

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

De acordo: (CE) n° 1907/2006 & (CE) n° 1272/2008

SDS numero 1011 Criada em: 01 September 2011 Última revisão: 21 February 2022

1 - Identificação do produto

1.1 - Identificação do Produto

Tradenames: CERAKOTE,

Estes produtos contêm Fibras Cerâmicas Refratárias (RCF)/Lãs de Silicato de Alumínio (ASW) ((RCF/ASW)). Número CAS: 142844-00-6

Nome CAS: Refractários, fibras, aluminosilicato

1.2 - Uso do Produto

O uso dos produtos é restrito aos utilizadores profissionais para aplicação como isolamento térmico, protecções térmicas, contenção de calor, juntas e juntas de expansão a temperaturas até 1400°C em fornos industriais, fornos, fornos, caldeiras e outros equipamentos de processo e nas indústrias aeroespacial e automóvel. Os produtos não são destinados à venda direta ao público em geral

1.3 - Identificação da Empresa

IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE/ FORNECEDOR

Murugappa Morgan Thermal Ceramics Ltd., Lote nº: 26 & 27, SIPCOT Complexo Industrial, Ranipet, Distrito de Vellore, Tamil Nadu, Índia Pino: 632403

SITE DA INTERNET

Website: www.morganthermalceramics.com>>br/>

Email: sds.tc@morganplc.com

1.4 - INFORMAÇÃO DE EMERGÊNCIA

NÚMERO DE CONTACTO DE EMERGÊNCIA

Tel 1: +91 (4172) 244 313 extn no. 215 ou 201

Linguagem: Inglês

Horário de funcionamento: Disponível apenas durante o horário de expediente

Murugappa Morgan Thermal Ceramics Ltd., Lote No: 681, Motibhoyan Village, Auto-estrada Sanand-Kalol, Kalol Taluk, Distrito de Gandhi Nagar, Gujarat, Índia

2 - Identificação de perigo

2.1 - Classificação da substância/mistura

RESPIRATÓRIO CRÔNICO EFEITOS DE SAÚDE

A Agência Internacional de Pesquisa do Câncer (IARC), uma entidade científica dependente da Organização Mundial da Saúde (OMS), avaliou o possível efeito da RCF sobre a saúde da seguinte forma:

- Há evidência inadequada em humanos para a carcinogenicidade das Fibras Cerâmicas Refratárias.

- Há evidência suficiente em animais experimentais para a carcinogenicidade das Fibras Cerâmicas Refratárias.

IARC Avaliação geral: As fibras cerâmicas refratárias são possivelmente cancerígenas para humanos (grupo 2B)

Este produto é classificado como perigoso de acordo com os critérios da Safe Work Australia (SWA).

RESPIRATÓRIO CHRÔNICO EFEITOS DE SAÚDE PARA SILICA CRISTALINA

Este produto contém 5% ou menos de sílica cristalina. A inalação prolongada/repetida de pó de sílica cristalina respirável pode causar lesão pulmonar retardada (silicose).

A IARC (International Agency for Research on Cancer) afirma que existe " evidência suficiente em humanos para a carcinogenicidade da sílica cristalina inalada na forma de quartzo ou cristobalita de fontes ocupacionais para classificar a sílica cristalina como cancerígena para humanos (Grupo 1)" (Monografia V 68). Ao fazer a avaliação geral, o Grupo de Trabalho observou, entretanto, que a carcinogenicidade em humanos não foi detectada em todas as circunstâncias industriais estudadas.

RESPIRATÓRIO CRÔNICO EFEITOS DE SAÚDE PARA ETILENO GLICOL

NIOSH descreveu recentemente evidências de que o etilenoglicol tem potenciais riscos reprodutivos por inalação de névoa de etilenoglicol.

2.2 - Elementos de Rotulagem

A etiqueta utilizada para todos os produtos RCF da MTC foi concebida de acordo com os requisitos de rotulagem GHS e a política da MTC. A classificação utilizada para identificar o tipo de etiquetagem GHS é o sistema de classificação da UE CLP 1b.

