

Revisão: 16.02.2024

data da impressão 15.04.2024 Número da versão 6.00 (substitui a versão 5.01)

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

1.1 Identificador do produto Terra siliciosa de Neuburg, calcinada e com superfície tratada Ficha de dados de segurança

Ficha de dados de segurança (apresentada voluntariamente):

Este produto não é considerado uma substância perigosa, pelo que não requer a apresentação de uma ficha de dados de segurança. Voluntariamente, disponibilizamos uma ficha de dados, à luz do disposto no Regulamento n.º 1907/2006 (REACH).

Nome comercial: AKTIFIT AM

AKTIFIT MM /AL2 **AKTIFIT PF 111 AKTIFIT PF 115 AKTIFIT PF 221 AKTIFIT Q AKTIFIT VM** AKTIFIT VM /AL1

Número de registo

Como produto com superfície tratada, está isento do dever de registo em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH).

De acordo com o Regulamento REACH (EC) 1907/2006, o produto não é definido como «nanoforma».

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Utilização da substância / da preparação

usados como materiais de enchimento funcionais em elastómeros, plásticos, tintas e vernizes, colas, produtos de polimento e conservação, eléctrodos para a soldadura, bem como na indústria de construção civil e na indústria química.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/fornecedor:

HOFFMANN MINERAL GmbH

Münchener Straße 75 D - 86633 Neuburg/Donau

Tel.: +49 (0) 8431 53-0

Fax: +49 (0) 8431 53-3 30 www.hoffmann-mineral.de

Entidade para obtenção de informações adicionais: info@hoffmann-mineral.com

1.4 Número de telefone de emergência:

+49 84 31 53-0

(somente durante o horário de abertura).

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

A substância não se classificou em conformidade com o regulamento CLP.

Indicações adicionais:

Devido a um teor de pós A do ácido silícico criptocristalino < 0,1% em massa (DIN EN 15051-3), não é necessária uma classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

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

Avisos especiais sobre os riscos para o homem e o ambiente:

O teor criptocristalino do ácido silício (AS cript.) pode levar à formação de pós finos que, se forem inalados, podem provocar um efeito fibrogéneo nos pulmões. A longo prazo, a inalação de concentrações elevadas (> 0.10 mg/m³) de pó A de AS cript. pode provocar silicose. As exposições a pós A de AS cript. nos locais de trabalho devem ser medidas e controladas. (-> ver secção 8)

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto é uma substância inorgânica de origem natural e, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), anexo VIII, não está sujeito aos critérios aplicáveis a substâncias PBT ou mPmB.

PBT: Não aplicável.

(continuação na página 2)



data da impressão 15.04.2024 Número da versão 6.00 (substitui a versão 5.01)

(continuação da página 1)

Revisão: 16.02.2024

mPmB: Não aplicável.

Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta substância/mistura não contém componentes que se considera possuírem propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão, ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, a níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Descrição:

As qualidades AKTISIL são produtos com superfície tratada à base de terra siliciosa de Neuburg, calcinada, com diversos promotores de adesão. A terra siliciosa de Neuburg calcinada é uma mistura que se forma na natureza de ácido silício amorfo e criptocristalino com caulinite lamelar, que foi submetida a um tratamento térmico.

Na qualidade de unidade mineralógica única, enquanto "Siliceous Earth", foram atribuídos à sílica calcinada de Neuburg os seguintes números de identificação específica.

Designação CAS nº

1214268-39-9 Siliceous Earth, calcined

Número(s) de identificação EINECS: 310-127-6

Avisos adicionais:

(Estrutura mineralógica)

7631-86-9 Ácido silício criptocristalino (teor de pós A < 0,1% em massa)

7631-86-9 Ácido silício amorfo

92704-41-1 Caulino calcinado

Promotores de adesão:

Diversos silanos organo-funcionais e/ou parafina: a composição química exacta e a concentração dos promotores de adesão fazem parte do conhecimento especializado da empresa e são por isso confidenciais.

