

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: BELSIL ADM 7510

Revisão: 00

Data: 07/11/2022

Página 1/7

1 - Identificação

Nome do Produto: BELSIL ADM 7510

Número da FDS: 4980

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

2 - Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14/25-2

2.2 Elementos do rótulo

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

2.3 Outros perigos

A inalação de vapores de aerossóis pode causar danos de saúde. O produto contém substâncias que são relevantes para a avaliação no capítulo 12.5.

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

3.1 Substâncias

3.1.1 Descrição química

polidimetilsiloxano com grupos aminoalquílicos

3.1.2 Substâncias perigosas

Tipo | N° CAS | Substância | Conteúdo %

VERU | 556-67-2 | Octametilciclotetrasiloxano | < 0,5

tipo: INHA; Componente. VERU: Impureza

3.2 Misturas

não aplicável

O produto contém as seguintes substâncias que suscitam grande preocupação (regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH ,artigo 57.º) em quantidades \geq 0,1%

N° CAS | Substância | Conteúdo [%]

540-97-6 | Decametilciclopentasiloxano | \geq 0,5 - < 1

556-67-2 | Octametilciclotetrasiloxano | \geq 0,3- < 0,5

541-02-6 | Decametilciclopentasiloxano | \geq 0,3- < 0,5

4 - Medidas de primeiros-socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Indicações gerais:

Consultar o médico em caso de acidente ou sensação de mau-estar (se possível mostrar o rótulo)

Após o contato com os olhos:

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: BELSIL ADM 7510

Revisão: 00

Data: 07/11/2022

Página 2/7

Lavar imediatamente com muita água. Em caso de irritação prolongada, consultar o médico.

Após o contato com a pele:

Lavar com muita água ou água e sabão, Em caso de alterações cutâneas ou desconforto evidente, procurar orientação médica (se possível, mostrar o rótulo ou a ficha de dados de segurança do produto ao médico).

Após inalação:

Providenciar ar fresco

Após engolir:

Dê diversas porções de água para beber. Não provocar vômitos.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como crônicos

Informações relevantes encontram-se em outras partes desta seção.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Demais informações sobre a toxicologia na seção 11 devem ser observadas

5 - Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção apropriados:

espuma resistente a álcool, Dióxido de carbono, nuvem de água, Sistema de aspersão, areia, pó para extinção de incêndios.

Meios de extinção que não devem ser utilizados por medidas de segurança:

jato de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, possibilidade de formação de gases de combustão ou vapores perigosos. A exposição aos produtos de combustão pode ser um perigo para a saúde! Produtos de combustão perigosos: fumos tóxicos e muito tóxicos.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para o combate de incêndios:

Utilizar um aparelho de proteção respiratória independente do ar do ambiente. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Isole a área. Vestir equipamento de proteção pessoal (ver parágrafo 8). Manter afastadas pessoas desprotegidas. Evitar o contato com os olhos e com a pele. Não respirar asas/vapores/aerosóis. Se houver derramamento do material, indicar risco de escorregar. Não passar através do material vertido.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não deixar chegar às águas, aos esgotos e ao solo. Deter a fuga se o puder fazer sem perigo. Conter o líquido derramado com o material apropriado (por exemplo, terra de infusórios). Reter água poluída/água de apagar incêndios. Remoção em recipientes determinados marcados. Se derramado em cursos de água, na rede de saneamento ou no solo, informar as autoridades competentes.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Apanhar mecanicamente e dispor de acordo com as regulamentações locais. Não lavar com água. No caso de pequenas quantidades: Efetuar a recolha e a eliminação regulamentar com materiais neutros (não alcalinos / não ácidos) aglomerantes de líquidos, como por exemplo, terra de infusórios. Para grandes quantidades: Os líquidos podem ser recuperados usando instrumentos de sucção ou bombas. Se for inflamável, usar somente equipamentos pneumáticos ou elétricos classificados apropriadamente. Suprimir os eventuais sedimentos residuais que se desprendam com sabão ou outro produto de limpeza biodegradável. OS fluidos de silicone são escorregadios; os vazamentos são um perigo para a segurança, aplique areia ou outro material granulado inerte para melhorar a tração.

