

LUSTRA MÓVEIS

Página: (11 de 11)

PESTICIDE PROPERTIES DATABASE – PPDB. Disponível em: <https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/>. Acesso em: 02 de janeiro de 2024.

PUBCHEM. Disponível em: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>. Acesso em: 02 de janeiro de 2024.

RESOLUÇÃO N° 5996. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 5996 de 20 de outubro de 2022.

RESOLUÇÃO N° 5998. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 5998 de 3 de novembro de 2022.

RESOLUÇÃO N° 6016. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 6.016 de 11 de maio de 2023.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: <http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/>. Acesso em: 02 de janeiro de 2024.

The United Nations Economic Commission for Europe - UNECE. Disponível em: <https://unece.org/>. Acesso em: 02 de janeiro de 2024

TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS. Model Regulations Volume I and II. Twenty-third edition. New York and Geneva, 2023.

As regulamentações acima referidas são as que se encontram em vigor no dia da atualização deste documento. As regulamentações de transporte de produtos perigosos e normas da ABNT possuem revisões e atualizações periódicas onde é importante acompanhar para verificação de atualização dos documentos.



Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto

Produto	SAPÓLIO RADIUM
Categoria	SAPONÁCEO
Empresa	50.564.053/0001-03 - BOMBRIL S/A
Processo	25351.013921/2013-14
Data da Notificação	10/01/2013
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	CNPJ - 50.564.053/0005-37 Razão Social - Bombril S/A Município - SETE LAGOAS UF - MG País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional
Forma Física	PO SECO
Prazo Validade	10/01/2028
Venda e Emprego	Não-Profissional
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Não Inflamável
Rótulo	Rótulo - 1 de 1

Apresentação	Versão
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	BOUQUET
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	CLÁSSICO
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LARANJA
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LAVANDA
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LIMÃO
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	PINHO

[Voltar](#)





CERTIFICADO DE PRODUTO

Revisão: 10 NR
Página: 01/01
Espec.: GQ 143-MS
M.R.: GQ 4650-01

NOME DO PRODUTO:

SAPÓLIO RADIUM

(Clássico, Limão, Pinho, Bouquet, Lavanda e Laranja)

1 - **FABRICANTE:** BOMBRIL S/A - Av. Prefeito Alberto Moura, 6300 - Sta. Rita - Sete Lagoas - MG - CNPJ 50.564.053/0005-37

2 - **CLASSE / CATEGORIA:** Saponáceos.

3 - **APRESENTAÇÃO / EMBALAGEM:** Frasco Plástico com 300 g.

4 - **PRAZO DE VALIDADE:** 3 anos a partir da data de fabricação.

5 - **REGULAMENTAÇÃO:** PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº 25351.013921/2013-14.

6 - **FINALIDADE / MODO DE USAR:**

Limpador de superfície Use Sapólio Radium diretamente sobre a superfície a ser limpa e esfregue com um pano macio e úmido. Em seguida, enxágüe ou remova com pano úmido.

7 - **PRECAUÇÕES / ADVERTÊNCIAS:**

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. PROTEGER DA UMIDADE. ATENÇÃO: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

8 - **COMPOSIÇÃO:**

Versões Bouquet, Clássico, Laranja e Lavanda: Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio, Alcalinizante, Carga e Fragrância. CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL.

Versões Limão e Pinho: Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio, Alcalinizante, Carga, Corante e Fragrância. CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL.

9 - **COMPONENTE ATIVO:** Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio.

10 - **CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:**

Cor	Verde, Azul ou Branco de acordo com o padrão
Odor	De acordo com o padrão
Aspecto	Pó
pH (solução 1,0%)	9,5 - 10,5
Matéria Ativa Aniônica (PMM 342)	2,30 - 2,80 %

11 - **INFORMAÇÃO AO CONSUMIDOR:**



Elaboração:

Giulia Maciente / Solange Hernandes

Responsável Técnico :

Adelice F.de Moraes

Data:

14/01/2013



BOMBRIL S/A
FISPQ

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SAPÓLIO RADIUM CREMOSO

Revisão: 07

Data: 17/07/2019

Página: 1 / 11

1 - IDENTIFICAÇÃO	
Nome do produto (nome comercial):	SAPÓLIO RADIUM CREMOSO (Bouquet, Clássico, Lavanda, Limão, Pinho)
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Saponáceo / Limpador de superfície
Código do produto:	BOUQUET: 14015 / 14022 CLÁSSICO: 14007 / 14019 / 14509 / 14615 / 14622 LAVANDA: 14014 / 14023 / 14617 LIMÃO: 14009 / 14020 / 14510 / 14616 / 14623 PINHO: 14010 / 14021
Nome da Empresa:	BOMBRIL S/A
Endereço:	Via Anchieta, km 14 CEP: 09696-000 São Bernardo do Campo-SP  <p>www.bombril.com.br facebook.com/bombriloficial instagram.com/bombriloficial SAC 0800 7076161</p>
Telefone para emergências:	0800 014 8110 (CEATOX – Hospital das Clínicas) 0800 707 7022 / 0800 17 2020 (SUATRANS)

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS	
Classificação de perigo do produto químico:	Corrosão/Irritação à pele, categoria 3, H316 Sensibilização à pele, categoria 1, H317 Lesões oculares graves / Irritação ocular, categoria 2A, H319 Toxicidade à reprodução, categoria 2, H361
Sistema de classificação utilizado:	A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com a norma NBR14725-2.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Não aplicável



BOMBRIL S/A
FISPQ

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SAPÓLIO RADIUM CREMOSO

Revisão: 07

Data: 17/07/2019

Página: 2 / 11

Elementos apropriados da rotulagem	
Pictogramas:	
Palavra de advertência:	Atenção
Frases de perigo:	H316: Provoca irritação moderada à pele H317: Pode provocar reações alérgicas na pele H319: Provoca irritação ocular grave H361: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto, se ingerido
Frases de precaução:	P201: Obtenha instruções específicas antes da utilização. P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. P261: Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264: Lave cuidadosamente após o manuseio. P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P302+P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. 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. P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P362+P364: Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. P405: Armazene em local fechado à chave. P501: Descarte o conteúdo e/ou recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respectivamente.



