



O fornecedor abaixo identificado gerou esta FDS utilizando o modelo de FDS da UL. A UL não testou, certificou nem aprovou a substância descrita nesta FDS, e toda a informação que esta contém foi apresentada pelo fornecedor ou reproduzida a partir de fontes de dados regulamentares disponíveis ao público. A UL não efetua representações nem dá garantias relativamente à integralidade ou exatidão das informações nesta FDS, declinando toda a responsabilidade relacionada com a utilização destas informações ou da substância descrita nesta FDS. O esquema gráfico e o formato desta FDS é © 2014 UL LLC. Todos os direitos reservados.

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificador do produto

Nome do Produto DEACON 8875-THIN

Outros meios de identificação

Número da FDS 1347580

Utilização recomendada do produto químico e restrições de utilização

Utilização recomendada Exclusivamente para utilização industrial

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Identificação do Fornecedor

Morada DEACON / JET-LUBE LLC
1 W Point Drive
Washington, Pennsylvania
USA 15031

Telefone Deacon +1 724-225-8008

Endereço eletrónico info@deaconindustries.com

Número de telefone de emergência

Número de Telefone de Emergência da Empresa 1-800-699-6318

Número de telefone de emergência CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNACIONAL)
1-800-424-9300 (AMÉRICA DO NORTE)

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação

| | |
|--|----------------------------|
| Corrosão/irritação cutânea | Categoria 1 Subcategoria C |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Categoria 1 |
| Carcinogenicidade | Categoria 1A |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) | Categoria 1 |

Aspetto Castanho

Estado físico Pasta

Odor Solvente

Elementos do rótulo segundo o GHS, incluindo recomendações de prudência

Perigo

Advertências de perigo

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
Provoca lesões oculares graves
Pode provocar cancro
Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida



Recomendações de Prudência - Prevenção

Pedir instruções específicas antes da utilização
Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança
Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial
Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento
Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis
Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

Recomendações de Prudência - Resposta

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico
Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

Olhos

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

Pele

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar

Inalação

EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

Ingestão

EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

NÃO provocar o vômito

Enxaguar a boca

Recomendações de Prudência - Armazenagem

Armazenar em local fechado à chave

Recomendações de Prudência - Eliminação

Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

Outras informações

Pode ser nocivo por ingestão Tóxico para os organismos aquáticos Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substância

Não aplicável.

Mistura

| Chemical Name | CAS-No | Weight-% | Número de registo segundo a Lei de Revisão de Informações sobre Materiais Perigosos (n.º reg. HMIRA) | Data de registo ao abrigo da HMIRA e data de atribuição de isenção (se aplicável) |
|---------------------------|-------------|----------|--|---|
| Propreitary | - | 25-30 | - | - |
| Kaolin | 1332-58-7 | 10-15 | - | - |
| Refractory ceramic fibers | 142844-00-6 | 3-5 | - | - |
| Quartz | 14808-60-7 | 1-<3 | - | - |

4. PRIMEIROS SOCORROS

Primeiros socorros

Recomendação geral

São necessários cuidados médicos imediatos. Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

Inalação

Consulte imediatamente um médico se ocorrerem sintomas.

Contacto com os olhos

Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a zona afetada. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consulte imediatamente um médico.

Contacto com a pele

Lavar imediatamente com sabonete e bastante água enquanto retira toda a roupa e sapatos contaminados. Consulte imediatamente um médico.

Ingestão

Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. EM CASO DE exposição ou de indisposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Autoproteção do socorrista

Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para efetuar a reanimação boca-a-boca. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas

Sensação de ardor. Dificuldade em respirar. Tosse e/ou pieira. Tonturas.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos

Tratar os sintomas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS



| | |
|---|--|
| Meios Adequados de Extinção | Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante. |
| Meios inadequados de extinção | ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio. |
| Perigos específicos resultantes do produto químico | O produto provoca queimaduras nos olhos, na pele e nas membranas mucosas. A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. |
| Produtos de Combustão Perigosos | Óxidos de carbono. |
| Dados de Explosividade | |
| Sensibilidade ao Impacto Mecânico | Nenhum. |
| Sensibilidade à Acumulação de Cargas Eletrostáticas | Nenhum. |
| Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio | O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual. |

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Evacuar o pessoal para áreas seguras.

