

Ficha de dados de segurança

página: 1/22

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

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

1.1. Identificador do produto

580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

UFI: S94W-MFJF-H00V-DM5K

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

Usos relevantes identificados: Revestimentos e produtos relacionados

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa:
BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Muenster
Deutschland

Endereço útil:
BASF Portuguesa S.A.
Rua 25 de Abril, nº 1
2689-538 PRIOR VELHO
PORTUGAL

Telefone: +351 21-9499900

Direcção e-mail: seguranca-de-produto-portugal@basf.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone do Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

Número internacional de emergência BASF com resposta local 24h:

Telefone: +49 180 2273-112

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Para a classificação da mistura, foram aplicados os seguintes métodos: extrapolação dos níveis de concentração das substâncias perigosas, com base nos resultados dos testes e após avaliação de especialistas. As metodologias utilizadas são mencionadas nos respectivos resultados do teste.

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea. Eye Dam./Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

Asp. Tox. 1 H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.
STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Flam. Liq. 3 H226 Líquido e vapores inflamáveis.

Carc. 1B H350 Pode provocar câncer.

Para as classificações que não estão escritas na íntegra nesta seção, o texto completo pode ser encontrado no capítulo 16.

2.2. Elementos do rótulo

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Pictograma:









Palavra Sinal:

Perigo

Advertência de perigo:

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H350 Pode provocar câncer.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Recomendação de prudência (Prevenção):

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e

proteção facial.

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

Recomendação de prudência (Resposta):

P312 Caso sinta,indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico.

página: 3/22

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaquar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Recomendação de prudência (Armazenamento):

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado.

Recomendação de prudência (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos

especiais ou perigosos.

Rotulagem de preparações especiais (GHS):

Reservado aos utilizadores profissionais.

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: 1,2,4-trimetilbenzeno, cumeno, xileno, solventes aromáticos leves de nafta(petróleo), <0.1% benzeno

2.3. Outros perigos

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Disponibiliza-se nesta seção informações aplicável sobre outros perigos que não resultam na classificação, mas que possam contribuir ao perigo da substância ou mistura.

Ver Seção 12 - Resultados do ensaio de PBT e vPvB. O produto contém uma substância que preenche aos critérios de PBT (persistente, bioacumulativa/ tóxica) e/ou vPvB (muito persistente/ muito bioacumulativa).

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Caracterização química

solvente orgânico

O produto contém uma ou mais substâncias com uma concentração igual ou superior a 0,1% p/p , a(s) qual está incluída na lista de candidatos conforme artigo 59 (1,10) do Regulamento CE Nº 1907/2006 ('REACH')octametilciclotetrassiloxano; [D4]

Ingredientes relevantes para a regulamentação

solventes aromáticos leves de nafta(petróleo), <0.1% benzeno

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0 Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

conteúdo (m/m): >= 30 % - < 50 % Asp. Tox. 1 número-CAS: 64742-95-6 Flam, Liq. 3

Número CE: 265-199-0 STOT SE 3 (sonolência e tonturas) STOT SE 3 (Irritante para o sistema Número de Registo REACH: 01-2119486773-24

respiratório) Aquatic Chronic 2

H411, H226, H304, H336, H335

EUH066

1,2,4-trimetilbenzeno

conteúdo (m/m): >= 25 % - < 30 % Asp. Tox. 1 número-CAS: 95-63-6 Flam. Liq. 3

Número CE: 202-436-9 Acute Tox. 4 (Inalação-vapor)

Número de Registo REACH: 01-Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2

211-9472135-42 Número INDEX: 601-043-00-3

Aquatic Chronic 2

STOT SE 3 (Irritante para o sistema

respiratório)

H226, H319, H315, H332, H304, H335, H411

xileno

conteúdo (m/m): >= 7 % - < 10 % Asp. Tox. 1 número-CAS: 1330-20-7 Flam. Liq. 3

Número CE: 215-535-7 Acute Tox. 4 (Inalação-vapor)

Acute Tox. 4 (dermal) Número de Registo REACH: 01-

2119488216-32 Skin Irrit. 2 Número INDEX: 601-022-00-9 Eye Irrit. 2

STOT SE 3 (Irritante para o sistema

Substância com limite de respiratório) Aquatic Chronic 3 exposição ocupacional da União

Européia.