BOMBRIL S/A
FISPQ

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SAPÓLIO RADIUM CREMOSO

Revisão: 07

Data: 17/07/2019

Página: 3 / 11

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA

Nome químico comum ou nome técnico:	Não aplicável
Sinônimo:	Não aplicável
Número de registro CAS:	Não aplicável
Impurezas que contribuam para o perigo:	Não aplicável

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	Componentes	Concentração (%)	Nº CAS
	Linear Alquilbenzeno Sulfonado	< 5%	85536-14-7
	Nonilfenol etoxilado	< 1%	9016-45-9

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Trata-se de um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afetado do local de exposição e proporcionar ar fresco. Solicitar cuidados médicos se os sintomas agravarem ou persistirem.
Contato com a pele:	Tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele ou lavar a zona afetada com água fria abundante e sabão neutro. Em caso de afecção grave consultar um médico. Se o produto causar queimaduras ou congelamento, não se deve retirar a roupa pois poderá agravar a lesão se esta estiver colada à pele. Caso se formem bolhas na pele, estas não se devem rebentar pois aumentaria o risco de infecção.
Contato com os olhos:	Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afetado esfregue ou feche os olhos. No caso de afetado usar lentes de contato, estas devem ser retiradas sempre que não estiverem coladas aos olhos pois, de outro modo poderia produzir um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve-se consultar um médico o mais rapidamente



BOMBRIL S/A
FISPQ

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SAPÓLIO RADIUM CREMOSO

Revisão: 07

Data: 17/07/2019

Página: 4 /11

	possível com a FISPQ do produto.
Ingestão:	Em caso de ingestão, solicitar assistência médica imediata, mostrando a FISPQ deste produto.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Os efeitos agudos e retardados são indicados nos pontos 2 e 11, quando aplicável.
Notas para o médico:	Não aplicável.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), alternativamente utilizar espuma física ou extintores de dióxido de carbono (CO2). NÃO É RECOMENDADO utilizar jato de água como agente de extinção.
Perigos específicos da mistura ou substância:	Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.). Atuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a atuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetíveis de inflamação, explosão como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Não aplicável
Para pessoal de serviço de emergência:	Recomenda-se recolher o produto com pás ou outros meios e colocar em um recipiente para sua reutilização (preferencialmente) ou descarte.
Precauções ao meio ambiente:	Manter o produto longe de drenos e das águas superficiais e subterrâneas.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Recomenda-se recolher o produto com pás ou outros meios e colocar em um recipiente para sua reutilização (preferencialmente) ou descarte.
Diferenças na ação de grandes e	Não aplicável



BOMBRIL S/A
FISPQ

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SAPÓLIO RADIUM CREMOSO

Revisão: 07

Data: 17/07/2019

Página: 5 /11

pequenos vazamentos:	
----------------------	--

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:	Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros. Evitar o derrame livre a partir do recipiente.
Medidas de higiene:	Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:	Devido a suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manipulação e uso.
Condições adequadas:	Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contato com alimentos.
Materiais para embalagens:	Não aplicável

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:	Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho (NR15 – Anexo número 11, agentes químicos cuja insalubridade é caracterizada por limite de tolerância e inspeção no local de trabalho): Não existem valores limites ambientais para as substâncias que constituem o produto.
Indicadores biológicos:	Não aplicável
Outros limites e valores:	Não aplicável
Medidas de controle de engenharia:	Como medida de proteção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação. Para determinar o cumprimento de instalação de duchas de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve-se levar em conta a regulamentação referente, aplicável em cada caso. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessária a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de



BOMBRIL S/A
FISPQ

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SAPÓLIO RADIUM CREMOSO

Revisão: 07

Data: 17/07/2019

Página: 6 / 11

	prevenção adicionais que a empresa possa dispor.
Medidas de proteção pessoal	
Proteção dos olhos/face:	OLHOS: Proteção obrigatória dos olhos. Utilizar óculos panorâmico. Observação: Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante.
Proteção da pele e do corpo:	MÃOS: Proteção obrigatória das mãos. Utilizar luvas de proteção contra riscos química. Observação: Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração. PÉS: Utilizar sapato de segurança anti-derrapante. CORPO: Utilizar roupa de trabalho.
Proteção respiratória:	Utilizar máscara. Será necessária a utilização de equipamentos de proteção no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição profissional.
Perigos térmicos:	Não aplicável

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido viscoso
Odor e limite de odor:	Característico
pH:	< 10,8
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade (25° C):	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível
Solubilidade(s):	Não disponível



BOMBRIL S/A
FISPQ

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SAPÓLIO RADIUM CREMOSO

Revisão: 07

Data: 17/07/2019

Página: 7 / 11

Coefficiente de partição – n-octanol/água:	Não disponível
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível
Outras informações:	Não disponível

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Quimicamente estável nas condições de manuseio, armazenamento e utilização.
Possibilidade de reações perigosas:	Quimicamente estável nas condições de manuseio, armazenamento e utilização.
Condições a serem evitadas:	Evitar altas temperaturas.
Materiais incompatíveis:	Não conhecidos
Produtos perigosos da decomposição:	Não conhecidos

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação moderada à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular grave
Sensibilização respiratória ou à pele:	Pode provocar reações alérgicas na pele
Mutagenicidade em células germinativas:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Carcinogenicidade:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Toxicidade à reprodução:	Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto, se ingerido.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Toxicidade para órgãos-alvo	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.



BOMBRIL S/A
FISPQ

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SAPÓLIO RADIUM CREMOSO

Revisão: 07

Data: 17/07/2019

Página: 8 / 11

específicos – exposição repetida:	não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Perigo por aspiração:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade:	Não disponível
Persistência e degradabilidade:	Não disponível
Potencial bioacumulativo:	Não disponível
Mobilidade no solo:	Não disponível
Outros efeitos adversos:	Não descritos

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto:	Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação. No caso da embalagem ter estado em contato direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada como resíduo não perigoso. Não se aconselha seu vazamento em cursos de água. Disposições estatais relacionadas com a gestão de resíduos: NBR10004:2004, Resíduos sólidos – Classificação. NBR16725:2014, Resíduo Químico, Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente, Ficha com dados de segurança de resíduos químicos (FDSR) e rotulagem. Lei Nº 12305/2010 – Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Decreto Nº7.404, de 23 de dezembro de 2010, regulamenta a Lei no. 12.305, de 2 de agosto de 2010.
Restos de produtos:	Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação. Não se aconselha seu vazamento em cursos de água.
Embalagem usada:	No caso da embalagem ter estado em contato direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada como resíduo não perigoso.