Outras Informações Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8.

Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Métodos de limpeza Represar. Absorver com material absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes devidamente rótulos.

Prevenção de Perigos Secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Manuseie o produto apenas em sistemas fechados ou proporcione ventilação com exaustão adequada. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter ao abrigo da humidade. Armazenar em local fechado à chave. Manter

fora do alcance das crianças. Armazenar afastado de outros materiais.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controlo

Limites de Exposição

| Chemical Name | TLV da ACGIH | OSHA PEL | NIOSH IDLH | |
|--|--|--|---|------------------------------|
| Kaolin 1332-58-7 | TWA: 2 mg/m ³ particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable fraction | TWA: 15 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m ³ total dust (vacated) TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction | TWA: 10 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable dust | |
| Refractory ceramic fibers 142844-00-6 | TWA: 0.2 fiber/cm ³ respirable fibers: length >5 µm, aspect ratio ≥3:1, as determined by the membrane filter method at 400-450X magnification [4-mm objective], using phase-contrast illumination | - | | |
| Quartz 14808-60-7 | TWA: 0.025 mg/m ³ respirable fraction | TWA: 0.1 mg/m ³ (vacated) | IDLH: 50 mg/m ³ respirable dust TWA: 0.05 mg/m ³ respirable dust | |
| Chemical Name | Alberta | Colúmbia Britânica | Ontario TWAEV | Quebeque |
| Kaolin 1332-58-7 | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| Refractory ceramic fibers 142844-00-6 | TWA: 0.2 fibre/cm ³ | TWA: 0.2 fibre/cm ³ | TWA: 0.5 fibre/cm ³ | TWA: 1 fibre/cm ³ |
| Quartz 14808-60-7 | TWA: 0.025 mg/m ³ | TWA: 0.025 mg/m ³ | TWA: 0.10 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |

Outras Diretrizes sobre Exposição Limites anulados revogados pela decisão do Tribunal de Recursos em AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11º Circuito, 1992).

Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos

Chuveiros
Lava-olhos
Sistemas de ventilação.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Proteção ocular/facial

Escudo de proteção facial. Se for provável a ocorrência de salpicos, usar óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção das mãos

Usar luvas adequadas. Luvas impermeáveis.

Proteção da pele e do corpo

Usar vestuário de proteção adequado. Vestuário de manga comprida. Avental resistente a produtos químicos.

Proteção respiratória

Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria de higiene Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. 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. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedades Físicas e Químicas

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Estado físico | Pasta |
| Aspeto | Castanho |
| Odor | Solvente |
| Cor | Não existe informação disponível |
| Limiar olfativo | Não existe informação disponível |

| <u>Propriedade</u> | <u>Valores</u> | <u>Observações Método</u> |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| pH | 10.1 | |
| Ponto de fusão / congelação | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| Ponto de ebulição/intervalo de ebulição | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| Ponto de Inflamação | 112 °C | Vaso aberto |
| Taxa de Evaporação | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| Limite de Inflamabilidade na Atmosfera | | Nenhum conhecido |
| Limite superior de inflamabilidade | Sem dados disponíveis | |
| Limite inferior de inflamabilidade | Sem dados disponíveis | |
| Pressão de vapor | 0.6 | Nenhum conhecido |
| Densidade de vapor | 5.5 | Nenhum conhecido |
| Densidade relativa | 1.3 | |
| Solubilidade em Água | Insolúvel em água | |
| Solubilidade(s) | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| Coeficiente de partição: n-octanol/água | Not Applicable | |
| Temperatura de autoignição | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| Temperatura de decomposição | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| Viscosidade cinemática | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| Viscosidade dinâmica | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| Propriedades explosivas | Não existe informação disponível | |
| Propriedades comburentes | Não existe informação disponível | |

