

Ficha de dados de segurança

página: 1/23

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

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

1.1. Identificador do produto

284-7040 10L CV Primer Filler

UFI: 232T-4EDU-K00T-SYFW

A substância/mistura contém nanoformas.

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: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

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

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Carc. 2 H351 Suspeito de provocar câncer.

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Flam. Liq. 3 H226 Líquido e vapores inflamáveis.

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:

Atenção

Advertência de perigo:

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave. H351 Suspeito de 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.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

Recomendação de prudência (Resposta):

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

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 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Recomendação de prudência (Eliminação):

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

especiais ou perigosos.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

Rotulagem de preparações especiais (GHS):

Reservado aos utilizadores profissionais.

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: 4-metilpentan-2-ona, Aromatic epoxy compound MG 700-1100

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.

O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada).

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

resina acrílica, cargas, compostos inorgânicos, Nitrocelulose, solvente orgânico, pigmento, Resina de poliéster saturado, resina epoxídica

Ingredientes relevantes para a regulamentação

acetato de n-butilo

conteúdo (m/m): >= 10 % - < 12,5 Flam. Lig. 3

STOT SE 3 (sonolência e tonturas)

número-CAS: 123-86-4 H226, H336 Número CE: 204-658-1 EUH066

Número de Registo REACH: 01-

2119485493-29

Número INDEX: 607-025-00-1

bis(ortofosfato) de trizinco

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

conteúdo (m/m): >= 5 % - < 7 % Aquatic Acute 1
número-CAS: 7779-90-0 Aquatic Chronic 1
Número CE: 231-944-3 Fator-M agudo: 1
Número de Registo REACH: 012119485044-40 H400, H410

xileno

conteúdo (m/m): >= 3 % - < 5 % Asp. Tox. 1 número-CAS: 1330-20-7 Flam. Liq. 3

Número CE: 215-535-7 Acute Tox. 4 (Inalação-vapor)
Número de Registo REACH: 01- Acute Tox. 4 (dermal)

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) exposição ocupacional da União Aquatic Chronic 3

Européia. STOT RE (Sistema nervoso central, Fígado,

Rim) 2

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

H332, H412

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

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

número-CAS: 108-65-6 STOT SÉ 3 (sonolência e tonturas) Número CE: 203-603-9 H226, H336 Número de Registo REACH: 01-

2119475791-29

Número INDEX: 607-195-00-7

Aromatic epoxy compound MG 700-1100

conteúdo (m/m): >= 3 % - < 5 % Skin Corr./Irrit. 2 número-CAS: 25068-38-6 Skin Sens. 1 Eye Dam./Irrit. 2

H319, H315, H317

óxido de zinco

conteúdo (m/m): >= 2,5 % - < 3 % número-CAS: 1314-13-2

Número CE: 215-222-5 Número de Registo REACH: 01-

2119463881-32

Número INDEX: 030-013-00-7

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Fator-M agudo: 1 Fator-M crônico: 1 H400, H410

4-metilpentan-2-ona

página: 5/23

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0 Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

conteúdo (m/m): >= 1 % - < 2 % Flam. Lig. 2

número-CAS: 108-10-1 Acute Tox. 4 (Inalação-vapor)

Número CE: 203-550-1 Eye Irrit. 2 Número de Registo REACH: 01-Carc. 2

2119473980-30

Número INDEX: 606-004-00-4

respiratório)

Substância com limite de exposição ocupacional da União

Européia.

STOT SE 3 (sonolência e tonturas) STOT SE 3 (Irritante para o sistema

H225, H319, H332, H336, H335, H351

EUH066

Estimativa de toxicidade aguda:

inalação: 11 mg/l (vapores)

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

conteúdo (m/m): >= 1 % - < 2 % Asp. Tox. 1 número-CAS: 64742-95-6 Flam. Liq. 3

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

respiratório) Aquatic Chronic 2

H411, H226, H304, H336, H335

EUH066

2-butoxietanol

conteúdo (m/m): >= 0,3 % - < 0,5 Acute Tox. 4 (oral)

Skin Irrit. 2 número-CAS: 111-76-2 Eve Irrit. 2

Número CE: 203-905-0 Acute Tox. 3 (Inalação-vapor) H319, H315, H331, H302 Número de Registo REACH: 01-

2119475108-36

Estimativa de toxicidade aguda: Número INDEX: 603-014-00-0

oral: 1.200 mg/kg

Substância com limite de

exposição ocupacional da União

Européia.

inalação: 3 mg/l (vapores)

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 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.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

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:

Não induzir o vômito. Enxaguar a boca cuidadosamente com água, procurar atendimento médico. No caso de persistirem os sintomas, consultar um medico.

