

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data da Revisão 20-Fev-2024

Número da Revisão 4

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: <u>Aluminum Silicon slug</u>

Cat No. : 38492

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

Utilização recomendadaProdutos químicos de laboratório.Utilizações desaconselhadasNão existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Endereço eletrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Número de telefone de emergência

Nº de Telefone de Emergência :

CIAV (Centro de Informação Antivenenos) 800 250 250

Para obter informações nos EUA, ligue para: 001-800-227-6701 Para obter informações na Europa, ligue para: +32 14 57 52 11

Telefone para emergências, Europa: +32 14 57 52 99 Telefone para emergências, EUA: 201-796-7100

CHEMTREC Telefone, EUA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefone, Europa: 703-527-3887

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008

Perigos físicos

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

ALFAA38492

Aluminum Silicon slug

Data da Revisão 20-Fev-2024

Perigos para a saúde

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Perigos para o ambiente

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

2.2. Elementos do rótulo

Não é necessário.

2.3. Outros perigos

De acordo com Anexo XIII do Regulamento REACH, as substâncias inorgânicas não requerem avaliação.

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. Misturas

| | Componente | N.º CAS | Nº CE | Peso por cento | CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008 |
|---|------------|-----------|-------------------|----------------|---|
| | Alumínio | 7429-90-5 | EEC No. 231-072-3 | 96.5 | - |
| Ε | Silicio | 7440-21-3 | EEC No. 231-130-8 | 3.5 | - |

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de emergência

Contacto com os Olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante

pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Consulte

imediatamente um médico se ocorrerem sintomas.

Ingestão Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Consulte um médico se

ocorrerem sintomas.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Consulte imediatamente um médico se ocorrerem

sintomas.

Autoproteção do Socorrista Não requer precauções especiais.

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

Aluminum Silicon slug

Data da Revisão 20-Fev-2024

Nenhum razoavelmente previsível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao Médico Tratar os sintomas.

SECCÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

extintores de classe D aprovados.

Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança Água pode ser ineficaz.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes.

Produtos de Combustão Perigosos

Fumes of aluminum or aluminum oxide, Dióxido de silício.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com pressão regulável, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Evitar a formação de poeira. Não requer precauções especiais.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Varrer e limpar com uma pá para recipientes adequados para eliminação. Evitar a formação de poeira. Apanhar e transferir para contentores correctamente etiquetados.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as secções 8 e 13 para as medidas de protecção.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Usar equipamento de proteção individual/proteção facial. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Evitar a ingestão e a inalação. Evitar a formação de poeira.

Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho.

Aluminum Silicon slug

Data da Revisão 20-Fev-2024

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter ao abrigo da humidade. Guardar ao abrigo da humidade. Manter afastado de ácidos.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilização em laboratórios

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição

origem da lista **PT** República de Portugal. Instituto Português da Qualidade. Segurança e Saúde no Trabalho. Valores limite de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (VLE). Norma Portuguesa NP 1796:2014

| Componente | União Europeia | O Reino Unido | França | Bélgica | Espanha |
|------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Alumínio | | STEL: 30 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 10 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 mg/m ³ |
| | | STEL: 12 mg/m ³ 15 min | (8 heures). metal | | (8 horas) |
| | | TWA: 10 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 5 mg/m ³ (8 | | |
| | | TWA: 4 mg/m ³ 8 hr | heures). | | |
| Silicio | | STEL: 30 ppm 15 min | TWA / VME: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ 8 uren | |
| | | STEL: 12 mg/m ³ 15 min | (8 heures). | | |
| | | TWA: 10 mg/m ³ 8 hr | | | |
| | | TWA: 4 mg/m ³ 8 hr | | | |

| Componente | Itália | Alemanha | Portugal | Holanda | Finlândia |
|------------|--------|--------------------------------|----------------------------------|---------|-----------|
| Alumínio | | TWA: 1.25 mg/m ³ (8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 horas | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 2 | | | |
| | | TWA: 10 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 2 | | | |
| | | TWA: 4 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | TWA: 1.5 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |

