

Ficha de dados de segurança

página: 1/21

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

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

1.1. Identificador do produto

AQ2301UV

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

Usos relevantes identificados: Produto de revestimento transparente

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa:BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Muenster
DeutschlandEndereço 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 250Número internacional de emergência BASF com resposta local 24h:
Telefone: +49 180 2273-112

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

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.
Skin Sens. 1A	H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
STOT SE 3	H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.
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.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigem.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Recomendação de prudência (Prevenção):

P261	Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
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.
P312	Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

Recomendação de prudência (Armazenamento):

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

Recomendação de prudência (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

Rotulagem de preparações especiais (GHS):

EUH204: Contém isocianatos. Pode provocar reação alérgica.

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: acetato de n-butilo, sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo), sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo, fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato de etilo

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, Resina acrílica insaturada

Ingredientes relevantes para a regulamentação

acetato de n-butilo

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

<p>conteúdo (m/m): >= 30 % - < 50 % número-CAS: 123-86-4 Número CE: 204-658-1 Número de Registo REACH: 01-2119485493-29 Número INDEX: 607-025-00-1</p>	<p>Flam. Liq. 3 STOT SE 3 (sonolência e vertigens) H226, H336 EUH066</p>
<p>blocked Polymer conteúdo (m/m): >= 30 % - < 50 % número-CAS: 2123508-19-8</p>	<p>Skin Corr./Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam./Irrit. 2 H319, H315, H317</p>
<p>diacrilato de 1,6-hexanodiol conteúdo (m/m): >= 10 % - < 12,5 % número-CAS: 13048-33-4 Número CE: 235-921-9 Número de Registo REACH: 01-2119484737-22</p>	<p>Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2 Fator-M agudo: 1 H319, H315, H317, H411, H400</p>
<p>tetracrilato de pentaeritritol conteúdo (m/m): >= 10 % - < 12,5 % número-CAS: 4986-89-4 Número CE: 225-644-1 Número INDEX: 607-122-00-9</p>	<p>Acute Tox. 4 (oral) Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2 H319, H315, H302, H317, H411 <u>Diferente classificação de acordo com os conhecimentos atuais e os critérios do Anexo I do Regulamento (CE) No. 1272/2008</u> Acute Tox. 4 (oral) Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2 H318, H315, H302, H317, H411</p>
<p>mistura reacional de:; oxo(fenil)acetato de 2-(2-((oxo(fenil)acetil)oxi)etoxi)etilo; e conteúdo (m/m): >= 5 % - < 7 % Número CE: 442-300-8 Número de Registo REACH: 01-0000018586-60 Número INDEX: 607-631-00-6</p>	<p>Skin Sens. 1 H317 <u>Diferente classificação de acordo com os conhecimentos atuais e os critérios do Anexo I do Regulamento (CE) No. 1272/2008</u> Skin Sens. 1A</p>
<p>poliuretano-acrilato</p>	

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

conteúdo (m/m): $\geq 2,5\%$ - $< 3\%$ Skin Corr./Irrit. 2
número-CAS: 52404-33-8 Eye Dam./Irrit. 2
H319, H315

sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)

conteúdo (m/m): $\geq 0,5\%$ - $< 1\%$ Skin Sens. 1A
número-CAS: 41556-26-7 Repr. 2 (fertilidade)
Número CE: 255-437-1 Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Fator-M agudo: 1
H317, H361f, H400, H410

fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato de etilo

conteúdo (m/m): $\geq 0,5\%$ - $< 1\%$ Skin Sens. 1B
número-CAS: 84434-11-7 Aquatic Chronic 2
Número CE: 282-810-6 H317, H411

sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo

conteúdo (m/m): $\geq 0,1\%$ - $< 0,2\%$ Skin Sens. 1A
Repr. 2 (fertilidade)
número-CAS: 82919-37-7 Aquatic Acute 1
Número CE: 280-060-4 Aquatic Chronic 1
Fator-M agudo: 1
Fator-M crônico: 1
H317, H361f, H400, H410

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. Retirar imediatamente a roupa contaminada. Em caso de dúvida, ou quando os sintomas persistirem, procurar um médico. Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Após inalação:

Remover a pessoa para um local fresco e mantê-la calma. Se o sintoma persistir consultar um médico. 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. Em caso de contato com a pele, evitar a exposição a raios solares e outros raios UV que agravam a sensibilidade da pele. Não utilizar solventes ou diluentes.