Pictograma de perigo GHS 08



Palavra de Sinal Perigo

Declarações de perigo Pode causar câncer por inalação (H350i)

Declarações de precaução Não manuseie até que todas as instruções de segurança tenham sido lidas e compreendidas. (P202) Use equipamento de protecção pessoal, conforme necessário. (P281)

Na Austrália a RCF é classificada como uma categoria 1b carcingen de acordo com Safe Work Australia -GUIDE TO HANDLING REFRACTORY CERAMIC FIBRES

2.3 - OUTROS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM CLASSIFICAÇÃO

A exposição pode provocar uma ligeira irritação mecânica na pele, olhos e sistema respiratório superior. Estes efeitos são geralmente temporários.

3 - Composição/ informações sobre os componentes

Este produto é cimento de fibra cerâmica refractária.

COMPONENTE	%	Número CAS	Número de registro REACH	Classificação de risco de acordo com CLP
Fibra cerâmica refratária	20-40	142844-00-6	01- 2119458050-50	Carc 1B (H350i)
Quartzo de sílica cristalina	< 5	14808-60-7	Ainda não disponível	STOT RE 2
Sílica amorfa	< 20	7631-86-9	01- 2119379499-16	Não classificado
Etilenoglicol	2-5	107-21-1	01- 2119456816-28	Acute Tox 4 (H302)
Alumino-silicato	5-40	Não Aplicável	Ainda não disponível	Não classificado
Água	10-30	7732-18-5	Ainda não disponível	Não classificado

Composição:

Nenhum dos componentes é radioactivo nos termos da Directiva Europeia Euratom 96/29.

^{*} Definição CAS: Composição química das fibras cerâmicas refratárias (RCF/ASW): SiO2 45-60% - Al2O3 28-55%, ZrO2<18%

4 - Medidas de primeiros-socorros

O manuseamento deste material pode gerar uma ligeira irritação mecânica temporária da pele. Se isso ocorrer, enxágüe as áreas afetadas com água e lave suavemente. Não esfregue nem risque a pele exposta.

Em caso de contacto com os olhos, enxaguar abundantemente com água; ter disponível um banho de olhos. Não esfregue os olhos.

nariz e Garganta

Se estes ficarem irritados movam-se para uma área livre de poeira, bebam água e assoem o nariz.

Se os sintomas persistirem, procure aconselhamento médico.

4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como posteriores

Não se esperam sintomas ou efeitos agudos ou posteriores

4.3 - Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

Não é necessário nenhum tratamento especial, se ocorrer exposição lavar as áreas expostas para evitar irritação.

5 - Medidas de combate a incêndio

5.1 - Medidas de combate a incêndio

Produtos não combustíveis, a classe de reacção ao fogo é zero.

As embalagens e materiais circundantes podem ser combustíveis. Utilizar agente extintor adequado para os materiais combustíveis circundantes.

5.2 - Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Non-combustible products, class of reaction to fire is zero.

5.3 - Aconselhamento para bombeiros

As embalagens e materiais circundantes podem ser combustíveis.

6 - Medidas em caso de derrames acidentais

6.1 - PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

Quando ocorrerem concentrações anormalmente elevadas de poeira, forneça aos trabalhadores o equipamento de protecção adequado, conforme detalhado na secção 8.

Restringir o acesso à área a um número mínimo de trabalhadores necessário.

Restaure a situação ao normal o mais rápido possível

6.2 - PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

Evitar maior dispersão de poeira, por exemplo, amortecendo os materiais

Não descarregar o derramamento para drenar.

Verifique os regulamentos locais, que podem ser aplicáveis.

6.3 - MÉTODOS E MATERIAIS PARA CONTENÇÃO E LIMPEZA

Peque peças grandes e utilize um aspirador equipado com um filtro de alta eficiência (HEPA)

Se for utilizada escovagem, certifique-se de que a área está molhada primeiro

Não utilize ar comprimido para limpar.

Não deixe ser soprado pelo vento

6.4 - Referência a outras secções

7 - Manuseio e armazenamento

7.1 - PRECAUÇÕES PARA MANUSEAMENTO SEGURO

Manuseamento pode ser uma fonte de emissão de pó e, portanto, os processos devem ser projetados para limitar a quantidade de manuseamento. Sempre que possível, o manuseamento deve ser realizado em condições controladas (ou seja, utilizando sistema de exaustão de pó). Uma boa gestão regular da casa minimizará a dispersão secundária de poeira

7.2 - CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO

Armazenar na embalagem original na área seca enquanto aguarda o uso

Usar sempre recipientes selados e visivelmente rotulados.