Rim) 2

STOT RE (Sistema nervoso central, Fígado,

H226, H319, H315, H304, H335, H373, H312 +

H332, H412

mesitileno

conteúdo (m/m): >= 7 % - < 10 % número-CAS: 108-67-8

Número CE: 203-604-4 Número INDEX: 601-025-00-5

Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 3 Skin Corr./Irrit. 2

STOT SE 3 (Irritante para o sistema

respiratório) Aquatic Chronic 2

H226, H315, H304, H335, H411

Limite de concentração especifico: STOT SE 3, Irritante para o sistema

respiratório: >= 25 %

propilbenzeno

página: 5/22

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0 Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

conteúdo (m/m): >= 5 % - < 7 % Asp. Tox. 1 número-CAS: 103-65-1 Flam. Liq. 3

Número CE: 203-132-9 STOT SE 3 (Irritante para o sistema

Número INDEX: 601-097-00-8 respiratório) Aquatic Chronic 2 H226, H304, H335, H411

cumeno

Asp. Tox. 1 conteúdo (m/m): >= 2 % - < 2,5 % número-CAS: 98-82-8 Flam. Liq. 3

Número CE: 202-704-5 STOT SE 3 (Irritante para o sistema

Número INDEX: 601-024-00-X respiratório) Aquatic Chronic 2

Substância com limite de Carc. 1B

exposição ocupacional da União H226, H304, H335, H350, H411

Européia.

etilbenzeno

conteúdo (m/m): >= 1 % - < 2 % Asp. Tox. 1 número-CAS: 100-41-4 Flam. Liq. 2

Número CE: 202-849-4 Acute Tox. 4 (Inalação-vapor) Número de Registo REACH: 01-STOT RE (Aparelho auditivo) 2

2119489370-35 Aquatic Chronic 3

Número INDEX: 601-023-00-4 H225, H332, H304, H373, H412

octametilciclotetrassiloxano; [D4]

conteúdo (m/m): >= 0,3 % - < 0,5 Flam. Liq. 3

número-CAS: 556-67-2 Aquatic Chronic 1 Número CE: 209-136-7

Número de Registo REACH: 01-

2119529238-36

Número INDEX: 014-018-00-1

Repr. 2 (fertilidade) Fator-M crônico: 10 H226, H361f, H410

Incluído na lista de candidatos de acordo com o artigo 59 (1,10) do regulamento CE n.º 1907/2006

('REACH').

Substância PBT e/ou mPmB

Para as classificações não descritas na íntegra nesta seção, incluindo as classes e frases de perigo, o texto completo está listado na seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

O socorrista deverá cuidar da sua própria segurança. Em caso de perigo de desmaio, deitar e transportar em posição lateral estável. Retirar a pessoa atingida da zona de perigo. Manter o

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

paciente aquecido e em repouso. Retirar imediatamente a roupa contaminada. Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de intoxicação, chame um centro de controle de envenenamento ou um médico para obter orientação sobre o tratamento, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Como os sintomas de intoxicação só surgem depois de decorridas várias horas, o sinistrado deve ser consultado pelo médico no prazo mínimo de 48 horas após o acidente.

Após inalação:

Procurar assistência médica imediatamente. Remover a pessoa para um local fresco e mantê-la calma. Caso a respiração esteja irregular ou parada, efetuar respiração artificial.

Após contacto com a pele:

Se o sintoma persistir consultar um médico. Remover as roupas contaminadas. Lavar a pele com sabão e água e enxaguar com bastante água. Não utilizar solventes ou diluentes.

Após contacto com os olhos:

Retirar lentes de contato, se presentes. Enxaguar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Consultar um oftalmologista. Procurar assistência médica imediatamente.

