

página: 1/11

### Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 17.01.2025

Revisão: 17.01.2025

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

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

· 1.1 Identificador do produto

Nome comercial: NAFUFILL SC 08

· Código do produto: 3289

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações

desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização da substância / da

preparação Argamassa à pistola

· 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

· Fabricante/fornecedor: MC-Bauchemie Portugal, Lda.

Rua Pinhal dos Morros, nº 6 2120-064 Foros de Salvaterra

Tel.: +351 263 509 080

· Entidade para obtenção de

informações adicionais: Departamento de segurança do produto.

msds@mc-bauchemie.com

· 1.4 Número de telefone de

emergência:

CIAV-Centro de Informação Antivenenos: Tel:800 250 250

1.4.1. Outros Números de Emergência: Número Nacional de

emergência: 112

Tel.: +49 / (0)700 24112112 (MCR) Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

· 2.1 Classificação da substância ou mistura

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

· 2.2 Elementos do rótulo

· Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.°

1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

· Pictogramas de perigo





GHS05 GHS07

( continuação na página 2 )



página: 2/11

### Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 17.01.2025

Revisão: 17.01.2025

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: NAFUFILL SC 08

(continuação da página 1)

· Palavra-sinal Perigo

· Componentes determinantes para os perigos constantes

do rótulo:

cimento, Portland, substâncias químicas

Advertências de perigo H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Recomendações de

prudência

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/

vapores/aerossóis.

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 lhe for possível.

Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo). P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de

a voltar a usar.

P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o

recipiente bem fechado.

· 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB
 PBT: Não aplicável.
 mPmB: Não aplicável.

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Misturas

• Descrição: Mistura: composta pelas seguintes substâncias.

· Substâncias perigosas:

CAS: 65997-15-1 cimento, Portland, substâncias químicas ≥20-≤30%

EINECS: 266-043-4 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 of texto das indicações de perigo agui a

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: Para todas as medidas de primeiros socorros: respeitar a auto-

proteção e consultar um médico!

depois da inalação: Retirar as pessoas da zona empoeirada.

(continuação na página 3)



página: 3/11

### Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 17.01.2025 Revisão: 17.01.2025

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: NAFUFILL SC 08

(continuação da página 2)

· depois do contacto com a

pele:

Retirar a roupa muito suja. Limpar com água e sabão em

abundância.

· depois do contacto com os

olhos:

Enxaguar durante 10 minutos em água corrente com as pálpebras

abertas. Consultar sempre um oftalmologista!

depois de engolir: NÃO provocar o vómito. Enxaguar a boca com água. É necessária

assistência médica.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

· 5.1 Meios de extinção

· Meios adequados de

extinção:

· 5.2 Perigos especiais

decorrentes da substância ou

mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

equipamento especial de

protecção: Não são necessárias medidas especiais.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de

emergência

Não necessário.

6.2 Precauções a nível

ambiental:

Não são necessárias medidas especiais.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recome

· 6.4 Remissão para outras

secções

Recolher mecanicamente.

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo

7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção

individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo

13

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a formação de poeiras! Evitar pulverizar o produto cimentício pronto a utilizar! Evitar o contacto com os olhos e a pele! Limpar bem as mãos no final do trabalho e antes de cada

(continuação na página 4)

PT



página: 4/11

### Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 17.01.2025

Revisão: 17.01.2025

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: NAFUFILL SC 08

(continuação da página 3)

pausa! Utilizar produtos de proteção da pele! Mudar de roupa muito suja! Mudar de roupa no fim do trabalho! Aplicar pomada de proteção da pele gordurosa antes do início do trabalho e após cada pausa. Respeitar as restrições de trabalho!

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

contentores para armazenagem:

Armazenar os sacos bem fechados; proteger da humidade e da

água!

Armazenar os recipientes bem fechados num local bem ventilado e bem iluminado. Acesso apenas para pessoal especializado. Não armazenar em salas de descanso, salas de recreação ou instalações sanitárias ou em escadas, corredores, rotas de fuga e

salvamento, passagens, corredores e espaços confinados.

· Avisos para armazenagem

conjunta:

As proibições de armazenagem combinada aplicam-se a partir de

uma quantidade total de armazenagem de 200 kg.

Não armazenar juntamente com substâncias das seguintes LGK:

1; 6.2; 7

O armazenamento com substâncias das seguintes LGK só é possível nas condições especificadas no TRGS 510: 4.1A; 5.1C

· Outros avisos sobre as

condições de armazenagem: Conservar num local seco e isento de gelo.

· Classe de armazenagem: 13

## 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: 65997-15-1 cimento, Portland, substâncias químicas

VLE Valor para exposição longa: 1 mg/m³

Fração resp.;A4,função pulm.,sintomas resp.,asma

· DNEL

CAS: 65997-15-1 cimento, Portland, substâncias químicas

por inalação DNEL 1 mg/m³ (ArL)

· 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: Não armazenar alimentos, comer, beber, cheirar ou fumar na zona

de trabalho!