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

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. Em caso de contato acidental com os olhos, evitar exposição direta ao sol ou outros raios ultravioletas, as quais podem agravar a sensibilidade dos olhos.

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, tontura, Irritação dérmica, tonturas, Informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas avaliações toxicológicas disponíveis na Seção 11.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais).

Antídoto: 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.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Um equipamento de protecção 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.

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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 protecção 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 protecção individual, ver secção 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

Conter e coletar o material derramado com um absorvente não inflamável (por exemplo: areia, terra, vermiculita, diatomito). Colocar o material recolhido em recipientes adequados. Limpar imediatamente a área afetada com descontaminante adequado. Pode ser utilizado como descontaminante uma solução (inflamável) preparada com (percentagem em volume): etanol ou isopropanol: 50%, água: 45%, solução de amônia: 5%. Uma alternativa não inflamável é: solução de carbonato de sódio: 5%, Água: 95%. Adicionar o mesmo descontaminante aos resíduos e deixar por alguns dias em um recipiente aberto, até que não se verifique mais nenhuma reação. Alcançada esta etapa, fechar o recipiente e proceder à sua eliminação em conformidade com as respectivas disposições locais (ver secção 13). Assegurar ventilação adequada.

6.4. Remissão para outras secções

Informações sobre controle de exposição ocupacional/ protecção pessoal e considerações sobre disposição, podem ser encontradas nas secções 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 protecção pessoal, ver secção 8. Observar a legislação sobre segurança e protecção. Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização. O posto de trabalho deve estar equipado com ducha de emergência e com chuveiro para os olhos. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.

Protecção contra incêndio e explosão:

Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. O material pode carregar-se eletrostaticamente: durante a armazenagem e transferência, ligar os recipientes à terra.

Recomenda-se o uso de vestuário antiestático, incluindo o calçado. Os vapores oriundos de solventes são mais densos que o ar e espalham-se sobre o chão. Os vapores formam misturas

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

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: Polietileno de alta densidade (HDPE), Polietileno de baixa densidade (LDPE), Polietileno tereftalato (PET), Polipropileno, 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. Armazenar protegido de geadas.

Estabilidade de armazenamento:

Temperatura de armazenamento: 5,00 - 35,00 °C

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

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

Índice biológico BAT (local de trabalho)

Dados não disponíveis.

Componentes com PNEC

123-86-4: acetato de n-butilo

água doce: 0,18 mg/l

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

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

13048-33-4: diacrilato de 1,6-hexanodiol

água doce: 0,00723 mg/l
água do mar: 0,000723 mg/l
Sedimento (água doce): 0,493 mg/kg
sedimento (água de mar): 0,0493 mg/kg
solo: 0,094 mg/kg
estação de tratamento: 2,7 mg/l

Componentes com DNEL

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
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 sistemicos, oral: 2 mg/kg
Consumidor: Exposição a curto prazo - efeitos sistémicos, oral: 2 mg/kg

13048-33-4: diacrilato de 1,6-hexanodiol

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 24,48 mg/m³
funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 2,77 mg/kg
Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 7,2 mg/m³
Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 1,66 mg/kg
Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 2,1 mg/kg

41556-26-7: sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 3,53 mg/m³
funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 2,0 mg/kg
Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 0,87 mg/m³
Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 1 mg/kg
Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 0,5 mg/kg

82919-37-7: sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 3,53 mg/m³

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 2,0 mg/kg
Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 0,87 mg/m³

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 1,0 mg/kg
Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 0,5 mg/kg

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

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

Equipamento de protecção pessoal

Protecção das vias respiratórias:

Usar equipamento de segurança para proteger as vias respiratórias no caso de ventilação insuficiente. Colaboradores expostos a concentrações acima dos limites de exposição ocupacional devem, utilizar protecção respiratória adequada. Em caso de contato com aerossóis, usar meia máscara facial de protecção respiratória 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 protecção 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 protecção, recomenda-se a utilização de um creme de barreira para protecção da pele.

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

luvas de borracha de butila - espessura do material: 0,5 mm

Materiais adequados, mesmo com contato direto, prolongado (Recomendado: índice de protecção 6, correspondendo > 480 minutos do tempo de permeação de acordo com EN ISO 374-1):

Materiais adequados para contato por um curto período de tempo (Recomendado: pelo menos índice de protecção 2, correspondendo > 30 minutos do tempo de permeação de acordo com EN ISO 374-1):

Materiais adequados contra salpicos (Recomendado: pelo menos índice de protecção 1, correspondendo > 10 minutos do tempo de permeação de acordo com EN ISO 374-1):

Protecção dos olhos:

Óculos de segurança adequadamente ajustado, com escudo facial, É necessário em caso de perigo de contato com os olhos.

