

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: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

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

1.1. Identificador do produto

Sulfito de sodico photo, non food grade

Designação química: sulfito de sódio

número-CAS: 7757-83-7

Número de Registo REACH: 01-2119537420-49-0002

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

Usos relevantes identificados: Produto químico

Utilização adequada: agentes redutores inorgânicos, produto inicial para a síntese química., Processo químico, Aditivo para cosméticos, Produto químico para papel e tecidos, Químicos para Construção

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: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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.

Rotulagem de preparações especiais (GHS):

EUH031: Em contato com ácidos libera gases tóxicos.

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: sulfito de sódio

2.3. Outros perigos

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Nenhum risco específico conhecido, quando respeitadas as prescrições/ indicações de armazenamento e manuseio. 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 acima dos limites legais que cumpram os critérios PBT (persistente/bioacumulável/tóxico) ou os critérios vPvB (muito persistente/muito bioacumulável). 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

Caracterização química Na2SO3

sulfito de sódio

EUH031

número-CAS: 7757-83-7 Número CE: 231-821-4

página: 3/17

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

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

3.2. Misturas

Não aplicável

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 pó: respirar ar fresco e procurar auxílio médico. Após inalação de produtos de decomposição: Inalar imediatamente aerossol de corticosteróide dosificável. Procurar assistência médica.

Após contacto com a pele:

Lavar meticulosamente com água e sabão.

Após contacto com os olhos:

Enxaguar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Consultar um oftalmologista.

Após ingestão:

Enxaguar imediatamente a boca e beber posteriormente 200-300 ml de água. Procurar ajuda médica.

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

Sintomas: 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., Muitas pessoas são sensíveis aos aditivos de sulfito e podem apresentar uma série de sintomas, incluindo dermatite, urticária, angioedema, dor abdominal, diarreia, broncoconstrição e anafilaxia.

Perigos: Risco de formação de dióxido de enxofre pela reação com o suco gástrico após a ingestão.

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, dióxido de carbono, espuma, pó extintor

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

Indicações adicionais:

O produto não vai queimar.

Usar medidas de extinção apropriadas em toda área envolvida.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Substâncias perigosas: dióxido de enxofre

Conselho: As substâncias/ grupos de substâncias mencionadas podem ser desprendidas aquando de um incêndio circundante.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas de proteção química.

Indicações adicionais:

O produto em si não é combustível; método de extinção de fogo nos arredores devem ser considerados. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo a legislação local oficial. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Usar roupa de proteção individual. Assegurar ventilação adequada. Evitar a formação de poeira.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização. Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Reter e dispor água de lavagem contaminada.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Varrer / remover com pá. 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

Utilizar somente em locais bem ventilados. Evitar a formação de poeira. Evitar que atinja a pele e os olhos.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

Protecção contra incêndio e explosão:

A substância/o produto não é combustível. Não são necessárias medidas especiais.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Separar de ácidos e de substâncias que formam ácidos. Separar de agentes oxidantes.

Materiais adequados: aço inoxidável 1.4541, aço inoxidável 1.4571, Polietileno de alta densidade (HDPE), Polietileno de baixa densidade (LDPE), aço carbono (ferro) Indicações adicionais referentes às condições de armazenagem: Manter afastado do calor. Conservar em recipiente bem fechado e guardar em local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente seco. O produto consome oxigênio. Risco de falta de oxigênio em recipientes e tanques

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 Não há limites de exposição ocupacional conhecidos.

O valor limite geral para poeiras é para ser mantido.

A substância mencionada forma-se caso não sejam respeitadas as regras/notas de manuseamento e armazenagem.

7446-09-5: dióxido de enxofre

Valor TWA 0,25 ppm (VLE (PT))

(OEL (CS)) listado

Valor TWA 1,3 mg/m3; 0,5 ppm (OEL (CS)) Valor STEL 2,7 mg/m3; 1 ppm (OEL (CS))

Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min

PNEC

água doce:

Nenhum perigo identificado.