6.4 Remissão para outras seções

Considerar informações relevantes em outras seções. Isto aplica-se particularmente para informações sobre equipamento pessoal de proteção (seção 8) e eliminação (seção 13).

7 - Manuseio e armazenamento

7.1 Precauções para um manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro:

Evitar a formação de aerossóis. Em caso de formação de aerossóis são necessárias medidas especiais de proteção (aspiração, proteção respiratória). A substância entornada causa um maior risco de derrapagem. Observar as informações no

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: BELSIL ADM 7510

Revisão: 00

Data: 07/11/2022

Página 3/7

item 8. Manter afastado de substâncias Incompatíveis segundo ponto 10.

Precauções proteção contra fogo e explosão.

Atender as regras gerais de prevenção contra incêndios.

7.2 Condições de armazenamento segura, incluindo eventuais Incompatibilidades

Exigências para os armazéns e recipientes:

Respeitar as diretrizes das autoridades locais

Indicações de compatibilidade para armazenamento:

Respeitar as diretrizes das autoridades legais.

Informações suplementares em relação às condições de armazenamento:

Armazenar em local seco e fresco.

7.3 Utilizações finais específicas

Não há informações disponíveis.

8 - Controle de exposição e proteção individual

8.1 Parâmetros de controle

Valores limite de ar no local de trabalho:

Nº CAS | Substância | Tipo | mg/m³ | ppm | E/A | Fibras/m³

- | Aerossol- fração inalável | - | 10,0 | - | - | - |

O valor limite indicado para o aerossol é uma recomendação ao formar aerossóis no processo de transformação

8.2 Controle da exposição

8.2.1 Exposição no local de trabalho limitada e controlada.

Medidas gerais de proteção e higiene:

Observar as práticas industriais padrões de higiene no manuseio de substâncias químicas. Não respirar gases/vapores/aerossóis

Use com ventilação adequada. Não ingerir alimentos e bebidas nem tomar durante o manuseio.

Equipamento de proteção individual:

Proteção respiratória

Em caso de exposição a névoa, spray ou aerossol, deve usar-se equipamento protetor de respiração adequado e lato de proteção. Equipamento respiratório adequado: Equipamento de proteção respiratória com máscara completa, em conformidade

com normas estabelecidas. como a norma EN 136.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro combinado A-P2 (determinados gases e vapores orgânicos com ponto de ebulição > 65 °C; partículas), em conformidade com normas estabelecidas, como a norma EN 14387.

Há que observar o limite de tempo de uso da proteção respiratória e informações do fabricante do equipamento

Proteção para os olhos:

Óculos de segurança

Proteção para as mãos:

É necessário o uso de luvas durante todo o tempo de utilização do produto.

Material de luva recomendado: Luvas de proteção de borracha Butílica

Espessura do material: > 0,3 mm

Tempo de perfuração perante determinadas substâncias químicas: > 480 min

Material de luva recomendado Luvas de proteção de borracha nitrílica

Espessura do material: > 0,1 mm

Tempo de perfuração perante determinadas substâncias químicas: 480 min

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também tome em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes

abrasão, e o tempo de contato. Há que observar que, no uso diário, a durabilidade de luvas de proteção contra produtos químicos pode ser muito mais curta do que o tempo de permeação apurado em testes devido a muitos fatores de influência (como, por exemplo, a temperatura).

Proteção para a pele

Vestuário de proteção

8.2.2 Exposição para o meio ambiente limitada e controlada

Não deixar chegar às águas, aos esgotos e ao solo.

