

página: 1/10

Revisão: 02.10.2025

data da impressão 02.10.2025

Número da versão 13 (substitui a versão 12)

SECÇAO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

· 1.1 Identificador do produto

· Nome comercial: Polyamin Test Reagenz C

· Nº CAS:

75-09-2

Número CE:

200-838-9

· Número de índice:

602-004-00-3

· Número de registo 01-2119480404-41

· UFI: 99XQ-R4QU-100V-241W

· 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização da substância / da preparação

Reagente para análise

EuPCS: PC-TEC-19 Reagents and laboratory chemical

· 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

· Fabricante/fornecedor:

Gebrüder Heyl

Analysentechnik GmbH & Co. KG

Orleansstraße 75 b

D-31135 Hildesheim

Telefone +49 (0) 5121 2893390 Fax +49 (0) 5121 2893367

E-mail info@heylanalysis.de

Internet www.heylanalysis.de

· Entidade para obtenção de informações adicionais: product safety department

· 1.4 Número de telefone de emergência:

Giftinformationszentrum Nord

Telefone +49 (0) 551 19240

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS08 perigo para a saúde

H351 Suspeito de provocar cancro. Carc. 2



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A substância classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo





GHS07 GHS08

· Palavra-sinal Atenção

(continuação na página 2)



página: 2/10

data da impressão 02.10.2025

Número da versão 13 (substitui a versão 12)

Nome comercial: Polyamin Test Reagenz C

(continuação da página 1)

Revisão: 02.10.2025

· Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: diclorometano

Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave. H351 Suspeito de provocar cancro.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

· Recomendações de prudência

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água

e sabão.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente

com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal

Ihe for possível. Continue a enxaguar.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/

nacional/internacional.

· Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

Pictogramas de perigo





GHS07 GHS08

- · Palavra-sinal Atenção
- Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

diclorometano

· Advertências de perigo

H351 Suspeito de provocar cancro.

· Recomendações de prudência

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/

internacional.

- · 2.3 Outros perigos
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- mPmB: Não aplicável.
- · Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.1 Substâncias
- · Designação CAS nº

CAS: 75-09-2 diclorometano

- · Número(s) de identificação
- · Número CE: 200-838-9
- · Número de índice: 602-004-00-3
- · SVHC Não aplicável.

PT_PT



página: 3/10

data da impressão 02.10.2025

Número da versão 13 (substitui a versão 12)

Nome comercial: Polyamin Test Reagenz C

(continuação da página 2)

Revisão: 02.10.2025

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
- · Indicações gerais:

O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.

· Em caso de inalação:

Retirar a vítima para o ar livre e deitá-la.

Ar fresco ou entrada de oxigénio; solicitar auxílio médico.

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

· Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

· Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Solicitar tratamento médico.

Em caso de ingestão:

Se uma vítima que esteja deitada de costas para cima vomitar, virá-la para um dos lados.

Enxaguar a boca e beber muita água.

Não induzir o vómito; consultar o médico imediatamente.

· 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Dificuldades de respiração

Tonturas

Perda dos sentidos

Tosse

Enioos

· 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de ingestão ou vómito, existe o perigo de penetração nos pulmões.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Num incêndio podem ser libertados:

Ácido clorídrico (HCI)

Fosgénio

- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · Equipamento especial de protecção:

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

Prever a existência de ventilação suficiente.

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Assegurar uma ventilação adequada.

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura). Eliminar o material recolhido, de acordo com a legislação em vigor.

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

(continuação na página 4)



página: 4/10

data da impressão 02.10.2025

Número da versão 13 (substitui a versão 12)

Nome comercial: Polyamin Test Reagenz C

(continuação da página 3)

Revisão: 02.10.2025

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de aerossóis.

· Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Juntamente com o ar, os vapores podem formar uma mistura explosiva.

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

- 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Conservar apenas no recipiente original.

- · Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com alimentos.
- Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Armazenar em local fechado com cadeado ou apenas acessível a especialistas ou pessoas autorizadas.

