

página: 1/10

Revisión: 02.10.2025

fecha de impresión 02.10.2025

Número de versión 13 (sustituye la versión 12)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Polyamin Test Reagenz C
- · Número CAS:

75-09-2

· Número CE:

200-838-9

· Número de clasificación:

602-004-00-3

- · Número de registro 01-2119480404-41
- · **UFI**: 99XQ-R4QU-100V-241W
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- Utilización del producto / de la elaboración

Reactivos para análisis

EuPCS: PC-TEC-19 Reagents and laboratory chemical

- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Gebrüder Heyl Analysentechnik GmbH & Co. KG Orleansstraße 75 b

D-31135 Hildesheim

- · Área de información: product safety department
- · **1.4 Teléfono de emergencia:** Giftinformationszentrum Nord Teléfono +49 (0) 551 19240

Teléfono +49 (0) 5121 2893390 Fax +49 (0) 5121 2893367 e-mail info@heylanalysis.de Internet www.heylanalysis.de

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS08 peligro para la salud

Carc. 2 H351 Se sospecha que provoca cáncer.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro





GHS07 GHS08

· Palabra de advertencia Atención

(se continua en página 2)



página: 2/10

fecha de impresión 02.10.2025

Número de versión 13 (sustituye la versión 12)

Nombre comercial: Polyamin Test Reagenz C

(se continua en página 1)

Revisión: 02.10.2025

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Diclorometano

Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando

estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P308+P313 P501

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

- · Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml
- Pictogramas de peligro





GHS07

- · Palabra de advertencia Atención
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Diclorometano

Indicaciónes de peligro

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

Consejos de prudencia

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

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/ P501

nacional/internacional.

- 2.3 Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Determinación de las propiedades de alteración endocrina No aplicable.

SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.1 Sustancias
- · Denominación Nº CAS

CAS: 75-09-2 Diclorometano

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 200-838-9
- · Número de clasificación: 602-004-00-3
- · SVHC No aplicable.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

(se continua en página 3)



página: 3/10

fecha de impresión 02.10.2025

Número de versión 13 (sustituye la versión 12)

Nombre comercial: Polyamin Test Reagenz C

(se continua en página 2)

Revisión: 02.10.2025

· En caso de inhalación del producto:

Llevar la persona afectada al aire libre y tenderla para que permanezca en reposo.

Suministrar aire fresco u oxígeno; solicitar ayuda médica.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

Proporcionar asistencia médica a la persona afectada.

· En caso de ingestión:

Si la persona vomita estando tendida sobre la espalda, girarla hasta colocarla de costado.

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Disnea (asfixia)

Mareo

Pérdida de la consciencia

Tos

Náuseas

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

En caso de ingestión o de vómito existe el peligro de penetración en los pulmones.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

Cloruro de hidrógeno (HCI)

Fosgeno

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Asegurar suficiente ventilación.

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

ES ES



página: 4/10

fecha de impresión 02.10.2025

Número de versión 13 (sustituye la versión 12)

Nombre comercial: Polyamin Test Reagenz C

(se continua en página 3)

Revisión: 02.10.2025

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

· Prevención de incendios y explosiones:

En combinación con el aire, los vapores pueden formar una mezcla explosiva.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar bajo llave o con acceso permitido solamente a profesionales o personal autorizado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

- Temperatura de almacenamiento recomendada: 15 25 °C
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCION 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

CAS: 75-09-2 Diclorometano

LEP Valor de corta duración: 353 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 177 mg/m³, 50 ppm

VLI, r, VLB, vía dérmica

· Información reglamentaria LEP: Límites de exposición profesional para agentes químicos

Componentes con valores límite biológicos:

CAS: 75-09-2 Diclorometano

VLB 0,3 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Cloruro de metileno

- · Información reglamentaria VLB: Límites de exposición profesional para agentes químicos
- · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Guardar la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

Protección respiratoria:

Protección respiratoria en caso de formación de aerosoles o neblinas. Filtro: Tipo AX

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

(se continua en página 5)



página: 5/10

fecha de impresión 02.10.2025

Número de versión 13 (sustituye la versión 12)

Nombre comercial: Polyamin Test Reagenz C

(se continua en página 4)

Revisión: 02.10.2025

· Protección de las manos



Guantes de protección

Utilizar quantes de acuerdo con la norma EN 374.

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de seguridad.

Se recomienda la protección preventiva de la piel con cremas cutáneas especiales.

Emplear productos cutáneos para el cuidado de la piel cada vez que se utilizan los guantes.

Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho fluorado (Viton)

Espesor del material recomendado: ≥ 0,7 mm Valor de permeación: Nivel = 4 (> 120 min)

Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección con arreglo al EN 166



Gafas de protección herméticas con arreglo al EN 166

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Estado físico Líquido · Color: Incoloro · Olor: Característico No determinado. · Umbral olfativo: -95,1 °C

· Punto de fusión / punto de congelación

· Punto de ebullición o punto inicial de

40 °C ebullición e intervalo de ebullición · Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

13 Vol % · Inferior: 22 Vol % Superior: · Punto de inflamación: Indeterminado.

· Temperatura de auto-inflamación: 605 °C

No determinado. · Temperatura de descomposición: No determinado. · pH No determinado.