BOMBRIL S/A
FISPQ

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SAPÓLIO RADIUM CREMOSO

Revisão: 07

Data: 17/07/2019

Página: 9 / 11

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
Terrestre:	Este produto não é regulamentado para transporte (Terrestre, IMDG, IATA)
Número ONU:	Não aplicável
Nome apropriado para embarque:	Não aplicável
Número de risco	Não aplicável
Classe ou subclasse de risco principal:	Não aplicável
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	Não aplicável
Grupo de embalagem:	Não aplicável
Hidroviário:	Este produto não é regulamentado para transporte (Terrestre, IMDG, IATA)
Número ONU:	Não aplicável
Nome apropriado para embarque:	Não aplicável
Número de risco	Não aplicável
Classe ou subclasse de risco principal:	Não aplicável
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	Não aplicável
Grupo de embalagem:	Não aplicável
Perigo ao meio ambiente:	Não aplicável
Aéreo:	Este produto não é regulamentado para transporte (Terrestre, IMDG, IATA)
Número ONU:	Não aplicável
Nome apropriado para embarque:	Não aplicável
Número de risco	Não aplicável
Classe ou subclasse de risco principal:	Não aplicável
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	Não aplicável



BOMBRIL S/A
FISPQ

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SAPÓLIO RADIUM CREMOSO

Revisão: 07

Data: 17/07/2019

Página: 10 / 11

Grupo de embalagem:	Não aplicável
Medidas e condições específicas de precaução:	Não aplicável
Regulamentações adicionais:	Não aplicável

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:	É recomendado utilizar a informação recompilada nesta FISPQ como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseio, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.
---	---

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

FISPQ elaborada em conformidade com a NBR 14725-4:2014.

Legendas e abreviaturas:

(IMDG): Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

(IATA): Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO): Organização de Aviação Civil Internacional

(DQO): Demanda química de oxigênio

(DBO5): Demanda biológica de oxigênio aos 5 dias

(BCF): Fator de bioconcentração

(DL50): Dose letal 50

(CL50): Concentração letal 50

(EC50): Concentração efetiva 50

(Log POW): logaritmo coeficiente partição octanol-água

(Koc): coeficiente de partição do carbono orgânico

Referências bibliográficas:

NBR 14725-1:2009 Versão Corrigida: 2010, Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1: Terminologia.

NBR 14725-2:2019, Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de Classificação de perigo.

NBR 14725-3:2017 Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem.

NBR 14725-4:2014, Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de Informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).



BOMBRIL S/A
FISPQ

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: SAPÓLIO RADIUM CREMOSO

Revisão: 07

Data: 17/07/2019

Página: 11 / 11

NBR 15480:2018, Transporte rodoviário de produtos perigosos. Programa de gerenciamento de risco e plano de ação de emergência.

NBR 15481:2017, Transporte rodoviário de produtos perigosos – Requisitos mínimos de segurança.

NBR 7500:2017 Versão Corrigida:2017, Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

NBR 7501:2011, Transporte terrestre de produtos perigosos – Terminologia.

Resolução número 5232, de 14 de dezembro 2016, aprova as instruções complementares ao regulamento terrestre do transporte de produtos perigosos, e dá outras providências.

NBR 10004:2004, Resíduos sólidos Classificação
Lei no 12305/2010 Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.
Decreto no 7.404 de 23 de dezembro de 2010, regulamenta a Lei no 12.305, de 2 de agosto de 2010.

NBR 16725:2014, Resíduo químico – Informações sobre segurança, saúde, e meio ambiente – Ficha com dados de segurança de resíduos químicos(FDSR) e rotulagem.

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros



Detalhes do Produto

Produto	SAPÓLIO RADIUM CREMOSO
Categoria	SAPONÁCEO
Empresa	50.564.053/0001-03 - BOMBRIIL S/A
Processo	25351.152232/2009-94
Data da Notificação	20/03/2009
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	CNPJ - 50.564.053/0005-37 Razão Social - Bombril S/A Município - SETE LAGOAS UF - MG País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional
Forma Física	LIQUIDO
Prazo Validade	26/05/2029
Venda e Emprego	Não-Profissional
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Não Inflamável
Rótulo	Rótulo - 1 de 5 Rótulo - 2 de 5 Rótulo - 3 de 5 Rótulo - 4 de 5 Rótulo - 5 de 5

Apresentação	Versão
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	CLÁSSICO
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	CLÁSSICO
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LIMÃO
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LIMÃO
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LAVANDA
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	PINHO
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LAVANDA
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	BOUQUET

FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LARANJA
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	BOUQUET
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	CLÁSSICO
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LARANJA
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LAVANDA
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LIMÃO
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	PINHO





Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70° INPM SUPERVALE

Nome da Empresa	SUPERVALE VERDE INDUSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA EPP		
CNPJ	85.511.954/0001-11	Autorização	3.02.952-7
Nome Comercial	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70° INPM SUPERVALE		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS		
Registro	329520013		
Processo	25351.899465/2020-13		
Vencimento do registro	03/05/2031		
Situação do Produto	ATIVO		

[? Medidas de fiscalização vigentes ?](#)

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO + CAIXA DE PAPELAO	LIQUIDO	1	03/05/2021
Validade	24 meses	Registro	3295200130019
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO Secundária - CAIXA DE PAPELAO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> SUPERVALE VERDE INDUSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA EPP - DOIS VIZINHOS - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		

IFA único	Não
Conservação	[sem dados cadastrados]
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]
Destinação	[sem dados cadastrados]
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não





Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-EMB/IQB 000019 55097/22-INC009-002
Revisão 09
Modelo: 002 ALCOOL LIQUIDO, ROSCA COM LACRE, 1 LITRO

