

página: 1/9

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

data da impressão 30.09.2024 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 30.09.2024

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: WAKOL Z 625 Composto auto-nivelante
- · UFI: KYQD-7KTG-M01D-7WX3
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Massa de aparelhar
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

WAKOL GmbH

Bottenbacher Str. 30

D-66954 Pirmasens

info@wakol.com

+49 6331 8001 0

· Entidade para obtenção de informações adicionais:

Departamento de segurança do produto.

msds@wakol.de

· 1.4 Número de telefone de emergência:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49 (0)6132-84463

Centro de Informação Antivenenos - CIAV

Em caso de intoxicação, ligue 800 250 250

Instituto Nacional de Emergência Médica, Rua Almirante Barroso 36, 1000-013 Lisboa

E-mail: ciav.tox@inem.pt

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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



GHS05 corrosão

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

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

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

· Pictogramas de perigo



· Palavra-sinal Perigo

(continuação na página 2)



página: 2/9

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

data da impressão 30.09.2024 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 30.09.2024

Nome comercial: WAKOL Z 625 Composto auto-nivelante

(continuação da página 1)

· Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

cimento, Portland, substâncias químicas

· Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves.

· Recomendações de prudência

P261 Evitar respirar as poeiras.

P280 Usar luvas de proteção / proteção ocular.

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 lhe for possível.

Continue a enxaguar.

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.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Misturas

· Descrição: Massa niveladora

· Substâncias perigosas:

CAS: 14808-60-7 quartzo, sílica cristalina respirável concentrada <1% >25-≤50%

EINECS: 238-878-4 substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de

trabalho

CAS: 65997-15-1 cimento, Portland, substâncias químicas >10-≤20%

CAS: 7778-18-9 sulfato de cálcio,natural >5-≤10%

EINECS: 231-900-3 substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de

Reg.nr.: 01-2119444918-26 trabalho

· 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
- · depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele: Lavar imediatamente e enxaguar bem com água e sabão.
- · depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

· depois de engolir:

Não induzir o vómito; consultar o médico imediatamente.

Enxaguar a boca e beber muita água.

(continuação na página 3)



página: 3/9

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

data da impressão 30.09.2024 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 30.09.2024

Nome comercial: WAKOL Z 625 Composto auto-nivelante

(continuação da página 2)

· 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.

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

· 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: 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

Prever a existência de ventilação suficiente.

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

Evitar a formação de pó.

- 6.2 Precauções a nível ambiental: Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher mecanicamente.
- · 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.

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Utilizar apenas em zonas bem ventiladas.
- · 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: Sem requisitos especiais.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Armazenar a seco.

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

· 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

РΤ



página: 4/9

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

data da impressão 30.09.2024 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 30.09.2024

Nome comercial: WAKOL Z 625 Composto auto-nivelante

(continuação da página 3)

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:

14808-60-7 quartzo, sílica cristalina respirável concentrada <1%

VLE Valor para exposição longa: 0,025 mg/m³ Resp.;A2; fibrose pulmonar; cancro do pulmão

65997-15-1 cimento, Portland, substâncias químicas

VLE Valor para exposição longa: 1 mg/m³
Fração resp.;A4,função pulm.,sintomas resp.,asma

7778-18-9 sulfato de cálcio, natural

VLE Valor para exposição longa: 10 mg/m³ Fração inalável; Sintomas nasais

· DNEL

7778-18-9 sulfato de cálcio, natural

por via oral DNEL 11,4 mg/kg/day (consumidores (curto prazo))

1,52 mg/kg/day (consumidores (longo prazo))

por inalação DNEL 3.811 mg/m³ (consumidores (curto prazo))

5,29 mg/m³ (consumidores (longo prazo))

5.082 mg/m³ (trabalhadores (curto prazo))

21,17 mg/m³ (trabalhadores (a longo prazo))

· PNEC

7778-18-9 sulfato de cálcio, natural

PNEC 100 mg/l (Instalação de purificação)

- · 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.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

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

Evitar o contacto com os olhos.

· Proteção respiratória

Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.

Se o limite de exposição ocupacional for excedido.