Após ingestão:

Consultar imediatamente um médico. Não provocar vômito devido ao perigo de aspiração. Lavar imediatamente a boca com água. Manter a vítima em repouso.

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

Sintomas: Irritação ocular, pneumonia de aspiração, tontura, irritação do trato respiratório, Irritação dérmica, tonturas, Informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas avaliações toxicológicas disponíveis na Seção 11.

Perigos: Em caso de ingestão seguida de vômito, risco de penetração nos pulmões. Em caso de aspiração (p.ex. ao vomitar) perigo de edema pulmonar e/ou pneumonia.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Antídote: Não se conhece nenhum antídoto específico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados:

dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool, pó extintor, água pulverizada

Meios de extinção não adequados por motivos de segurança: jato de água

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Conselho: Em caso de incêndio, é gerado um fumo negro e espesso. A inalação dos produtos da decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Um equipamento de proteção respiratória adequado pode ser requerido.

Indicações adicionais:

Resfriar os recipientes fechados que se encontrarem nas proximidades do incêndio. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial. Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Não inalar os vapores. Para pessoas que não são da emergência: Usar roupa de proteção individual. Garantir ventilação adequada. Manter afastado de fontes de ignição. Para atendentes de emergência: Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se nos capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança. Informações referentes às medidas de proteção individual, ver seção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local. Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (exemplo: areia, terra, diatomito, vermiculita) e recolhê-lo para um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local. Limpar, de preferência com detergente, e evitar a utilização de solventes. Assegurar ventilação adequada.

6.4. Remissão para outras secções

Informações sobre controle de exposição ocupacional/ proteção pessoal e considerações sobre disposição, podem ser encontradas nas seções 8 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Providenciar boa ventilação do recinto, eventualmente instalar exaustão localizada no local de trabalho. Não reintroduzir os resíduos nos recipientes de armazenamento Proibido fumar, comer ou

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

beber na área de aplicação. Para o equipamento de proteção pessoal, ver seção 8. Observar a legislação sobre segurança e proteção. As pessoas que se encontrarem dentro da cabine de pintura, independentemente de estarem utilizando a pistola pulverizadora ou não, devem utilizar proteção respiratória autônoma até que as concentrações de solventes e partículas no ar fiquem abaixo dos valores limites de exposição. Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização. O posto de trabalho deve estar equipado com ducha de emergência e com chuveiro para os olhos. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.

Protecção contra incêndio e explosão:

Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. O material pode carregar-se eletrostaticamente: durante a armazenagem e transferência, ligar os recipientes à terra. Recomenda-se o uso de vestuário antiestático, incluindo o calçado. Os vapores oriundos de solventes são mais densos que o ar e espalham-se sobre o chão. Os vapores formam misturas explosivas quando em contato com o ar. As medidas correspondentes a segurança contra incêndio devem ser respeitadas. Usar equipamento à prova de explosões.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter afastados de agentes oxidantes, soluções ácidas fortes e soluções alcalinas fortes.

Materiais adequados: aço carbono (ferro), estanho (folha-de-flandres) Indicações adicionais referentes às condições de armazenagem: Manter o recipiente seco. Manter afastado do calor. Conservar em lugar fresco e bem ventilado. Evitar luz solar direta. Fechar cuidadosamente os recipientes abertos e guardá-los em posição vertical para evitar vazamento do produto. Proibido fumar. Proibir a entrada a pessoas não autorizadas. Conservar sempre em recipientes que correspondem à embalagem original. Observar as indicações contidas no rótulo.

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

Por favor consulte a ficha técnica para mais informações.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite a controlar no local de trabalho

95-63-6: 1,2,4-trimetilbenzeno

Valor TWA 100 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor TWA 100 mg/m3; 20 ppm (OEL (PT))

(OEL (PT)) listado

Valor TWA 25 ppm (VLE (PT))

98-82-8: cumeno

Efeito sobre a pele (OEL (PT))

A substância pode ser absorvida pela pele.

