

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

| | |
|-------------------|---|
| Forma do produto | : Mistura |
| Nome comercial | : Scott Pure Sabonete em Espuma Antibacterial |
| Código do produto | : 30223454 |

1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

| | |
|-----------------|--|
| Uso recomendado | : Formulação Industrial. Para uso profissional/uso industrial. |
|-----------------|--|

1.4. Detalhes do fornecedor

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

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)

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

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

GHS BR rotulagem

Rotulagem não aplicável

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

3.2. Misturas

| Nome | Identificação do produto | % | Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023) |
|----------------------------------|--------------------------|---------|---|
| Água | nº CAS: 7732-18-5 | 85 – 95 | Não classificado |
| Betaines, (C12-14-alkyl)dimethyl | nº CAS: 66455-29-6 | 4 – 6 | Irrit. Ocular 2A, H319 Aq. Crônico 3, H412 |

Scott Pure Sabonete em Espuma Antibacterial 4x1L

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

| Nome | Identificação do produto | % | Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023) |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| Cloreto de sódio | nº CAS: 7647-14-5 | 1 – 2 | Não classificado |
| Ácido cítrico | nº CAS: 77-92-9 | 0,3 – 0,7 | Irrit. Ocular 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| Benzoato de sódio (Conservantes) | nº CAS: 532-32-1 | 0,2 – 0,4 | Irrit. Ocular 2, H319 |
| Cloretos de alquilbenzildimetilamônio | nº CAS: 85409-22-9 | ≤ 0,1 | Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 4 (Dérmica), H312 Corr. Pele 1B, H314 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410 |
| Extrato de aloe vera | nº CAS: 85507-69-3 | ≤ 0,1 | Não classificado |
| Pantenol | nº CAS: 81-13-0 | ≤ 0,1 | Não classificado |
| Acetato de Tocoferol | nº CAS: 58-95-7 | ≤ 0,1 | Não classificado |
| Hidróxido de sódio | nº CAS: 1310-73-2 | ≤ 0,1 | Corr. Metais 1, H290 Corr. Pele 1, H314 Les. Oculares Graves 1, H318 Aq. Agudo 3, H402 |

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros : Em caso de mal estar, consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após inalação : Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele : Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos : Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão : NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água. Não dar nada para beber a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

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.

Scott Pure Sabonete em Espuma Antibacterial 4x1L

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Perigo de incêndio | : Nenhum perigo de incêndio. |
| Perigo de explosão | : Nenhum perigo direto de explosão. |

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

| | |
|--|--|
| Instruções de combate a incêndios | : 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. |

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

| | |
|----------------|---|
| Medidas gerais | : 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 | : 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

Evite a liberação para o meio ambiente. 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. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância. |

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

| | |
|--------------------------------------|---|
| Perigos adicionais quando processado | : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso. |
| Precauções para manuseio seguro | : Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original. |
| Medidas de higiene | : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. |

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

| | |
|----------------------------|---|
| Medidas técnicas | : Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor. |
| Condições de armazenamento | : Mantenha ao abrigo da luz solar. |
| 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

Scott Pure Sabonete em Espuma Antibacterial 4x1L

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Benzoato de sódio (Conservantes) (532-32-1)

EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional

| | |
|---------------|--|
| ACGIH OEL TWA | 2,5 mg/m ³ (Inhalable fraction) |
|---------------|--|

Hidróxido de sódio (1310-73-2)

EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Nome local | Sodium hydroxide |
| ACGIH OEL Ceiling | 2 mg/m ³ |
| Observação (ACGIH) | TLV® Basis: URT, eye, & skin irr |
| Referência regulamentar | ACGIH 2024 |

EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Nome local | Sodium hydroxide |
| OSHA PEL TWA | 2 mg/m ³ |
| Referência regulamentar (US-OSHA) | OSHA Annotated Table Z-1 |

8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

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

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 | : Líquido límpido, transparente a amarelado. |
| Cor | : Límpido |
| Odor | : inodoro |
| Limiar de odor | : Não disponível |
| pH | : 4,2 – 5,2 |