Nanoforma

De acordo com o Regulamento REACH (EC) 1907/2006, o produto não é definido como «nanoforma».

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Indicações gerais: Em caso de dúvida, ou na presença de sintomas, procure ajuda médica.

Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

Em caso de contacto com a pele: Lavar com água e sabão neutral as zonas da pele afetadas

Em caso de contacto com os olhos:

Possíveis queixas devido ao efeito de corpo estranho.

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: Nenhumas medidas especiais necessárias

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

O teor criptocristalino do ácido silício (AS cript.) pode levar à formação de pós finos que, se forem inalados, podem provocar um efeito fibrogéneo nos pulmões. A longo prazo, a inalação de concentrações elevadas (> 0.10 mg/m³) de pó A de AS cript. pode provocar silicose.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento de acordo com a avaliação do estado do paciente pelo médico. Tratamento com base nos sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura O produto não é inflamável.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Tomar as medidas habituais de proteção contra incêndios

A permanência na área de perigo só é permitida com o equipamento de proteção respiratória autónomo.

(continuação na página 3)



data da impressão 15.04.2024 Número da versão 6.00 (substitui a versão 5.01)

(continuação da página 2)

Revisão: 16.02.2024

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

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.

Usar um aparelho de protecção respiratória se houver uma forte formação de pó.

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

6.2 Precauções a nível ambiental: Evitar a libertação para o ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Evitar varrer a seco. Para a recolha, usar aspiradores industriais (no mínimo classe de pó M) ou humedecer com água e varrer a seguir.

Para a eliminação, depositar em recipientes fechados.

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

Evitar a formação de pó.

Em caso de formação de pó, prever a aspiração.

Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.

Manusear com precaução sacos e sacos grandes para evitar que rompam ou rebentem.

Se não for possível evitar a formação de pó, estes recipientes devem ser retirados regularmente.

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:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Trate de uma protecção contra pó durante o carregamento de silos.

Avisos para armazenagem conjunta:

Não são necessárias medidas especiais.

Respeitar as directrizes das autoridades locais.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Armazenar a seco.

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:

Se for respeitada uma concentração ≤ 0,10 mg/m³ (valor médio por turno), medida no teor de pó A de AC cript., podem ser excluídas doenças silicóticas dos trabalhadores com uma probabilidade praticamente segura.

As actividades numa atmosfera com pó têm que ser controladas: recolha de amostras de pó em conformidade com EN 481 e TRGS 402 / concentração de pó A do teor criptocristalino em conformidade com BIA 8522 (FTIR)

8.2 Controlo da exposição

Dispositivos de controlo técnico adequados

Assegure uma boa ventilação. Esta pode ser conseguida através de aspiração ou exaustão simples no local. Use máscara respiratória adequada, caso estas medidas não sejam suficientes para manter a concentração no posto de trabalho abaixo dos valores limite.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual Medidas gerais de proteção e higiene:

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

(continuação na página 4)



data da impressão 15.04.2024 Número da versão 6.00 (substitui a versão 5.01)

(continuação da página 3)

Revisão: 16.02.2024

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Não comer nem beber durante o trabalho.

Despir o vestuário sujo e lavá-lo antes de o voltar a usar.

Proteção respiratória

No caso de formação de pó com uma concentração acima de 0,10 mg/m³ de pó A de AS cript., usar uma máscara adequada para pó fino (FFP 2).

Proteção das mãos Desnecessário em circunstâncias normais Proteção ocular/facial Óculos de protecção com protecção lateral

Controlo da exposição ambiental Não são necessárias acções específicas

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Estado físico Sólido Cor: Branco Odor: Inodoro Ponto de fusão/ponto de congelação: > 1600 °C

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição Não aplicável.

Inflamabilidade A substância não é inflamável.

Limite superior e inferior de explosividade

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

pH (400 g/l) em 20 °C 5 - 9

Viscosidade:

Viscosidade cinemática Não aplicável.

Solubilidade

muito baixa DIN ISO 787 / 3

Coeficiente de partição n□octanol/água (valor

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

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 2,6 g/cm3 (DIN ISO 787 / 10)

Densidade de vapor Não aplicável.