(OEL (PT))

listado

Valor TWA 100 mg/m3; 20 ppm (OEL (PT))

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

```
Valor TWA 50 ppm (VLE (PT))
                  Valor STEL 250 mg/m3; 50 ppm (OEL (CS))
                  Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min
                  Efeito sobre a pele (OEL (EU))
                  A substância pode ser absorvida pela pele.
                  Valor STEL 250 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))
                  indicativo
                  Valor TWA 50 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))
                  indicativo
                  Valor STEL 250 mg/m3; 50 ppm (OEL (CS)), Fração inalável
                  Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min
                  Valor TWA 50 mg/m3; 10 ppm (OEL (CS)), Fração inalável
                  Efeito sobre a pele (OEL (CS)), Fração inalável
                  A substância pode ser absorvida pela pele.
                   (OEL (CS)), Fração inalável
                  listado
100-41-4: etilbenzeno
                  Valor STEL 125 ppm (VLE (PT))
                  Efeito sobre a pele (OEL (EU))
                  A substância pode ser absorvida pela pele.
                  Valor STEL 884 mg/m3; 200 ppm (OEL (EU))
                  indicativo
                  Valor TWA 442 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))
                  indicativo
                  Efeito sobre a pele (OEL (CS))
                  A substância pode ser absorvida pela pele.
                  Valor TWA 442 mg/m3; 100 ppm (OEL (CS))
                  Valor STEL 884 mg/m3; 200 ppm (OEL (CS))
                  Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min
                   (OEL (CS))
                  listado
                  Valor TWA 20 ppm (VLE (PT))
108-67-8: mesitileno
                  Valor TWA 100 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))
                  indicativo
                  Valor TWA 100 mg/m3; 20 ppm (OEL (CS))
                   (OEL (CS))
                  listado
                  Valor TWA 25 ppm (VLE (PT))
1330-20-7: xileno
                  Valor STEL 442 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))
                  indicativo
                  Efeito sobre a pele (OEL (EU))
                  A substância pode ser absorvida pela pele.
                  Valor TWA 221 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))
                  Valor TWA 221 mg/m3; 50 ppm (OEL (PT))
                  Efeito sobre a pele (OEL (PT))
                  A substância pode ser absorvida pela pele.
```

Valor TWA 100 ppm (VLE (PT)) Valor STEL 150 ppm (VLE (PT))

página: 10/22

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

Valor STEL 442 mg/m3; 100 ppm (OEL (CS))
Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min
64742-95-6: solventes aromáticos leves de nafta(petróleo), <0.1% benzeno
Valor TWA 400 ppm (VLE (PT))

Índice biológico BAT (local de trablaho)

Dados não disponíveis.

Componentes com PNEC

100-41-4: etilbenzeno

água doce: 0,1 mg/l água do mar: 0,01 mg/l liberação esporádica: 0,1 mg/l Sedimento (água doce): 13,7 mg/kg

solo: 2,68 mg/kg

estação de tratamento: 9,6 mg/l

via oral (envenenamento secundário): 0,02 mg/kg

556-67-2: octametilciclotetrassiloxano; [D4]

água doce: 1,5 μg/l água do mar: 0,15 μg/l estação de tratamento: 10 mg/l Sedimento (água doce): 3 mg/kg sedimento (água de mar): 0,3 mg/kg

solo: 0,54 mg/kg

via oral (envenenamento secundário): 41 mg/kg

1330-20-7: xileno

água doce: 0,327 mg/l água do mar: 0,327 mg/l

liberação esporádica: 0,327 mg/l estação de tratamento: 6,58 mg/l Sedimento (água doce): 12,46 mg/kg sedimento (água de mar): 12,46 mg/kg

solo: 2,31 mg/kg

via oral (envenenamento secundário):

Sem PNEC (Concentração sem Efeitos Previsíveis) oral derivada, assim como

não é esperada a acumulação em organismos

Componentes com DNEL

100-41-4: etilbenzeno

funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos locais, Inalação: 293 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 77 mg/m3,

17,73 ppm

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 180 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 15 mg/m3 Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 1,6 mg/kg

página: 11/22

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

1330-20-7: xileno

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 77 mg/m3 funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, Inalação: 289 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 180 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 14,8 mg/m3

Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, Inalação: 174

mg/m3

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 108 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 1,6 mg/kg

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Assegurar ventilação adequada. Isso pode ser conseguido através do uso de exaustão local e boa extração geral. Caso isso não seja suficiente para manter as concentrações abaixo dos valores limite no local de trabalho, deverá ser usado um equipamento de proteção respiratória autorizado para esse fim.