Scott Pure Sabonete em Espuma Antibacterial 4x1L

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

| | |
|---|------------------|
| Ponto de fusão | : Não disponível |
| Ponto de congelamento | : Não disponível |
| Ponto de ebulação | : Não disponível |
| Ponto de fulgor | : Não disponível |
| Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) | : Não disponível |
| Inflamabilidade | : Não disponível |
| Limites de explosão | : Não disponível |
| Pressão de vapor | : Não disponível |
| Densidade relativa do vapor a 20°C | : Não disponível |
| Densidade relativa | : 1,01 – 1,02 |
| Densidade | : Não disponível |
| 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, cinemática | : Não disponível |
| 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. |
| Materiais incompatíveis | : Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas. |
| Possibilidade de reações perigosas | : Nenhuma, em condições normais de uso. |
| Reatividade | : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte. |
| 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 |

Cloreto de sódio (7647-14-5)

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| DL50 oral, rato | > 3980 mg/kg de peso corporal |
| DL50 dérmica, coelho | > 10000 mg/kg |
| CL50 Inalação - Rato | > 42 mg/l air |

Ácido cítrico (77-92-9)

| | |
|--------------------|--|
| DL50 oral, rato | 5400 mg/kg (OECD 401) |
| DL50 dérmica, rato | > 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 402, 24 h) |

Corrosão/irritação à pele : Não disponível
pH: 4,2 – 5,2

Scott Pure Sabonete em Espuma Antibacterial 4x1L

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

| | |
|---|-----------------------------------|
| Lesões oculares graves/irritação ocular | : Não disponível pH: 4,2 – 5,2 |
| 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 - Exposição única | : Não disponível |

Ácido cítrico (77-92-9)

| | |
|--|---|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida | : Não disponível |
| Perigo por aspiração | : Não disponível |

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

| | |
|--|--|
| Sintomas/efeitos em caso de inalação | : Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação. |
| Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele | : Nenhum em condições normais. |
| Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos | : Nenhum em condições normais. |
| Sintomas/efeitos em caso de ingestão | : Nenhum em condições normais. |

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

| | |
|--|---------------------|
| Perigoso ao ambiente aquático, agudo | : Não classificado. |
| Perigoso ao ambiente aquático, crônico | : Não classificado. |

Cloreto de sódio (7647-14-5)

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| CL50 - Peixes [1] | 5840 mg/l (96 h, Lepomis macrochirus) |
|-------------------|---------------------------------------|

Benzoato de sódio (Conservantes) (532-32-1)

| | |
|-------------------|---|
| CL50 - Peixes [1] | 484 mg/l (EPA OPP 72-1, 96 h, Pimephales promelas, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental) |
|-------------------|---|

Pantenol (81-13-0)

| | |
|-----------------------|--|
| CL50 - Peixes [1] | > 1000 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL) |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 100 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Mortal) |
| CE50 72h - Algas [1] | > 100 mg/l (OCDE 201, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Número de células) |

Ácido cítrico (77-92-9)

| | |
|--|---|
| CL50 - Peixes [1] | 440 mg/l (Equivalente ou similar a OCDE 203, 48 h, Leuciscus idus, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Concentração nominal) |
| CL50 - Outros organismos aquáticos [1] | 1535 mg/l (Daphnia Magna) |
| NOEC crônico algas | 425 mg/l |

Hidróxido de sódio (1310-73-2)

| | |
|-----------------------|--|
| CL50 - Peixes [1] | 189 mg/l (48 h, Leuciscus idus, Água doce (não salgada), Valor experimental) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 40 mg/l (48 h, Ceriodaphnia sp., Valor experimental, Locomoção) |

