



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 10/02/2025 Data de revisão: 10/02/2025 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial SABONETE MIMMO EM SPRAY 6x400ml

Código do produto 30248556

1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Somente para uso profissional

1.4. Detalhes do fornecedor

SUZANO S.A.

ESTRADA ADÍLIA BARBOSA NEVES, 3925, QUADRA 000, LOTE 00A, SETOR 3PL, SALA R BAIRRO DOS FONTES - ARUJÁ-SP - CEP 07413-000

1.5. Número do telefone de emergência

Brazil	Português	Sao Paulo	55-11-43491359
Brazil - Toll Free	Português		0800 892 0479

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo agudo, Categoria 3

2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)



Palavra de advertência (GHS BR)

Frases de perigo (GHS BR) H318 - Provoca lesões oculares graves

H402 - Nocivo para os organismos aquáticos

Frases de precaução (GHS BR) : P273 - Evite a liberação para o meio ambiente. P280 - Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e

> P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for

fácil. Continue enxaguando.

P310 - Contate imediatamente um médico, um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA

proteção auricular.

P501 - Descarte o um centro de recebimento de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional em ponto de coleta de resíduos perigosos e especiais, de acordo com as regulamentações locais, regionais,

nacionais e/ou internacionais.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

os olhos

3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto		Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Sulfato, sal de sódio	nº CAS: 68891-38-3	8 – 11	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 Aq. Agudo 2, H401

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração.

O produto é indicado para higiene das mãos. Não se espera reação, mas em caso de existência de algum problema procurar aconselhamento médico. Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Se ingerido, procurar orientação médica imediatamente e mostrar esta embalagem ou o

rótulo. Não dar nada para beber a uma pessoa inconsciente.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Provoca lesões oculares graves.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Nenhuma, em condições normais de uso. Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Nenhuma, em condições normais de uso.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Provoca lesões oculares graves. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhuma, em condições normais de uso.

4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

Reatividade em caso de incêndio : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Combata o incê

: Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados. Utilize equipamento de

respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos

auímicos.

Equipamento de proteção especial para bombeiros : Use equipamento de proteção ind

Outras informações :

: Use equipamento de proteção individual (EPI) apropriado.

: Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

: Evitar o contato com a pele e com os olhos. Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para a flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Equipamento de proteção

: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência

: Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção

adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção

: Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Roupas à prova de corrosão. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência

: Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com

segurança.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Nocivo para os organismos aquáticos. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção

: Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza

: Absorver o líquido derramado com material absorvente. Recolher todo o resíduo em recipientes adequados e rotulados e eliminá-los de acordo com a legislação local. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado Precauções para manuseio seguro

- : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.
- : Evite contato com os olhos. Quando aquecido, o material emite vapores altamente irritantes que afetam os olhos. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene

: Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas

: Armazenar em recipientes hermeticamente fechados e à prova de fugas.

Condições de armazenamento

: Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Materiais para embalagem

: Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia

: Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais

Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada. Utilizar calçados de segurança

Proteção respiratória:

Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:









SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido Aparência Transparente Cor Rosa Odor Característico Limiar de odor : Não disponível рΗ 5,5-7,5Ponto de fusão : Não disponível : Não disponível Ponto de congelamento Ponto de ebulição : Não disponível Ponto de fulgor : Não disponível Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível : Não disponível Limites de explosão Pressão de vapor : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível Densidade relativa : Não disponível



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Densidade : 1,00 - 1,05 g/cm³ Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Temperatura de auto-ignição Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível Viscosidade Brookfield a 25°C 10 - 30 cPs Tamanho das partículas Não aplicável Distribuição do tamanho das partículas Não aplicável Forma das partículas Não aplicável Taxa de proporção das partículas Não aplicável Área de superfície específica das partículas Não aplicável

9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso.

Condições a evitar Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama

aberta, superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição.

Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, liberando gases corrosivos.

Materiais incompatíveis Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas.

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma, em condições normais de uso.