Evite danificar os recipientes.

Reduzir a emissão de poeira durante a desembalagem.

Os recipientes vazios, que podem conter resíduos, devem ser limpos (ver 6.3) antes de serem descartados ou reciclados.

Recomenda-se o uso de papelão reciclável e/ou filmes plásticos para embalagens

7.3 - USO ESPECÍFICO FINAL

A principal aplicação destes produtos é como isolamento térmico. O uso dos produtos é restrito a " utilizadores profissionais".

Consulte a secção 8 para mais informações sobre o uso seguro.

8 - Medidas de gestão de risco/ Controle de exposição/ Proteção individual

8.1 - PARÂMETROS DE CONTROLE

Os padrões de higiene industrial e os limites de exposição profissional variam entre países e jurisdições locais. Verifique os níveis de exposição que se aplicam às suas instalações e cumpra os regulamentos locais. Se não se aplicarem normas reguladoras de poeira ou outras normas, um higienista industrial qualificado pode ajudar com uma avaliação específica do local de trabalho, incluindo recomendações para protecção respiratória. Exemplos de OELs nacionais (janeiro de 2011) são apresentados na tabela abaixo. A Thermal Ceramics recomenda que, quando não houver limites regulatórios, os clientes sigam as recomendações da NIOSH, conforme descrito abaixo.

NIOSH - Documento NIOSH: Exposição ocupacional ao RCF (2006)

Nível de Exposição Recomendado (REL) O.5 f/ml (TWA)

Sílica Cristalina REL 0.05 mg/ml>sup>3

Se os resultados da monitorização regular mostrarem um nível médio de fibras acima de 0,25 f/ml, a NIOSH recomenda que sejam tomadas mais medidas para reduzir os níveis de poeira no local de trabalho, com um objectivo final de atingir 0,2 f/ml. Informações completas sobre as recomendações podem ser encontradas no documento da NIOSH, Critérios para um Padrão Recomendado: Occupational Exposure to Refractory Ceramic Fibers (2006), ver secção 16 para referência na Internet.

O limite de exposição de longo prazo (TWA 8 horas) para etilenoglicol na Alemanha e no Reino Unido

é respectivamente 26 mg/m³ e 60 mg/m³.

O limite de exposição de curto prazo (TWA 15 min) para etilenoglicol nos EUA e na França

é respectivamente de 100 mg/m³ e 125 mg/m³

Informação sobre procedimentos de monitorização

Reino Unido

MDHS 59 específico para MMVF: "Man-made mineral fibre - Airborne number concentration by phase-contrast light microscopy" "Fibra mineral sintética - Concentração do número aéreo por microscopia de luz de contraste de fase" e MDHS 14/4 "General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust" "Métodos gerais para amostragem e análise gravimétrica de poeiras respiráveis e inaláveis".

MDHS 101 - "Crystalline silica in respirable airborne dusts" "Sílica cristalina em poeiras respiráveis no ar".

NIOSH

NIOSH 0500 "Particulates not otherwise regulate, total" "Particulados não regulados de outra forma, total"

NIOSH 0600 "Particulates not otherwise regulate, respirable""Partículas não reguláveis de outra forma, respiráveis" NIOSH 7400 "Asbestos and other fibres by PCM" "Amianto e outras fibras por PCM" NIOSH 7500 " Silica, Crystalline, by XRD (filter redeposition)" " Sílica, Cristalina, por XRD (redeposição do filtro)".

8.2 - Controlos de exposição

8.2.1 CONTROLES DE ENGENHARIA APROPRIADOS

Reveja sua(s) aplicação(ões) e avalie situações com potencial para liberação de poeira.

Onde for prático, feche as fontes de pó e providencie a extracção de pó na fonte.

Designe áreas de trabalho e restrinja o acesso a trabalhadores informados e treinados.

Utilizar procedimentos operacionais que limitem a produção de pó e a exposição dos trabalhadores.

Manter o local de trabalho limpo. Utilizar um aspirador equipado com filtro HEPA; evitar o uso de vassouras e ar comprimido.

Se necessário, consultar um higienista industrial para projetar controles e práticas no local de trabalho.