| Componente | Áustria | Dinamarca | Suíça | Polónia | Noruega |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Alumínio | MAK-KZGW: 20 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ 8 timer | TWA: 3 mg/m ³ 8 | TWA: 2.5 mg/m ³ 8 | TWA: 5 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 2 mg/m ³ 8 timer | Stunden | godzinach | STEL: 10 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 10 mg/m ³ 8 | STEL: 10 mg/m ³ 15 | TWA: 10 mg/m ³ 8 | TWA: 1.2 mg/m ³ 8 | minutter. |
| | Stunden | minutter | Stunden | godzinach | pyrotechnical;value |
| | | STEL: 4 mg/m ³ 15 | | | calculated powder |
| | | minutter | | | |
| Silicio | | TWA: 10 mg/m ³ 8 timer | TWA: 3 mg/m ³ 8 | | TWA: 10 mg/m ³ 8 timer |
| | | STEL: 20 mg/m ³ 15 | Stunden | | STEL: 20 mg/m ³ 15 |
| | | minutter | | | minutter. set equal to |
| | | | | | the limit value for |
| | | | | | Nuisance dust;value |
| | | | | | calculated |

| Componente | Bulgária | Croácia | Irlanda | Chipre | República Checa |
|------------|---|--|---|--------|---|
| Alumínio | TWA: 10.0 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³ | TWA-GVI: 10 mg/m³ 8 satima. total dust, inhalable particles TWA-GVI: 4 mg/m³ 8 satima. respirable dust | TWA: 1 mg/m³ 8 hr. respirable fraction STEL: 3 mg/m³ 15 min | | TWA: 10.0 mg/m ³ 8 hodinách. dust |
| Silicio | | TWA-GVI: 10 mg/m³ 8 satima. total dust, inhalable particles TWA-GVI: 4 mg/m³ 8 | TWA: 4 mg/m³ 8 hr. respirable dust TWA: 10 mg/m³ 8 hr. Si total inhalable dust | | |

Aluminum Silicon slug

Data da Revisão 20-Fev-2024

| satima. | respirable dust | STEL: 30 mg/m ³ 15 min | 1 |
|---------|-----------------|-----------------------------------|---|
| | • | STEL: 12 mg/m ³ 15 min | |

| Componente | Estónia | Gibraltar | Grécia | Hungria | Islândia |
|------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Alumínio | TWA: 10 mg/m ³ 8 | | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 | STEL: 10 mg/m ³ dust |
| | tundides. total dust | | TWA: 5 mg/m ³ | órában. AK | and powder |
| | TWA: 4 mg/m ³ 8 | | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 |
| | tundides. respirable | | | | klukkustundum. dust |
| | dust | | | | and powder |
| Silicio | TWA: 10 mg/m ³ 8 | | TWA: 10 mg/m ³ | | TWA: 10 mg/m ³ 8 |
| | tundides. | | TWA: 5 mg/m ³ | | klukkustundum. |
| | TWA: 5 mg/m ³ 8 | | | | Ceiling: 20 mg/m ³ |
| | tundides. respirable | | | | |
| | dust | | | | |

| Componente | Letónia | Lituânia | Luxemburgo | Malta | Roménia |
|------------|--------------|--|------------|-------|---|
| Alumínio | TWA: 2 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 2 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 1 mg/m³ IPRD | | | TWA: 3 mg/m³ 8 ore TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 10 mg/m³ 15 minute STEL: 3 mg/m³ 15 minute |

| Componente | Rússia | República Eslovaca | Eslovénia | Suécia | Turquia |
|------------|-------------------------------|----------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Alumínio | TWA: 2 mg/m ³ 0036 | TWA: 4 mg/m ³ | | TLV: 5 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | MAC: 6 mg/m ³ | inhalable dust | | NGV | |
| | _ | TWA: 1.5 mg/m ³ | | TLV: 2 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | | respirable dust | | NGV | |

Valores-limite biológicos

origem da lista

| Componente | União Europeia | Reino Unido | França | Espanha | Alemanha |
|------------|----------------|-------------|--------|---------|----------------------------|
| Alumínio | | | | | Aluminum: 50 μg/g |
| | | | | | Creatinine urine (for |
| | | | | | long-term exposures: at |
| | | | | | the end of the shift after |
| | | | | | several shifts) |

| Componente | Itália | Finlândia | Dinamarca | Bulgária | Roménia |
|------------|--------|-----------|-----------|----------|--------------------|
| Alumínio | | | | | Aluminum: 200 μg/L |
| | | | | | urine end of shift |

| Componente | Gibraltar | Letónia | República Eslovaca | Luxemburgo | Turquia |
|------------|-----------|---------|----------------------|------------|---------|
| Alumínio | | | Aluminum: 60 μg/g | | |
| | | | creatinine urine not | | |
| | | | critical | | |

Processos de monitorização

EN 14042:2003 Identificador do título: Atmosferas dos locais de trabalho. Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos.