Contrato N°: 200616000019/EMB

Emissão: 19/04/2022
Validade: 18/04/2027

Produto: EMBALAGENS DESTINADAS AO ENVASILHAMENTO DE ALCOOL ETILICO

Revisão: 02/07/2024

Solicitante: SUPERVALE VERDE IND. PRODUTOS QUIMICOS LTDA
Nome Fantasia: VALE VERDE
CNPJ: 85511954000111
Endereço: ESTRADA FLOR SERRA S/N - MARGARIDA GALVAN - DOIS VIZINHOS - PR - 85660-00 Brasil
Fabricante: SUPERVALE VERDE INDUSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA
Nome Fantasia: VALE VERDE
CNPJ: 85511954000111
Endereço: ESTRADA FLOR SERRA S/N - MARGARIDA GALVAN - DOIS V Brasil

Norma Aplicável: RTQ 460/2021 - EMBALAGENS DESTINADAS AO ENVASILHAMENTO DE ALCOOL ETILICO
Portaria Inmetro: 460/2021 - RAC / RTQ EMBALAGENS DESTINADAS AO ENVASILHAMENTO DE ALCOOL ETILICO
200/2021 - RGCP - REQUISITOS GERAIS DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas 1 até 3.

Laboratório de Ensaio 1: INSTITUTO LAB SYSTEM DE PESQUISAS E ENSAIOS LTDA - RE N° 7560324 DE 27/03/2024

Esta autorizacao esta vinculada a um contrato e para o escopo acima citado. A validade deste Certificado de Conformidade esta atrelada a realizacao das avaliacoes de manutencao e tratamento de possiveis nao conformidades de acordo com as orientacoes do IQB previstas no RAC especifico.. Para verificacao da condicao atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e servicos certificados do Inmetro.

Motivo da Revisao: INCLUSAO DOS ITENS: 7908692600689 e 7908692600672
Mês de Manutenção: 04/2025
Mês de Confirmação: Não aplicável
Período da Auditoria: 01/03/2024 à 01/03/2024

Modelo de Certificação: AVALIACAO INICIAL EM AMOSTRAS RETIRADAS NO FABRICANTE E AUDITORIA DO SGQ, SEGUIDA DE MANUTENCAO PERIODICA ATRAVES DE COLETA DE AMOSTRA NO COMERCIO E AUDITORIA DO SGQ NO FABRICANTE (MODELO 5)

Observações: Certificado válido para o(s) seguinte(s) produto(s):

Cód. de Barras	Referência	Marca	Modelo	Descrição do produto
7898960419474	NA	SUPERVALE	ALCOOL 46° INPM LIMPADOR DE USO GERAL SUPERVALE 1 LITRO	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1000ML
7898960419412	NA	SUPERVALE	ALCOOL 92,8° INPM LIMPADOR DE USO INSTITUCIONAL SUPERVALE 1LITRO	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1000ML
7898960419443	NA	SUPERVALE	ALCOOL 70° INPM DESINFETANTE HOSPITALAR SUPERVALE 1LITROS	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1000ML
7898967125309	NA	SUPERVALE	DESINFETANTE BACZERO SUPERVALE - LAVANDA ALCOOL ETILICO HIDRATADO 46° INPM	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO

Assinado de forma digital por NATHALIA DE ALMEIDA GUEDES:32838363883
Dados: 2024.07.10 15:28:14 -03'00'

NATHALIA DE ALMEIDA GUEDES
GERENTE DE CERTIFICACAO
1/3

IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação - OCP 0006

CNPJ: 68.309.988/0001-09

Rua Araguari, 835, conjunto 32 - 3º andar - Vila Uberabinha - São Paulo - SP - 04514-041 - Tel. (11) 3238.1970

E-mail: iqb@iqb.org.br - Site: www.iqb.org.br



Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-EMB/IQB 000019 55097/22-INC009-002

Revisão 09

7898967125316	NA	SUPERVALE	DESINFETANTE BACZERO SUPERVALE - EUCALIPTO ALCOOL ETILICO HIDRATADO 46° INPM	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7898967125323	NA	SUPERVALE	DESINFETANTE BACZERO SUPERVALE - NEUTRO ALCOOL ETILICO HIDRATADO 46° INPM	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7909930005815	NA	GOEDERT	ALCOOL LIQUIDO 70% 1L (DESINFETANTE HOSPITALAR) - UPPRO	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7898960419474	NA	SUPERVALE	ÁLCOOL SUPERVALE LIMPADOR DE USO GERAL 46° INPM 1L EMBALAGEM BRANCA OPACA	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7898960419412	NA	SUPERVALE	ÁLCOOL SUPERVALE LIMPADOR DE USO INSTITUCIONAL 92,8° INPM 1L EMBALAGEM BRANCA OPACA	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7898960419443	NA	SUPERVALE	ÁLCOOL 70° INPM DESINFETANTE HOSPITALAR SUPERVALE 1L EMBALAGEM BRANCA OPACA	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7908692600689	NA	KOCH	BONTRAZ ÁLCOOL LÍQUIDO 46° INPM	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7908692600672	NA	KOCH	BONTRAZ ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7909930013353	NA	UPPRO	ALCOOL LIQUIDO 92,8° INPM 1L (LIMPADOR DE USO INSTITUCIONAL) - UPPRO	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7909930015791	NA	GOEDERT	DESINFETANTE UP PRO PROTECT ANTIBACTÉRIA-NEUTR O ÁLCOOL ETILICO HIDRATADO 46° INPM -1 LITRO NEUTRO	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7909930016378	NA	UPPRO	DESINFETANTE UP PRO PROTECT ANTIBACTÉRIA-NEUTR O ÁLCOOL ETILICO HIDRATADO 46° INPM -1 LITRO LAVANDA	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7909930016385	NA	UPPRO	DESINFETANTE UP PRO PROTECT ANTIBACTÉRIA-NEUTR O ÁLCOOL ETILICO HIDRATADO 46° INPM -1 LITRO EUCALIPTO	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7898967125309	NA	SUPERVALE	DESINFETANTE BACZERO SUPERVALE - LAVANDA ALCOOL	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO

