

Ficha de dados de segurança

página: 1/49

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

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

1.1. Identificador do produto

Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

Designação química: dissulfito de dissódio

Número INDEX: 016-063-00-2 número-CAS: 7681-57-4

Número de Registo REACH: 01-2119531326-45-0002, 01-2119531326-45-0000

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

Usos relevantes identificados: Aditivos alimentares

Utilização adequada: agentes redutores inorgânicos, produto inicial para a síntese química.,

Processo químico

Para informação detalhada sobre a utilização do produto, ver anexo da ficha de dados de segurança.

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):

página: 2/49

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

800 250 250

Número internacional de emergência BASF com resposta local 24h:

Telefone: +49 180 2273-112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Acute Tox. 4 (oral) H302 Nocivo se ingerido.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

Para as classificações que não estão escritas na íntegra nesta seção, o texto completo pode ser encontrado no capítulo 16.

2.2. Elementos do rótulo

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Pictograma:





Palavra Sinal:

Perigo

Advertência de perigo:

H318 Provoca lesões oculares graves.

H302 Nocivo se ingerido. Recomendação de prudência (Prevenção):

P280 Usar protecção facial e ocular.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P264 Lavar cuidadosamente as partes do corpo contaminadas após

manuseamento.

Recomendação de prudência (Resposta):

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

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.

P301 + P330 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca.

Recomendação de prudência (Eliminação):

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

especiais ou perigosos.

Rotulagem de preparações especiais (GHS):

EUH031: Em contato com ácidos libera gases tóxicos.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: metabissulfito 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

Na2S2O5 E 223

metabissulfito de sódio

Acute Tox. 4 (oral)

 número-CAS: 7681-57-4
 Eye Dam. 1

 Número CE: 231-673-0
 H318, H302

 Número INDEX: 016-063-00-2
 EUH031

Ingredientes relevantes para a regulamentação

metabissulfito de sódio

conteúdo (m/m): >= 95 % - <= 100 Acute Tox. 4 (oral)

% Eye Dam. 1 número-CAS: 7681-57-4 H318, H302 Número CE: 231-673-0 EUH031

Número INDEX: 016-063-00-2

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID N°. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

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

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

página: 5/49

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

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: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

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: impregnado de borracha, plástico reforçado com fibra de vidro (GRP), aço inoxidável 1.4541, aço inoxidável 1.4571, Polietileno de alta densidade (HDPE), Polietileno de baixa densidade (LDPE)

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)

Ver cenários de exposição no anexo da Ficha de Dados de Segurança

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite a controlar no local de trabalho

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

Valor TWA 1,3 mg/m3; 0,5 ppm (EU SCOEL)
Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 8HR
Valor STEL 2,7 mg/m3; 1,0 ppm (EU SCOEL)

Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min

7681-57-4: metabissulfito de sódio

Valor TWA 5 mg/m3 (VLE (PT))

PNEC

água doce: 1 mg/l

água do mar: 0,1 mg/l

estação de tratamento: 75,4 mg/l

página: 7/49

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

DNEL

funcionário:

Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 225,0 mg/m3

Consumidor:

Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 66,0 mg/m3

Consumidor:

Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 8,6 mg/kg

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 ajustados hermeticamente ao contorno do rosto (óculos para respingos) (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: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

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: odor fraco, a anidrido sulfuroso

Limiar de odor:

Não determinado devido a possíveis riscos à saúde quando inalado.

Ponto de fusão: > 150 °C (outros)

Decomposição da substância/produto.

Ponto de ebulição:

Não se pode determinar. Decomposição da substância/produto

Inflamibilidade: não inflamável (outros)

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:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Temperatura de auto-ignição:

não aplicável

Decomposição térmica: 150 °C

Para evitar decomposição térmica, não sobreaquecer.

Valor pH: 4,0 - 4,8 (pHmetro)

(5 %(m), 20 °C)

Viscosidade, dinâmico:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Solubilidade em água: Indicação bibliográfica.

