

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da revisão: 23.03.2022 Versão: 7.3 Data de impressão: 23.03.2022

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

## 1.1 Identificador do produto

Nome comercial do produto/Denominação: Silica gel 40 - 63 μm

 $N^{o}$  do produto: 84894  $n^{o}$  CAS: 7631-86-9 Número de identifição - UE: 000-000-00-0

EU REACH N.º: 01-2119379499-16-XXXX Outras designações: nenhum/nenhum

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

Usos identificados relevantes: Reagente químicos

## 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

## Portugal

## VWR International - Material de Laboratório, Lda

Rua da Industria, nº 6

Código postal/Localidade 2610-088, Alfragide, Centro Empresarial de Alfragide

Telefone + 351 213600770

Telefax + 351 213600798/9

E-mail (pessoa competente) SDS@avantorsciences.com

1.4 Número de telefone de emergência

Telefone 800 250 250

CIAV (Centro de Informação Antivenenos), Rua Almirante Barroso, 36

1000-013 Lisboa

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1 Classificação da substância ou mistura

## 2.1.1 Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

A substância não está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].





#### 2.2 Elementos do rótulo

## 2.2.1 Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CRE]

O produto não está sujeito a rotulagem obrigatória, de acordo com as directivas comunitárias ou as respectivas leis nacionais.

#### 2.3 Outros perigos

não aplicável

## SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

nº CAS:

Nome da substância: Silicium dioxide

Fórmula molecular:  $SiO_2$  Peso molecular: 60,08 g/mol

Nº de registo EU REACH: 01-2119379499-16-XXXX

7631-86-9

N.º CE: 231-545-4

ATE, Limites de concentração e/ou fator de nenhum/nenhum

multiplicação:

## **SECÇÃO 4: Primeiros socorros**

## 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Informação geral

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico. Em caso de perda de consciência e constatação de respiração, colocar numa posição estável e pedir assistência médica. Nunca ministrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos. Mudar o vestuário sujo e contaminado. Não deixar as pessoas atingidas sem vigilância.

#### Em caso de inalação

Remover a pessoa afectada para o ar livre e mantê-la quente e calma. Em caso de dificuldade respiratória ou paragem respiratória, iniciar respiração artificial. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

## Em caso de contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Em caso de reacções cutâneas, consultar o médico.

## Após o contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista. Proteger o olho não atingido. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

#### Após ingestão

Em caso de ingestão acidental, lavar a boca com bastante água (somente se a pessoa estiver consciente) e procurar de imediato ajuda médica. NÃO provocar o vómito. Não dar nada a comer ou a beber.

#### Auto-protecção do socorrista

Primeiros socorros: Atenção à própria protecção!





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

não existem dados disponíveis.

## 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

não existem dados disponíveis.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

O produto em si não é combustível. Adequar as medidas de extinção ao local.

#### Agentes extintores não recomendados por motivos de segurança

sem restrições

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incendio podem formar-se: Produtos de pirólise, tóxico

## 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Se o fogo atingir os explosivos, NÃO tentar combatê-lo.

Equipamento especial de protecção em caso de incêndio

Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas.

## Informações suplementares

Não deixar entrar a água de extinção na canalização, terras ou ambiente aquático.

Não inalar os gases de explosão ou combustão.

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes.

Em caso de incêndio: evacuar a zona.

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

## 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evitar formação de pó.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Não recolocar o produto derramado no recipiente original para fins de reutilização. Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais. Recolher em contentores adequados, fechados e encminhar para eliminação.

## 6.4 Informações suplementares

Limpar de imediato as quantidades derramadas.





## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evitar:

Inalação

Evitar todo o contacto com os olhos e com a pele.

Usar chaminé de extracção (laboratório).

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local.

No caso de a exaustão local ser impossível ou insuficiente, toda a área de trabalho deve ser ventilada tecnicamente.

Manter ao abrigo da humidade.

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Evitar todo o contacto com os olhos e com a pele. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Manter os irrigadores oculares a postos e assinalar visivelmente a sua localização

## 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Temperatura de armazenamento recomendada: 15-25°C

Classe de armazenamento: 10-13

Manter o recipiente bem fechado em local bem ventilado.

## 7.3 Utilizações finais específicas

Para além dos usos mencionados na secção 1.2, não são previstos outros usos específicos

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Não contém substâncias acima dos limites de concentração, para as quais esteja fixado o valor limite de exposição.