Equipamento de protecção pessoal

Protecção das vias respiratórias:

Proteção respiratória apropriada, por exemplo: máscara completa com filtro combinado AB2P3

Protecção das mãos:

Para mais informações sobre o tempo de penetração, favor consultar o fabricante da luva. Dados provenientes de informações dos fabricantes de luvas, dos fabricantes de matérias primas ou

de informações literárias sobre as substâncias contidas no produto.

As luvas de proteção devem ser testadas para verificar a sua aptidão para as características específicas do local de trabalho (por exemplo: resistência mecânica, compatibilidade com o produto, propriedades antiestáticas, etc.).

Seguir as instruções e informações fornecidas pelo fabricante sobre a utilização, armazenagem, manutenção e substituição das luvas.

As luvas devem ser substituídas quando danificadas ou quando apresentarem os primeiros sinais de desgaste. Para maior proteção, recomenda-se a utilização de um creme de barreira para proteção da pele.

Usar luvas de proteção. Por exemplo: são adequadas as luvas de proteção contra agentes químicos certificadas conforme a norma EN ISO 374-1

luvas de nitrilo - espessura do material: 0,35 mm

Protecção dos olhos:

Não é necessária a proteção dos olhos.

Protecção corporal:

macação descartável resistente a produtos químicos, Usar vestuário anti-estático e ignífugo à base de fibras naturais e / ou fibras sintéticas resistentes a temperaturas elevadas.

Medidas gerais de protecção e higiene

Não inalar o vapor/ aerossol. Chuveiros de emergência e Lava-olhos devem ser de fácil acesso. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Manusear de acordo com as normas de segurança para

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID N°. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

produtos químicos. Remover imediatamente o vestuário contaminado e separá-lo de forma segura, tomando precauções. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno. Manter afastado de alimentos incluindo os dos animais.

Controlo de exposição ambiental

Para obter informações sobre controlos de exposição ambientais, ver Secção 6.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado da matéria: líquido Forma: líquido Cor: incolor Odor: a éster

Ponto de fusão:

não determinado

Início da ebulição:

não determinado

Inflamibilidade: Líquido e vapores inflamáveis.

Limite inferior de explosão: 36 g/m3

Limite superior de explosão:

Dados não disponíveis.

Ponto de inflamação: 40 °C (ISO 3679)

Temperatura de auto-ignição: > 200,00 °C

Decomposição térmica: Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a

armazenagem e manipulação forem respeitadas.

Valor pH:

substância/mistura é apolar/aprótica

Viscosidade, cinemático: 6,0 mm2/s

(23 °C)

(40 °C)

Dados não disponíveis.

Coeficiente de distribuição n-octanol/agua (log Kow):

Não aplicável para misturas.

Pressão de vapor:

(20 °C)

não determinado

(50 °C)

não determinado

Densidade: 0,876 g/cm3

(20 °C)

Densidade relativa do vapor (ar):

Mais denso que o ar.

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

página: 13/22

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0 Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

(DIN EN ISO 2431; 3 mm)

Data de impressão 10.08.2024

Esplosivos

Perigo de explosão: não explosivo

Propriedades oxidantes

Características comburentes: sem propagação de fogo

Sólidos inflamáveis

Velocidade de combustão: O material não preenche os

(UN Test N.1 (ready critérios especificados no parágrafo combustible solids))

33.2.4.4 do manual de ensaios e

critérios da ONU.