Assinado de forma digital por
NATHALIA DE ALMEIDA
GUEDES:32838363883
Dados: 2024.07.10 15:28:29 -0300'

NATHALIA DE ALMEIDA GUEDES
GERENTE DE CERTIFICACAO

2/3

IQB – Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação – OCP 0006

CNPJ: 68.309.988/0001-09

Rua Araguari, 835, conjunto 22 - 2º andar - Vila Uberabinha - São Paulo - SP - 04514-041 - Tel. (11) 3238.1970

E-mail: iqb@iqb.org.br - Site: www.iqb.org.br



Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-EMB/IQB 000019 55097/22-INC009-002 Revisão 09

7898967125316	NA	SUPERVALE	ETILICO HIDRATADO 46° INPM BRANCA DESINFETANTE BACZERO SUPERVALE - EUCALIPTO ALCOOL ETILICO HIDRATADO 46° INPM BRANCA	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7898967125323	NA	SUPERVALE	DESINFETANTE BACZERO SUPERVALE - NEUTRO ALCOOL ETILICO HIDRATADO 46° INPM BRANCA	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7908692600689	NA	BONTRAZ	BONTRAZ ÁLCOOL LÍQUIDO 46° INPM - BRANCA	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1000ML
7908692600672	NA	BONTRAZ	BONTRAZ ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM - BRANCA	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1000ML

NATHALIA DE
ALMEIDA
GUEDES:3283836
3883

Assinado de forma digital
por NATHALIA DE
ALMEIDA
GUEDES:32838363883
Dados: 2024.07.10
15:28:49 -03'00'

NATHALIA DE ALMEIDA GUEDES
GERENTE DE CERTIFICACAO

3/3

IQB – Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação – OCP 0006

CNPJ: 68.309.988/0001-09

Rua Araguari, 835, conjunto 22 - 2º andar - Vila Uberabinha - São Paulo - SP - 04514-041 - Tel. (11) 3238.1970

E-mail: iqb@iqb.org.br - Site: www.iqb.org.br

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: San Álcool Hidratado 70° INPM Líquido de uso Hospitalar

Data da última revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 07

Versão:4

1. Identificação do produto e da empresa

1.1 Nome do produto: San Álcool Hidratado 70° INPM líquido Hospitalar

1.2 Código Interno de Identificação: San Álcool Hidratado 70° INPM Liq. Hosp.- Supervale 1L.

San Álcool Hidratado 70° INPM Liq Hosp - Supervale 5L.

1.3 Identificação da Empresa: Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

1.4 Endereço: R: Primeiro de Maio Nº600 B: Margarida Galvan Dois Vizinhos - PR

1.5 Resp. Químico: Marisa B. Ramuski – CRQ Nº 09200511

2. Identificação de perigos

2.1 Classificação da Mistura: Líquido Inflamável.

2.2 Pictograma de risco (GHS):



GHS2-IN

2.3 Frases de Precaução: manter afastado de fontes de calor, Armazenar em local ventilado. Mantenha em local Fresco.

2.4 Frases de Perigo: Produto inflamável, não perfurar a tampa.

2.5 Efeitos do produto: Se em contato direto com os olhos pode causar queimaduras graves, e dependendo do tempo de exposição pode levar a perda da visão.

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan
Dois Vizinhos – PR
Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br



Produto: San Álcool Hidratado 70° INPM Líquido de uso Hospitalar

Data da última revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 07

Versão:4

2.6 Efeitos adversos à saúde humana: Tóxico por ingestão, provocando sonolência e embriaguez. Os vapores possuem efeito narcótico em altas concentrações; irritante aos olhos; o contato prolongado da pele com o produto pode ocasionar ressecamento e conseqüentemente dermatite. Nocivo: A exposição prolongada por inalação pode causar danos sérios à saúde.

2.7 Efeitos ambientais: A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Perigoso para organismos aquáticos, podendo causar mortandade.

2.8 Perigos Específicos: Produto inflamável e nocivo.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

3.1 Nome Químico comum ou Genérico: Etanol

3.2 Sinônimos: Álcool Hidratado Carburante; AEHC.
Álcool Hidratado Industrial; AEHI.

3.3 Composição química: Alcohol, Aqua (water).

Nome Químico	CAS	Classe de Risco
Álcool Hidratado	64-17-5	Classe: 3 Nº de risco: 1170
Água	7732-18-5	Classe: na Nº de risco: na

3.4 Substâncias químicas que contribuem para o perigo: Etanol 70° INPM



VALE VERDE[®]
supervale verde

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan
Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br



Produto: San Álcool Hidratado 70° INPM Líquido de uso Hospitalar

Data da última revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 07

Versão:4

4. Medidas de primeiros-socorros

4.1 Inalação: Remova a vítima para local fresco e ventilado, mantendo-a aquecida e em repouso. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar técnica de respiração assistida e procurar atendimento médico imediatamente.

4.2 Contato com a pele: Remover roupas contaminadas, e lavar com água em abundância. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.

4.3 Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por 15 minutos e procurar atendimento médico.

4.4 Ingestão: Não induzir vômito, lavar a boca com água e procurar assistência médica imediatamente.

4.5 Ações que devem ser evitadas: Não provoque vômitos e não dê nada a uma pessoa inconsciente.

4.6 Descrição breve dos principais sintomas e efeitos: Náuseas, tonturas e dores de cabeça, no caso de vapores.

4.7 Outras instruções: Para todos os casos, consultar imediatamente um Centro de Intoxicação (CEATOX 0800-722-6001) ou Serviço de Saúde mais próximo, levando consigo o rótulo, a embalagem ou a FISPQ do produto.

4.8 Notas ao médico: Tratamento sintomático. Contate se possível um centro de toxicologia. CEATOX 00800-722-6001

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br



Produto: San Álcool Hidratado 70° INPM Líquido de uso Hospitalar

Data da última revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 07

Versão:4

5. Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de Extinção Apropriados: Espuma para álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

5.2 Meios de extinção NÃO apropriados: JATO D'AGUA. Água somente na forma de neblina.

5.3 Perigos Específicos: Os vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo. Há riscos de explosão do vapor em ambientes fechados ou rede de esgotos.