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

Sintomas: Irritação ocular, sintomas alérgicos, 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.

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

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Substâncias perigosas: óxidos de fósforo

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:

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

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 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:

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

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: alumínio, vidro, Verniz com secagem à estufa RDL 50, Forno-verniz R 78433, resina fenol-epóxi Müller 79/14/3 (CH), resina fenol-epóxi EHD0022, Forno-verniz Vitalure 745, Verniz NOVOCAN S-G 500, Fogão-laca C222A/C221A, Polietileno de alta densidade (HDPE), Polietileno de baixa densidade (LDPE), Polietileno tereftalato (PET), Polipropileno, aço inoxidável 1.4301 (V2), 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

```
108-10-1: 4-metilpentan-2-ona
```

Valor TWA 83 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor STEL 208 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor TWA 83 mg/m3; 20 ppm (OEL (PT))

(OEL (PT))

listado

Valor STEL 75 ppm (VLE (PT))

Valor TWA 20 ppm (VLE (PT))

Valor STEL 208 mg/m3; 50 ppm (OEL (CS))

Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min

111-76-2: 2-butoxietanol

Efeito sobre a pele (OEL (EU))

A substância pode ser absorvida pela pele.

Valor STEL 246 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor TWA 98 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

```
(OEL (PT))
                  listado
                  Efeito sobre a pele (OEL (PT))
                  A substância pode ser absorvida pela pele.
                  Valor TWA 98 mg/m3; 20 ppm (OEL (PT))
                  Valor TWA 20 ppm (VLE (PT))
                  Valor STEL 246 mg/m3; 50 ppm (OEL (CS))
                  Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min
123-86-4: acetato de n-butilo
                  Valor TWA 150 ppm (VLE (PT))
                  Valor STEL 200 ppm (VLE (PT))
                  Valor STEL 723 mg/m3; 150 ppm (OEL (EU))
                  indicativo
                  Valor TWA 241 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))
                  indicativo
                  Valor STEL 723 mg/m3; 150 ppm (OEL (CS))
                  Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min
                  Valor TWA 241 mg/m3; 50 ppm (OEL (CS))
                   (OEL (CS))
                  listado
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))
                  indicativo
                  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))
                  Valor STEL 442 mg/m3; 100 ppm (OEL (CS))
```

Índice biológico BAT (local de trablaho)

Dados não disponíveis.

Componentes com PNEC

108-10-1: 4-metilpentan-2-ona

solo: 1,3 mg/kg

Sedimento (água doce): 8,27 mg/kg sedimento (água de mar): 0,83 mg/kg

64742-95-6: solventes aromáticos leves de nafta(petróleo), <0.1% benzeno Valor TWA 400 ppm (VLE (PT))

Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min

água doce: 0,6 mg/l água do mar: 0,06 mg/l liberação esporádica: 1,5 mg/l estação de tratamento: 27,5 mg/l

página: 10/23

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

108-65-6: acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

água doce: 0,635 mg/l água do mar: 0,0635 mg/l liberação esporádica: 6,35 mg/l Sedimento (água doce): 3,29 mg/kg sedimento (água de mar): 0,329 mg/kg

solo: 0,29 mg/kg

estação de tratamento: 100 mg/l

111-76-2: 2-butoxietanol

água doce: 8,8 mg/l água do mar: 0,88 mg/l liberação esporádica: 9,1 mg/l Sedimento (água doce): 34,6 mg/kg sedimento (água de mar): 3,46 mg/kg

solo: 2,33 mg/kg

estação de tratamento: 463 mg/l

via oral (envenenamento secundário): 20 mg/kg

123-86-4: acetato de n-butilo

água doce: 0,18 mg/l água do mar: 0,018 mg/l liberação esporádica: 0,36 mg/l estação de tratamento: 35,6 mg/l Sedimento (água doce): 0,981 mg/kg sedimento (água de mar): 0,0981 mg/kg solo: 0,0903 mg/kg

