

página: 1/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 15.07.2022 Número da versão 10 (substitui a versão 7) Revisão: 15.07.2022

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: WAKOL S 28 Areia de extensão
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Modificadores da superfície
- · 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 +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 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:

Ficha de segurança fornecida a pedido.

- · 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 das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.
- · Substâncias perigosas:

CAS: 14808-60-7 quartzo (SiO2)

>50-<100%

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

(continuação na página 2)



página: 2/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 15.07.2022 Número da versão 10 (substitui a versão 7) Revisão: 15.07.2022

Nome comercial: WAKOL S 28 Areia de extensão

( continuação da página 1 )

· 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. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

· depois de engolir:

Não induzir o vómito; consultar o médico imediatamente.

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.

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: Não são necessárias medidas especiais.

#### 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.

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.

(continuação na página 3)



página: 3/7

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 15.07.2022 Número da versão 10 (substitui a versão 7) Revisão: 15.07.2022

Nome comercial: WAKOL S 28 Areia de extensão

(continuação da página 2)

- · 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.

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

· 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:

#### 14808-60-7 quartzo (SiO2)

VLE Valor para exposição longa: 0,025 mg/m<sup>3</sup>

Resp.; A2; fibrose pulmonar; cancro do pulmão

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

- · Proteção respiratória Não necessário se o local for bem ventilado.
- · Proteção das mãos



Luvas de protecção

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

· Material das luvas

Borracha nitrílica (NBR)

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

РΤ



página: 4/7

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Número da versão 10 (substitui a versão 7) Revisão: 15.07.2022 data da impressão 15.07.2022

Nome comercial: WAKOL S 28 Areia de extensão

(continuação da página 3)

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Estado físico

· Cor: Cinzento-claro · Odor: Inodoro

Não determinado. · Limiar olfactivo:

· Ponto de fusão/ponto de congelação: 1.713 °C

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição Não determinado. · Inflamabilidade Não determinado.

Limite superior e inferior de explosividade

Não determinado. · em baixo: · em cima: Não determinado. Não aplicável. · Ponto de inflamação: · Temperatura de decomposição: Não determinado. Não aplicável.  $\cdot pH$ 

· Viscosidade:

· Viscosidade cinemática Não aplicável.

· cinemático (calculado) em 40°C:

· dinâmico: Não aplicável.

· Solubilidade

· água em 20 °C: unlöslich g/l

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

· Pressão de vapor em 1732 °C: 13,5 hPa

· Densidade e/ou densidade relativa

· Densidade em 20 °C: 2,65 g/cm3 (EN ISO 2811) · Densidade relativa Não determinado. · Densidade a granel:  $900 \, kg/m^3$ · Densidade de vapor Não aplicável. Ver ponto 3. · Características das partículas

· 9.2 Outras informações

· Aspeto:

· Forma: Pó cristalino

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

segurança

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

· VOC: 0.00 %

· Percentagem de substâncias sólidas: 100 % (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 não aplicável · Aerossóis · Gases comburentes não aplicável não aplicável · Gases sob pressão

(continuação na página 5)



página: 5/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 15.07.2022 Número da versão 10 (substitui a versão 7) Revisão: 15.07.2022

Nome comercial: WAKOL S 28 Areia de extensão

		(continuação da página 4)
· 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.
- · 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.

рΤ



página: 6/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 15.07.2022 Número da versão 10 (substitui a versão 7) Revisão: 15.07.2022

Nome comercial: WAKOL S 28 Areia de extensão

(continuação da página 5)

#### 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

#### 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

01 00 00 RESÍDUOS DA PROSPEÇÃO E EXPLORAÇÃO DE MINAS E PEDREIRAS, BEM COMO DE TRATAMENTOS FÍSICOS E QUÍMICOS DAS MATÉRIAS EXTRAÍDAS

01 04 00 resíduos da transformação física e química de minérios não metálicos

01 04 09 areias e argilas

- · Embalagens contaminadas:
- · recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

#### 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.

(continuação na página 7)



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 15.07.2022 Número da versão 10 (substitui a versão 7) Revisão: 15.07.2022

Nome comercial: WAKOL S 28 Areia de extensão

	( continuação da página 6 )
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.
· ADR · Observações:	Sem Classificação
· IMDG · Observações:	Sem Classificação
· IATA · Observações · UN "Model Regulation":	Sem Classificação 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.
- 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.

· 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.

- · Número da versão anterior: 7
- · 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) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

РΤ