5.4 Métodos especiais: Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Resfrie os cilindros próximos ao fogo. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local. Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Resfriar os recipientes expostos ao fogo.

5.5 Proteção dos bombeiros: Usar equipamentos de proteção individual, apropriado.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isolar a área. Manter afastadas as pessoas sem função no atendimento à emergência. Sinalizar o perigo para o trânsito. Avisar ou mandar avisar as autoridades locais competentes. Evitar o contato prolongado e excessivo do produto e utilizar equipamento de proteção individual (EPI).

6.2 Precauções pessoais: Usar EPI's necessários e se possível retirar roupas contaminadas.

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: San Álcool Hidratado 70° INPM Líquido de uso Hospitalar

Data da última revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 07

Versão:4

6.3 Remoção de fontes de ignição: Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento.

6.4 Precauções ao meio ambiente: Segregar o material derramado para posterior descarte. Se a quantidade for pequena, absorver com serragem, terra ou areia. Transferir o material, com ferramentas apropriadas, para embalagens plásticas e descartá-las em local autorizado pela autoridade sanitária. Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

6.5 Métodos de limpeza:

6.5.1 Recuperação: Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.

6.5.2 Neutralização: Absorver com terra ou outro material absorvente.

6.5.3 Disposição: Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água. Confinar, se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

6.5.4 Nota: Contactar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 Manuseio: Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção, respeitando as regras de segurança e higiene.



VALE VERDE
supervale verde

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br



Produto: San Álcool Hidratado 70° INPM Líquido de uso Hospitalar

Data da última revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 07

Versão:4

7.2 Medidas Técnicas: Para desinfecção de superfícies fixas: Lavar, enxaguar, e secar a superfícies. Friccionar o produto puro, deixando a superfície umedecida por 10 minutos. Não é preciso enxaguar. Para desinfecção de artigos não críticos: lavar, enxaguar e secar os artigos. Friccionar o produto puro, deixando os artigos umedecidos por 10 minutos. Não é necessário enxaguar. Não deve ser utilizado em superfícies sensíveis ao álcool. Não derramar sobre o fogo.

7.3 Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar EPI's adequados para evitar contato direto com o produto. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem, fazê-lo de modo a evitar vazamento.

7.4 Precauções para manuseio seguro: Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.

7.5 Orientações para manuseio seguro: Manipular respeitando as regras de segurança e higiene industrial. Evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não permitir que o produto entre contato com alimentos.

7.6 Condições de Armazenamento:

7.6.1 Medidas Técnicas Apropriadas: O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento.

7.6.2 Condições de Armazenamento Adequadas: Estocar em local adequado com bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento, com permeabilidade permitida pela norma ABNT-NBR-7505-1.

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: San Álcool Hidratado 70° INPM Líquido de uso Hospitalar

Data da última revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 07

Versão:4

7.6.3 Condições de armazenamento a evitar: locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.

Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

7.6.4 Materiais seguros para embalagens Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 Medidas de Controle de Engenharia: Manipular o produto com ventilação local exaustora ou ventilação geral diluidora (com renovação de ar), de forma a manter a concentração dos vapores inferior ao Limite de Tolerância.

8.2 Equipamentos de Proteção Individual Adequado:

8.2.1 Proteção Respiratória: Utilizar máscara para vapores orgânicos.

8.2.2 Proteção das mãos: Luvas de PVC ou borracha.

8.2.3 Proteção para os olhos: Óculos de segurança.

8.2.4 Proteção da pele e do corpo: Uniforme, avental de PVC e botas de borracha.

8.3 Precauções Especiais: Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

8.4 Medidas de higiene: Manter as roupas contaminadas em ambiente ventilado e longe de fontes de ignição, até que sejam lavadas ou descartadas. Métodos gerais de controle utilizados em Higiene Industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br



Produto: San Álcool Hidratado 70° INPM Líquido de uso Hospitalar

Data da última revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 07

Versão:4

ou fumar ao manusear produtos químicos. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns

9. Propriedades físico-químicas

Estado Físico: Líquido.

Cor: Incolor

Odor: Característico de álcool.

pH: 5,0 a 7,0.

Densidade a 20 °C: 0,840 a 0,880 g/L

Viscosidade (Copo Ford 04): 9,0 mL/s

Temperaturas Específicas nas quais Ocorrem Mudanças de Estado Físico:

Ponto de Ebulição: 77 °C a 101,325 kPa (760 mmHg)

Ponto de Fusão: -118 °C.

Ponto de Fulgor: 15°C

Solubilidade: solúvel em água em todas as proporções.

10. Estabilidade e reatividade

10.1 Condições Específicas

10.1.1 Estabilidade: Estável nas condições normais de temperatura e pressão.

10.1.2 Reações perigosas: Este produto não deve ser usado em combinação a materiais combustíveis, calor excessivo e fontes de ignição.

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br



Produto: San Álcool Hidratado 70° INPM Líquido de uso Hospitalar

Data da última revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 07

Versão:4

10.1.3 Materiais ou substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes fortes, Ácidos, Metais Alcalinos, Amônia, Hidrazina, Peróxidos, Anidridos, Hipoclorito de cálcio, Perclorato, Nitrato de Mercúrio, Óxido de prata, Sódio, Dióxido de potássio.

10.1.4 Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de carbono, gases irritantes e tóxicos na decomposição térmica.

11. Informações toxicológicas

11.1 Informação de Acordo com as Diferentes Vias de Exposição

11.1.1 Principais sintomas: Causa dor de cabeça, sonolência e lassidão. Absorvido em altas doses podem provocar torpor, alucinações, visuais, embriaguez, podendo evoluir até perda total de consciência.

11.1.2 Contato com a pele: Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.

11.1.3 Contato com os olhos: Causa irritação severa, vermelhidão.

Inalação de vapores: É levemente irritante, pode causar sonolência e tonturas.