A utilização de produtos especialmente adaptados à(s) sua(s) aplicação(ões) ajudará a controlar o pó. Alguns produtos podem ser entregues prontos a usar para evitar cortes ou usinagens posteriores. Alguns podem ser pré-tratados ou embalados para minimizar ou evitar a libertação de pó durante o manuseamento. Consulte o seu fornecedor para mais detalhes

8.2.2 - Equipamento de Proteção Individual

Protecção da pele

Use luvas de couro industrial e roupas de trabalho, que são soltas no pescoço e nos pulsos. As roupas sujas devem ser limpas para remover o excesso de poeira antes de serem retiradas (por exemplo, use aspirador, não ar comprimido). Cada trabalhador deve dispor de dois cacifos numa área apropriada de troca e lavagem. É uma boa prática de higiene garantir que as roupas de trabalho sejam lavadas separadamente pelo empregador. As roupas de trabalho não devem ser levadas para casa. Protecção dos olhos

Se necessário, use óculos de proteção ou óculos de segurança com protetores laterais

Protecção respiratória

Para concentrações de poeira abaixo do valor limite de exposição, não é necessário RPE, mas podem ser usados respiradores FFP2

numa base voluntária.

Para operações de curto prazo onde as excursões são menos de dez vezes o valor limite, use respiradores FFP3

No caso de concentrações mais elevadas ou onde a concentração não é conhecida, por favor procure aconselhamento da sua empresa e/ou do seu fornecedor.

Você também pode consultar o código de prática ECFIA disponível no site do ECFIA's web site: www.ecfia.eu

Informação e Formação dos trabalhadores

Isto deve incluir:

As aplicações que envolvem produtos contendo RCF/ASW;

O risco potencial para a saúde resultante da exposição a poeiras fibrosas; Os requisitos relativos a fumar, comer e beber no local de trabalho;

Os requisitos para equipamentos e roupas de proteção;

As boas práticas de trabalho para limitar a libertação de poeira;

O uso adequado de equipamentos de proteção;

8.2.3 - Controles de Exposição Ambiental

RCF/ASW é inorgânico, inerte e estável e não é solúvel em água (solubilidade <1 mg/litro) e, como tal, não apresenta um efeito prejudicial para o ambiente.

Os processos que envolvem o fabrico ou utilização de RCF/ASW devem ser filtrados para minimizar as emissões de fibras para o ar.

Os resíduos de RCF/ASW devem ser armazenados em recipientes fechados e colocados em aterros demasiado profundos, dando assim poucas oportunidades de libertação.

A boa prática geral para derrames e resíduos é evitar que os produtos sejam soprados pelo vento, cobrindo e amortecendo os materiais residuais. Conter os derramamentos para evitar o acesso ao dreno

Consultar as normas ambientais locais, nacionais ou europeias aplicáveis para a libertação para o ar, água e solo.

Para resíduos, consulte a seção 13

9 - Propriedades físicas e químicas

INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS BÁSICAS

ASPECTO

ASPECTO

ODOR

Limiar de odor

Não se aplica

Pasta branca

Branco

Inodoro

Não Aplicável

Não se aplica PONTO DE FUSÃO DA FIBRA PONTO DE EBULIÇÃO Não se aplica PONTO DE INFLAMAÇÃO Não se aplica Taxa de evaporação Não se aplica INFLAMABILIDADE Não se aplica Limites de inflamabilidade superior/baixa ou explosivos Não se aplica PRESSÃO DE VAPOR Não se aplica Densidade do vapor Não se aplica **DENSIDADE RELATIVA** 40-50 kg/m³ SOLUBILIDADE não solúvel em água COEFICIENTE DE PARTIÇÃO

COEFICIENTE DE PARTIÇÃO

AUTOINFLAMABILIDADE

Temperatura de decomposição

Viscosidade

Não se aplica

Não se aplica

Não se aplica

Não se aplica

PROPRIEDADES OXIDANTES

Não há mais informação relevante disponível.

 Características das Partículas
 Não é apaixonante

 PROPRIEDADES EXPLOSIVAS
 Não se aplica

 PROPRIEDADES OXIDANTES
 Não se aplica

10 - Estabilidade e reatividade

10.1 - Reactividade

RCF/ASW é estável e não reativo.