667 g/l (25 °C)

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

não aplicável

Pressão de vapor:

A pressão de vapor da solução aquosa é constituída pela pressão parcial do anidrido sulfuroso

Densidade: 2,36 g/cm3 (Regulamento 109 da OECD)

(20 °C)

Densidade relativa do vapor (ar):

O produto é um sólido não volátil.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

Características da partícula

Distribuição do tamanho das partículas: 169,68 - 173,41 µm (D50, ISO 13320-1)

(desvio padrão 1,25 µm)

granulado fino -

422,29 - 443,58 μm (desvio padrão (D90, ISO 13320-1)

4,40 µm) granulado fino -

49,49 - 51,34 μm (desvio padrão (D10, ISO 13320-1)

0,63 µm) granulado fino -

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Esplosivos

Perigo de explosão: não explosivo (Diretiva 92/69/CEE, A14)

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: 0 mm/s, 0 s (Diretiva 92/69/CEE (Anexo-

A.10))

Substâncias e misturas com auto-aquecimento

Capacidade de auto-aquecimento: Não se trata de uma

substância auto-inflamável.

Outras características de segurança

Densidade aparente: 1.000 - 1.200 kg/m3

pKA:

não aplicável

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: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

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.

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:

Toxidade moderada após uma única ingestão. Após uma única inalação, praticamente não tóxico. Praticamente não tóxico se atingir a pele uma única vez. O produto ainda não foi completamente testado. As afirmações derivam, em parte, de outros produtos de estrutura ou composição similar.

Dados experimentais/calculados:

DL50 rato (oral): 1.540 mg/kg (OECD, Guideline 401)

CL50 rato (inalatória): > 5,5 mg/l 4 h (IRT)

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante. Foi examinado um pó aerossol.

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

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

<u>Irritação</u>

Dados experimentais/calculados:

Corrosão/Irritação para a pele

coelho: não irritante (OECD, Guideline 404)

Grave dano ocular/ Irritação

coelho: Danos irreversíveis (OECD, Guideline 405)

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

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:

Não se detectaram efeitos de mutação genética nos vários testes realizados com bactérias e culturas de células de mamíferos. A substância não apresentou efeitos de mutação genética nos ensaios com 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.

Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenidade:

Nos testes em animais não foram encontrados indícios de toxicidade para o desenvolvimento/ teratogenicidade.

Experiência em pessoas

Dados experimentais/calculados:

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

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Avaliação simples STOT:

Aparte dos efeitos letais, não foi observado em estudos experimentais, toxicidade em órgãos alvo específicos.

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

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Nenhuma substância organotóxica específica foi observada após repetida administração em animais

Perigo de aspiração

não aplicável

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

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.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

Nocividade aguda para 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)

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.

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) 89 mg/l, Daphnia magna (Diretiva 79/831/CEE, estático) Concentração nominal.

Plantas aquáticas:

CE50 (72 h) 43,8 mg/l (taxa de crescimento), algas (outros, estático) Concentração nominal.

Microorganismos/efeito sobre lodo activo:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (3 h) > 1.000 mg/l, (OECD, Guideline 209, aquático)

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

Toxicidade crónica em peixes:

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

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

Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos:

página: 13/49

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (21 Dias) > 10 mg/l, Daphnia magna (OECD, Guideline 202, part 2, semiestático) Concentração nominal.

Avaliação da toxicidade terrestre:

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 água através de um processo de purificação biológico.

Avaliação da estabilidade em água:

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

Estudo não é necessário por razões científicas

12.3. Potencial de bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

Não se espera uma acumulação nos organismos.

Potencial de bioacumulação:

Estudo não é necessário por razões científicas

12.4. Mobilidade no solo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Volatilidade: A substância não se evaporará da superfície da água para a atmosfera.

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.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1 Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

12.7. Outros efeitos adversos

Resultados da avaliação de PMT e vPvM

A avaliação do PMT não aplica. A avaliação vPvM não é aplicavel.

Indicações adicionais

Parâmetros cumulativos

Necessidade química de oxigênio (N.Q.O): (calculado) 165 mg/g

Outras indicações ecotoxicológicas:

A substância, quando utilizada em estações biológicas de tratamento de esgotos/efluentes pode provocar um forte consumo químico de oxigénio.

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

transporte por terra

ADR

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número Não aplicável.

de ID:

Designação oficial de Não aplicável.

transporte da ONU: Classes de perigo para

Não aplicável.

efeitos de transporte:

Não aplicável.