Viscosidad: · Cinemática: No determinado. · Dinámica a 20 °C: 0,43 mPas

(se continua en página 6)



página: 6/10

fecha de impresión 02.10.2025

Número de versión 13 (sustituye la versión 12)

Nombre comercial: Polyamin Test Reagenz C

(se continua en página 5)

Revisión: 02.10.2025

· Solubilidad

· agua a 20 °C: 20 g/l

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

No determinado. logarítmico)

Presión de vapor a 20 °C: 453 hPa

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1,33 q/cm3 · Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No determinado.

· 9.2 Otros datos

· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la

seguridad

· Temperatura de ignición: No determinado.

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

Disolventes orgánicos: 100,0 % · Peso molecular 84,93 g/mol

· Cambio de estado

No determinado. · Tasa de evaporación:

· Información relativa a las clases de peligro

físico

Explosivos suprimido Gases inflamables suprimido · Aerosoles suprimido · Gases comburentes suprimido · Gases a presión suprimido · Líquidos inflamables suprimido · Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido

· Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua suprimido · Líquidos comburentes suprimido Sólidos comburentes suprimido · Peróxidos orgánicos suprimido · Corrosivos para los metales suprimido Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCION 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No calentar demasiado para evitar la descomposición térmica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con metales alcalinos.

Reacciones con metales pulverizados.

Reacciona con metales alcalinotérreos.

Reacciona con aminas.

(se continua en página 7)



página: 7/10

fecha de impresión 02.10.2025

Número de versión 13 (sustituye la versión 12)

Nombre comercial: Polyamin Test Reagenz C

(se continua en página 6)

Revisión: 02.10.2025

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Acido clorhídrico (HCI)

Fosgeno

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

CAS: 75-09-2 Diclorometano		
Oral	LD50	> 2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (rat)
Inhalatorio	LC50/7 h	49 mg/l (mouse)

- · Efecto estimulante primario:
- Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.
- · Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Mutagenicidad en células germinales
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad Se sospecha que provoca cáncer.
- Toxicidad para la reproducción
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro por aspiración
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina No contiene la sustancia.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (clasificación de listas): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

(se continua en página 8)



página: 8/10

fecha de impresión 02.10.2025

Número de versión 13 (sustituye la versión 12)

Nombre comercial: Polyamin Test Reagenz C

(se continua en página 7)

Revisión: 02.10.2025

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia. Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14.1 Número ONU o número ID	
ADR, IMDG, IATA	UN1593
14.2 Designación oficial de transporte de	las Naciones Unidas
ADR	1593 DICLOROMETANO
IMDG, IATA	DICHLOROMETHANE
14.3 Clase(s) de peligro para el transport	e
ADR, IMDG, IATA	
Clase	6.1 Materias tóxicas
Etiqueta	6.1
14.4 Grupo de embalaje	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Peligros para el medio ambiente:	
Contaminante marino:	No
14.6 Precauciones particulares para los	
usuarios	Atención: Materias tóxicas
Número de identificación de peligro (Número de identificación de identif	nero
Kemler):	60
Número EMS:	F-A,S-A
Segregation groups	(SGG10) Liquid halogenated hydrocarbons
Stowage Category	A
14.7 Transporte marítimo a granel con ar	
a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	suprimido
ADR	
Cantidades limitadas (LQ)	5L
Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E1
. , ,	Cantidad neta máxima por envase interior: 30
	Cantidad neta máxima por embalaje exter
Categoria de transporte	1000 ml 2



página: 9/10

fecha de impresión 02.10.2025

Número de versión 13 (sustituye la versión 12)

Nombre comercial: Polyamin Test Reagenz C

(se continua en página 8)

Revisión: 02.10.2025

Código de restricción del túnel

IMDG
Limited quantities (LQ)
Excepted quantities (EQ)

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 1000
ml

"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

UN 1593 DICLOROMETANO, 6.1, III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I No contiene la sustancia.
- · REGLAMENTO (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP) No contiene la sustancia.
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 59
- REGLAMENTO (UE) No 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No contiene la sustancia.

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

 No contiene la sustancia.
- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

 No contiene la sustancia.
- · Anexo II PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES No contiene la sustancia.
- · Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas No contiene la sustancia.
- Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

 No contiene la sustancia.
- REGLAMENTO (UE) 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono No contiene la sustancia.
- · Disposiciones nacionales:
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia.

- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57 No contiene la sustancia.
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

(se continua en página 10)

página: 10/10

fecha de impresión 02.10.2025

Número de versión 13 (sustituye la versión 12)

Nombre comercial: Polyamin Test Reagenz C

(se continua en página 9)

Revisión: 02.10.2025

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

· Persona de contacto: product safety department

· Fecha de la versión anterior: 17.01.2022

· Número de la versión anterior: 12

· Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

· * Datos modificados en relación a la versión anterior

ES_ES-