

Ficha de dados de segurança

página: 1/17

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020 Produto: **Dispex® CX 4230**

(ID N°. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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

1.1. Identificador do produto

Dispex® CX 4230

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

Usos relevantes identificados: Agente dispersante.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Endereço útil:
BASF Portuguesa S.A.
Rua 25 de Abril, nº 1
2689-538 PRIOR VELHO
PORTUGAL

Telefone: +351 21-9499900

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

1.4. Número de telefone de emergência

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

Número internacional de emergência BASF com resposta local 24h:

Telefone: +49 180 2273-112

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020 Produto: **Dispex® CX 4230**

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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

O produto não requer classificação de acordo com os critérios do GHS.

2.2. Elementos do rótulo

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

O produto não requer rotulagem de perigo de acordo com os critérios do GHS.

2.3. Outros perigos

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Nenhum risco específico conhecido, quando respeitadas as prescrições/ indicações de armazenamento e manuseio.

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.

O produto não contém uma substância acima dos limites legais que cumpram os critérios PBT (persistente/bioacumulável/tóxico) ou os critérios vPvB (muito persistente/muito bioacumulável).

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Caracterização química

Sal de amônia de polímeros estireno-acrílico modificados, em água

Ingredientes relevantes para a regulamentação

propan-2-ol

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020 Produto: **Dispex® CX 4230**

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

conteúdo (m/m): >= 1 % - < 5 %

número-CAS: 67-63-0

Número CE: 200-661-7

Número de Registo REACH: 01-

2119457558-25

Número INDEX: 603-117-00-0

Flam. Liq. 2 Eye Dam./Irrit. 2

STOT SE 3 (sonolência e vertigens)

H225, H319, H336

ácido metacrílico

conteúdo (m/m): >= 0 % - < 0,8 %

número-CAS: 79-41-4 Número CE: 201-204-4

Número de Registo REACH: 01-

2119463884-26

Número INDEX: 607-088-00-5

Acute Tox. 4 (oral)

Acute Tox. 4 (Inalação - névoa)

Acute Tox. 3 (dermal) Skin Corr./Irrit. 1A

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (Irritante para o sistema

respiratório)

H311, H335, H314, H302 + H332

Limite de concentração especifico:

STOT SE 3, Irritante para o sistema

respiratório: >= 1 %

amoníaco a ...%

conteúdo (m/m): >= 0,3 % - < 1 %

número-CAS: 1336-21-6 Número CE: 215-647-6

Número de Registo REACH: 01-

2119488876-14

Número INDEX: 007-001-01-2

Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (Irritante para o sistema

respiratório)
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 2

H335, H314, H411, H400

Limite de concentração especifico:

STOT SE 3, Irritante para o sistema

respiratório: >= 5 %

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

Retirar a roupa contaminada.

Após inalação:

Em caso de indisposição após a inalação de vapor/ aerossol: respirar ar fresco e procurar assistência médica.

Após contacto com a pele:

Lavar meticulosamente com água e sabão.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020 Produto: **Dispex® CX 4230**

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Após contacto com os olhos:

Lavar bem os olhos, com as pálpebras abertas, durante 15 minutos sob água corrente.

Após ingestão:

Enxaguar a boca e em seguida beber 200-300 ml de água.

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

Sintomas: Outros sintomas e/ou efeitos não são conhecidos até o momento

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados: água pulverizada, pó extintor, espuma

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

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Substâncias perigosas: vapores nocivos para a saúde

Conselho: Formação de fumo/ névoa. As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Usar um aparelho de respiração autónomo.

Indicações adicionais:

O perigo depende dos produtos em combustão e das condições do incêndio. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo a legislação local oficial.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Usar roupa de protecção individual. Requer proteção respiratória.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0 Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020 Produto: **Dispex® CX 4230**

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

6.2. Precauções a nível ambiental

Reter a água contaminada/ água de extinção de incêndio. Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para grandes quantidades: Bombear produto.

Resíduos: Recolher com material absorvente adequado. Eliminar o material recolhido de acordo com as normas.