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

Não aplicável. Nenhum conhecido

o utilizador

página: 15/49

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1 Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

RID

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

Não aplicável.

de ID:

Designação oficial de

Não aplicável.

transporte da ONU: Classes de perigo para

Não aplicável.

efeitos de transporte:

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

Não aplicável. Não aplicável. Nenhum conhecido

o utilizador

transporte fluvial

ADN

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

Não aplicável.

de ID:

Designação oficial de

Não aplicável.

transporte da ONU:

Classes de perigo para Não aplicável.

efeitos de transporte: Grupo de embalagem:

Não aplicável. Não aplicável.

Perigos para o ambiente: Precauções especiais para

Nenhum conhecido

o utilizador:

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

Não avaliado

transporte marítimo Sea transport

IMDG IMDG

Produto não perigoso segundo os critérios da

regulamentação de transporte

Não aplicável.

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

Not applicable

de ID:

Número ONU ou número

Designação oficial de Não aplicável. number:

UN proper shipping name:

Not applicable

transporte da ONU:

Não aplicável.

Transport hazard

Not applicable

Classes de perigo para efeitos de transporte:

Não aplicável.

class(es):

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Não aplicável.

Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

hazards:

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

Precauções especiais para Nenhum conhecido Special precautions 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 Não aplicável. UN number or ID Not applicable de ID: number: Designação oficial de UN proper shipping Não aplicável. Not applicable transporte da ONU: name: Classes de perigo para Transport hazard Não aplicável. Not applicable efeitos de transporte: class(es): Grupo de embalagem: Não aplicável. Packing group: Not applicable Não aplicável. Environmental Not applicable Perigos para o ambiente: 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.

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

página: 17/49

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

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

Avaliação da Segurança Química realizada

SECÇÃO 16: Outras Informações

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

Acute Tox. 4 (oral) Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 3

indústria química

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

Acute Tox. Toxicidade aguda
Eye Dam. Lesões oculares graves

H318 Provoca lesões oculares graves.

H302 Nocivo se ingerido.

EUH031 Em contato com ácidos libera gases tóxicos.

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.

página: 18/49

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

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.

página: 19/49

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID N°. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

Anexo: Cenários de exposição

Índice

1. Aplicações industriais, Uso em produtos alimentícios IS; SU4; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC0

2. Aplicações profissionais, Uso em produtos alimentícios
PW: SU4: FRC8b: PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8i

PW; SU4; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19, PROC26; PC0

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Título breve do cenário de exposição

Aplicações industriais, Uso em produtos alimentícios IS; SU4; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC0

Controle de exposição e medidas de gerenciamento de risco

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	ERC6b: Uso industrial de subsídios de processamento reativo. Como não foi identificado nenhum risco ambiental, não se realizou uma avaliação de exposição ambiental e caracterização.
Condições operacionais	<u> </u>

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	PROC3: Uso em processo descontínuo fechado (Síntese ou formulação). Tipo de utilização: industrial
Condições operacionais	
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, pouco pulverento
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Garantir um bom nível de ventilação geral (não menos de 3-5 de troca de ar por hora)	Eficácia: 30 %	
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas		
contamindas.		
Contenção apropriada Providenciar um bom nível de ventilação geral ou controlado (5 a 10 trocas de ar por hora)		
Utilizar máscara facial adequada.,		
Utilizar vestuário adequado.		
Evitar o contato com os olhos.		
Usar proteção ocular adequada.		
	Estimativa da esposição e referência à sua fonte	
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho	
F	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico	
Exposição estimada	0,1 mg/m³	
Relação de caracterização de risco	0,000444	
Método de avaliação	Avaliação qualitativa	
	Trabalhador - inalação	