Substâncias e misturas com auto-aquecimento

Capacidade de auto-aquecimento: Não é um material

capaz de aquecimento espontaneo

Outras características de segurança

Miscibilidade com água:

não miscível

Tempo de escoamento: < 30 s

(23 °C)

Taxa de evaporação:

Dados não disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Vapores podem formar mistura inflamável com o ar.

10.4. Condições a evitar

Evitar o calor. Evitar luz solar direta. Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa.

10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar:

Manter afastado de materiais fortemente ácidos ou alcalinos bem como de oxidantes para evitar reações exotérmicas.

página: 14/22

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A altas temperaturas poderão ser gerados produtos de decomposição perigosos, como p. ex. monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e óxidos nítricos., Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

A inalação de concentrações de solventes superiores ao limite máximo de exposição no local de trabalho, poderá causar graves efeitos para a saúde, tais como: irritação das mucosas e no sistema respiratórios, danos nos rins e no fígado, bem como lesões no sistema nervoso central. Indícios e sintomas: dores de cabeça, tonturas, cansaço, debilidade muscular, sonolência e, em casos excepcionais, inconsciência. A inalação repetida ou continuada de concentrações de solventes acima do valor limite de exposição definido para o ar do local de trabalho pode provocar o aparecimento de perturbações prolongadas do sistema nervoso central, como a encefalopatia crônica tóxica, incluindo alterações do comportamento e falhas da memória. Os solventes podem causar alguns dos efeitos acima indicados por absorção cutânea. O contato repetido ou prolongado com o produto prejudica a secreção sebácea natural da pele e pode provocar dermite de contato não alérgica e/ou absorção através da pele.

A mistura foi avalida seguindo a regulamentação (EC) No. 1272/2008. Ver os capítulos 2 e 3 para detalhes

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

<u>Irritação</u>

Avaliação de efeitos irritantes:

Em contato com os olhos causa irritação. O contato com a pele causa irritações.

Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Carcinogenicidade

Apreciação de carcinogenicidade:

Em estudos animais a substância causou câncer.

Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

página: 15/22

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenidade:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Avaliação simples STOT:

Pode causar irritação nas vias respiratórias. Possíveis efeitos narcóticos (sonolência ou vertigens)

Toxicidade por dose repetida e toxicidade em orgãos específicos (exposição repetida)

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Perigo de aspiração

Pode causar lesão ao pulmão se ingerido (perigo de aspiração).

Efeitos interativos

Dados não disponíveis.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. A mistura foi avaliada seguindo a regulamentação (EC) No 1272/2008 e é classificada para propriedades ecotoxicológicas em conformidade. Ver capítulos 2 e 3 para detalhes.

12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

Biodegradabilidade das substâncias perigosas para o ambiente indicadas na seção "Composição e informações sobre os ingredientes":

página: 16/22

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

Indicações para:1,2,4-trimetilbenzeno

Indicações para a eliminação:

> 20 % DBO do ThOD (28 Dias) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aeróbio, lodo ativado, doméstico)

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

Indicações para:cumeno

Indicações para a eliminação:

70 % DBO do ThOD (20 Dias) (ISO 10708) (aeróbio, lodo ativado, doméstico) Indicação bibliográfica.

Indicações para:etilbenzeno

Indicações para a eliminação:

70 - 80 % TIC de Thlc (28 Dias) (ISO 14593) (aeróbio, lodo ativado) Facilmente biodegradável (Segundo critérios OECD)

Indicações para:propilbenzeno

Indicações para a eliminação:

34,4 % DBO do ThOD (8 Dias) (outros) (aeróbio, lodo ativado, doméstico)

Indicações para:mesitileno

Indicações para a eliminação:

61 % DBO do ThOD (28 Dias) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aeróbio, outros)

Indicações para:xileno

Indicações para a eliminação:

87,8 % DBO do ThOD (28 Dias) (OECD, Guideline 301 F) (aeróbio, lodo ativado, doméstico, não adaptado)

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação:

Dados não disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais: Absorção no solo: Dados não disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

página: 17/22

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

Indicações para:octametilciclotetrassiloxano; [D4]

De acordo com o anexo XIV do Regulamento (CE) Nº. 1907/2006/CE relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (REACH)

: Preenche os critério de PBT e vPvB.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

12.7. Outros efeitos adversos

O produto não contém substâncias descritas no Regulamento (CE) 1005/2009 relativo às substâncias que deterioram a camada de ozônio.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização. Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Elimine a substância / produto como resíduo especial de acordo com a Diretiva 2008/98 / CE.