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Apenas se poderá armazenar o recipiente num sítio bem ventilado.

- · Temperatura recomendada de armazenagem: 15 25 °C
- 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

CAS: 75-09-2 diclorometano

VLE Valor para exposição longa: 50 ppm

A3; IBE; Carboxihemoglobinemia; afeção do SNC

- Informação sobre regulamentação VLE: NP 1796:2014
- Componentes con valores-limite biológicos:

CAS: 75-09-2 diclorometano

IBE 0.3 mg/L

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno Indicador biológico: Diclorometano

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Guardar o vestuário de protecção separadamente.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.

(continuação na página 5)



página: 5/10

data da impressão 02.10.2025

Número da versão 13 (substitui a versão 12)

Nome comercial: Polyamin Test Reagenz C

(continuação da página 4)

Revisão: 02.10.2025

· Proteção respiratória

Máscara respiratória apenas no caso de formação de aerossóis ou de névoa. Filtro: Tipo AX Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

Proteção das mãos



Luvas de protecção

Calçar luvas de protecção de acordo com EN 374.

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a

Verificar o estado das luvas de protecção antes de cada utilização.

Recomenda-se a utilização preventiva de um produto para proteger a pele.

Utilizar produtos de limpeza e cremes hidratantes para a pele depois da utilização de luvas.

Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

· Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· Como protecção contra salpicos recomendam-se luvas dos seguintes materiais:

Viton

Espessura de material recomendada: ≥ 0,7 mm Valor para a permeação: Nível = 4 (> 120 minutos)

Proteção ocular/facial Óculos de protecção



Óculos de protecção totalmente fechados

· Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Estado físico Líquido · Cor: Incolor · Odor: Característico Não determinado. · Limiar olfactivo: -95,1 °C

· Ponto de fusão/ponto de congelação:

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

inicial e intervalo de ebulição 40 °C

· Inflamabilidade Não aplicável.

· Limite superior e inferior de explosividade

· Inferior: 13 Vol % Superior: 22 Vol % · Ponto de inflamação: Não aplicável. · Temperatura de autoignição: 605 °C

Não classificado.

· Temperatura de decomposição: Não determinado. Não determinado. · pH

(continuação na página 6)



página: 6/10

data da impressão 02.10.2025

Número da versão 13 (substitui a versão 12)

Nome comercial: Polyamin Test Reagenz C

(continuação da página 5)

Revisão: 02.10.2025

· Viscosidade:

· Cinemático: Não determinado. · Dinâmico em 20 °C: 0,43 mPas

· Solubilidade

· água em 20 °C:

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

· Pressão de vapor em 20 °C: 453 hPa

Densidade e/ou densidade relativa

· Densidade em 20 °C: 1,33 g/cm³ · Densidade relativa Não determinado. · Densidade de vapor Não determinado.

· 9.2 Outras informações

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para

efeitos de segurança

Não determinado.

Temperatura de ignição: Propriedades explosivas:

O produto não é explosivo. Contudo, é possível a

formação de misturas explosivas ar/vapor.

· Solventes orgânicos: 100,0 % · Massa molecular 84,93 g/mol

· Mudanca do estado:

· Taxa de evaporação: Não determinado.

· Informações relativas às classes de perigo

Explosivos não aplicável · Gases inflamáveis não aplicável · Aerossóis não aplicável não aplicável · Gases comburentes não aplicável · Gases sob pressão Líquidos inflamáveis não aplicável Matérias sólidas inflamáveis não aplicável não aplicável · Substâncias e misturas autorreativas · Líquidos pirofóricos não aplicável Sólidos pirofóricos não aplicável

Substâncias e misturas suscetíveis de

autoaquecimento não aplicável

Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água não aplicável · Líquidos comburentes não aplicável Sólidos comburentes não aplicável · Peróxidos orgânicos não aplicável · Corrosivos para os metais não aplicável Explosivos dessensibilizados não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar:

Para evitar a decomposição térmica não aquecer excessivamente

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reacções com metais álcalis.

Reacções com metais em forma de pó.