Contribuintes do cenário de exposição		
Utilizar descritores cobertos	PROC3: Uso em processo descontínuo fechado (Síntese ou formulação). Tipo de utilização: industrial	
Condições operacionais		
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa	
Temperatura do processo	40 °C	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Garantir um bom nível de ventilação geral (não menos de 3-5 de troca de ar por hora)	Eficácia: 30 %
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas	
contamindas. Contenção apropriada Providenciar um bom nível de ventilação geral ou	
controlado (5 a 10 trocas de ar por hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência	
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	0,01 mg/m³
Relação de caracterização de risco	0,000044
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	PROC4: Uso em lote e outro processo (síntese) onde a oportunidade para exposição surge. Tipo de utilização: industrial
Condições operacionais	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Concentração da Substancia	Conteudo. >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, pouco pulverento
Pressão de vapor da substância	0,009 Pa
durante o uso	
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Garantir um bom nível de ventilação	
geral (não menos de 3-5 de troca de ar por hora)	Eficácia: 30 %
Supervisão no local para verificar se	
as medidas de gestão de risco estão	
a ser usadas corretamente e as	
condições operativas seguidas.	
Limpar o equipamento e a área de	
trabalho todos os dias. Troque de	
roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a	
implementação de boas práticas de	
trabalho. Lavar imediatamente a pele	
após qualquer contaminação.	
Assegurar a minimização das fases	
manuais Fornecer treinamento básico	
ao funcionário para prevenir/minimizar	
as exposições. Minimizar o número	
de trabalhadores expostos. Evitar o	
contato com ferramentas	
contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar	
um bom nível de ventilação geral ou	
controlado (5 a 10 trocas de ar por hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência	à sua fonte
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
1	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	0,5 mg/m³
Relação de caracterização de risco	0,002222
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Contribuintes do cenário de exposição	
Commission de contante de exposiçõe	PROC4: Uso em lote e outro processo (síntese) onde a
Utilizar descritores cobertos	oportunidade para exposição surge. Tipo de utilização: industrial
Condições operacionais	
	metabissulfito de sódio
Concentração da substância	conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Pressão de vapor da substância	0,009 Pa
durante o uso	
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duran a contra de chi idada	480 min 5 dias por semana
Duração e frequência da atividade	<u>'</u>
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou
	elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Garantir um bom nível de ventilação	
geral (não menos de 3-5 de troca de	Eficácia: 30 %
ar por hora)	
Supervisão no local para verificar se	
as medidas de gestão de risco estão	
a ser usadas corretamente e as	
condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de	
trabalho todos os dias. Troque de	
roupa imediatamente após a	
contaminação. Garantir a	
implementação de boas práticas de	
trabalho. Lavar imediatamente a pele	
após qualquer contaminação.	
Assegurar a minimização das fases	
manuais Fornecer treinamento básico	
ao funcionário para prevenir/minimizar	
as exposições. Minimizar o número	
de trabalhadores expostos. Evitar o	
contato com ferramentas	
contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar	
um bom nível de ventilação geral ou	
controlado (5 a 10 trocas de ar por	
hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Estimativa da esposição e referência à sua fonte	
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	0,05 mg/m ³
Relação de caracterização de risco	0,000222
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	PROC5: Mistura em processo por batelada para formulação de preparações e artigos (fases múltiplas e/ou contato significativo). Tipo de utilização: industrial
Condições operacionais	
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, pouco pulverento
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Garantir um bom nível de ventilação geral (não menos de 3-5 de troca de ar por hora)	Eficácia: 30 %
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar	
um bom nível de ventilação geral ou	
controlado (5 a 10 trocas de ar por	
hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência à sua fonte	
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	0,5 mg/m³
Relação de caracterização de risco	0,002222
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	PROC5: Mistura em processo por batelada para formulação de preparações e artigos (fases múltiplas e/ou contato significativo). Tipo de utilização: industrial
Condições operacionais	
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Garantir um bom nível de ventilação geral (não menos de 3-5 de troca de ar por hora)	Eficácia: 30 %
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas contamindas. Contenção apropriada Providenciar um bom nível de ventilação geral ou controlado (5 a 10 trocas de ar por hora) Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência à sua fonte	
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	0,05 mg/m³
Relação de caracterização de risco	0,000222
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição		
Utilizar descritores cobertos	PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (de carga/descarga) de/para recipientes ou contentores de grandes dimensões, ou sobre eles em estruturas especializadas. Tipo de utilização: industrial	
	Proc(s) adicional(is) abrangido(s): Transferência de substância ou preparação em pequenos recipientes (linha de preenchimento completa, incluindo pesagem).	
Condições operacionais		
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa	
Temperatura do processo	40 °C	
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa	
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana	
Interior/Exterior	Uso interno	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	Cicvada.
Garantir um bom nível de ventilação	
geral (não menos de 3-5 de troca de	Eficácia: 30 %
ar por hora)	
Supervisão no local para verificar se	
as medidas de gestão de risco estão	
a ser usadas corretamente e as	
condições operativas seguidas.	
Limpar o equipamento e a área de	
trabalho todos os dias. Troque de	
roupa imediatamente após a	
contaminação. Garantir a	
implementação de boas práticas de	
trabalho. Lavar imediatamente a pele	
após qualquer contaminação.	
Assegurar a minimização das fases	
manuais Fornecer treinamento básico	
ao funcionário para prevenir/minimizar	
as exposições. Minimizar o número	
de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas	
contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar um bom nível de ventilação geral ou	
, ,	
controlado (5 a 10 trocas de ar por hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência	a à sua fonte
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	0,01 mg/m ³
Relação de caracterização de risco	0.000044
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição		
Utilizar descritores cobertos	PROC15: Utilizar como reagente de laboratório. Tipo de utilização: industrial	
Condições operacionais		
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	Sólido, pouco pulverento	
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Garantir um bom nível de ventilação	
geral (não menos de 3-5 de troca de ar por hora)	Eficácia: 30 %
Supervisão no local para verificar se	
as medidas de gestão de risco estão	
a ser usadas corretamente e as	
condições operativas seguidas.	
Limpar o equipamento e a área de	
trabalho todos os dias. Troque de	
roupa imediatamente após a	
contaminação. Garantir a	
implementação de boas práticas de	
trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação.	
Assegurar a minimização das fases	
manuais Fornecer treinamento básico	
ao funcionário para prevenir/minimizar	
as exposições. Minimizar o número	
de trabalhadores expostos. Evitar o	
contato com ferramentas	
contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar	
um bom nível de ventilação geral ou	
controlado (5 a 10 trocas de ar por	
hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	à aura faméa
Estimativa da esposição e referência	
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Evnosição estimada	0,1 mg/m ³
Exposição estimada Relação de caracterização de risco	0,000444
Método de avaliação	
ivictouo de avallação	Avaliação qualitativa Trabalhador - inalação
	Havainauvi - Illalaçãu

