

# Ficha de dados de segurança

página: 1/21

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

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

# 1.1. Identificador do produto

# A-R-120 5L

UFI: 9Y5R-MC1Y-D00U-6EFW

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

Usos relevantes identificados: Diluente

## 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: 20.08.2024 Versão: 3.1 Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

# 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 RE 2 H373 Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou

prolongada.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

prolongados.

H226 Líquido e vapores inflamáveis. Flam. Liq. 3

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.

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

H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou H373

prolongada.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados. H412

#### Recomendação de prudência (Prevenção):

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

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

proteção facial.

#### 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.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

P312 Caso sinta,indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico.

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.

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: etilbenzeno, heptan-2-ona, xileno, hidrocarbonetos alifôticos

# 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

solvente orgânico

# Ingredientes relevantes para a regulamentação

heptan-2-ona

conteúdo (m/m): >= 30 % - < 50 % Flam. Lig. 3

número-CAS: 110-43-0 Acute Tox. 4 (Inalação-vapor)

Número CE: 203-767-1 Acute Tox. 4 (oral)

Número de Registo REACH: 01- STOT SE 3 (sonolência e tonturas)

2119902391-49 H226, H336, H302 + H332

Número INDEX: 606-024-00-3

hidrocarbonetos alifôticos

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

conteúdo (m/m): >= 20 % - < 25 % Asp. Tox. 1 número-CAS: 64742-49-0 Flam. Liq. 3

Número CE: 265-151-9 STOT SE 3 (sonolência e tonturas)

Número de Registo REACH: 01- Aquatic Chronic 3

2119471843-32 H412, H226, H304, H336

**EUH066** 

xileno

conteúdo (m/m): >= 15 % - < 20 % 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 respiratório)

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-butoxietilo

conteúdo (m/m): >= 5 % - < 7 % Acute Tox. 4 (Inalação-vapor)

número-CAS: 112-07-2 Acute Tox. 4 (oral)

Número CE: 203-933-3 Acute Tox. 4 (dermal)

Número de Registo REACH: 01- H302 + H312 + H332

2119475112-47

Número INDEX: 607-038-00-2

etilbenzeno

conteúdo (m/m): >= 2,5 % - < 3 % 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

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

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. Manter a vítima em repouso. Lavar imediatamente a boca com água.

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

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

# 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.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

# 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 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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID N°. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

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

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))

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

#### 110-43-0: heptan-2-ona

Valor TWA 238 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor STEL 475 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indicativo

Efeito sobre a pele (OEL (EU))

A substância pode ser absorvida pela pele.

Efeito sobre a pele (OEL (PT))

A substância pode ser absorvida pela pele. Valor TWA 238 mg/m3; 50 ppm (OEL (PT))

(OEL (PT))

listado

Valor TWA 50 ppm (VLE (PT))

Valor STEL 475 mg/m3; 100 ppm (OEL (CS))

Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min

# 112-07-2: acetato de 2-butoxietilo

Valor TWA 133 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Efeito sobre a pele (OEL (EU))

A substância pode ser absorvida pela pele. Valor STEL 333 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor TWA 133 mg/m3; 20 ppm (OEL (PT))

Efeito sobre a pele (OEL (PT))

A substância pode ser absorvida pela pele.

(OEL (PT))

listado

Valor TWA 20 ppm (VLE (PT))

Valor STEL 333 mg/m3; 50 ppm (OEL (CS))

Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min

#### 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))

Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min

# Índice biológico BAT (local de trablaho)

Dados não disponíveis.

# Componentes com PNEC

100-41-4: etilbenzeno

página: 9/21

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID N°. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

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

#### 110-43-0: heptan-2-ona

água doce: 0,0982 mg/l água do mar: 0,00982 mg/l liberação esporádica: 0,982 mg/l estação de tratamento: 12,5 mg/l Sedimento (água doce): 1,89 mg/kg sedimento (água de mar): 0,189 mg/kg

solo: 0,321 mg/kg

## 112-07-2: acetato de 2-butoxietilo

água doce: 0,304 mg/l água do mar: 0,0304 mg/l liberação esporádica: 0,56 mg/l Sedimento (água doce): 2,03 mg/kg sedimento (água de mar): 0,203 mg/kg

solo: 0,42 mg/kg

estação de tratamento: 90 mg/l

via oral (envenenamento secundário): 0,06 mg/kg

# 763-69-9: 3-etóxiprópionato de etilo

Valor PNEC não disponível estação de tratamento: 50 mg/l água doce: 0,061 mg/l

água doce: 0,061 mg/l água do mar: 0,006 mg/l

Sedimento (água doce): 0,419 mg/kg sedimento (água de mar): 0,042 mg/kg

solo: 0,048 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

página: 10/21

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

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

#### 110-43-0: heptan-2-ona

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 54,27 mg/kg funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 394,25 mg/m3

funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, Inalação: 1516

ma/m3

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 23,32 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 84,31 mg/m3

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 23,32 mg/kg

#### 112-07-2: acetato de 2-butoxietilo

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 169 mg/kg funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 133 mg/m3 funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos locais, Inalação: 333 mg/m3 Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 102 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 8,6 mg/kg Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos sistemicos, oral: 36 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 80 mg/m3 Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos locais, Inalação: 200 mg/m3 funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, dermal: 120 mg/kg Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, dermal: 72 mg/kg