Chave de resíduos:08 01 11¤ resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

Embalagem contaminada:

Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto.

Os recipientes que não estão completamente esvaziados, devem ser eliminados conforme Diretiva 2008/98/CE.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

transporte por terra

ADR

Número ONU ou número UN

de ID:

UN1263

Designação oficial de

MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS

transporte da ONU: Classes de perigo para efeitos de transporte:

3, EHSM

página: 18/22

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0 Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

Grupo de embalagem: Ш Perigos para o ambiente: Sim

Precauções especiais para

o utilizador:

Código de túnel: D/E

RID

Número ONU ou número

de ID:

UN1263

Designação oficial de

transporte da ONU:

MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

3, EHSM

Ш

Sim

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Precauções especiais para

o utilizador:

Nenhum conhecido

transporte fluvial

ADN

Número ONU ou número

de ID:

UN1263

Designação oficial de

transporte da ONU:

MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

3, EHSM

Grupo de embalagem:

Perigos para o ambiente:

Sim

Ш

Precauções especiais para

Nenhum conhecido

o utilizador:

Transporte fluvial a granel em barcos e em barcos-cisterna.

Não avaliado

IMDG IMDG

Número ONU ou número

UN 1263

UN number or ID number:

Sea transport

UN 1263

de ID:

Designação oficial de transporte da ONU:

transporte marítimo

MATÉRIAS **APARENTADAS**

UN proper shipping name:

PAINT RELATED

ÀS TINTAS (NAFTA DE PETRÓLEO) **MATERIAL** (SOLVENT NAPHTHA)

Classes de perigo para efeitos de transporte:

3, EHSM

Transport hazard class(es):

3, EHSM

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

EmS: F-E; S-E

Grupo de embalagem: III Packing group: III
Perigos para o ambiente: Sim Environmental yes

Poluente marinho: hazards: Marine pollutant:

SIM YES

for user:

Air transport

Precauções especiais para EmS: F-E; <u>S-E</u> Special precautions

o utilizador:

transporte aéreo

IATA/ICAO IATA/ICAO

Número ONU ou número UN 1263 UN number or ID UN 1263

de ID: number:

Designação oficial de MATÉRIAS UN proper shipping PAINT RELATED transporte da ONU: APARENTADAS name: MATERIAL

ÀS TINTAS

Classes de perigo para 3 Transport hazard 3

efeitos de transporte: class(es):
Grupo de embalagem: III Packing group: III

Perigos para o ambiente: Não necessita Environmental No Mark as

nenhuma marcação hazards: dangerous for the de perigo para o environment is

meio ambiente needed
Precauções especiais para Nenhum conhecido Special precautions None known

o utilizador: for user:

14.1. Número ONU ou número de ID

Consulte as entradas correspondentes para "Número UN ou número de ID" para os respectivos regulamentos nas tabelas acima.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Ver entradas correspondentes para o nome apropriado de embarque da ONU dos respectivos regulamentos descritos na tabela acima

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Ver entradas correspondentes para "Classe (s) de Perigo de transporte" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.4. Grupo de embalagem

Ver entradas correspondentes para "Grupo de embalagem" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.5. Perigos para o ambiente

Ver entradas correspondentes para "perigos ao meio ambiente" dos respectivos regulamentos das tabelas acima

14.6. Precauções especiais para o utilizador

página: 20/22

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

Ver entradas correspondentes para " precauções especiais para o utilizador" dos respectivos regulamentos da tabela acima.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Não se destina ao transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Diretiva 2010/75 / UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de novembro de 2010, sobre emissões industriais (prevenção e controle integrados da poluição)

Conteúdo VOC: 94,0 % solventes orgânicos

Conteúdo VOC: 98,1 % calculado Conteúdo VOC: 859,0 g/l calculado

Proibições, restrições e autorizações.