- · Aparelho de filtragem recomendado para aplicações de curta duração: Filtro P2
- · Proteção das mãos



Luvas de protecção

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

· Material das luvas

Borracha nitrílica (NBR)

(continuação na página 5)



página: 5/9

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

data da impressão 30.09.2024 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 30.09.2024

Nome comercial: WAKOL Z 625 Composto auto-nivelante

(continuação da página 4)

Espessura recomendada: ≥ 0.35 mm

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

- Tempo de penetração no material das luvas
- Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.
- · Proteção ocular/facial



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 Sólido · Cor: Cinzento · Odor: Inodoro

· Limiar olfactivo: Não determinado. >1.250 °C

· Ponto de fusão/ponto de congelação:

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

Não determinado. intervalo de ebulição · Inflamabilidade Não determinado

· Limite superior e inferior de explosividade

· em baixo: Não determinado. · em cima: Não determinado. · Ponto de inflamação: Não aplicável. · Temperatura de decomposição: Não determinado.

· pH em 20 °C <11.5

· Viscosidade:

· Viscosidade cinemática

Não aplicável.

· cinemático (calculado) em 40°C:

· dinâmico: Não aplicável.

· Solubilidade

· água: Solúvel.

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

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

· Densidade e/ou densidade relativa

2,75-3,2 g/cm³ (EN ISO 2811-1) · Densidade em 20 °C:

· Densidade relativa Não determinado. · Densidade de vapor Não aplicável. · Características das partículas Ver ponto 3.

(continuação na página 6)



página: 6/9

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

data da impressão 30.09.2024 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 30.09.2024

Nome comercial: WAKOL Z 625 Composto auto-nivelante

(continuação da página 5)

· 9.2 Outras informações

· Aspeto:

Ρó · Forma:

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

· Temperatura de ignição:

O produto não é auto-inflamável. · Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.

0,00 % · VOC:

· Percentagem de substâncias sólidas: 100,0 % (DIN EN 827.8.2)

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não aplicável.

· 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 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:

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.
- · 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.

(continuação na página 7)



página: 7/9

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

data da impressão 30.09.2024 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 30.09.2024

Nome comercial: WAKOL Z 625 Composto auto-nivelante

(continuação da página 6)

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

14808-60-7 quartzo, sílica cristalina respirável concentrada <1%

por via oral LD50 > 5.000 mg/kg (Rato)

7778-18-9 sulfato de cálcio, natural

por via oral LD50 >5.000 mg/kg (Rato)

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

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

O escoamento de grandes quantidades na canalização ou nas águas pode aumentar os valores do pH. Um valor de pH mais elevado é nocivo para os organismos aquáticos. Na diluição da concentração utilizada, o valor de pH é consideravelmente reduzido, pelo que, após a utilização do produto, os resíduos líquidos que chegam à canalização apresentam um risco baixo de contaminação das águas.

рт



página: 8/9

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

data da impressão 30.09.2024 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 30.09.2024

Nome comercial: WAKOL Z 625 Composto auto-nivelante

(continuação da página 7)

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. Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

· Catálogo europeu de resíduos

17 00 00 RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DE DEMOLIÇÃO (INCLUINDO SOLOS ESCAVADOS DE LOCAIS CONTAMINADOS)

17 01 00 betão, tijolos, ladrilhos, telhas e materiais cerâmicos

17 01 01 betão

- · Embalagens contaminadas:
- · recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
- · meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

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: Não · Poluente das águas: · 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável. · 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade Não aplicável. com os instrumentos da OMI · Transporte/outras informações: Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados. $\cdot ADR$ · Observações: Sem Classificação \cdot *IMDG* Sem Classificação · Observações: $\cdot IATA$ · Observações Sem Classificação · UN "Model Regulation": não aplicável

(continuação na página 9)



página: 9/9

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

data da impressão 30.09.2024 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 30.09.2024

Nome comercial: WAKOL Z 625 Composto auto-nivelante

(continuação da página 8)

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.
- 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 5.0, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- Disposições nacionais:
- · **VOC (EU):** 0,0 g/l
- · 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.

- · Número da versão anterior: 11
- · Abreviaturas e acrónimos:

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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

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

РΤ