#### 763-69-9: 3-etóxiprópionato de etilo

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 102 mg/kg funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 610 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo - Efeitos locais, dermal: 102 mg/cm2 funcionário: Exposição a longo prazo - Efeitos locais, Inalação: 610 mg/m3 Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 24,2 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 72,6 mg/m3

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 1,2 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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

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 semi facial com filtro combinado A1P2

## 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 borracha de butila - espessura do material: 0,5 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.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado da matéria: líquido
Forma: líquido
Cor: incolor
Odor: tipo cetona

Limiar de odor:

não determinado

Ponto de fusão:

não determinado

Início da ebulição: 116 °C (calculado)

Inflamibilidade: Líquido e vapores inflamáveis.

Limite inferior de explosão: 36 g/m3

Limite superior de explosão:

não determinado

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.

Valor pH:

substância/mistura é apolar/aprótica

Viscosidade, cinemático: 7,3 mm2/s

(23 °C)

(40 °C)

Dados não disponíveis.

Viscosidade, dinâmico:

Nenhuma informação aplicável

disponível.

Solubilidade em água: não determinado

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

Não aplicável para misturas.

Pressão de vapor: 20,00 hPa (calculado)

(20 °C)

(50 °C)

não determinado

Densidade: 0,830 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

página: 13/21

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1 Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

#### 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

> 30 s Tempo de escoamento:

(DIN EN ISO 2431; 3 mm)

(23 °C)

Taxa de evaporação:

não determinado

# 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.

# 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.

página: 14/21

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

# 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

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.

#### Irritação

Avaliação de efeitos irritantes:

Respingos de solventes podem causar irritações nos olhos e efeitos reversíveis. 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:

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

# 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.

página: 15/21

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

#### Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Avaliação simples STOT:

Possíveis efeitos narcóticos (sonolência ou vertigens)

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

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A exposição repetida pode afetar órgãos específicos.

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":

Indicações para:etilbenzeno

Indicações para a eliminação:

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

página: 16/21

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

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:hidrocarbonetos alifôticos

Indicações para a eliminação:

77,05 % DBO do ThOD (28 Dias) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (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

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.

página: 17/21

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID N°. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

# 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:07 07 04¤ outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos Embalagem contaminada:

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

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 MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS

transporte da ONU:
Classes de perigo para 3
efeitos de transporte:
Grupo de embalagem:

Grupo de embalagem: III Perigos para o ambiente: não

Precauções especiais para Código de túnel: D/E

o utilizador:

**RID** 

Número ONU ou número UN1263

de ID:

Designação oficial de MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS

transporte da ONU: Classes de perigo para

Classes de perigo para 3 efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: III
Perigos para o ambiente: não

Precauções especiais para Nenhum conhecido

o utilizador:

#### transporte fluvial

ADN

página: 18/21

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

Número ONU ou número UN1263

de ID:

Designação oficial de MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS

transporte da ONU:

Classes de perigo para 3 efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: III
Perigos para o ambiente: não

Precauções especiais para Nenhum conhecido

o utilizador:

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

Não avaliado

# transporte marítimo Sea transport

IMDG IMDG

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

AISPOITE DA ONO. APARENTADAS HA 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 Environmental no

Poluente marinho: hazards: Marine pollutant:

NÃO NO Precauções especiais para EmS: F-E; <u>S-E</u> Special precautions Er

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

#### <u>transporte aéreo</u> <u>Air transport</u>

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

página: 19/21

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1 Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

needed

Data de impressão 21.08.2024

environment is

None known

de perigo para o meio ambiente

Nenhum conhecido Precauções especiais para Special precautions for user:

o utilizador:

## 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

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)

solventes orgânicos Conteúdo VOC: 100,0 %

Conteúdo VOC: 100,0 % calculado Conteúdo VOC: 829,9 g/l calculado

página: 20/21

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1 Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

#### Proibições, restrições e autorizações.

Anexo XVII do Regulamento CE Nr. 1907/2006: Número em lista: 28, 29, 75, 3, 40

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

Listado no regulamento acima: Líquidos inflamáveis, Categorias 2 ou 3 não cobertos por P5a e P5b

Informações em relação à Directiva 2004/42/CE:

Subcategoria conforme anexo IIB: não aplicável Valor-limite para o teor máximo de COV conforme anexo IIB: 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.

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

Corrosão/ Irritação da pele Skin Corr./Irrit.

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

Asp. Tox. Perigo por aspiração

STOT SE Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

STOT RE Toxicidade em orgãos específicos ( exposição repetida). Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico Aquatic Chronic

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

H336

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

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

H315 Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave. H319

Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. H373

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados. H412

H302 + H332 Nocivo por ingestão ou inalação.

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 H302 + H312 + H332 Nocivo por ingestão, contato com a pele ou inalação

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

página: 21/21

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 20.08.2024 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 26.03.2024 Versão anterior: 3.0

Produto: A-R-120 5L

(ID Nº. 50794059/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.08.2024

H332 Nocivo se inalado.

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. 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.