8.3 Indicações suplementares para a configuração e medidas técnicas

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: BELSIL ADM 7510

Revisão: 00

Data: 07/11/2022

Página 4/7

Observar as informações no item 7. Observe as regulações e estatutos nacionais

9 - Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Característica | Valor | Método

Aspecto

Estado físico | líquido | -
Cor | incolor | -

Odor

Odor: a amina

Limite de odor

Limite de odor: Dados não disponíveis

Valor pH

Valor pH: Não aplicável. Insolúvel em água

Ponto de fusão/ponto de congelamento

Ponto de fusão / ponto de congelamento: N/A

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não aplicável

Ponto de fulgor

Ponto de fulgor: > 100 °C | (ISO 2719)

Taxa de evaporação:

Taxa de evaporação | Dados não disponíveis

Limite superior/inferior de Inflamabilidade ou de explosividade

Valor limite de explosão mínimo | N/A

Valor limite de explosão máximo | N/A

Pressão do vapor

Pressão do vapor: não determinado

Solubilidade(s)

Solubilidade em água: praticamente insolúvel

Densidade de vapor

Densidade relativa do gás/vapor: Dados não conhecidos

Densidade relativa: 0,98 (20 °C) (água (4°C = 1.00) | (DIN 51755)

Densidade: 0,98 g/cm³ (20 °C) | (DIN 51755)

Coefficiente de partição: n-octanol/água

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: BELSIL ADM 7510

Revisão: 00

Data: 07/11/2022

Página 5/7

Coefficiente de partição: n-octanol/água: Dados não conhecidos

Temperatura do autoignição

Temperatura do autoignição: 400°C | (DIN 51794)

Temperatura de decomposição

Decomposição térmica: > 250°C

Viscosidade

viscosidade (dinâmica) : 4000 mPa.s no(a) 25°C | (Brookfield)

Massa molecular

Massa molecular: Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Não há informações disponíveis.

10 - Estabilidade e reatividade

10.1 - 10.3 Reatividade; Estabilidade química; Possibilidade de reações perigosas

se estocado e manuseado de acordo com as práticas industriais apropriadas, reações perigosas não conhecidas. Informações relevantes encontram-se eventualmente em outras partes de secção.

10.4 Condições a se evitar

Não conhecido.

10.5 Materiais incompatíveis

Não conhecido.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Num armazenamento e manuseio segundo prescrição: não conhecido. As medições tem mostrado que em temperaturas a partir de aprox. 150 °C é dissociada uma certa quantidade de formaldeído devido a composição oxidativa.

11 - Informações toxicológicas

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

11.1.1 Indicações gerais

dados derivados do produto como um todo têm prioridade mais elevadas do que dados de ingredientes individuais

11.1.2 Toxicidade aguda

avaliação

Dados relacionados ao produto:

Via de exposição Resultado/Efeito Espécies/sistema de comprovação

Fonte

Oral DL50: > 2000 mg/kg Rato Conclusão por analogia

dermal DL50: > 2000 mg/kg Rato Conclusão por analogia

11.1.2 Corrosão/irritação cutânea

Dados relacionados ao produto:

Resultado | Efeito Espécies | sistema de comprovação

Não provoca irritação na pele | Coelho | Conclusão por analogia

11.1.3 Lesões oculares graves/irritação ocular

Dados relacionados ao produto:

Resultado | Efeito Espécies | sistema de comprovação

Não irrita os olhos | Coelho | Conclusão por analogia

11.1.4 Sensibilização das vias respiratórias / pele

Avaliação:

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

11.1.5 Mutagenicidade em células germinativas

Avaliação:

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

11.1.6 Carcinogenicidade

Avaliação:

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

11.1.7 Toxicidade reprodutiva

Avaliação:

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: BELSIL ADM 7510

Revisão: 00

Data: 07/11/2022

Página 6/7

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.
11.1.8 Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)

Avaliação:

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.
11.1.9 Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)

Avaliação:

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.
11.1.10 Perigo de aspiração

Avaliação:

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

12 - Informações ecológicas

13 - Considerações sobre destinação final

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

13.1.1 Produto

Recomendações:

Material que não pode ser usado, reprocessado ou reciclado deve ser eliminado de acordo com as regras e normas nacionais, estaduais e locais em um estabelecimento aprovado. Dependendo da legislação, os métodos de tratamento de resíduos podem estabelecer, por exemplo, a disposição em aterro sanitário ou incineração.

13.1.2 Embalagens não limpas

Recomendações:

As embalagens devem ser esvaziadas por completo (sem gotejamento, sem restos de pó e espátulas cuidadosamente). As embalagens podem ser reutilizadas, respeitando as regulações locais/nacionais válidas. Embalagens contaminadas devem ser tratadas com as mesmas precauções observadas para o produto.