10.2 - Estabilidade química

O produto é inorgânico, estável e inerte

10.3 - Possibilidade de Reações Perigosas

Durante o primeiro aquecimento, os produtos de oxidação do aglutinante orgânico podem ser emitidos numa faixa de temperatura de 180°C a 600°C. Recomenda-se ventilar a sala até que os gases e fumos desapareçam. Evite a exposição a altas concentrações de gases ou fumos.

10.4 - Condições a evitar

Consulte os conselhos de manuseamento e armazenamento na Secção 7

10.5 - Materiais Incompatíveis

Nenhum

10.6 - Produtos de decomposição perigosos

Ao aquecer acima de 900°C por períodos prolongados, este material amorfo começa a transformar-se em misturas de fases cristalinas. Para mais informações, consulte a Secção 16.

11 - Informação toxicológica

TOXICOCINÉTICAS, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO

11.1.1 TOXICOCINÉTICOS BÁSICOS

A exposição é predominantemente por inalação ou ingestão. As fibras vítreas artificiais de tamanho semelhante à RCF/ASW não demonstraram migrar do pulmão e/ou intestino e não se encontram em outros órgãos do corpo. Como fabricados, estes produtos contêm 5% ou menos de sílica cristalina

11.1.2 DADOS TÓXICOLÓGICOS HUMANOS

Epidemiologia da RCF

A fim de determinar possíveis efeitos na saúde humana após a exposição a FCR, a Universidade de Cincinnati tem conduzido estudos de vigilância médica sobre trabalhadores de FCR nos EUA. O Instituto de Medicina do Trabalho (IOM) tem conduzido estudos de vigilância médica sobre trabalhadores de FCR em instalações fabris europeias.

Estudos de morbidade pulmonar entre trabalhadores da produção na Europa e nos EUA têm demonstrado a ausência de fibrose intersticial. No estudo europeu foi identificada uma redução da capacidade pulmonar entre os fumadores, contudo, com base nos últimos resultados do estudo dos EUA, esta redução já não é estatisticamente significativa.

Uma correlação estatisticamente significativa entre as placas pleurais e a exposição cumulativa ao RCF foi evidenciada no estudo longitudinal dos EUA.

O estudo de mortalidade nos EUA não mostrou evidências de aumento do desenvolvimento de tumores pulmonares, nem no parênquima pulmonar, nem na pleura.

Epidemiologia da sílica cristalina

A inalação prolongada/repetida de pó de sílica cristalina respirável pode causar lesão pulmonar retardada (silicose).

Ao avaliar a silica cristalina como um risco de câncer, a Agência Internacional de Pesquisa do Câncer (IARC) revisou vários estudos de diferentes indústrias e concluiu que a silica cristalina de fontes ocupacionais inalada na forma de quartzo ou cristobalita é carcinogênica para humanos (Grupo 1) [Monografia IARC; vol.68; junho de 1997]. Entretanto, ao chegar à sua conclusão, a IARC afirmou que a carcinogenicidade em humanos não poderia ser encontrada em todas as indústrias analisadas e que a carcinogenicidade poderia ser dependente das características inerentes da sílica cristalina ou de fatores externos que afetam a atividade biológica (por exemplo, o fumo de cigarro) ou a distribuição de seus polimorfos.

11.1 - INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS

Estudos experimentais de RCF

Toxicidade aguda: inalação de curto prazo

Não há dados disponíveis: Foram realizados testes de curto prazo para determinar a solubilidade das fibras (bio) em vez de toxicidade; foram realizados testes de inalação por dose repetida para determinar toxicidade crônica e carcinogenicidade.

-Toxicidade aguda: oral

Não há dados disponíveis: Foram realizados estudos de dose repetida usando gavage. Nenhum efeito foi encontrado.