11.1.4 Ingestão: Estudos com animais indicam que causa efeito adverso no sistema circulatório, fígado e rins.

11.1.5 Toxicidade reprodutiva e de desenvolvimento: Não foram encontradas anomalias feitas em testes com animais.

11.1.6 Efeitos Locais: Pode provocar irritação aos olhos, mucosas e trato respiratório.

12. Informações ecológicas

12.1 Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br



Produto: San Álcool Hidratado 70° INPM Líquido de uso Hospitalar

Data da última revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 07

Versão:4

12.1.1 Impacto Ambiental: Pode causar impacto ambiental em grandes concentrações, afetando o solo e provocando danos à fauna e flora.

12.1.2 Mobilidade no Solo: Produto infiltra-se facilmente no solo podendo contaminar esgotos, rios, córregos e outras correntes de água. Produto bastante volátil.

12.1.3 Degradabilidade: É prontamente biodegradável

12.1.4 Bioacumulação: Não bioacumula significativamente.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

13.1 Restos de Produto: Os restos de produtos devem ser encaminhados para estação de tratamento, ou seguir recomendação específica de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

13.2 Embalagem usada: Não devem ser reutilizadas. Envie para recondicionadores credenciados pelas autoridades para executar tais procedimentos.

14. Informações sobre transporte

14.1 Terrestres: Portaria 420/2004 do Ministério dos Transportes.

- Número da ONU: 1170 (álcool hidratado)
- Classe de Risco: 3 (álcool hidratado)
- Numero de Risco: 30 (álcool hidratado)
- Risco subsidiário: N.A.
- Grupo de embalagem: II

14.2 Transporte Marítimo.

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan
Dois Vizinhos – PR
Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br



Produto: San Álcool Hidratado 70° INPM Líquido de uso Hospitalar

Data da última revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 07

Versão:4

- Número da ONU: 1170
- Nome apropriado para embarque: Ethanol
- Classe IMO: 3.0
- Poluente marinho: Não
- Grupo de embalagem: II

14.3 Transporte Aéreo.

- Número da ONU: 1170
- Nome apropriado para embarque: Ethanol
- Classe IATA: 3
- Grupo de embalagem: II
- Risco subsidiário: N.A

15. Regulamentações

Regulamentações: ABNT NBR 14.725:2012-Parte 4 (FISPQ)

Produto Registrado na ANVISA N°3.2952.0013

16. Outras Informações

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.



SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio N°600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: San Álcool Hidratado 70° INPM Líquido de uso Hospitalar

Data da última revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 07

Versão:4

“Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário”. “Antes de utilizar o produto, ler atentamente as instruções descritas no rótulo”.



Supervale Verde Indústria de Produtos Químicos LTDA

Est. Flor da Serra s/n - Dois Vizinhos - PR

Fone: (046) 3536-1144 E-mail- laboratorio@valeverde.net.br



FICHA TÉCNICA

SAN ÁLCOOL 70° INPM LIQUIDO HOSPITALAR

- Finalidade de uso:** San álcool 70° INPM é um desinfetante indicado para a limpeza de uso geral.
- Instruções de uso:** Para desinfecção de superfícies fixas: Lavar, enxaguar, e secar a superfícies. Friccionar o produto puro, deixando a superfície umedecida por 10 minutos. Não é preciso enxaguar. Para desinfecção de artigos não críticos: lavar, enxaguar e secar os artigos. Friccionar o produto puro, deixando os artigos umedecidos por 10 minutos. Não é necessário enxaguar. Não deve ser utilizado em superfícies sensíveis ao álcool. Não derramar sobre o fogo.
- Composição:** Água e álcool etílico (cas: 64-17-5).
- Precauções:** Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não ingerir. Não comer e/ou beber quando estiver utilizando o produto.
- Armazenamento:** Manter o produto na embalagem original sempre bem fechada, ao abrigo da luz e do calor. Manter o produto longe de fogo e de fontes de calor. Não reutilizar a embalagem vazia. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.
- Propriedades físicas e químicas:**
 - Estado físico:** Líquido
 - Densidade aparente (g/mL):** 0,840 – 0,880 g/mL
 - Viscosidade (Copo Ford 04):** 10,0 mL/s
 - pH (solução 10% p/p):** 5,0 – 7,0
 - Solubilidade:** Solúvel em água
 - Cor:** Incolor
 - Odor:** Característico
 - Ponto de ebulição:** 77 °C a 101,325 kPa (760 mmHg)
 - Ponto de fusão:** -118 °C.
- Embalagem comercializada:**
 - Embalagem de 1 litro.
 - Embalagem de 5 litros.



Supervale Verde Indústria de Produtos Químicos LTDA

Est. Flor da Serra s/n - Dois Vizinhos - PR

Fone: (046) 3536-1144 E-mail- laboratorio@valeverde.net.br



FICHA TÉCNICA

SAN ÁLCOOL 70° INPM LIQUIDO HOSPITALAR

8. Registro Anvisa:

Regulamentações: ABNT NBR 14.725:2012-Parte 4 (FISPQ)
Produto Registrado na ANVISA N°3.2952.0013

9. Período de validade:

24 meses a partir da data de fabricação.

10. Responsável técnico:

Química industrial: Mariza B. Ramuski
CRQ IX Região 09200511

Supervale Verde

Consultas / Cosméticos - Produtos Registrados / Cosméticos - Produtos Registrados

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	VERDESAN COMÉRCIO ATACADISTA DE PRODUTOS DE HIGIENE LTDA. ME.		
Número do CNPJ da Empresa	18.184.205/0001-30	Autorização	2069768
Produto	GEL ANTISSÉPTICO VERDESAN		
Categoria	GEL ANTISSÉPTICO PARA AS MÃOS - GRAU 2		
Processo	25351.756248/2018-15		
Publicação do Registro	27/05/2019		
Vencimento do Registro	27/05/2029		
Situação do Produto	ATIVO		

Nº	Apresentação	Registro	Tonalidade
Q 1	SACHE - Primária SHRINK - Secundária	Deferido	Não se aplica para essa categoria
Q 2	FRASCO PET - Primária SHRINK - Secundária	Deferido	Não se aplica para essa categoria
Q 3	GALAO - Primária SHRINK - Secundária	Deferido	Não se aplica para essa categoria



Petições				
Expediente	Data da Publicação	Transação	Assunto	Situação
Nenhum registro encontrado				
				<input type="button" value="Voltar"/>



GEL ANTISSÉPTICO 70% VERDESAN

1. PRODUTO

GEL ANTISSÉPTICO VERDESAN é ideal para o cuidado e a higiene das mãos e braços. Indicado para ser usado em hospitais, clínicas, postos de saúde, laboratórios, ambulatorios e consultórios. Eficácia contra as bactérias *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella choleraesuis* e *Staphylococcus aureus*, comprovada em testes laboratoriais.