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	PROC15: Utilizar como reagente de laboratório. Tipo de utilização: industrial

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Condições operacionais	
Condições operacionais	metabissulfito de sódio
Concentração da substância	conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Pressão de vapor da substância	0,009 Pa
durante o uso	
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou
	elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Garantir um bom nível de ventilação geral (não menos de 3-5 de troca de ar por hora)	Eficácia: 30 %
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas contamindas. Contenção apropriada Providenciar	
um bom nível de ventilação geral ou controlado (5 a 10 trocas de ar por hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência	à sua fonte
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
3	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	0,01 mg/m ³
Relação de caracterização de risco	0,000044
	· ·

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição	ão
Utilizar descritores cobertos	PROC26: Tratamento de substâncias inorgânicas sólidas à temperatura ambiente. Tipo de utilização: industrial
Condições operacionais	
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, pouco pulverento
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Garantir um bom nível de ventilação geral (não menos de 3-5 de troca de ar por hora)	Eficácia: 30 %
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar um bom nível de ventilação geral ou controlado (5 a 10 trocas de ar por hora) Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência à sua fonte	
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	1,5 mg/m³
Relação de caracterização de risco	0,006667
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição	ăo
Utilizar descritores cobertos	PROC28: Manutenção manual (limpeza e reparação) de máquinas Tipo de utilização: industrial
Condições operacionais	L
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Garantir um bom nível de ventilação geral (não menos de 3-5 de troca de ar por hora)	Eficácia: 30 %
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

contato com ferramentas	
contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar	
um bom nível de ventilação geral ou	
controlado (5 a 10 trocas de ar por	
hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência	à sua fonte
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	0,05 mg/m ³
Relação de caracterização de risco	0,000222
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	PROC28: Manutenção manual (limpeza e reparação) de máquinas Tipo de utilização: industrial
Condições operacionais	1
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, pouco pulverento
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Garantir um bom nível de ventilação geral (não menos de 3-5 de troca de ar por hora)	Eficácia: 30 %
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a	

página: 33/49

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas contamindas. Contenção apropriada Providenciar um bom nível de ventilação geral ou	
controlado (5 a 10 trocas de ar por hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência	à sua fonte
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	1,5 mg/m³
Relação de caracterização de risco	0,006667
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