Corrosão da pele/irritação:

Não é um irritante químico de acordo com o método de ensaio OCDE no. 404

Graves danos oculares/irritação:

Não é possível obter informação de toxicidade aguda devido à morfologia e à inércia química da substância

Sensibilização respiratória ou cutânea

Nenhuma evidência de estudos epidemiológicos humanos de qualquer potencial de sensibilização respiratória ou cutânea

Mutagenicidade das células germinativas;

Método: Teste in vitro micronucleus

Espécie: Hamster (CHO) Dose: 1-35 mg/ml

Rotas de administração: Em suspensão

Resultados: Negativo

Carcinogenicidade;

Método: Inalação. Multi-dose Espécie: Rato,

Dose: 3 mg/m3, 9 mg/m3 e 16 mg/m3 Rotas de administração: Apenas inalação do nariz

Resultados: Fibrose apenas atingiu níveis significativos a 16 e 9 mg/m3 mas não a 3 mg/m3. Nenhuma das incidências de tumores parenquimatosos foi superior aos valores históricos de

controle para esta linhagem de animal. Método: Inalação. Dose única

Espécie: Rato Dose: 30 mg/m3

Rotas de administração: Apenas inalação do nariz

Resultados: Os ratos foram expostos á uma concentração única de 200 fibras OMS/ml especialmente preparadas RCF durante 24 meses. Foi observada alta incidência de neoplasias pulmonares relacionadas à exposição (adenomas broncoalveolares e carcinomas). Um pequeno número de mesoteliomas foi observado em cada um dos grupos de exposição a fibras (Mast et al 1995a).

Método: Inalação. Dose única

Espécie: Hamster

Dose: 30 mg/m3

Rotas de administração: Apenas inalação do nariz

Resultados: Os hamsters foram expostos a uma concentração única de 260 fibras OMS/ml especialmente preparadas para FCR durante 18 meses e desenvolveram fibrose pulmonar, um número significativo de mesoteliomas pleurais (42/102) mas sem tumores pulmonares primários (McConnell et al. 1995).

Método: Inalação. Dose única

Espécie: Rato

Dose única: RCF1: 130 F/ml e 50 mg/m3 (25% de partículas não fibrosas) RCF1a: 125 F/ml e 26 mg/m3 (2% de partículas não fibrosas)

Rotas de administração: Inalação apenas nasal

Resultados: Ratos fóram expostos a RCF1 e RCF1a durante 3 semanas. O objetivo do estudo foi comparar a retenção pulmonar e os efeitos biológicos do FCR1 original em relação ao FCR1a. A principal diferença dessas 2 amostras foi o teor de partículas não fibrosas de 25% versus 2%, respectivamente. Á observação pós-tratamento foi de 12 meses. A depuração alveolar mal foi retardada após a exposição ao RCF1A. Após a exposição ao RCF1, entretanto, foi observado um grave retardo na depuração. (Bellmann et al 2001)

Após injeção intraperitoneal de fibras cerâmicas em ratos em três experimentos (Smith et al 1987, Pott et al 1987, Davis et al 1984), 6 mesoteliomas foram encontrados na cavidade abdominal em dois estudos, enquanto o terceiro relatório (Pott et al 1987) tinha histopatologia incompleta. Apenas alguns mesoteliomas foram encontrados na cavidade abdominal de hamsters após injeção intraperitoneal em um experimento (Smith et al. 1987). No entanto, as fibras cerâmicas testadas eram de diâmetro relativamente grande. Quando ratos e hamsters foram expostos por injeção intraperitoneal, a incidência de tumores estava relaciónada ao comprimento e à dose das fibras (Smith et al 1987, Pott et al 1987, Miller et al 1999, Pott et al 1989). (Da publicação SCOEL (Comité Científico da UE sobre Limites de Exposição Ocupacional) SCOEL/SUM/165, Outubro 2010)

Toxicidade reprodutiva:

Método: Gavage Espécie: Rato Dose: 250mg/kg/dia

Rotas de administração: Oral

Resultados: Nenhum efeito foi observado em um estudo de triagem OECD 421. Não há relatos de quaisquer efeitos tóxicos na reprodução das fibras minerais. A exposição a estas fibras é por inalação e os efeitos observados são no pulmão. A desobstrução das fibras é através do intestino e das fezes, portanto a exposição dos órgãos reprodutivos é extremamente improvável.

- STOT-A exposição única: Não se aplica
- STOT-A exposição unica. Não se aplica
 STOT-Repetição da exposição: Não se aplica
 Risco de aspiração: Não se aplica

Estudo experimental de sílica cristalina

Animais expostos a concentrações muito elevadas de sílica cristalina, artificialmente ou por inalação, têm relatado fibrose e tumores (IARC Monographs 42 and 68).

