍ
2.2		Pictogramas: modificación en el listado (tabla)	sí
2.2		Indicaciones de peligro: modificaciónenel listado(tabla)	sí
2.2		Consejos de prudencia - prevención	sí
2.2		Consejos de prudencia- prevención: modificación en el listado (tabla)	sí
2.2		Consejos de prudencia - respuesta: modificación en el listado (tabla)	sí
2.2		Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125ml: modificación en el listado (tabla)	sí
8.1	Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)	Valoreslímitesdeexposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo): No se dispone de datos.	SÍ
8.1		·valores medioambientales: modificaciónenel listado(tabla)	sí
14.8		· OrganizacióndeAviaciónCivilInternacional (OACI-IATA/DGR): No está sometido a la OACI-IATA.	SÍ

Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses parvoies de navigation intérieures (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
CLP	Reglamento (CE) no 1272/2008 sobreclasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas
CMR	Carcinógeno, Mutágeno o tóxico para la Reproducción
COV	compuestos orgánicos volátiles
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (nivel derivado con efecto mínimo)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)
FBC	factor de bioconcentración

España(es) Página 13 / 14

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Dietilenglicol ≥ 99%, Extra puro

número de artículo: DEG956



Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas poraire)	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)	
MARPOL	el convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (abr. de "Marine Pollutant")	
mPmB	muy persistente y muy bioacumulable	
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)	
No de índice	el número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008	
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale	
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico	
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)	
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos 9	
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)	
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas	

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

- Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2015/830/UE
- Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP, UESGA)
- Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire)
- Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en el capítulo 2 y 3)

Código	Texto
H302	nocivo en caso de ingestión
H373	puede provocar daños en los órganos (riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas

Cláusula de exención de responsabilidad

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

España(es) Página 14 / 14