(continuação na página 7)



página: 7/10

data da impressão 02.10.2025

Número da versão 13 (substitui a versão 12)

Nome comercial: Polyamin Test Reagenz C

(continuação da página 6)

Revisão: 02.10.2025

Reacções com metais alacalino-terrosos.

Reacções com aminas.

- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Ácido clorídrico (HCI)

Fosgénio

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:			
CAS: 75-09-2 diclorometano			
por via oral	LD50	> 2.000 mg/kg (rat)	
por via dérmica	LD50	> 2.000 mg/kg (rat)	
por inalação	LC50/7 h	49 mg/l (mouse)	

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Provoca irritação cutânea.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca irritação ocular grave.
- Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Mutagenicidade em células germinativas
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Carcinogenicidade Suspeito de provocar cancro.
- Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única Pode provocar sonolência ou vertigens.
- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Perigo de aspiração
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · 11.2 Informações sobre outros perigos
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino A substância não está listada.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- mPmB: Não aplicável.
- 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- 12.7 Outros efeitos adversos
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 2 (D) (classificação pelas listas): perigoso para a água.

(continuação na página 8)



página: 8/10

data da impressão 02.10.2025

Número da versão 13 (substitui a versão 12)

Nome comercial: Polyamin Test Reagenz C

(continuação da página 7)

Revisão: 02.10.2025

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização. Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização. Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

- Embalagens contaminadas:
- · Recomendação:

As embalagens não laváveis devem ser eliminadas da mesma forma que o seu conteúdo. Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU ou número de ID

· ADR, IMDG, IATA UN1593

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ADR 1593 DICLOROMETANO
· IMDG, IATA DICHLOROMETHANE

· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

· ADR, IMDG, IATA



· Classe 6.1 Matérias tóxicas

· **Rótulo** 6.1

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA |||

· 14.5 Perigos para o ambiente:

Poluente das águas: Não

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Atenção: Matérias tóxicas

Número de identificação de perigo (Nº

 Kemler):
 60

 · № EMS:
 F-A,S-A

Segregation groups (SGG10) Liquid halogenated hydrocarbons

Stowage Category

· 14.7 Transporte marítimo a granel em

conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

· Transporte/outras informações: Não aplicável.

· ADR

· Quantidades Limitadas (LQ) 5L

(continuação na página 9)



página: 9/10

Revisão: 02.10.2025

data da impressão 02.10.2025

Número da versão 13 (substitui a versão 12)

Nome comercial: Polyamin Test Reagenz C

	(continuação da página 8
· Quantidades exceptuadas (EQ)	Código: E1 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml
· Categoria de transporte · Código de restrição em túneis	2 E
IMDG Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 m
· UN "Model Regulation":	UN 1593 DICLOROMETANO, 6.1, III

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I A substância não está listada.
- REGULAMENTO (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP) A substância não está listada.
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3, 59
- REGULAMENTO (UE) N.o 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

A substância não está listada.

· Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

A substância não está listada.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

A substância não está listada.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

A substância não está listada.

· Regulamento (CE) n.° 273/2004 relativo aos precursores de drogas

A substância não está listada.

· Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

A substância não está listada.

- · REGULAMENTO (UE) 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono A substância não está listada.
- · Disposições nacionais:
- · Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens.

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis para mulheres grávidas ou em período de amamentação.

- · outros regulamentos, restrições e decretos que proibem
- · Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57

A substância não está listada.

(continuação na página 10)

página: 10/10

data da impressão 02.10.2025

Número da versão 13 (substitui a versão 12)

Nome comercial: Polyamin Test Reagenz C

(continuação da página 9)

Revisão: 02.10.2025

· 15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual

Esta ficha de dados de segurança estão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31° com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) 2020/878.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança: product safety department

Data da versão anterior: 17.01.2022 Número da versão anterior: 12 Abreviaturas e 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: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2

Carc. 2: Carcinogenicidade – Categoria 2

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

· * Dados alterados em comparação à versão anterior

PT_PT-