A inalação e instalação intratraqueal de sílica cristalina em ratos causou câncer de pulmão. Entretanto, estudos em outras espécies, como ratos e hamsters, não causaram câncer de pulmão. A sílica cristalina também causou fibrose em ratos e hamsters em vários estudos de inalação e instalação intratraqueal.

Estudo experimental de etilenoglicol

A toxicidade do etilenoglicol por ingestão inclui efeitos renais com deposição de cristais de oxalato e danos hepáticos. Pela exposição por inalação, ocorreram alterações pulmonares e irritação das superfícies das mucosas em ratos. Um ligeiro efeito na reprodução foi observado em ratos administrados 2000 mg/kg/dia em sua água potável. Durante os estudos com animais grávidas onde foram administradas altas doses de etilenoglicol, foi observada toxicidade fetal e materna.

12 - Informações ecológicas

12.1 - Informação ecológica

Estes produtos são materiais inertes que permanecem estáveis ao longo do tempo.

Estes produtos são insolúveis no ambiente natural e são quimicamente idênticos aos compostos inorgânicos encontrados no solo e no sedimento.

RCF/ASW é inorgânico e um material denso, que se assentará rapidamente tanto do ar como do líquido.

Nenhum efeito adverso deste material sobre o meio ambiente é previsto.

12.2 - Persistência e degradabilidade

Não estabelecido

12.3 - Potencial bioacumulativo

Não estabelecido

12.4 - Mobilidade no solo

Não há informação disponível

12.5 - Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém nenhuma substância considerada persistente, bioacumulável ou tóxica (PBT).

Esta mistura não contém nenhuma substância considerada muito persistente e muito bioacumulativa (vPvB).

12.6 - Propriedades desreguladoras endócrinas

Não há informação adicional disponível

12.7 - Outros efeitos adversos

13 - Considerações relativas à eliminação de resíduos

13.1 - Considerações sobre a eliminação

Para evitar que os resíduos sejam transportados pelo ar durante o armazenamento, transporte e eliminação, recomenda-se um contentor coberto ou um saco de plástico.

Para a Austrália, os resíduos destes materiais devem ser considerados como resíduos perigosos e as autoridades locais devem ser contactadas para métodos de eliminação correctos

Para outros países, os resíduos desses materiais (mesmo após uso acima de 900°C) não são classificados como resíduos perigosos e geralmente podem ser descartados em um local de depósito normal que tenha sido licenciado para a eliminação de resíduos industriais. Tendo em conta qualquer possível contaminação durante o uso, que pode ser classificada como perigosa, deve ser procurada orientação especializada.

Tais resíduos são normalmente poeirentos (a menos que molhados) e por isso devem ser devidamente ensacados e claramente rotulados para eliminação. Em alguns locais de aterro os resíduos empoeirados podem ser tratados de forma diferente para garantir um tratamento rápido e para evitar que sejam soprados pelo vento. Verifique a existência de regulamentos nacionais e/ou regionais para identificar todos os requisitos de eliminação aplicáveis.

14 - Informações de Transporte

14.1 - Informações sobre transporte

Não classificadas como mercadorias perigosas sob os regulamentos de transporte internacional relevantes (Código DG australiano, ADR, RID, IATA, e IMDG). Garantir que o pó não seja soprado pelo vento durante o transporte.

Número ONU Nenhum Atribuído Classe DG Nenhuma Atribuída Risco(s) subsidiário(s) Nenhum Alocado Grupo de Embalagem Nenhum Alocado Código de risco Nenhum Alocado

Definições:

Transporte rodoviário ADR, diretiva 94/55/CE do conselho Regulamento IMDG relativo ao transporte por mar RID Transporte ferroviário, Diretiva 96/49/CE do Conselho Regulamentos ICAO/IATA relativos ao transporte aéreo

ADN Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Vias Navegáveis Interiores

15 - Informações regulamentares

15.1 - Informação sobre regulamentação

Este SDS foi preparado de acordo com os requisitos da OMS GHS rev. 6. Onde aplicável, os regulamentos locais foram seguidos.