Protecção corporal:

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

Use botas e macacão descartáveis resistentes a produtos químicos, Usar vestuário anti-estático e ignifugo 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:	incolor	
Odor:	específico	
Ponto de fusão:	não determinado	
Início da ebulição:	124 °C	(calculado)
Inflamibilidade:	Líquido e vapores inflamáveis.	
Limite inferior de explosão:	36 g/m ³	
Ponto de inflamação:	27 °C	
Temperatura de auto-ignição:	> 200,00 °C	
Decomposição térmica:	Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a armazenagem e manipulação forem respeitadas.	
Valor pH:	substância/mistura é apolar/aprótica	
Viscosidade, cinemático:	63,0 mm ² /s (20 °C)	
	(40 °C)	
	não determinado	
Coeficiente de distribuição n-octanol/água (log Kow):	Não aplicável para misturas.	
Pressão de vapor:	10,00 hPa (20 °C)	(calculado)
	(50 °C)	
	não determinado	
Densidade:	1,060 g/cm ³ (20 °C)	
Densidade relativa do vapor (ar):	Mais denso que o ar.	

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

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 critérios especificados no parágrafo 33.2.4.4 do manual de ensaios e critérios da ONU. (UN Test N.1 (ready combustible solids))

Substâncias e misturas com auto-aquecimento

Capacidade de auto-aquecimento: Não é um material capaz de aquecimento espontâneo

Outras características de segurança

Miscibilidade com água:

não miscível

Tempo de escoamento: > 48 s

(DIN EN ISO 2431; 4 mm)

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 luz UV e outra radiação de elevada energia. Evitar o calor. Evitar luz solar direta. Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. Evitar o congelamento

10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar:

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

Manter afastado de materiais fortemente ácidos ou alcalinos bem como de oxidantes para evitar reações exotérmicas., Manter afastado de iniciadores formados por radicais livres, peróxidos, bases fortes e materiais reativos, a fim de evitar reações exotérmicas de polimerização.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A temperaturas elevadas, podem formar-se produtos de decomposição perigosos, como por exemplo fumo, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos nítricos, cianeto de hidrogênio, isocianatos monômeros., A altas temperaturas poderão ser gerados produtos de decomposição perigosos, como p. ex. monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e óxidos nítricos., Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

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

A mistura foi avaliada 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.

Irritação

Avaliação de efeitos irritantes:

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

Os compostos de resina acrílica insaturada da mistura produzem efeitos irritantes. O contato prolongado ou repetido com o produto poderá conduzir a irritações das mucosas e da pele, tal como vermelhidão e formação da bolhas, que podem levar à secagem da pele. Poderão surgir alergias na

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

pele. Respingos podem causar irritações nos olhos. A inalação do pó, aerossóis ou vapores poderá conduzir à irritação nas vias respiratórias. A ingestão poderá ocasionar náuseas, fraqueza e distúrbios do sistema nervoso central.

Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Possível sensibilização após contato com a pele.

Os componentes de resina acrílica insaturada possuem propriedades sensibilizadoras. Poderão surgir casos de hipersensibilidade, possivelmente devido à sensibilização cruzada com outros acrilatos.

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 teratogenicidade:

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

Toxicidade específica em determinados órgãos (exposição única)

Avaliação simples STOT:

Possíveis efeitos narcóticos (sonolência ou vertigens)

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

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

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

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

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.

Outras informações

Outras indicações referentes à toxicidade

Devido às propriedades dos seus compostos isocianatos e considerando dados de toxicidade de produtos semelhantes, este produto pode causar irritação aguda e/ou a sensibilização das vias respiratórias, provocando uma sensação de opressão da caixa torácica, sintomas de asma e falta de ar. No caso de sensibilização das vias respiratórias, podem surgir sintomas de asma mesmo para exposição a concentrações bem inferiores ao limite permitido no local de trabalho. A inalação repetida poderá conduzir a doenças crônicas das vias respiratórias.

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.

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):

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

Indicações para: diacrilato de 1,6-hexanodiol

Indicações para a eliminação:

60 - 70 % TIC de Thlc (28 Dias) (ISO 14593) (aeróbio, lodo ativado, doméstico) Facilmente biodegradável (Segundo critérios OECD)

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.

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

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.

