

página: 1/8

Revisão: 24.10.2025

data da impressão 24.10.2025 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

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

· 1.1 Identificador do produto

· Nome comercial: Silberharz

· UFI: NGNU-040K-3000-T82G

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização da substância / da preparação

EuPCS: PC-TEC-OTH other products for chemical or technical processes not already covered Water softeners

- 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

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · Indicações adicionais:

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

- Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- 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

- · 3.2 Misturas
- · Descrição:

Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008.

Polymer CAS 69011-22-9

			-	
Suh	·ton/	2126	noric	incae'
Subs	laii	JI a⊃	Dell	osas:
			13	,

CAS: 7440-22-4 EINECS: 231-131-3 prata maciça

♣ Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373

Número de índice: 047-004-00-9 substância sujeita a um limite de exposição

comunitário no local de trabalho

( continuação na página 2 )

PT\_PT

1 - 2.5%



página: 2/8

data da impressão 24.10.2025 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Nome comercial: Silberharz

(continuação da página 1)

Revisão: 24.10.2025

- · SVHC Não aplicável.
- · Avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

## 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: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · 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. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

Em caso de ingestão:

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

Enxaguar a boca e beber muita água.

- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados
- Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Possibilidade de formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

- · 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 Evitar a formação de pó.

Perigo especial de escorregamento em caso de derrame ou vazamento.

Usar equipamento de protecção pessoal.

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

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

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher mecanicamente.

Limpar cuidadosamente o local do acidente; são apropriados:

Água tépida e produto de limpeza

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 3 )



página: 3/8

data da impressão 24.10.2025 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Nome comercial: Silberharz

(continuação da página 2)

Revisão: 24.10.2025

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 pó.

- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 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:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Apenas se poderá armazenar o recipiente num sítio bem ventilado.

Evitar que o conteúdo seque.

Proteger da exposição à luz.

- · 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: 7440-22-4 prata maciça

VLE Valor para exposição longa: 0,1 mg/m³

Argiria

- Informação sobre regulamentação VLE: NP 1796:2014
- · 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.

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

#### · Proteção respiratória

Máscara respiratória para concentrações elevadas.

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.

Máscara respiratória para um curto espaço de tempo.

Filtro P2

### · Proteção das mãos

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 degradação.

( continuação na página 4 )



página: 4/8

data da impressão 24.10.2025 Número da versão 3 (substitui a versão 2) Revisão: 24.10.2025

Nome comercial: Silberharz

(continuação da página 3)

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.

· Para casos de contacto prolongado, recomendam-se luvas dos seguintes materiais: Borracha nitrílica (NBR)

Espessura de material recomendada: ≥ 0,12 mm Valor para a permeação: Nível = 6 (> 480 minutos)

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

Borracha nitrílica (NBR)

Espessura de material recomendada: ≥ 0,12 mm Valor para a permeação: Nível = 6 (> 480 minutos) • **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 físicoCor:Odor:SólidoCinzentoInodoro

Limiar olfactivo: Não determinado.
 Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

inicial e intervalo de ebulição Não determinado. • Inflamabilidade Não determinado.

· Limite superior e inferior de explosividade

Inferior:
 Superior:
 Ponto de inflamação:
 Temperatura de autoignição:
 Temperatura de decomposição:
 Não determinado.
 Não classificado.
 Não determinado.

· pH em 20 °C 7

Viscosidade:

· Cinemático: Não aplicável. · Dinâmico: Não aplicável.

· Solubilidade

· água: Insolúvel.

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.
• Pressão de vapor: Não aplicável.

· Densidade e/ou densidade relativa

· Densidade em 20 °C: 1,3 g/cm³

Densidade relativa
 Densidade a granel:
 Densidade de vapor
 Características das partículas
 Não determinado.
 850 kg/m³
 Não aplicável.
 Ver ponto 3.

( continuação na página 5 )



página: 5/8

data da impressão 24.10.2025 Número da versão 3 (substitui a versão 2) Revisão: 24.10.2025

Nome comercial: Silberharz

(continuação da página 4)

9.2 Outras informações

Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança

· **Temperatura de ignição:** O produto não é auto-inflamável.

· Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.

· Informações relativas às classes de perigo físico

· Explosivos não aplicável · Gases inflamáveis não aplicável · Aerossóis não aplicável · Gases comburentes não aplicável · Gases sob pressão não aplicável Líquidos inflamáveis não aplicável Matérias sólidas inflamáveis não aplicável · Substâncias e misturas autorreativas não aplicável · 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
inflamáveis em contacto com a água
inflamáveis em contacto com a água
infloativel
infloativ

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

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

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

Para evitar a decomposição térmica não aquecer excessivamente

· 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reacções com peróxidos.

Reacções com ácidos fortes.

Reacções com agentes de oxidação.

- · 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:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### 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: 7440-22-4 prata maciça

por via oral LD50 > 2.000 mg/kg (rat)

( continuação na página 6 )

página: 6/8

data da impressão 24.10.2025 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Nome comercial: Silberharz

(continuação da página 5)

Revisão: 24.10.2025

#### por inalação LC50/4 h 5,19 mg/l (rat)

- Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea

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

· Lesões oculares graves/irritação ocular

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

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

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

Toxicidade reprodutiva

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única

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

· 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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

## 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: Em geral não causa perigo para a água

### SECÇAO 13: Considerações relativas à eliminação

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

РТ РТ

(continuação na página 7)



página: 7/8

data da impressão 24.10.2025 Número da versão 3 (substitui a versão 2) Revisão: 24.10.2025

Nome comercial: Silberharz

(continuação da página 6)

14.1 Número ONU ou número de ID ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.2 Designação oficial de transporte da		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de	transporte	
ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	não aplicável	
14.4 Grupo de embalagem		
ADR, IMDG, IATA	não aplicável	
· 14.5 Perigos para o ambiente:		
Poluente das águas:	Não	
14.6 Precauções especiais para o utiliza	ador Não aplicável.	
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da	<b>OMI</b> Não aplicável.	
Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformida com os regulamentos acima indicados.	
UN "Model Regulation":	não aplicável	

## 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 Nenhum dos componentes se encontra listado.

REGULAMENTO (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· REGULAMENTO (UE) N.o 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · 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)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· REGULAMENTO (UE) 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono

Nenhum dos componentes se encontra listado.

(continuação na página 8)

página: 8/8

data da impressão 24.10.2025 Número da versão 3 (substitui a versão 2) Revisão: 24.10.2025

Nome comercial: Silberharz

(continuação da página 7)

#### · 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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· 15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

### SECCÃO 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.

#### · Frases relevantes

H361f Suspeito de afectar a fertilidade.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

- · Departamento que elaborou a ficha de segurança: product safety department
- Data da versão anterior: 20.03.2024
- · Número da versão anterior: 2
- · 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

ELINCS: European List of Notified 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

Repr. 2: Toxicidade reprodutiva - Categoria 2

STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 2

· \* Dados alterados em comparação à versão anterior

PT\_PT-