16 - Outras informações

16.1 - INFORMAÇÕES E PRECAUÇÕES ADICIONAIS QUE DEVEM SER CONSIDERADAS PARA REMOÇÃO OU APÓS ASSISTÊNCIA A MATERIAL

INFORMAÇÕES ADICIONAIS E PRECAUÇÕES A CONSIDERAR SOBRE A REMOVAÇÃO DE MATERIAL APÓS ASSISTÊNCIA

Conforme produzido, todas as Fibras Cerâmicas Refratárias são materiais vítreos (vítreos) que, após exposição contínua a temperaturas elevadas (acima de 900°C), podem desvitrificar. A ocorrência e extensão da formação da fase cristalina depende da duração e temperatura da exposição, da química das fibras e/ou da presença de agentes de fluxo. A presença de fases cristalinas só pode ser confirmada através da análise laboratorial do "hot-face" fibre.

IARCs avaliação dos estados de sílica cristalina "A sílica cristalina inalada sob a forma de quartzo ou cristobalita de fontes ocupacionais é cancerígena para humanos (Grupo 1)" e adicionalmente mencionada "ao fazer a avaliação geral, o Grupo de Trabalho notou que a carcinogenicidade em humanos não foi detectada em todas as circunstâncias industriais estudadas..." Como apenas uma fina camada do isolamento (lado da face quente) é exposta a altas temperaturas, a poeira respirável gerada durante as operações de remoção não contém níveis detectáveis

Em aplicações onde o material é embebido em calor, a duração da exposição ao calor é normalmente curta e não ocorre uma desvitrificação significativa que permita a formação de CS. Este é o caso da fundição de moldes de resíduos, por exemplo

A avaliação toxicológica do efeito da presença de CS no material aquecido artificialmente RCF/ASW não mostrou nenhum aumento de toxicidade in vitro.

A ausência de efeitos toxicológicos pode ser explicada pelos seguintes factores; O aumento da fragilidade das fibras após a vida útil, favorece a rápida translocação das fibras através de macrófagos.

Microcristais, incluindo sílica cristalina, estão embutidos na estrutura de vidro da fibra e, portanto, não estão biologicamente disponíveis A avaliação do IARC, conforme previsto na Monografia 68, não é relevante, uma vez que o CS não está biologicamente disponível no pós-serviço RCF/ASW.

Concentrações elevadas de fibras e outros pós podem ser geradas quando os produtos pós-serviço são mecanicamente perturbados durante operações como demolição. Portanto, a MTC recomenda:

- a) sejam tomadas medidas de controle para reduzir a emissão de pó;
- b) todo o pessoal diretamente envolvido use um respirador apropriado para minimizar a exposição; e
- c) o cumprimento dos limites regulatórios locais

16.2 - utilizações desaconselhadas

A ECFIA recomenda que esta fibra não seja utilizada para pulverização

Esta Ficha de Dados de Segurança foi originalmente produzida em inglês e posteriormente traduzida para outras línguas; embora tenham sido feitos todos os esforços para fazer desta uma tradução precisa, por favor esteja ciente de que os termos técnicos nem sempre traduzem correctamente. A versão em inglês deve ser sempre considerada como a versão de referência.

16.4 - Mais informações

MAIS INFORMAÇÕES

Mais informações podem ser encontradas em

http://www.morganthermalceramics.com/>>br /> http://www.cdc.gov/niosh/docs/2006-123/

http://www.ecfia.eu/

http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_obligations_en.asp

16.5 - Fichas de Dados Técnicos

FOLHAS DE DADOS TÉCNICOS

Para mais informações sobre produtos individuais, consulte a secção da ficha técnica em www.morganthermalceramics.com

16.6 - Sumário da Revisão

Conteúdo verificado e data de revisão atualizada

16.7 - AVISO

As informações aqui apresentadas são baseadas em dados considerados precisos a partir da data de preparação desta Ficha de Dados de Segurança. Entretanto, nenhuma garantia ou representação, expressa ou implícita, é feita quanto à precisão ou integridade dos dados e informações de segurança acima mencionados, nem é dada ou implícita qualquer autorização para praticar qualquer invenção patenteada sem uma licença. Além disso, nenhuma responsabilidade pode ser assumida pelo fornecedor por qualquer dano ou lesão resultante de uso anormal, de qualquer falha na adesão às práticas recomendadas, ou de qualquer perigo inerente à natureza do produto.