Armazenar os resíduos de isocianato em recipientes secos e jamais eliminar os mesmos com outro tipo de resíduos. (Reação, perigo de aumento de pressão)

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

Chave de resíduos:

08 01 11[□] resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

Embalagem contaminada:

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

Resíduos em recipientes vazios devem ser neutralizados com descontaminante (ver capítulo 6).

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

transporte por terra

ADR

Número ONU ou número de ID:	UN1263
Designação oficial de transporte da ONU:	TINTAS
Classes de perigo para efeitos de transporte:	3, EHSM
Grupo de embalagem:	III
Perigos para o ambiente:	Sim
Precauções especiais para o utilizador:	Código de túnel: D/E

RID

Número ONU ou número de ID:	UN1263
Designação oficial de transporte da ONU:	TINTAS
Classes de perigo para efeitos de transporte:	3, EHSM
Grupo de embalagem:	III

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

Perigos para o ambiente: Sim
 Precauções especiais para o utilizador: Nenhum conhecido

transporte fluvial

ADN

Número ONU ou número de ID: UN1263
 Designação oficial de transporte da ONU: TINTAS
 Classes de perigo para efeitos de transporte: 3, EHSM
 Grupo de embalagem: III
 Perigos para o ambiente: Sim
 Precauções especiais para o utilizador: Nenhum conhecido

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

Não avaliado

transporte marítimo

IMDG

Número ONU ou número de ID: UN 1263
 Designação oficial de transporte da ONU: TINTAS (DIACRILATO DE HEXAMETILENO)
 Classes de perigo para efeitos de transporte: 3, EHSM
 Grupo de embalagem: III
 Perigos para o ambiente: Sim
 Poluente marinho: SIM
 Precauções especiais para o utilizador: EmS: F-E; S-E

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 1263
 UN proper shipping name: PAINT (HEXAMETHYLEN E DIACRYLATE)
 Transport hazard class(es): 3, EHSM
 Packing group: III
 Environmental hazards: yes
 Marine pollutant: YES
 Special precautions for user: EmS: F-E; S-E

transporte aéreo

IATA/ICAO

Número ONU ou número de ID: UN 1263
 Designação oficial de: TINTAS

Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 1263
 UN proper shipping name: PAINT

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

transporte da ONU:		name:	
Classes de perigo para efeitos de transporte:	3	Transport hazard class(es):	3
Grupo de embalagem:	III	Packing group:	III
Perigos para o ambiente:	Não necessita nenhuma marcação de perigo para o meio ambiente	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Precauções especiais para o utilizador:	Nenhum conhecido	Special precautions for user:	None known

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.

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

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: 30,6 % solventes orgânicos

Conteúdo VOC: 30,6 % calculado

Conteúdo VOC: 350,0 g/l

Proibições, restrições e autorizações.

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

e

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

840 g/l

Teor em COV do produto pronto para ser aplicado, ISO 11890-2:

412 g/l

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

15.2. Avaliação da segurança química

Não é requerida a Avaliação de Segurança Química (CSA - Chemical Safety Assessment)

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:

Skin Corr./Irrit.	Corrosão/ Irritação da pele
Eye Dam./Irrit.	Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos
Skin Sens.	Sensibilizante para a pele
STOT SE	Toxicidade específica em determinados órgãos (exposição única)
Aquatic Chronic	Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico
Flam. Liq.	Líquidos inflamáveis
Aquatic Acute	Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo
Acute Tox.	Toxicidade aguda
Repr.	Tóxico para a reprodução
H226	Líquido e vapores inflamáveis.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.

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

Data / actualizada em: 24.12.2022

Versão: 4.0

Data da versão anterior: 24.01.2022

Versão anterior: 3.3

Data / Primeira versão: 30.10.2020

Produto: **AQ2301UV**

(ID N°. 50654732/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.03.2023

H336	Pode provocar sonolência ou vertigem.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H302	Nocivo se ingerido.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H361f	Suspeita-se que prejudique a fertilidade.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.
EUH066	A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras à pele.

Abreviações

ADR = Acordo Europeu para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos. ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos por hidrovias. ETA = Estimativa de Toxicidade Aguda. CAO = Apenas aviões de carga. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Regulamento relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem. DIN = Organização Nacional Alemã de Normalização. DNEL = Nível Derivado de Exposição sem Efeitos. CE50 = Concentração efetiva média para 50% da População. CE = Comunidade Europeia. EN = Norma Europeia. IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer. IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo. Código-IBC = Código de Contentor Intermediário para Granél. 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 Económico. 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.