* * * * * * * * * * * * * * * *

2. Título breve do cenário de exposição

Aplicações profissionais, Uso em produtos alimentícios

PW; SU4; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC11,

PROC13, PROC19, PROC26; PC0

Controle de exposição e medidas de gerenciamento de risco

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	ERC8b: Ampla utilização dispersiva interior de substâncias reativas em sistemas abertos Como não foi identificado nenhum risco ambiental, não se realizou uma avaliação de exposição ambiental e caracterização.
Condições operacionais	

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	PROC3: Uso em processo descontínuo fechado (Síntese ou formulação). Área de uso: profissional

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Condições operacionais	
	metabissulfito de sódio
Concentração da substância	conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, pouco pulverento
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar um bom nível de ventilação geral ou controlado (5 a 10 trocas de ar por	
hora)	
Utilizar máscara facial adequada., Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência	i à sua fonte
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
ivictodo de avallação	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	0,1 mg/m ³
Relação de caracterização de risco	0,000444
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
ποτοσο αο αναιιαζαο	Trabalhador - inalação
	Trabalitador irialação

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Contribuintes do cenário de exposição PROC3: Uso em processo descontínuo fechado (Sínte ou formulação). Área de uso: profissional Condições operacionais Concentração da substância Concentração da substância Lestado físico Pressão de vapor da substância durante o uso 40 °C Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa 480 min 5 dias por semana	
Utilizar descritores cobertos ou formulação). Área de uso: profissional Condições operacionais metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %	
Area de uso: profissional Condições operacionais Concentração da substância Estado físico Pressão de vapor da substância durante o uso Temperatura do processo Area de uso: profissional Metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 % Iíquido 0,009 Pa 40 °C Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa 480 min 5 dias por semana	:50
Condições operacionais Concentração da substância metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 % Estado físico líquido Pressão de vapor da substância durante o uso Temperatura do processo Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa 480 min 5 dias por semana	
metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 % Estado físico Pressão de vapor da substância durante o uso Temperatura do processo Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa 480 min 5 dias por semana	
metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 % Estado físico Pressão de vapor da substância durante o uso Temperatura do processo Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa 480 min 5 dias por semana	
Concentração da substância conteúdo: >= 0 % - <= 100 % Estado físico líquido Pressão de vapor da substância durante o uso Temperatura do processo Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa 480 min 5 dias por semana	
Estado físico Pressão de vapor da substância durante o uso Temperatura do processo Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa 480 min 5 dias por semana	
Pressão de vapor da substância durante o uso Temperatura do processo Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa 480 min 5 dias por semana	
Pressão de vapor da substância durante o uso Temperatura do processo Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa 480 min 5 dias por semana	
durante o uso Temperatura do processo Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa 480 min 5 dias por semana	
Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa	
Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa	
480 min 5 dias por semana	
480 min 5 dias nor semana	
Duração e frequência da atividade	-
Duração e frequência da atividade	
Interior/Exterior Uso interno	
A operação é realizada a temperaturas ambiente ou	
elevada.	
Medidas de Controle de Risco	
Supervisão no local para verificar se	
as medidas de gestão de risco estão	
a ser usadas corretamente e as	
condições operativas seguidas.	
Limpar o equipamento e a área de	
trabalho todos os dias. Troque de	
roupa imediatamente após a	
contaminação. Garantir a	
implementação de boas práticas de	
trabalho. Lavar imediatamente a pele	
após qualquer contaminação.	
Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico	
ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número	
de trabalhadores expostos. Evitar o	
contato com ferramentas	
contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar	
um bom nível de ventilação geral ou	
controlado (5 a 10 trocas de ar por	
hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência à sua fonte	
Método de avaliação EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho	
Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico	
Exposição estimada 0,01 mg/m³	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Relação de caracterização de risco	0,000044
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição	ão
Utilizar descritores cobertos	PROC4: Uso em lote e outro processo (síntese) onde a oportunidade para exposição surge. Área de uso: profissional
Condições operacionais	
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, pouco pulverento
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar um bom nível de ventilação geral ou controlado (5 a 10 trocas de ar por hora)	
Utilizar máscara facial adequada., Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Estimativa da esposição e referência à sua fonte	
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	1 mg/m³
Relação de caracterização de risco	0,004444
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição	ăo
Utilizar descritores cobertos	PROC4: Uso em lote e outro processo (síntese) onde a oportunidade para exposição surge. Área de uso: profissional
Condições operacionais	
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar um bom nível de ventilação geral ou controlado (5 a 10 trocas de ar por	