14 - Informações sobre transporte

14.1 – 14.4 Número ONU; Designação oficial de transporte da ONU; Classes de perigo para efeitos de transporte;

Grupo de embalagem

14.2 14.3 14.4

Estrada ADR:

Valorização : Material não perigoso

Ferroviário RID:

Valorização : Material não perigoso

Transporte marítimo Código IMDG:

Valorização : Material não perigoso

Transporte aéreo ICAO-TI/IATA-DGR:

Valorização : Material não perigoso

14.5 Perigos para o ambiente

Perigo ao ambiente: não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Considerar informações relevantes em outras seções.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC

Não há intenção de realizar transporte a granel em navios-tanque.

15 - Informações sobre regulamentações

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

As normas nacionais e locais devem ser respeitadas.

Informações sobre a rotulagem encontram-se no capítulo 2 deste documento.

15.2 Detalhes para o estado de registro internacional

Se houver informações relevantes sobre os inventários de substâncias individuais, estas serão apresentadas a seguir.

Japão : ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances):

Este produto está listado ou em conformidade com o inventário de substâncias.

Austrália : AICS (Australian Inventory of Chemical Substances):

Este produto está listado ou em conformidade com o inventário de substâncias.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: BELSIL ADM 7510

Revisão: 00

Data: 07/11/2022

Página 7/7

China : IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Este produto está listado ou em conformidade com o inventário de substâncias.

Canadá : DSL (Domestic Substance List):

Este produto está listado ou em conformidade com o inventário de substâncias.

Filipinas..... : PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):

Este produto está listado ou em conformidade com o inventário de substâncias.

Estados Unidos da América (USA) : TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

Todos os componentes deste produto estão listados como ativos ou estão em conformidade com o inventário de substância.

Taiwan : TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory):

Este produto está listado ou esta em conformidade com o inventário de substâncias. Nota geral: REACH Taiwan exige um registo fase 1 para importações ou fabricação em Taiwan de substâncias listadas em TCSI ou TCSI, caso excedam a quantidade de 100 kg/a (para misturas deve ser calculado por cada ingrediente).

É dever do importador / fabricante cumprir com esta obrigação.

Espaço Económico Europeu (EEE) : REACH (Regulamento (CE) n° 1907/2006):

Nota geral: Obrigações de registo resultantes da fabricação no EEE ou da importação para o EEE pelo fornecedor referido na seção 1 devem ser cumpridas pelo próprio fornecedor. Obrigações de registo resultantes da importação para o EEE por parte de clientes ou outros utilizadores a jusante devem ser cumpridas pelos utilizadores a jusante.

Coreia do Sul (República da Coreia) : AREC (Regulamento sobre Registro e Avaliação de Produtos Químicos; "Coreia - REACH"):

Para mais informações, entre em contato com seu representante

16 - Outras Informações

16.1 Produto

As indicações neste documento baseiam-se no nível atual dos nossos conhecimentos no momento da revisão. Estas indicações

não implicam qualquer garantia de propriedades do produto descrito em termos dos requisitos legais de garantia.

A disponibilização deste documento não desobriga o destinatário do produto da sua responsabilidade face às leis e normas em

vigor, que são aplicáveis ao produto. Isto aplica-se particularmente à venda ou distribuição posterior do produto ou de substâncias ou artigos que contenham o produto em outras jurisdições e em relação aos direitos de propriedade intelectual de terceiros. Se o produto descrito for processado ou misturado a outros materiais, as indicações deste documento não podem ser

transferidas ao novo produto resultante, a menos que isto seja expressamente mencionado. Se o produto for reembalado, o destinatário é obrigado a fornecer adicionalmente as informações de segurança relevantes.

A empresa restringe o uso de seus produtos dentro do corpo humano ou em contato com fluidos corporais e mucosa. A empresa pode cancelar qualquer obrigação de entrega se a Política de Assistência Médica não for observada.

16.2 Informações suplementares:

As vírgulas nos dados numéricos correspondem à vírgula decimal. As linhas verticais situadas na borda esquerda referem-se a

modificações em relação à versão anterior. Esta versão substitui todas as anteriores.