1314-13-2: óxido de zinco

água doce: 0,0206 mg/l água do mar: 0,0061 mg/l liberação esporádica: 0,052 mg/l Sedimento (água doce): 117,8 mg/kg sedimento (água de mar): 56,5 mg/kg

solo: 35,6 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

7779-90-0: bis(ortofosfato) de trizinco

Sedimento (água doce): 117,8 mg/kg

água doce: 20,6 µg/l

página: 11/23

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

solo: 35,6 mg/kg água do mar: 6,1 µg/l

sedimento (água de mar): 56,5 mg/kg estação de tratamento: 100 µg/l

Componentes com DNEL

108-10-1: 4-metilpentan-2-ona

funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, inalatória: 208

mg/m3

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, inalatória: 14,7

mg/m3

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, inalatória: 83 mg/m3

Toxicidade por dose repetida

funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos locais, inalatória: 208 mg/m3 Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 4,2 mg/kg funcionário: Exposição a longo prazo - Efeitos locais, inalatória: 83 mg/m3 Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 4,2 mg/kg

Toxicidade por dose repetida

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 11,8 mg/kg

108-65-6: acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 275 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 796 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 36 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo - efeitos sistêmicos e locais, Inalação: 33 mg/m3

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 320 mg/kg funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos locais, Inalação: 550 mg/m3 Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, oral: 500 mg/kg

111-76-2: 2-butoxietanol

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 98 mg/m3,

20 ppm

funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, Inalação: 1091

mg/m3

funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos locais, Inalação: 246 mg/m3 Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 6,3 mg/kg Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, oral: 26,7 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 59 mg/m3 Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, Inalação: 426

mg/m3

Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos locais, Inalação: 147 mg/m3

123-86-4: acetato de n-butilo

funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos locais, Inalação: 600 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo - Efeitos locais, Inalação: 300 mg/m3 Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos locais, Inalação: 300 mg/m3

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID N°. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

Consumidor: Exposição a longo prazo - Efeitos locais, Inalação: 35,7 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo - efeitos sistemicos, dermal: 11 mg/kg funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, dermal: 11 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo - efeitos sistemicos, dermal: 6 mg/kg Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, dermal: 6 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo - efeitos sistémicos, oral: 2 mg/kg Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, oral: 2 mg/kg

1314-13-2: óxido de zinco

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 5 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 83,3 mg/kg

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

7779-90-0: bis(ortofosfato) de trizinco

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 5 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 83 mg/m3 Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 2,5 mg/m3 Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 83 mg/m3 Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 0,83 mg/m3

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 semi facial com filtro combinado A2P2

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.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

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:

Óculos de segurança ajustados hermeticamente ao contorno do rosto (óculos para respingos) (EN 166)

Protecção corporal:

Proteção corporal não é requerida., 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 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: cinzento Odor: aromático

Ponto de fusão:

não determinado

Início da ebulição: 112 °C (calculado)

Inflamibilidade: Líquido e vapores inflamáveis.

Limite inferior de explosão: 36 g/m3

Ponto de inflamação: 29 °C (ISO 3679)

Temperatura de auto-ignição: > 200 °C

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

armazenagem e manipulação forem respeitadas.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0 Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

(calculado)

Data de impressão 05.05.2024

Valor pH:

substância/mistura não é solúvel (em

Viscosidade, cinemático: 411,6 mm2/s

(23 °C)

(40 °C)

Dados não disponíveis.

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

Não aplicável para misturas.

Pressão de vapor: 6,62 hPa

(20 °C)

(50 °C)

não determinado

Densidade: 1,560 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

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: (DIN EN ISO 2431; 6 mm) > 60 s

(23 °C)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

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 reacões exotérmicas.

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

página: 16/23

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

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

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.

<u>Irritação</u>

Avaliação de efeitos irritantes:

Não é irritante para a pele. Respingos de solventes podem causar irritações nos olhos e efeitos reversíveis. Em contato com os olhos causa irritação.

Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Possível sensibilização após contato com a pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

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

<u>Carcinogenicidade</u>

Apreciação de carcinogenicidade:

Indicação de possível efeito cancerígeno em testes com animais.

Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

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

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:

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

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.

página: 17/23

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

Perigo de aspiração

Não se espera qualquer risco 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":

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.