Características das partículas $D50 = 2\mu m / D97 = 10\mu m (ISO 13320)$

Formato do grão: corpuscular / lamelar

nanoforma

De acordo com o Regulamento REACH (EC) 1907/2006, o produto não é definido como

«nanoforma».

9.2 Outras informações

Aspeto:

Pó Forma:

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

de segurança

Temperatura de ignição: não aplicável

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

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

(continuação na página 5)



data da impressão 15.04.2024 Número da versão 6.00 (substitui a versão 5.01)

(continuação da página 4)

Revisão: 16.02.2024

Liquidos 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 Inerte, não reactivo
- 10.2 Estabilidade química Estável sob condições normais.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- 10.4 Condições a evitar Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.
- 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇAO 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

A longo prazo, a inalação de concentrações elevadas (> 0.10 mg/m³) de pó A de AS cript. pode provocar silicose. Com base num teor de pó A de AS cript. (DIN EN 15051-3) < 0.1 % em peso, não é necessária uma classificação em conformidade com o regulamento (CE)1272/2008.

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

Tendo em conta o estado atual dos conhecimentos científicos, não existem dados sobre propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos na saúde para o produto.

A substância não está listada.

P



data da impressão 15.04.2024 Número da versão 6.00 (substitui a versão 5.01)

Revisão: 16.02.2024
(continuação da página 5)

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

A sílica de Neuburg pertence à classe dos silicatos/óxidos, componentes comuns da crosta terrestre. Não são conhecidos nem são de esperar impactos sobre o meio ambiente.

Não existem dados ecotoxicológicos sobre este produto.

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 relevante (há organismos que acumulam ácidos silício na constituição do esqueleto/da estrutura.)

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

Tendo em conta o estado atual dos conhecimentos científicos, não existem dados sobre propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos no meio ambiente para o produto.

12.7 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Em conformidade com os Regulamentos 2008/98/CE e 2000/532/CE, este material não está classificado como resíduo perigoso.

Recomendação:

pode ser depositado tendo em consideração as normas oficiais locais. A reutilização (reciclagem) deve ter prioridade em relação à eliminação. O material deve ser armazenado fechado para evitar a formação de pó. **Número de código dos resíduos:**

Para este produto não é possível definir um número de código do resíduo segundo o Catálogo Europeu, uma vez que só com a finalidade de utilização do consumidor é que é possível definir uma classificação. O número de código do desperdício deve ser definido em acordo com o órgão de eliminação regional.

Embalagens contaminadas:

Recomendação:

Entregar os recipientes vazios ao posto local de reciclagem, recuperação ou eliminação de desperdícios. **Atenção** Possibilidade de formação de pó ao dobrar sacos de papel e sacos grandes vazios. Tomar medidas adequadas de protecção no trabalho!

14.1 Número ONU ou número de ID		
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.2 Designação oficial de transporte d	la ONU	
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de	e transporte	
ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA		
Classe	não aplicável	
14.4 Grupo de embalagem		
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.	
14.6 Precauções especiais para o utiliz	ador Não aplicável.	
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da	OMI Não aplicável.	
UN "Model Regulation":	não aplicável	

PT

página: 7/7

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



data da impressão 15.04.2024 Número da versão 6.00 (substitui a versão 5.01)

Revisão: 16.02.2024 (continuação da página 6)

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos UE:

Directiva 2010/75/UE (VOC) não considerado

Categoria "Seveso" (DIRETIVA 2012/18/UE) não considerado

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)

A substância não está listada.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

A substância não está listada.

Disposições nacionais:

Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis para mulheres grávidas ou em período de amamentação.

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens.

15.2 Avaliação da segurança química:

Como produto com superfície tratada, está isento do dever de registo em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH).

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.

Data da versão anterior: 01.06.2023 Número da versão anterior: 5.01 Abreviaturas e acrónimos: NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

IOELV = indicative occupational exposure limit values

* Dados alterados em comparação à versão anterior