#### 8.2 Controlo da exposição

## 8.2.1 Controlos técnicos adequados

Têm prioridade as medidas técnicas e o uso de processos de trabalho adequados, antes da aplicação de equipamentos de protecçlão pessoal. No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local.

## 8.2.2 Protecção individual

Usar vestuário de protecção adequado. No trabalho com agentes químicos só pode ser usado vestuário de protecção contra produtos químicos com a marcação CE, seguida do código composto por quatro dígitos.

#### Protecção dos olhos/do rosto

Óculos de armação com protecção lateral normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE DIN EN 166 Recomendação: VWR 111-0432

#### Protecção da pele

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. Produtos de protecção manual recomendados normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE EN ISO 374 No caso de uma utilização intencional das luvas, lavá-las antes de as remover e conservá-las em local arejado.





#### Em caso de contacto breve com a pele

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo)

Espessura do material das luvas: 0,12 mm

Tempo de penetração (tempo máximo de uso): > 480 min

Produtos de protecção manual recomendados: VWR 112-0998

## Em caso de contacto prolongado com as mãos

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo)

Espessura do material das luvas: 0,38 mm Tempo de penetração (tempo máximo de uso): > 480 min

Produtos de protecção manual recomendados: VWR 112-3717 / 112-1381

#### Protecção respiratória

Normalmente não é necessário um equipamento de protecção respiratória pessoal.

#### Informações suplementares

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Evitar todo o contacto com os olhos e com a pele. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Manter os irrigadores oculares a postos e assinalar visivelmente a sua localização

# **8.2.3** Controlo da exposição ambiental

não existem dados disponíveis.





## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto

Estado físico: sólido
Cor: branco

b) Odor: não existem dados disponíveis. c) Limiar olfactivo: não existem dados disponíveis.

## Dados básicos relevantes de segurança

d) pH: 6,5-7,5 (H2O; 20 °C)

e) Ponto de fusão/ponto de congelação: 1.719 °C

f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 2230 °C (1013 hPa)

g) Ponto de inflamação: não existem dados disponíveis. h) Taxa de evaporação: não existem dados disponíveis.

i) Inflamabilidade (sólido, gás): não aplicável

j) Limites de inflamabilidade ou de explosividade

Limite inferior de explosividade:
Limite superior de explosão:

k) Pressão de vapor:

não existem dados disponíveis.

não existem dados disponíveis.

não existem dados disponíveis.

não existem dados disponíveis.

m) Densidade: 2,2 g/cm³ (20 °C)

n) Solubilidade(s)

Solubilidade na água: unsoluble (20 °C)

o) Coeficiente de partição n-octanol/água: não existem dados disponíveis. p) Temperatura de auto-ignição: não existem dados disponíveis.

q) Temperatura de decomposição: não aplicável

r) Viscosidade

Viscosidade cinemática: não existem dados disponíveis.
Viscosidade dinâmica: não existem dados disponíveis.

s) Propriedades explosivas: não aplicável t) Propriedades comburentes: não aplicável

u) características de partículas: não aplicável - sem nanoforma/não combustível

## 9.2 Outras informações

Densidade aparente: não existem dados disponíveis.

Índice de refracção: 1,193 (589 nm; 25 °C)

Constante de dissociação:
tensão superficial:
não existem dados disponíveis.
Constante de Henry:
não existem dados disponíveis.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

#### 10.1 Reactividade

não existem dados disponíveis.





## 10.2 Estabilidade química

O produto é estável químicamente sob condicóes ambiente padráo (temperatura ambiente).

## 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

não existem dados disponíveis.

## 10.4 Condições a evitar

não existem dados disponíveis.

## 10.5 Materiais incompatíveis

não existem dados disponíveis.

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

não existem dados disponíveis.

## 10.7 Informações suplementares

não existem dados disponíveis.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

## **Efeitos agudos**

Toxicidade oral aguda:

LD50: > 3160 mg/kg - Ratazana - (CHP)

LD50: < 3000 mg/kg - Ratazana - (CHP)

Toxicidade dérmica aguda:

LD50: < 5000 mg/kg - Coelho - (CHP)

Toxicidade aguda de inalação:

LC50: > 2,2 mg/I - Ratazana - (IUCLID)

#### Efeito irritante e cauterizante

Irritação primária da pele:

não aplicável

Irritação dos olhos:

não aplicável

Irritação das vias respiratórias:

não aplicável





#### Sensibilização respiratória ou cutânea

Em caso de contacto com a pele: não sensivel

Em caso de inalação: não sensivel

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

não aplicável

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

não aplicável

## Efeitos CMR (cangerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução)

#### Cancerogenidade

Não existe indicação de efeito carcinogénico no ser humano.