água do mar:

Nenhum perigo identificado.

estação de tratamento:

Nenhum perigo identificado.

sedimento (água de mar):

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: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

Nenhum perigo identificado.

Sedimento (água doce): Nenhum perigo identificado.

no ar:

Nenhum perigo identificado.

solo

Nenhum perigo identificado.

DNEL

Nenhum perigo identificado.

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção pessoal

Protecção das vias respiratórias:

Proteção respiratória no caso de formação de poeira. Equipamento de segurança respiratória adequado no caso de concentrações baixas ou exposição de curto prazo: Filtro de baixa capacidade de retenção para partículas sólidas (por exemplo: EN 143 ou 149, Tipo P1 ou FFP1). Usar equipamento de segurança para proteger as vias respiratórias em caso de formação de gases/vapores. Filtro combinado EN 141 Tipo ABEK-P3 para gases / vapores orgânicos, inorgânicos, ácido inorgânico, compostos alcalinos e partículas tóxicas.

Protecção das mãos:

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

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

ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha cloropreno (0,5 mm), PVC (0,7 mm) e outros 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)

Protecção corporal:

A proteção do corpo deve ser escolhida dependendo da atividade e possível exposição, por exemplo: avental, botas de proteção, roupa de proteção química (de acordo com a EN 14605 em caso de salpicos ou com a EN ISO 13982 em caso de formação de pó).

Medidas gerais de protecção e higiene

Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Não inalar vapores e poeiras. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado da matéria: sólido Forma: pó, cristalino

Cor: branco a ligeiramente amarelado

Odor: inodoro

Limiar de odor:

Não determinado devido a possíveis riscos à saúde quando inalado.

ponto de fusão (decomp.):

Decomposição da

substância/produto.

Ponto de ebulição:

(1.013,25 hPa)

Estudo não é necessário por razões

científicas

Inflamibilidade: Estudo não é necessário por razões (outros)

científicas, não é altamente

inflamável

Limite inferior de explosão:

Para sólidos, não relevante para

classificação e rotulagem.

Limite superior de explosão:

Para sólidos, não relevante para

classificação e rotulagem.

Ponto de inflamação:

Estudo não é necessário por razões

científicas

Decomposição térmica: 500 °C

Valor pH: 8,5 - 10,5

(5 %(m), 20 °C)

Viscosidade, dinâmico:

não aplicável

Solubilidade em água: Indicação bibliográfica.

220 g/l (20 °C)

Coeficiente de distribuição n-octanol/agua (log Kow): -4

(Regulamento 107 da OECD)

(25 °C)

Pressão de vapor:

Estudo não é necessário por razões

científicas

Densidade relativa: 2,63

(20 °C)

Indicação bibliográfica.

Densidade: 2,633 g/cm3

(20 °C)

Indicação bibliográfica.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

Características da partícula

Distribuição do tamanho das partículas: 257 µm (D50, ISO 13320-1)

substância testada: outro (a) (TS)

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Esplosivos

Perigo de explosão: Baseado na estrutura química não

existe nenhuma indicação de propriedades explosivas.

Sensibilidade ao impacto:

Devido a estructura química não é sensível ao impacto.

Propriedades oxidantes

Características comburentes: Devido às suas propriedades

estruturais, o produto não é classificado como oxidante.

Sólidos inflamáveis

Velocidade de combustão:

Estudo não é necessário por razões

científicas

Substâncias e misturas com auto-aquecimento

Capacidade de auto-aquecimento: Não se trata de uma

substância auto-inflamável.

Outras características de segurança

Densidade aparente: 1.400 - 1.600 kg/m3 (outros)

pKA:

Estudo não é necessário por razões

científicas

Adsorção/água-solo:

Estudo não é necessário por razões

científicas

Taxa de evaporação:

O produto é um sólido não volátil.

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.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reage com nitritos. Reage com nitratos. Reage com agentes oxidantes. Sob a acção de ácidos forma-se anidrido sulfuroso. O produto consome oxigênio.