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) / Nível de efeito mínimo derivado (DMEL) Veja tabela de valores

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

| Component | água doce | Sedimentos de água doce | água intermitente | Microrganismos no tratamento de águas residuais | Solo (Agricultura) |
|-----------|-----------|----------------------------|-------------------|---|--------------------|
| Alumínio | | | | PNEC = 20mg/L | |

Aluminum Silicon slug

Data da Revisão 20-Fev-2024

| 7429-90-5 (96.5) | | | |
|--------------------|--|--|--|
| | | | |

8.2. Controlo da exposição

Medidas Técnicas

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção) (Padrão da UE -

EN 166)

Proteção das Mãos Não é necessário usar equipamento de proteção especial

| Material das luvas | Tempo de penetração | Espessura das Iuvas | Padrão da UE | Luvas, comentários |
|--------------------|---------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| Luvas descartáveis | Veja as | - | EN 374 | (requisitos mínimos) |
| | recomendações do | | | |
| | fabricante | | | |

Proteção da pele e do corpo Vestuário de manga comprida.

Proteção Respiratória Nenhum equipamento de proteção é necessário nas condições normais de uso.

Em larga escala / uso de

emergência

Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN

136 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros

sintomas

Tipo de Filtro recomendado: Partículas filtrar

De pequena escala / uso laboratorial Manter uma ventilação adequada

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Sólido Slug

Aspeto Prata Odor Inodoro

Limiar olfativo Sem dados disponíveis
Ponto/intervalo de fusão Sem dados disponíveis
Ponto de Amolecimento Sem dados disponíveis

Ponto/intervalo de ebulição Não existe informação disponível

Inflamabilidade (líquido) Não aplicável Não existe informação disponível

Limites de explosão Sem dados disponíveis

Ponto de Inflamação Não existe informação disponível

Temperatura de Autoignição Sem dados disponíveis Temperatura de DecomposiçãoSem dados disponíveis

pH Sem dados di Não aplicável

Viscosidade Não aplicável
Solubilidade em Água Insolúvel em água

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água)

Sólido

Sólido

Método - Não existe informação disponível

Aluminum Silicon slug Data da Revisão 20-Fev-2024

Pressão de vapor Sem dados disponíveis Densidade / Gravidade Específica Sem dados disponíveis

Densidade Aparente Sem dados disponíveis

Densidade de VaporNão aplicávelSólidoCaracterísticas das partículasSem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Taxa de Evaporação Não aplicável - Sólido

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade Nenhum conhecido com base na informação fornecida

10.2. Estabilidade química

Sensível à umidade.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa Não existe informação disponível.

Reações Perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Produtos incompatíveis. Calor excessivo.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Fumes of aluminum or aluminum oxide. Dióxido de silício.

SECCÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Informações sobre o Produto

a) toxicidade aguda;

Oral Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

CutâneaSem dados disponíveisInalaçãoSem dados disponíveis

Dados tóxicos para os componentes

| Componente | DL50 Oral | LD50 Dérmica | CL50 Inalação |
|------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|
| Alumínio | - | - | LC50 > 0.888 mg/L (Rat) 4 h |
| Silicio | LD50 = 3160 mg/kg (Rat) | - | - |

b) corrosão/irritação cutânea; Sem dados disponíveis

c) lesões oculares graves/irritação Sem dados disponíveis

ocular;

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Aluminum Silicon slug

Data da Revisão 20-Fev-2024

Respiratório

Pele

Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis

e) mutagenicidade em células

germinativas;

Sem dados disponíveis

f) carcinogenicidade; Sem dados disponíveis

Não existem produtos químicos cancerígenos conhecidos neste produto

Sem dados disponíveis g) toxicidade reprodutiva;

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Sem dados disponíveis

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição

repetida;

Sem dados disponíveis

Órgãos-alvo Não existe informação disponível.

j) perigo de aspiração; Não aplicável

Sólido

Sintomas / efeitos, agudos e retardados

Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliar as propriedades desreguladoras do sistema endócrino para a saúde humana. Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência Insolúvel em água.

Degradabilidade Não relevante para substâncias inorgânicas.

O material pode ter algum potencial de bioacumulação 12.3. Potencial de bioacumulação

12.4. Mobilidade no solo Derramamento pouca probabilidade de penetrar no solo É improvável que seja móvel no

ambiente devido à sua baixa solubilidade em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e De acordo com Anexo XIII do Regulamento REACH, as substâncias inorgânicas não requerem avaliação. mPmB

12.6. Propriedades desreguladoras

Aluminum Silicon slug Data da Revisão 20-Fev-2024

do sistema endócrino

Informações sobre o Desregulador Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

Endócrino

12.7. Outros efeitos adversos

Poluentes Orgânicos Persistentes Potencial diminuição de ozono

Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

SECCÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de Excedentes/Produtos

não Utilizados

Cabe aos geradores de resíduos químicos determinar se uma substância química eliminada se classifica como resíduo perigoso. Os geradores de resíduos químicos terão ainda de consultar os regulamentos locais, regionais, nacionais e comunitários em matéria de resíduos químicos para garantir que a classificação está completa e é exacta.