Outras Informações

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Ponto de Amolecimento | Não existe informação disponível |
| Massa Molecular | Não existe informação disponível |
| Teor COV (%) | 11 |
| Densidade do Líquido | Não existe informação disponível |
| Densidade Aparente | Não existe informação disponível |
| Dimensão das Partículas | Não existe informação disponível |
| Distribuição Granulométrica | Não existe informação disponível |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|--|---|
| Reatividade | Não existe informação disponível. |
| Estabilidade química | Estável em condições normais. |
| Possibilidade de Reacções Perigosas | Nenhuma em condições de processamento normal. |

| | |
|---|--|
| Polimerização Perigosa | Não ocorre polimerização perigosa. |
| Condições a evitar | Exposição ao ar ou humidade por períodos de tempo prolongados. |
| Materiais incompatíveis | Ácidos. Bases. Agente comburente. |
| Produtos de Decomposição Perigosos | Óxidos de carbono. |

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

| | |
|------------------------------|---|
| Inalação | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Corrosivo por inalação. (com base nos componentes). A inalação de fumos/gases corrosivos pode provocar tosse, asfixia, dor de cabeça, tonturas e fraqueza durante várias horas. Pode ocorrer edema pulmonar com aperto do peito, falta de ar, pele azulada, diminuição da pressão arterial e aumento da frequência cardíaca. A inalação de substâncias corrosivas pode provocar edema pulmonar tóxico. O edema pulmonar pode ser fatal. A aspiração para os pulmões pode causar danos pulmonares graves. Pode provocar edema pulmonar. |
| Contacto com os olhos | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Provoca queimaduras. (com base nos componentes). Corrosivo para os olhos e pode provocar lesões graves, incluindo cegueira. Provoca lesões oculares graves. Pode causar danos irreversíveis aos olhos. |
| Contacto com a pele | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Corrosivo. (com base nos componentes). O contacto prolongado com a pele provoca queimaduras. Os sintomas podem ser retardados. Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. |
| Ingestão | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Provoca queimaduras. (com base nos componentes). A ingestão provoca queimaduras no aparelho digestivo superior e nas vias respiratórias superiores. Pode provocar ardor grave na boca e no estômago, com vômitos e diarreia de sangue escuro. A pressão arterial pode diminuir. Podem encontrar-se em volta da boca manchas acastanhadas ou amareladas. O inchaço da garganta pode provocar falta de ar e asfixia. Pode afetar os pulmões por ingestão. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |

Informações sobre os efeitos toxicológicos

| | |
|-----------------|---|
| Sintomas | Vermelhidão. Ardor. Pode provocar cegueira. Tosse e/ou pieira. Dificuldade em respirar. Tonturas. |
|-----------------|---|

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade Aguda

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS .

ATEmix (oral) 4,626.00 mg/kg

Toxicidade aguda desconhecida Não existe informação disponível

Informação sobre os Componentes

| Chemical Name | LD50 Oral | LD50 Dermal | CL50 Inalação |
|---------------|----------------------|----------------------|---------------|
| Kaolin | > 5000 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rat) | |

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada

| | |
|--|---|
| Corrosão/irritação cutânea | Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. O contacto prolongado com a pele provoca queimaduras. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca queimaduras. Risco de lesões oculares graves. |
| Sensibilização respiratória ou cutânea | Não existe informação disponível. |
| Mutagenicidade em células germinativas | Não existe informação disponível. |
| Carcinogenicidade | Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Contém um cancerígeno reconhecido ou suspeito. |

A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno.

| Chemical Name | ACGIH | CIIC | NTP | OSHA |
|--|-------|----------|------------------------|------|
| Refractory ceramic fibers 142844-00-6 | A2 | Group 2B | Reasonably Anticipated | X |
| Quartz 14808-60-7 | A2 | Group 1 | Known | X |

Legenda**ACGIH (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)**

A2 - Suspeito de ser cancerígeno para o ser humano

CIIC (Centro Internacional de Investigação do Cancro)

Grupo 1 - Cancerígeno para o ser humano

Grupo 2B - Possivelmente cancerígeno para o ser humano

NTP (National Toxicology Program, Programa Toxicológico Nacional, EUA)

Reconhecidamente - Reconhecidamente Cancerígeno

Razoavelmente Previsto - Razoavelmente Previsto como Cancerígeno para o Ser Humano

OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor [Administração de Saúde e Segurança Profissional do Departamento do Trabalho dos EUA])