Scott Pure Sabonete em Espuma Antibacterial 4x1L

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

12.2. Persistência e degradabilidade

| Scott Pure Sabonete em Espuma Antibacterial | |
|---|--|
| Persistência e degradabilidade | Rapidamente degradável |
| Cloreto de sódio (7647-14-5) | |
| Persistência e degradabilidade | Biodegradabilidade: não aplicável. |
| Demanda química de oxigênio (DQO) | Não aplicável (inorgânico) |
| DTO | Não aplicável (inorgânico) |
| Benzoato de sódio (Conservantes) (532-32-1) | |
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável em água. |
| Pantenol (81-13-0) | |
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável em água. |
| Ácido cítrico (77-92-9) | |
| Persistência e degradabilidade | Biodegradável no solo, Facilmente biodegradável em água. |
| Hidróxido de sódio (1310-73-2) | |
| Persistência e degradabilidade | Biodegradabilidade: não aplicável. |
| Demanda química de oxigênio (DQO) | Não aplicável (inorgânico) |
| DTO | Não aplicável (inorgânico) |

12.3. Potencial bioacumulativo

| Cloreto de sódio (7647-14-5) | |
|--|---|
| Potencial bioacumulativo | Não bioacumulável. |
| Benzoato de sódio (Conservantes) (532-32-1) | |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 1,88 (Read-across) |
| Potencial bioacumulativo | Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4). |
| Extrato de aloe vera (85507-69-3) | |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | -2,58 (at 20 °C (at pH 7) |
| Pantenol (81-13-0) | |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | -1,06 (Valor experimental, Método A.8 da UE, 22 °C) |
| Potencial bioacumulativo | Não bioacumulável. |
| Hidróxido de sódio (1310-73-2) | |
| Potencial bioacumulativo | Não bioacumulável. |

12.4. Mobilidade no solo

| Cloreto de sódio (7647-14-5) | |
|---|--|
| Tensão superficial | 73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l) |
| Ecologia - solo | Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância. |
| Benzoato de sódio (Conservantes) (532-32-1) | |
| Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc) | 1,219 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado) |
| Ecologia - solo | Muito móvel no solo. |

Scott Pure Sabonete em Espuma Antibacterial 4x1L

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

| Pantenol (81-13-0) | |
|---|--|
| Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc) | 1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado) |
| Ecologia - solo | Muito móvel no solo. |
| Ácido cítrico (77-92-9) | |
| Mobilidade no solo | 3,13 (25 °C) |
| Hidróxido de sódio (1310-73-2) | |
| Tensão superficial | Não existe informação disponível na literatura |
| Ecologia - solo | Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância. |

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

| | |
|--|--|
| Legislação regional (resíduos) | : Lei nº12.305, de 02 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 produtos/embalagens | : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais. |
| Informações adicionais | : 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 aplicável |
| Nome apropriado para embarque (ANTT) | : Não aplicável |
| Classe (ANTT) | : Não aplicável |
| Perigos subsidiários (ANTT) | : Não aplicável |
| Grupo de embalagem (ANTT) | : Não aplicável |
| Provisão especial (ANTT) | : Não aplicável |

Transporte marítimo

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

Transporte aéreo

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Nº ONU (IATA) | : Não aplicável |
| Nome apropriado para embarque (IATA) | : Não aplicável |
| Classe (IATA) | : Não aplicável |
| Perigos subsidiários (IATA) | : Não aplicável |
| Grupo de embalagem (IATA) | : Não aplicável |
| Provisão especial (IATA) | : Não aplicável |

Scott Pure Sabonete em Espuma Antibacterial 4x1L

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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.

Hidróxido de sódio (1310-73-2): Polícia Federal-Lista

| | |
|-------------------|--------------------|
| nº CAS (Sistema) | 1310-73-2 |
| Nome (CAS) | Hidróxido de sódio |
| Número de ordem | PF-124 |
| Nome Oficial | HIDRÓXIDO DE SÓDIO |
| Lista de controle | VII |

Hidróxido de sódio (1310-73-2): Polícia Civil-Lista

| | |
|-------------------|---|
| nº CAS (Sistema) | 1310-73-2 |
| Nome (CAS) | Hidróxido de sódio |
| Número de ordem | PF-124 |
| Nome Oficial | HIDRÓXIDO DE SÓDIO (SODA CÁUSTICA; HIDRATO DE SÓDIO; LIXÍVIA DE SODA) |
| Grupo de Controle | 7 - PQ controlado pela PF |

SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

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.