#### Mutagenicidade em células germinativas

Não existem indicações de mutagenecidade de células germinais no ser humano.

#### Toxicidade reprodutiva

Não existem indicações de toxicidade reprodutiva no ser humano.

#### Perigo de aspiração

não aplicável

#### **Outros efeitos adversos**

não existem dados disponíveis.

#### Informações suplementares

não existem dados disponíveis.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1 Ecotoxicidade

## Tóxicidade para os peixes:

não existem dados disponíveis.

## Tóxicidade daphnia:

não existem dados disponíveis.

#### Tóxicidade para as algas:

não existem dados disponíveis.

#### Tóxicidade bacteriana:

não existem dados disponíveis.

## 12.2 Persistência e degradabilidade

não existem dados disponíveis.

## 12.3 Potencial de bioacumulação

Coeficiente de partição n-octanol/água: não existem dados disponíveis.





#### 12.4 Mobilidade no solo:

não existem dados disponíveis.

#### 12.5 Resultados da avaliação PTB/vPvB

Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

#### 12.6 Outros efeitos adversos

não existem dados disponíveis.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação apropriada / Produto

Eliminar de acordo com as disposições legais. Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento.

Código de resíduos produto: não existem dados disponíveis.

#### Eliminação apropriada / Embalagem

Eliminar de acordo com as disposições legais. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

#### Informações suplementares

não existem dados disponíveis.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

## Transporte por via terrestre (ADR/RID)

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

## Transporte marítimo (IMDG)

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC insignificante

## Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.





## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

# 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### Directivas da UE

- Regulamento (CE) n. o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n. o 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n. o 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão
- Regulamento (UE) n. ° 453/2010 da Comissão, de 20 de Maio de 2010 , que altera o Regulamento (CE) n. ° 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)
- Regulamento (CE) n. o 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n. o 1907/2006
- Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão de 28 de maio de 2015 que altera o Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)

#### Regulamentos nacionais

não existem dados disponíveis.

Classe de perigo para a água (WGK): Não perigoso para a água

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação da segurança química.





## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Abreviaturas e acrónimos

VLE-CD - Limite de exposição de curta duração: valor-limite acima do qual não devem ocorrer exposições e referente a um período de 15 minutos, excepto quando houver especificação em contrário

VLE-MP - Média ponderada no tempo (limite de exposição de longa duração): medido ou calculado em relação a uma média ponderada no tempo para um período de referência de oito horas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygiensts

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AGS - Committee on Hazardous Substances (Ausschuss für Gefahrstoffe)

CLP - Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures

DFG - German Research Foundation (Deutsche Forschungsgemeinschaft)

**DNEL - Derived No Effect Level** 

Gestis - Information system on hazardous substances of the German Social Accident Insurance (Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung)

IATA-DGR - International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

ICAO-TI - International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods

KOSHA - Korea Occupational Safety and Health Agency

LTV - Long Term Value

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PNEC - Predicted No Effect Concentration

RID - Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

STV - Short Term Value

SVHC - Substances of Very High Concern

vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

#### Referências importantes na literatura e fontes de dados

Esta ficha de dados de segurança foi preparada com base nas informações disponíveis ao público, como informações TOXNET, dossiê de substâncias da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA), documentos de institutos internacionais de pesquisa do câncer (Monografias da IARC), dados do Programa Nacional de Toxicologia dos EUA, Agência dos EUA para Substâncias Tóxicas e Doenças Controle (ATSDR), sites PubChem e SDS de nossos fabricantes de matéria-prima.

#### Informação adicional

Indicações de mudanças Secção 7.1: Introdução de medidas gerais de higiene ocupacional

Secção 8: Atualização de dados NOEL

Secção 9: Introdução às características das partículas

Secção 16: Introdução das principais referências bibliográficas e fontes de dados

Se você precisar de uma explicação da alteração, entre em contato com o fornecedor

(SDS@avantorsciences.com).





A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