( continuação na página 5 )



página: 5/11

### Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 17.01.2025

Revisão: 17.01.2025

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: NAFUFILL SC 08

(continuação da página 4)

Evitar o contacto com os olhos e a pele!

Limpar bem as mãos no fim do trabalho e antes das pausas! Utilizar produtos de cuidado da pele após o trabalho (creme

hidratante).

Mudar e limpar a roupa muito suja! Mudar de roupa no fim do trabalho!

Aplicar uma pomada oleosa de proteção da pele antes do início do

trabalho e após cada pausa.

Para trabalhos com cargas de pó mais elevadas classe de filtro de · Proteção respiratória

partículas P2

Verificar o estado das luvas de protecção antes de cada utilização. · Proteção das mãos

· Material das luvas Luvas de algodão impregnadas de nitrilo.

· Tempo de penetração no

O tempo exato de rutura deve ser obtido junto do fabricante das material das luvas

luvas de proteção e deve ser respeitado.

· Proteção ocular/facial Óculos de protecção

Vestuário de protecção no trabalho · Protecção da pele:

· Proteção da pele Utilizar uma pomada de proteção da pele gordurosa em todas as

partes descobertas do corpo!

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

· Cor: cinzento · Odor: característico · Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

inicial e intervalo de ebulição Não aplicável, aerossol.

não classificado · Ponto de inflamação: não aplicável Não aplicável.

· pH

· Viscosidade:

· Viscosidade cinemática Não aplicável. · dinâmico: Não aplicável.

· Solubilidade

· água: pouco solúvel Não aplicável. · Pressão de vapor:

· Densidade e/ou densidade relativa

· Densidade: não classificado · Características das partículas Ver ponto 3.

(continuação na página 6)



página: 6/11

### Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 17.01.2025 Revisão: 17.01.2025

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: NAFUFILL SC 08

(continuação da página 5)

- · 9.2 Outras informações
- · Aspeto:
- · Forma: pó
- · Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para

efeitos de segurança

Temperatura de ignição:
 Propriedades explosivas:
 O produto não é auto-inflamável.
 O produto não corre o risco d explosao

· Informações relativas às classes de perigo

físico

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

· Substâncias e misturas suscetíveis de

autoaquecimento não aplicável

· Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água

Líquidos comburentes
Sólidos comburentes
Peróxidos orgânicos
Corrosivos para os metais
Explosivos dessensibilizados

não aplicável
não aplicável
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: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das

regras.

· 10.3 Possibilidade de reações

perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.

• 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. • 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 7)



página: 7/11

### Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 17.01.2025

Revisão: 17.01.2025

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: NAFUFILL SC 08

(continuação da página 6)

· 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: 65997-15-1 cimento, Portland, substâncias químicas

por via dérmica LD50 2000 mg/kg (Kaninchen)

por inalação LC50/4 h 5 mg/l (Ratte)

· Efeito de irritabilidade primário:

· Corrosão/irritação cutânea Provoca irritação cutânea.

· Lesões oculares graves/

irritação ocular Provoca lesões oculares graves.

· 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

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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.

PT



página: 8/11

### Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 17.01.2025

Revisão: 17.01.2025

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: NAFUFILL SC 08

(continuação da página 7)

# 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: 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.

permita que enegue a cananzação.			
	· Catálogo	· Catálogo europeu de resíduos	
	17 00 00	RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DE DEMOLIÇÃO (INCLUINDO SOLOS ESCAVADOS DE LOCAIS CONTAMINADOS)	
	17 09 00	outros resíduos de construção e demolição	
	17 09 03*	outros resíduos de construção e demolição (incluindo misturas de resíduos) contendo substâncias perigosas	
	15 00 00	RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES	
	15 01 00	embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente)	
	15 01 01	embalagens de papel e cartão	
	15 00 00	RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES	
	15 01 00	embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente)	
	15 01 02	embalagens de plástico	
		/ " ~ / ' ^ )	

( continuação na página 9 )



página: 9/11

### Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 17.01.2025

Revisão: 17.01.2025

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: NAFUFILL SC 08

( continuação da página 8 )

HP4 Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
 HP5 Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração

· Embalagens contaminadas:

· recomendação: As embalagens contaminadas devem ser esvaziadas, para

poderem ser recicladas após uma limpeza adequada.

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU ou número de ID

· ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· 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 utilizador Não aplicável.

· 14.7 Transporte marítimo a granel em

conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

· 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 Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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.

( continuação na página 10 )



página: 10/11

### Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 17.01.2025

Revisão: 17.01.2025

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: NAFUFILL SC 08

(continuação da página 9)

· 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.

· 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.

· Frases relevantes H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

· Departamento que elaborou a

ficha de segurança: Departamento técnico

Data da versão anterior: 18.10.2021

· 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

( continuação na página 11 )



página: 11/11

## Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 17.01.2025

Revisão: 17.01.2025

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: NAFUFILL SC 08

(continuação da página 10)

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

· \* Dados alterados em comparação à versão anterior

PT