página: 38/49

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

hora)		
Utilizar máscara facial adequada.,		
Utilizar vestuário adequado.		
Evitar o contato com os olhos.		
Usar proteção ocular adequada.		
Estimativa da esposição e referência à sua fonte		
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho	
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico	
Exposição estimada	0,1 mg/m³	
Relação de caracterização de risco	0,000444	
Método de avaliação	Avaliação qualitativa	
	Trabalhador - inalação	

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	PROC5: Mistura em processo por batelada para formulação de preparações e artigos (fases múltiplas e/ou contato significativo). Área de uso: profissional
Condições operacionais	
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, pouco pulverento
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número	

página: 39/49

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar	
um bom nível de ventilação geral ou	
controlado (5 a 10 trocas de ar por	
hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência	à sua fonte
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	1 mg/m³
Relação de caracterização de risco	0,004444
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	PROC5: Mistura em processo por batelada para formulação de preparações e artigos (fases múltiplas e/ou contato significativo). Área de uso: profissional
Condições operacionais	
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Supervisão no local para verificar se	
as medidas de gestão de risco estão	
a ser usadas corretamente e as	
condições operativas seguidas.	
Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de	
roupa imediatamente após a	
contaminação. Garantir a	
implementação de boas práticas de	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas contamindas. Contenção apropriada Providenciar	
um bom nível de ventilação geral ou	
controlado (5 a 10 trocas de ar por	
hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência	à sua fonte
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	0,1 mg/m³
Relação de caracterização de risco	0,000444
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposiç	ão
Utilizar descritores cobertos	PROC8a: Transferência da sustância ou preparação (carga/descarga) de/para vasos/grandes recipientes em instalações não especializadas Área de uso: profissional
	Proc(s) adicional(is) abrangido(s): Transferência de substância ou preparação em pequenos recipientes (linha de preenchimento completa, incluindo pesagem). Transferência de substâncias ou preparações (de carga/descarga) de/para recipientes ou contentores de grandes dimensões, ou sobre eles em estruturas especializadas.
Condições operacionais	
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar um bom nível de ventilação geral ou controlado (5 a 10 trocas de ar por hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado. Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência	i à sua fonte
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
wetodo de avaliação	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	0,05 mg/m ³
Relação de caracterização de risco	0.000222
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
ivietouo de avallação	
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição		
Utilizar descritores cobertos	PROC10: Aplicação com rolo ou pincel Área de uso: profissional	
Condições operacionais		
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar um bom nível de ventilação geral ou controlado (5 a 10 trocas de ar por hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência	
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	0,05 mg/m³
Relação de caracterização de risco	0,000222
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição		
Utilizar descritores cobertos	PROC11: Pulverização não industrial Área de uso: profissional	
Condições operacionais		
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Estado físico	líquido
Pressão de vapor da substância	0,009 Pa
durante o uso	
Temperatura do processo	40 °C
Temperatura do processo	
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou
Madidae de Cantuale de Biaca	elevada.
Medidas de Controle de Risco	Г
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão	
a ser usadas corretamente e as	
condições operativas seguidas.	
Limpar o equipamento e a área de	
trabalho todos os dias. Troque de	
roupa imediatamente após a	
contaminação. Garantir a	
implementação de boas práticas de	
trabalho. Lavar imediatamente a pele	
após qualquer contaminação.	
Assegurar a minimização das fases	
manuais Fornecer treinamento básico	
ao funcionário para prevenir/minimizar	
as exposições. Minimizar o número	
de trabalhadores expostos. Evitar o	
contato com ferramentas	
contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar	
um bom nível de ventilação geral ou	
controlado (5 a 10 trocas de ar por hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência	à sua fonte
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
<u>-</u>	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	5,5 mg/m ³
Relação de caracterização de risco	0,024444
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	PROC11: Pulverização não industrial Área de uso: profissional
	Alea de uso, profissional