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

Em caso de utilização apropriada não são necessárias medidas especiais.

Protecção contra incêndio e explosão:

Evitar o acúmulo de carga electrostática.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Indicações adicionais referentes às condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado e em lugar seco; armazenar em lugar fresco.

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

Para a(s) utilização(ões) relevante(s) identificada(s) listada(s) na Seção 1, devem ser respeitadas as observações mencionados no Artigo 7.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite a controlar no local de trabalho

67-63-0: propan-2-ol

Valor STEL 400 ppm (VLE (PT))

Valor TWA 200 ppm (VLE (PT))

79-41-4: ácido metacrílico

Valor TWA 20 ppm (VLE (PT))

1336-21-6: amoníaco a ...%

Valor STEL 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

página: 6/17

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020 Produto: **Dispex® CX 4230**

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Valor TWA 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor TWA 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (CS)) Valor STEL 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (CS))

Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min

(OEL (CS)) listado

Valor TWA 25 ppm (VLE (PT)) Valor STEL 35 ppm (VLE (PT))

Componentes com PNEC

67-63-0: propan-2-ol

água doce: 140,9 mg/l água do mar: 140,9 mg/l liberação esporádica: 140,9 mg/l estação de tratamento: 2251 mg/l Sedimento (água doce): 552 mg/kg sedimento (água de mar): 552 mg/kg

solo: 28 mg/kg

via oral (envenenamento secundário): 160 mg/kg

79-41-4: ácido metacrílico

estação de tratamento: 100 mg/l

água doce: 0,82 mg/l água do mar: 0,082 mg/l

Sedimento (água doce): 3,09 mg/kg sedimento (água de mar): 0,309 mg/kg

solo: 0,137 mg/kg

1336-21-6: amoníaco a ...%

água doce: 0,165 mg/l água do mar: 0,0165 mg/l liberação esporádica: 0,28 mg/l estação de tratamento: 8,58 mg/l Sedimento (água doce): 0,0165 mg/kg

solo: 32,3 mg/kg

Componentes com DNEL

67-63-0: propan-2-ol

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 500 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 888 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 89 mg/m3 Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 319 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 26 mg/kg

79-41-4: ácido metacrílico

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 4,25 mg/kg funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 39,3 mg/m3

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020 Produto: **Dispex® CX 4230**

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

funcionário: Exposição a longo prazo - Efeitos locais, dermal: 0,38 mg/cm2 funcionário: Exposição a longo prazo - Efeitos locais, Inalação: 44 mg/m3 Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 5,35 mg/kg Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 11,7

mg/m3

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 5,35 mg/kg

1336-21-6: amoníaco a ...%

funcionário: Exposição a curto prazo - efeitos locais, Inalação: 28 mg/m3 funcionário: Exposição a longo prazo - Efeitos locais, Inalação: 14 mg/m3

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção pessoal

Protecção das vias respiratórias:

Equipamento de segurança respiratória adequado no caso de concentrações elevadas ou exposição prolongada: Filtro para gases/ vapores orgânicos (ponto de ebulição >65 °C, por exemplo: EN 14387 Tipo A).

Protecção das mãos:

Luvas resistentes a produtos químicos (EN ISO 374-1).

Materiais adequados também em caso de contacto directo e prolongado (recomenda-se: factor de protecção 6 correspondente a > 480 minutos de tempo de permeação segundo EN 374).

Borracha à base de nitrilo (NBR) - 0,4 mm de espessura de camada.

Nota complementar: As especificações baseiam-se em testes, dados de publicações e informações de fabricantes de luvas ou são obtidas de substâncias semelhantes por analogia. Devido a várias condições (por exemplo: temperatura), deve-se considerar que tempo do uso da luva para proteger de produtos químicos, na prática, pode ser bem menor do que o tempo de permeação determinado através de testes.

Devido a grande variedade de tipos, é necessário considerar as indicações de uso do fabricante.