Embalagem Contaminada

Esvaziar o conteúdo remanescente. Dispor em observação das definições da autoridade

responsável local. Não reutilizar os recipientes vazios.

Catálogo Europeu de Detritos (EWC)De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos dos produtos, mas das aplicações.

Outras Informações

O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto

foi utilizado.

SECCÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

IMDG/IMO Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

ADR Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

IATA Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente Sem perigos identificados

Aluminum Silicon slug

Data da Revisão 20-Fev-2024

14.6. Precauções especiais para o Não requer precauções especiais. utilizador

14.7. Transporte marítimo a granel Não aplicável, produtos embalados

em conformidade com os instrumentos da OMI

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Inventários Internacionais

China, X = listados, Austrália, U.S.A. (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Austrália (AICS), Korea (KECL), China (IECSC), Japan (ENCS), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente | N.º CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECS | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|------------|-----------|-----------|--------|-----|------|------|----------|------|------|
| Alumínio | 7429-90-5 | 231-072-3 | - | - | X | X | KE-00881 | X | - |
| Silicio | 7440-21-3 | 231-130-8 | - | - | X | X | KE-31029 | X | - |

| Componente | N.º CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Alumínio | 7429-90-5 | X | ACTIVE | X | ı | X | X | X |
| Silicio | 7440-21-3 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | X | Х |

Legenda: X - Indicado na lista '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorização / Restrições de acordo com EU REACH

| Componente | N.º CAS | | sobre certas substâncias | Regulamento REACH (EC 1907/2006), artigo 59 - Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC) |
|------------|-----------|---|---|--|
| Alumínio | 7429-90-5 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Silicio | 7440-21-3 | - | - | - |

Ligações REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| | Componente | N.º CAS | Seveso III da Directiva (2012/18/EU) - Quantidades passíveis de notificação acidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Quantidades de qualificação para Requisitos relatório de segurança |
|---|------------|-----------|--|--|
| | Alumínio | 7429-90-5 | Não aplicável | Não aplicável |
| Г | Silicio | 7440-21-3 | Não aplicável | Não aplicável |

Regulamento (CE) n.o 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

Não aplicável

Contém componente(s) que atende(m) a uma 'definição' de substância per & poli fluoroalquil (PFAS)? Não aplicável

Aluminum Silicon slug

Data da Revisão 20-Fev-2024

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à.proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposição a agentes químicos no trabalho.

Regulamentos Nacionais

Classificação WGK

Classe de perigo para a água = não perigoso para as águas (autoclassificação)

| Componente | Alemanha Classificação de Águas (AwSV) | Alemanha - TA-Luft Classe |
|------------|--|---------------------------|
| Alumínio | nwg | |
| Silicio | nwg | |

| Componente | França - INRS (tabelas de doenças profissionais) |
|------------|---|
| Alumínio | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 32 |
| | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 16,RG 16bis |

15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da Segurança Química / Reports (CSA / RSE) não são necessários para misturas

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

<u>Legenda</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

WEL - Limite de exposição no local de trabalho

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

DNEL - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos RPE - Equipamento de Proteção Respiratória LC50 - Concentração de letalidade 50% NOEC - Concentração sem efeito observável PBT - Persistente, bioacumulação, Tóxico

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

IMO/IMDG - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas OECD - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

BCF - Factor de bioconcentração (BCF)

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fornecedores de segurança de dados da folha, Chemadvisor - LOLI, Merck índice, RTECS

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIOC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

TWA - Média ponderada de tempo

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

DL50/LD50 - Dose letal 50%

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50%

POW - Coeficiente de prepartição octanol: água **vPvB** - muito persistentes e muito bioacumuláveis

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

ATE - Estimativa de toxicidade aguda COV - (composto orgânico volátil)

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Aluminum Silicon slug

Data da Revisão 20-Fev-2024

Perigos físicos Com base em dados de ensaios

Perigos para a Saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

Recomendações acerca da Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas de dados de segurança, equipamento de proteção individual e higiene.

Preparado Por Departamento de segurança do produto Tel. +049(0)7275 988687-0

Data da Revisão 20-Fev-2024

Resumo da versão Novo provedor de serviços de resposta telefônica de emergência.

Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006. REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto

Fim da Ficha de Dados de Segurança