X - Presente

| | |
|----------------------------------|---|
| Toxicidade reprodutiva | Não existe informação disponível. |
| STOT - exposição única | Não existe informação disponível. |
| STOT - exposição repetida | Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. |
| Perigo de aspiração | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

| | |
|---------------------------------------|--|
| Ecotoxicidade | Tóxico para os organismos aquáticos. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| Persistência e Degradabilidade | Não existe informação disponível. |
| Bioacumulação | Não existem dados sobre este produto. |
| Mobilidade | Não existe informação disponível. |

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos não utilizados Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

DOT NÃO REGULAMENTADO
Designação oficial de transporte NON REGULATED
Classe de Perigo N/A

TDG Not regulated

MEX NÃO REGULAMENTADO

ICAO NÃO REGULAMENTADO

IATA Not regulated

IMDG Not regulated

RID NÃO REGULAMENTADO

ADR NÃO REGULAMENTADO

ADN NÃO REGULAMENTADO

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Regulamentos Internacionais

Substâncias que empobrecem a camada de ozonos (ODS) Não aplicável

Poluentes Orgânicos Persistentes Não aplicável

Requisitos de Notificação da exportação Não aplicável

Inventários Internacionais

TSCA Conforme.
DSL/NDSL Conforme.
EINECS/ELINCS Conforme.
ENCS Conforme.
KECL Conforme.
PICCS Conforme.
AICS Conforme.

Legenda



TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

DSL/NDL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

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

ENCS - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

Regulamentos Federais dos

EUA

SARA 313

Secção 313 do Título III da Lei de Alterações ao Superfundo e Reautorização de 1986 (SARA). Este produto não contém quaisquer produtos químicos sujeitos às exigências de notificação previstas na Lei e no Título 40 do Código de Regulamentos Federais, Parte 372

| | |
|---|-----|
| Perigo Agudo Para a Saúde | Não |
| Perigo Crónico Para a Saúde | Não |
| Perigo de Incêndio | Não |
| Perigo de libertação súbita de pressão | Não |
| Perigo de Reação | Não |

CWA (Clean Water Act; Lei da Água Pura)

Este produto não contém quaisquer substâncias regulamentadas como poluentes nos termos da Clean Water Act (Lei da Água Limpa) (40 CFR 122.21 e 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como é fornecido, não contém quaisquer substâncias regulamentadas como substâncias perigosas ao abrigo da Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (Lei Abrangente de Reação Ambiental, Compensação e Responsabilidade Civil) (CERCLA) (40 CFR 302) ou da Superfund Amendments and Reauthorization Act (Lei de Alterações ao Superfundo e Reautorização) (SARA) (40 CFR 355). Podem existir requisitos específicos de notificação a nível local, regional, ou estadual relativos a emissões/libertações deste material

Regulamentos Estaduais dos

EUA

Proposta 65 da Califórnia)

This product contains the following Proposition 65 chemicals.

| Chemical Name | Proposta 65 da Califórnia) |
|---------------------|----------------------------|
| Quartz - 14808-60-7 | Carcinogen |

Regulamentos Estaduais relativos ao Direito de Conhecimento Público dos EUA

Este produto pode conter substâncias reguladas ao abrigo dos regulamentos estaduais relativos ao direito de conhecimento público dos EUA.

| Chemical Name | Nova Jérсия | Massachusetts | Pensilvânia | Rhode Island | Illinois |
|--|-------------|---------------|-------------|--------------|----------|
| Kaolin 1332-58-7 | X | X | X | | |
| Refractory ceramic fibers 142844-00-6 | X | | | | X |
| Quartz 14808-60-7 | X | X | X | | X |

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

| | | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--|
| <u>NFPA</u> | Perigos para a saúde 3 | Inflamabilidade 1 | Instabilidade 0 | Propriedades Físicas e Químicas - |
| <u>HMIS</u> | Perigos para a saúde 3 | Inflamabilidade 1 | Perigos físicos 0 | Proteção Individual X |

*Legenda do Asterisco de Perigo Crônico * = Perigo Crônico para a Saúde*

| | |
|------------------------|--|
| Preparado Por | Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501 |
| Data de Emissão | 21-jul-2017 |
| Data da Revisão | 27-mar-2019 |
| Nota de Revisão | Não existe informação disponível |

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