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte. Reatividade

Temperatura de manipulação Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível Toxicidade aguda (inalação) Não disponível

Sulfato, sal de sódio (68891-38-3)

DL50 oral, rato	4100 mg/kg
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg

: Não disponível Corrosão/irritação à pele

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou à pele Não disponível Mutagenicidade em células germinativas Não disponível Carcinogenicidade : Não disponível Toxicidade à reprodução : Não disponível Toxicidade para órgãos-alvo específicos -: Não disponível Exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos -: Não disponível

Exposição repetida

Perigo por aspiração

SABONETE MIMMO EM SPRAY 6x550ml Viscosidade Brookfield a 25°C 10 - 30 cPs

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Provoca lesões oculares graves

Não disponível



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Nenhuma, em condições normais de uso. Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Nenhuma, em condições normais de uso.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Provoca lesões oculares graves. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhuma, em condições normais de uso.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Nocivo para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não classificado.

9	
Sulfato, sal de sódio (68891-38-3)	
CL50 - Peixes [1]	7,1 mg/l (OCDE 203, 96 h, Brachydanio rerio, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL)
CE50 - Crustáceos [1]	7,4 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Locomoção)
CEr50 algas	28 mg/l (OCDE 201, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL)

12.2. Persistência e degradabilidade

KCP SCOTT SABONETE EM SPRAY 400ml	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
Sulfato, sal de sódio (68891-38-3)	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável em água.

12.3. Potencial bioacumulativo

Sulfato, sal de sódio (68891-38-3)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,3 (Valor experimental, OCDE 123, 23 °C)
Potencial bioacumulativo	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).

12.4. Mobilidade no solo

Sulfato, sal de sódio (68891-38-3)	
Tensão superficial	33 mN/m (25 °C, 0.07 %, BS EN 14370:2004)
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	0,34 (log Koc, QSAR)
Ecologia - solo	Muito móvel no solo.

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

Outros efeitos adversos : Pode causar modificações de pH nos sistemas ecológicos aquosos. Antes da neutralização

o produto pode ser perigoso para os organismos aquáticos.

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos)

O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)

de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais. Recomendações de despejo de águas residuais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de disposição de : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

produtos/embalagens



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Informações adicionais : Use equipamento de proteção individual (EPI) apropriado. Não reutilizar recipientes vazios.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

 Nº ONU (ANTT)
 : Não regulamentado

 Nome apropriado para embarque (ANTT)
 : Não regulamentado

 Classe (ANTT)
 : Não regulamentado

 Risco subsidiário (ANTT)
 : Não regulamentado

 Número de Risco (ANTT)
 : Não regulamentado

 Grupo de embalagem (ANTT)
 : Não regulamentado

 Provisão especial (ANTT)
 : Não regulamentado

Transporte marítimo

Nº ONU (IMDG) : Não regulamentado Nome apropriado para embarque (IMDG) : Não regulamentado Classe (IMDG) : Não regulamentado Perigo subsidiário (IMDG) : Não regulamentado Grupo de embalagem (IMDG) : Não regulamentado EmS-No. (Fogo) : Não regulamentado EmS-No. (Derramamento) : Não regulamentado Provisão especial (IMDG) : Não regulamentado

Transporte aéreo

 Nº ONU (IATA)
 : Não regulamentado

 Nome apropriado para embarque (IATA)
 : Não regulamentado

 Classe (IATA)
 : Não regulamentado

 Perigos subsidiários (IATA)
 : Não regulamentado

 Grupo de embalagem (IATA)
 : Não regulamentado

 Provisão especial (IATA)
 : Não regulamentado

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares,

e dá outras providências.

SEÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados : N/A



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Abreviaturas e acrônimos : ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

NBR - Norma Brasileira

CAS - CAS# - Chemical Abstract Service number OIT - Organização Internacional do Trabalho

GHS - Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos

BCF - Fator de bioconcentração CE50 - Concentração efetiva média CL50 - Concentração Letal Média

DL50 - Dose Letal Média

Ficha com Dados de Segurança (FDS), Brasil

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.