Anexo XVII do Regulamento CE Nr. 1907/2006: Número em lista: 28, 3, 40, 28, 48, 70, 75

Diretiva 2012/18/UE - Controle de riscos de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas (UE):

Listado no regulamento acima: Perigoso para o ambiente aquático na categoria Crônica 2

Informações em relação à Directiva 2004/42/CE:

Subcategoria conforme anexo IIB:

Valor-limite para o teor máximo de COV conforme anexo IIB:

não aplicável
não aplicável

Esta subseção descreve informação regulamentar aplicável que não está mencionada em outras seções desta ficha de segurança

15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação para o uso da mistura tem sido executada e os resultados estão documentados nos capítulos 7 e 8 da presente ficha de dados de segurança.

SECÇÃO 16: Outras Informações

No caso de misturas, observar as fichas de segurança de todos os componentes. Restrito a usuários profissionais.

<u>Descrições detalhadas incluindo as classes e frases de perigo, se mencionadas na seção 2 ou 3:</u> Skin Corr./Irrit. Corrosão/ Irritação da pele

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

Eye Dam./Irrit. Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos

Asp. Tox. Perigo por aspiração

STOT SE Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Aquatic Chronic Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico

Flam. Liq. Líquidos inflamáveis
Carc. Carcinogenicidade
Acute Tox. Toxicidade aguda
Skin Irrit. Irritação da pele
Eye Irrit. Irritação ocular

STOT RE Toxicidade em orgãos específicos (exposição repetida).

Repr. Tóxico para a reprodução H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H350 Pode provocar câncer.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

H332 Nocivo se inalado.

H373 Pode provocar danos aos órgãos (Sistema nervoso central, Fígado,

Rim)por exposição repetida ou prolongada.

H312 + H332 Nocivo em contacto com a pele ou por inalação

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis. H361f Suspeita-se que prejudique a fertilidade.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados. EUH066 A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras à pele.

Abreviações

ADR = Acordo Europeu para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos. ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos por hidrovias. ETA = Estimativa de Toxicidade Aguda. CAO = Apenas aviões de carga. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Regulamento relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem. DIN = Organização Nacional Alemã de Normalização. DNEL = Nível Derivado de Exposição sem Efeitos. CE50 = Concentração efetiva média para 50% da População. CE = Comunidade Europeia. EN = Norma Europeia. IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer. IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo. Código-IBC = Código de Contentor Intermediário para Granél. ÍMDG = Código Marítimo Internacional para Cargas Perigosas. ISO = Organização Internacional de Padronização. STE = Baixo tempo de exposição. CL50 = Concentração letal média para 50% da população. DL50 = Dose letal média para 50% da população. MAK = Concentração máxima aceitável. MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentração de Efeito Não Observado. OEL = Limite de Exposição Ocupacional. OCDE = Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico. PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico. PNEC = Nível Previsto Sem Efeito. ppm = partes por milhão. RID = Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Produtos Perigosos. TWA = Média ponderada pelo tempo. Número-ONU = Número-ONU para transporte. vPvB = muito Persistente e muito Bioacumulativo.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se no nosso conhecimento e experiência actual, descrevendo o produto e considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem em caso algum as propriedades do produto (especificação do produto). Não implica garantia alguma em

página: 22/22

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 09.08.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 15.01.2024 Versão anterior: 8.0

Produto: 580-100 G-RIT ANTISILICONA 1,0LT

(ID Nº. 54788844/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.08.2024

relação a certas propriedades ou adequação do produto para uma aplicação específica e não podendo inferir nos dados da ficha de segurança. É da responsabilidade do receptor/recebedor da mercadoria assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentação existente, devem ser devidamente observados/respeitados.

Linhas verticais na margem esquerda indicam que houve alterações entre esta e a versão anterior.