Protecção dos olhos:

Óculos de segurança com anteparos laterais (óculos com armação) (EN 166)

Medidas gerais de protecção e higiene

É exigido o uso de roupa fechada de trabalho em complemento aos equipamentos de protecção pessoal adequados.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado da matéria: líquido
Forma: líquido
Cor: amarelo turvo
Odor: similar ao amoníaco

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020

Produto: Dispex® CX 4230

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

viscosidade dinâm)

Data de impressão 22.10.2025

Limiar de odor:

Não determinado devido a possíveis

riscos à saúde quando inalado.

Ponto de solidificação: aprox. 0 - 5 °C

Dado válido para o solvente.

Ponto de ebulição: aprox. 100 °C

Dado válido para o solvente.

Inflamibilidade: não inflamável

Limite inferior de explosão:

Para líquidos não relevante para classificação e rotulagem., O limite inferior de explosão pode ser de 5 - 15°C abaixo do ponto de fulgor.

Limite superior de explosão:

Para líquidos não relevante para

classificação e rotulagem.

Ponto de inflamação: > 93,4 °C (ASTM D93)

Temperatura de auto-ignição:

Com base no conteúdo de água, o produto não se classifica como

inflamável.

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

armazenagem e manipulação forem respeitadas.

Valor pH: 7,5 - 8,0

(como tal)

Viscosidade, cinemático: aprox. 45 - 230 mm2/s (calculado (a partir da

(23 °C)

Viscosidade, dinâmico: 50,00 - 250,00 mPa*s

(23 °C)

Tixotropia: não tixotrópico Solubilidade em água: dispersível

(20 °C)

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

Não aplicável para misturas.

Pressão de vapor:

não determinado

Densidade relativa: 1,0904 - 1,1144

(20 °C)

Densidade: 1,0904 - 1,1144 g/cm3

(20 °C)

Densidade relativa do vapor (ar):

não determinado

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020

Produto: Dispex® CX 4230

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Propriedades pirofóricas

Temperatura de auto-inflamação:

Tipo de teste: Autoignição espontânea à temperatura

ambiente.

não apresenta autoignição

Substâncias e misturas com auto-aquecimento

Capacidade de auto-aquecimento: Estudo não é

necessário por razões científicas

Outras características de segurança

Higroscopia: não é higroscópico

SAPT-Temperatura:

O produto não atende aos critérios de polimerização de substâncias

de acordo com os regulamentos de transporte.

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 quimicamente estável.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não reage perigosamente quando armazenado e manuseado conforme prescrito.

10.4. Condições a evitar

Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar: agentes oxidantes fortes

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos de decomposição:

página: 10/17

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020 Produto: **Dispex® CX 4230**

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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

Dados experimentais/calculados:

DL50 rato (oral): > 5.000 mg/kg

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

CL50 rato (inalatória): 4 h

não determinado

DL50 rato (dermal): > 5.000 mg/kg

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

<u>Irritação</u>

Dados experimentais/calculados:

Corrosão/Irritação para a pele

coelho: não irritante

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Grave dano ocular/ Irritação

coelho: não irritante

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Respiratória / Sensibilização da pele

Dados experimentais/calculados:

outros outros: não sensibilizante

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

Com base nos ingredientes, não existe a suspeita de efeitos mutagênicos.

Carcinogenicidade

Apreciação de carcinogenicidade:

Dados não disponíveis.

Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

Com base nos ingredientes, não existe a suspeita de efeitos tóxicos na reprodução.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenidade:

Baseado nos ingredientes, não tem suspeitas de efeito teratogenico

página: 11/17

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020

Produto: Dispex® CX 4230

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Observações: Dados não disponíveis.

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

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

As informações disponíveis sobre o produto não fornecem indicações de toxicidade em órgãos específicos após exposições repetidas.

Perigo de aspiração

Não se espera qualquer risco de aspiração.

Efeitos interativos

Dados não disponíveis.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Peixes

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Invertebrados aquáticos: CL50 (48 h), dáfnias (outros) não determinado

Plantas aquáticas: CE50 (72 h), algas (outros) não determinado

Microorganismos/efeito sobre lodo activo: CE50 (0,5 h), bactérias (outros) não determinado

Toxicidade crónica em peixes:

página: 12/17

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0 Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020

Produto: Dispex® CX 4230

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Dados não disponíveis.

Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos:

Dados não disponíveis.

Avaliação da toxicidade terrestre:

Não existe informação disponível acerca de toxicidade terrestre.

12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O): Dificilmente biodegradável (segundo critérios OECD)

Indicações para a eliminação:

20 - 30 % (28 Dias) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C) (aeróbio)

12.3. Potencial de bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação: O produto ainda não foi testado.

12.4. Mobilidade no solo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Volatilidade: 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.

página: 13/17

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0 Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020 Produto: Dispex® CX 4230

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

12.7. Outros efeitos adversos

A substância não está listada no Anexo I da Regulamentação (CE) 2037/2000 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozônio.

12.8. Indicações adicionais

Outras indicações distribuição e destino ambiental:

O tratamento e introdução de águas residuais nos depuradores biológicos devem respeitar os regulamentos locais e administrativos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Deve ser descartado ou incinerado de acordo com as legislações locais.

Embalagem contaminada:

Embalagens não contaminadas podem ser reutilizadas.

Embalagens cuja descontaminação não seja possível, devem ser eliminadas da mesma forma que o conteúdo.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

transporte por terra

ADR

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

de ID:

Não aplicável.

Designação oficial de transporte da ONU:

Não aplicável.

Classes de perigo para efeitos de transporte:

Não aplicável.

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente: Precauções especiais para Não aplicável. Não aplicável. Nenhum conhecido

o utilizador

RID

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

Não aplicável.

página: 14/17

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0 Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020

Produto: Dispex® CX 4230

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

de ID:

Designação oficial de Não aplicável.

transporte da ONU:

Classes de perigo para Não aplicável.

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Não aplicável. Perigos para o ambiente: Não aplicável. Precauções especiais para Nenhum conhecido

o utilizador

transporte fluvial

ADN

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

de ID:

Não aplicável.

Não aplicável.

Designação oficial de transporte da ONU:

Classes de perigo para

Não aplicável.

Não aplicável.

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente: Precauções especiais para

Não aplicável. Nenhum conhecido

o utilizador:

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

Não avaliado

transporte marítimo Sea transport

IMDG IMDG

Produto não perigoso segundo os critérios da

regulamentação de transporte

Número ONU ou número

Não aplicável.

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

de ID:

UN number or ID number:

Not applicable

Designação oficial de

Não aplicável.

UN proper shipping

Not applicable

transporte da ONU:

Não aplicável.

name: Transport hazard

Classes de perigo para

class(es):

Not applicable

efeitos de transporte:

Não aplicável.

Packing group:

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Não aplicável.

Environmental

Not applicable Not applicable

Precauções especiais para

Nenhum conhecido

hazards: Special precautions

o utilizador

for user

None known

página: 15/17

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0 Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020 Produto: **Dispex® CX 4230**

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

transporte aéreo		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Número ONÚ ou número de ID:	Não aplicável.	UN number or ID number:	Not applicable
Designação oficial de transporte da ONU:	Não aplicável.	UN proper shipping name:	Not applicable
Classes de perigo para efeitos de transporte:	Não aplicável.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Grupo de embalagem:	Não aplicável.	Packing group:	Not applicable
Perigos para o ambiente:	Não aplicável.	Environmental hazards:	Not applicable
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.

página: 16/17

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020 Produto: **Dispex® CX 4230**

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

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

Listado no regulamento acima: não

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

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

Flam. Liq. Líquidos inflamáveis

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

STOT SE Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Acute Tox. Toxicidade aguda

Skin Corr./Irrit. Corrosão/ Irritação da pele

Aquatic Acute Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo Aquatic Chronic Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H311 Tóxico em contato com a pele.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H302 + H332 Nocivo por ingestão ou inalação.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

<u>Abreviações</u>

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.

página: 17/17

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 04.05.2023 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 02.11.2021 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 10.12.2020

Produto: Dispex® CX 4230

(ID Nº. 30535654/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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.