10.4. Condições a evitar

Evitar umidade. evitar oxigênio atmosférico

10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar: nitritos, nitratos, agentes oxidantes, ácidos

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos de decomposição: dióxido de enxofre

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:

De baixa toxicidade após uma única ingestão. Após uma única inalação, praticamente não tóxico. Praticamente não tóxico se atingir a pele uma única vez.

Dados experimentais/calculados:

DL50 rato (oral): aprox. 2.610 mg/kg (OECD, Guideline 401)

CL50 rato (inalatória): > 5,5 mg/l 4 h (OECD, Guideline 403)

Não se observou nenhuma mortalidade Foi examinado um pó aerossol.

DL50 rato (dermal): > 2.000 mg/kg (Regulamento 402 - OECD)

Não se observou nenhuma mortalidade

Irritação

Avaliação de efeitos irritantes:

Não é irritante para os olhos nem para a pele

Dados experimentais/calculados:

Corrosão/Irritação para a pele

coelho: não irritante (teste Draize)

Corrosão/Irritação para a pele

coelho: não irritante

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

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: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

Grave dano ocular/ Irritação

coelho: não irritante (teste Draize) Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Não se detectou sensibilidade cutânea em ensaios com animais. Não pode ser excluído um efeito sensibilizante em individuos particularmente sensíveis.

Dados experimentais/calculados:

teste de um gânglio linfático local no rato (LLNA) rato: não sensibilizante (OECD, Guideline 429)

Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

Em bactérias, a substância não demonstrou características de mutação genética. A substância não apresentou efeitos de mutação genética em testes realizados em culturas de células de mamíferos.

Carcinogenicidade

Apreciação de carcinogenicidade:

Em ensaios de longa duração realizados em ratazanas, nos quais a substância foi administrada com a comida, não se observaram efeitos cancerígenos. O produto ainda não foi completamente testado. As afirmações derivam, em parte, de outros produtos de estrutura ou composição similar.

Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante. A estrutura química não sugere um alerta específico para tal efeito.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenidade:

Nos testes em animais não foram encontrados indícios de toxicidade para o desenvolvimento/ teratogenicidade. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

Experiência em pessoas

Dados experimentais/calculados:

Em pessoas sensíveis pode causar uma reacção de hipersensibilidade da pele.

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Observações: Nenhuma informação aplicável disponível.

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

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A ingestão oral repetida da substância não causou efeitos relacionados com a mesma. A inalação repetida da substância, não causou efeitos relacionados com a mesma. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

Perigo de aspiração

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: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

não aplicável

Efeitos interativos

Dados não disponíveis.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A substância não está identificada como tendo propriedades endócrinas de acordo com o Regulamento (UE) 2017/2100 ou Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 e não está incluída na Lista de Candidatos de substâncias de grande preocupação de acordo com o artigo 59 da UE por ter propriedades endócrinas disruptivas.

Outras informações

Outras indicações referentes à toxicidade

Com ácidos, emite gases tóxicos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

Existe uma alta probabilidade de que o produto não seja extremamente nocivo para os organismos aquáticos. Não é esperada a inibição da atividade de degradação do lodo ativado, quando introduzido a baixas concentrações nas estações de tratamento biológico.

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) 316 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 parte 15, estático)

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante. Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal.

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) 59 mg/l, Daphnia magna (Diretiva 79/831/CEE, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

CE50 (48 h) 230 mg/l, Daphnia magna (outros, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

Plantas aquáticas:

CE50 (72 h) 31,9 mg/l (taxa de crescimento), Scenedesmus subspicatus (OECD, Guideline 201, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

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: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID N°. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

CE50 (72 h) > 100 mg/l (taxa de crescimento), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD, Guideline 201, estático)

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

Microorganismos/efeito sobre lodo activo:

CE50 (3 h) > 1.000 mg/l, (OECD, Guideline 209, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal.

EC10 (17 h) 260 mg/l, Pseudomonas putid (DIN 38412 parte 8, aquático) Concentração nominal.

Toxicidade crónica em peixes:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (34 Dias) 316 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guideline 210, Fluxo contínuo.)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal.

Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (21 Dias) > 10 mg/l, Daphnia magna (OECD, Guideline 211, semiestático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

Avaliação da toxicidade terrestre:

Dados não disponíveis.

Estudo não é necessário por razões científicas

12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

Produto inorgânico, que não é eliminável da agua através de um processo de purificação biológico.

Indicações para a eliminação:

Estudo não é necessário por razões científicas

Avaliação da estabilidade em água:

De acordo com as propriedades estruturais, a hidrólise não é esperada/provável.

Indicações relativas à estabilidade em água (hidrolise).:

Estudo não é necessário por razões científicas

12.3. Potencial de bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

Não é de esperar uma acumulação significativa em organismos.

Potencial de bioacumulação:

Estudo não é necessário por razões científicas

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: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

12.4. Mobilidade no solo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Absorção no solo: Não é esperada a adsorção em fase sólida de solo.

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 satisfaz os critérios de PBT (persistente / bioacumulável / tóxico) e vPvB (muito Persistente / muito Bioacumulativo) Classificação Própria.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A substância não está identificada como tendo propriedades endócrinas de acordo com o Regulamento (UE) 2017/2100 ou Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 e não está incluída na Lista de Candidatos de substâncias de grande preocupação de acordo com o artigo 59 da UE por ter propriedades endócrinas disruptivas.

12.7. Outros efeitos adversos

A substância não está contemplada no Regulamento (CE) 1005/2009, relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozônio.

Indicações adicionais

Outras indicações ecotoxicológicas:

A substância, quando utilizada em altas concentrações em estações biológicas de tratamento de esgoto/água pode provocar um forte consumo químico de oxigênio. A inibição da atividade de degradação em lodo ativado não é esperada durante a correta introdução de baixas concentrações.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

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

Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Embalagem contaminada:

Embalagem contaminada deve ser esvaziada o melhor possível; e então ser conduzida para a reciclagem após ser cuidadosamente limpa.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

transporte por terra

ADR

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.

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem:
Perigos para o ambiente:

Não aplicável. Não aplicável. Nenhum conhecido

Precauções especiais para

o utilizador

o utilizado

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

de ID:

RID

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.

o utilizador

Nenhum conhecido

transporte fluvial

ADN

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

Não aplicável.

efeitos de transporte: Grupo de embalagem:

Não aplicável.

Não aplicável.

Nenhum conhecido

Perigos para o ambiente: Precauções especiais para

o utilizador:

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

Não avaliado

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: 30.10.2024 Versão: 13.0 Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

transporte marítimo Sea transport

IMDG IMDG

Produto não perigoso segundo os critérios da Not classified as a dangerous good under regulamentação de transporte transport regulations

Número ONU ou número UN number or ID Não aplicável. Not applicable

de ID: number:

Designação oficial de Não aplicável. UN proper shipping Not applicable transporte da ONU: name:

Classes de perigo para Não aplicável. Transport hazard Not applicable

efeitos de transporte: class(es):

Grupo de embalagem: Não aplicável. Packing group: Not applicable Perigos para o ambiente: Não aplicável. Environmental Not applicable

hazards: Precauções especiais para Special precautions Nenhum conhecido None known

o utilizador for user

transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

Precauções especiais para Nenhum conhecido Special precautions None known

o utilizador for user

14.1. Número ONU ou número de ID

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

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

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

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

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

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: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

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 IMO

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

Proibições, restrições e autorizações.

Anexo XVII do Regulamento CE Nr. 1907/2006: Número em lista: 75

Esta subseção 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

Avaliação das classes de perigo de acordo com os critérios do GHS das Nações Unidas(Última versão)

Acute Tox. 5 (oral) Aquatic Acute 3

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

<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

página: 17/17

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.10.2024 Versão: 13.0
Data / Versão anterior: 30.05.2023 Versão anterior: 12.1

Produto: Sulfito de sodico photo, non food grade

(ID Nº. 30042380/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 20.10.2025

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.