Indicações para:bis(ortofosfato) de trizinco

12.3. Potencial de bioacumulação

página: 18/23

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

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

De acordo com o Anexo XIII do Regulamento (UE) 1907/2006/CE relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de substâncias químicas(REACH): O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada).

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:

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

página: 19/23

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0 Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

transporte por terra

ADR

Número ONU ou número

UN1263

de ID:

Designação oficial de

TINTAS

transporte da ONU:

Classes de perigo para

3, EHSM

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Ш

Perigos para o ambiente: Sim Precauções especiais para

Código de túnel: D/E

o utilizador:

RID

Número ONU ou número UN1263

de ID:

Designação oficial de

TINTAS

transporte da ONU:

Classes de perigo para

3, EHSM

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem:

Ш

Sim

Perigos para o ambiente: Precauções especiais para

Nenhum conhecido

o utilizador:

transporte fluvial

ADN

Número ONU ou número

UN1263

de ID:

Designação oficial de

TINTAS

transporte da ONU:

Classes de perigo para efeitos de transporte:

3, EHSM

Grupo de embalagem:

Ш Sim

Perigos para o ambiente: Precauções especiais para

Nenhum conhecido

o utilizador:

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

página: 20/23

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Sea transport

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

Não avaliado

transporte marítimo

transporte maritimo		Sea transport	
IMDG		IMDG	
Número ONU ou número de ID:	UN 1263	UN number or ID number:	UN 1263
Designação oficial de transporte da ONU:	TINTAS (FOSFATO DE ZINCO)	UN proper shipping name:	PAINT (ZINC PHOSPHATE)
Classes de perigo para efeitos de transporte: Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:	3, EHSM III Sim Poluente marinho: SIM	Transport hazard class(es): Packing group: Environmental hazards:	3, EHSM III yes Marine pollutant: YES
Precauções especiais para o utilizador:	EmS: F-E; <u>S-E</u>	Special precautions for user:	EmS: F-E; <u>S-E</u>
transporte aéreo		Air transport	
transporte aéreo IATA/ICAO		Air transport IATA/ICAO	
IATA/ICAO Número ONU ou número	UN 1263	IATA/ICAO UN number or ID	UN 1263
IATA/ICAO Número ONU ou número de ID: Designação oficial de	UN 1263 TINTAS	IATA/ICAO	UN 1263 PAINT
IATA/ICAO Número ONU ou número de ID:		IATA/ICAO UN number or ID number: UN proper shipping	
IATA/ICAO Número ONU ou número de ID: Designação oficial de transporte da ONU: Classes de perigo para	TINTAS	IATA/ICAO UN number or ID number: UN proper shipping name: Transport hazard	PAINT

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

página: 21/23

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID N°. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

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

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: 24.6 % solventes orgânicos

Conteúdo VOC: 24.7 % calculado

Conteúdo VOC: 500,0 g/l

Proibições, restrições e autorizações.

Anexo XVII do Regulamento CE Nr. 1907/2006: Número em lista: 3, 40, 28, 29, 48, 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: 540 g/l Teor em COV do produto pronto para ser aplicado, ISO 11890-2: 499 g/l

página: 22/23

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID Nº. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

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.

Descrições detalhadas incluindo as classes e frases de perigo, se mencionadas na seção 2 ou 3:

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

Skin Sens. Sensibilizante para a pele

Carc. Carcinogenicidade

Aquatic Chronic Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico

Flam. Liq. Líquidos inflamáveis

STOT SE Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Aquatic Acute Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo

Asp. Tox.

Acute Tox.

Skin Irrit.

Eye Irrit.

Perigo por aspiração
Toxicidade aguda
Irritação da pele
Irritação ocular

STOT RE Toxicidade em orgãos específicos (exposição repetida).

Skin Corr./Irrit. Corrosão/ Irritação da pele H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave. H351 Suspeito de provocar câncer.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

H315 Provoca irritação cutânea.

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

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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.

H332 Nocivo se inalado. H331 Tóxico se inalado. H302 Nocivo se ingerido.

EUH066 A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras à pele.

Abreviações

página: 23/23

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2024 Versão: 9.0
Data / Versão anterior: 04.10.2023 Versão anterior: 8.0

Produto: 284-7040 10L CV Primer Filler

(ID N°. 50493235/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 05.05.2024

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. IMDG = 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 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.