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Condições operacionais	
	metabissulfito de sódio
Concentração da substância	conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, pulverulência moderada
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou
	elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Supervisão no local para verificar se	
as medidas de gestão de risco estão	
a ser usadas corretamente e as	
condições operativas seguidas.	
Limpar o equipamento e a área de	
trabalho todos os dias. Troque de	
roupa imediatamente após a	
contaminação. Garantir a	
implementação de boas práticas de	
trabalho. Lavar imediatamente a pele	
após qualquer contaminação.	
Assegurar a minimização das fases	
manuais Fornecer treinamento básico	
ao funcionário para prevenir/minimizar	
as exposições. Minimizar o número	
de trabalhadores expostos. Evitar o	
contato com ferramentas	
contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar	
um bom nível de ventilação geral ou	
controlado (5 a 10 trocas de ar por	
hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência	a à sua fonte
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
motodo do dvalidado	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	5,5 mg/m ³
Relação de caracterização de risco	0,024444
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
ivictodo de avallação	Trabalhador - inalação
	Habailiauul - Illaiayau

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Contribuintes do cenário de exposição	
mento.	
-	
Usar proteção ocular adequada. Estimativa da esposição e referência à sua fonte	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Relação de caracterização de risco	0,000222
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	PROC19: Mistura manual com contato íntimo e somente EPI disponível. Área de uso: profissional
Condições operacionais	
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, pouco pulverento
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar um bom nível de ventilação geral ou controlado (5 a 10 trocas de ar por hora)	
Utilizar máscara facial adequada., Utilizar vestuário adequado. Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Osai proteção ocular aucquada.	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Estimativa da esposição e referência à sua fonte	
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	0,5 mg/m³
Relação de caracterização de risco	0,002222
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	PROC19: Mistura manual com contato íntimo e somente EPI disponível. Área de uso: profissional
Condições operacionais	<u> </u>
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o contato com ferramentas contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar um bom nível de ventilação geral ou controlado (5 a 10 trocas de ar por	

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência à sua fonte	
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	0,05 mg/m³
Relação de caracterização de risco	0,000222
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

Contribuintes do cenário de exposição	
Utilizar descritores cobertos	PROC26: Tratamento de substâncias inorgânicas sólidas à temperatura ambiente. Área de uso: profissional
Condições operacionais	
Concentração da substância	metabissulfito de sódio conteúdo: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, pouco pulverento
Pressão de vapor da substância durante o uso	0,009 Pa
Temperatura do processo	40 °C
	Corresponde a uma pressão de vapor < 0.01 Pa
Duração e frequência da atividade	480 min 5 dias por semana
Interior/Exterior	Uso interno
	A operação é realizada a temperaturas ambiente ou elevada.
Medidas de Controle de Risco	
Supervisão no local para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operativas seguidas. Limpar o equipamento e a área de trabalho todos os dias. Troque de roupa imediatamente após a contaminação. Garantir a implementação de boas práticas de trabalho. Lavar imediatamente a pele após qualquer contaminação. Assegurar a minimização das fases manuais Fornecer treinamento básico ao funcionário para prevenir/minimizar as exposições. Minimizar o número de trabalhadores expostos. Evitar o	

página: 49/49

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 13.08.2025 Versão: 3.1
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 3.0

Produto: Metabissulfito de Sódio Grau Alimentar

(ID Nº. 30042375/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 15.10.2025

contato com ferramentas	
contamindas.	
Contenção apropriada Providenciar	
um bom nível de ventilação geral ou	
controlado (5 a 10 trocas de ar por	
hora)	
Utilizar máscara facial adequada.,	
Utilizar vestuário adequado.	
Evitar o contato com os olhos.	
Usar proteção ocular adequada.	
Estimativa da esposição e referência	à sua fonte
Método de avaliação	EASY TRA v6.1, Medições no local de trabalho
	Trabalhador - inalatório, longo período - sistêmico
Exposição estimada	3 mg/m³
Relação de caracterização de risco	0,013333
Método de avaliação	Avaliação qualitativa
	Trabalhador - inalação

* * * * * * * * * * * * * * * *