Composição Química: Alcohol, Carbomer, Triethanolamine, Aqua, Denatonium Benzoate.

Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

2. MODO DE USAR

Aplicar diretamente cerca de 2 a 3 ml nas mãos limpas e secas, esfregar levemente, fricção até secar, não enxaguar nem secar. ESTE PRODUTO NÃO SUBSTITUI O USO DE ÁGUA E SABONETE NA LAVAGEM DAS MÃOS. Produto recomendado como complemento na lavagem das mãos.

3. CARACTERÍSTICAS

- Limpa e desinfeta
- Produto inflamável
- Pronto uso

4. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico Líquido
Aspecto Gel Translúcido
Cor Incolor
Odor Característico
pH 6,0 – 8,0
Ativo Álcool etílico 70%
Densidade 0,780 – 1,100 g/cm³
Diluição Pronto uso, não diluir
Viscosidade 3000 – 8000 cP (Viscosímetro FUNGILAB 5/20 RPM.) à 25°C



5. APRESENTAÇÃO

Refil 6x800ml
Frasco 6x500ml e 12x1L
Galão 4x5L

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

CIATox SC 24 horas

Centro de Informação e Assistência Toxicológica de SC.
Fone: 0800-643-5252.

Atendimento ao Consumidor

SAC (47) 3438-0045.
qualidade@verdesan.com.br
www.verdesan.com.br
<https://www.instagram.com/verdesanindustria>
<https://www.facebook.com/verdesanindustria>

Indústria

Verdesan Comércio Atacadista de Produtos de Higiene Ltda.
CNPJ: 18.184205/0001-30
Rua Anaburgo, 5136. Vila Nova – Joinville/ SC
CEP: 89.237-700

AFE

2.06976-8

Anvisa

Grau 2. Produto Notificado na Anvisa nº 25351.756248/2018-15

Qualquer dúvida em relação ao produto, sua utilização ou demais esclarecimentos, consulte a equipe da VerdeSan pelos diversos canais de atendimento, que estaremos a sua disposição para ajudá-lo na melhor forma possível.

INDÚSTRIA BRASILEIRA



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto

GEL ANTISSÉPTICO 70% VERDESAN.

Uso recomendado

Produto destinado a assepsia das mãos.

Empresa

Verdesan Comércio Atacadista de Produtos de Higiene Ltda.

Endereço

Rua Anaburgo, 5136 – Vila Nova.
89.237-700 – Joinville / SC.

Telefone

+55 (47) 3438 0045.

E-mail

qualidade@verdesan.com.br

Website

<http://www.verdesan.com.br>

Telefone de emergência CIATox/SC

0800-643-5252 - Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina.

AFE

2.06976-8.

Anvisa

Grau 2. Produto Notificado na Anvisa nº 25351.756248/2018-15.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico

Lesões oculares graves/ Irritação ocular – Categoria 2A
Líquidos inflamáveis – Categoria 3

Elementos do rótulo conforme GHS

Pictogramas



Palavra de advertência

ATENÇÃO.

Frases de perigo

H226 Líquido e vapores inflamáveis.
H 319 Provoca irritação ocular grave.

Precaução

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

GEL ANTISSÉPTICO 70% VERDESAN

Revisão 06 – 07/2024

Página 1 de 10

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos

Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FDS.

Pele

Em caso de manifestações alérgicas interromper o uso.

Inalação

Mover a vítima para um local ventilado e consultar um médico.

Ingestão

Manter a vítima em repouso e não induzir vômito. Consultar um médico imediatamente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Ver seção 11 desta FDS.

Notas para o médico

Ocorrendo real necessidade, realizar lavagem gástrica. Produto à base de etanol.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção

Produto inflamável. Utilizar dióxido de carbono ou pó químico para pequenos incêndios.

Meios de extinção inapropriados

Não utilizar água ou qualquer outro líquido / substância diferente da citada no item anterior.

Equipamentos de proteção especial para combate ao fogo

Equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precaução com pessoal

Garantir ventilação apropriada. Evitar a inalação e contato com olhos e a mucosas. Use equipamento de proteção adequado.

Para pessoal do serviço de emergência

Usar equipamento de proteção adequado. Mantenha as pessoas afastadas do local, para prevenir inalação. Evitar o contato do produto com olhos e mucosas.

Remoção de fontes de ignição

Retirar possíveis fontes de ignição.

Controle de poeira

Não aplicável.

Meio ambiente

Manter afastado de águas superficiais e subterrâneas.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Recuperação

Sempre que possível recupere o produto com material absorvente (serragem, palha, etc.) e remova o solo contaminado colocando-os em recipiente, para tratamento adequado. Pode ser aspirado / sugado por equipamentos adequados. Estancar o vazamento com barreiras, para evitar o seu espalhamento em rios, lagos, etc.

Neutralização

Não disponível.

Descarte

Por diluição, incineração ou aterramento de acordo com regulamentação regional.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Medidas técnicas apropriadas

Com boa higiene e práticas de segurança.

Prevenção da exposição do trabalhador

Não aplicável.

Manuseio seguro

Durante o processo de carga/descarga devem-se evitar quedas do material, deslizamento superfície acidentada para evitar furos, não danificar a embalagem original e não remover a identificação. Não ingerir alimentos durante o manuseio

Armazenamento

O produto de ser mantido em sua embalagem original fechada. Armazenar em local ventilado, evitando exposição ao sol, chuva, temperaturas elevadas e sobre pallets de plástico. Não exceder a capacidade máxima de empilhamento.

Produtos e materiais incompatíveis

Fortes agentes oxidantes.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional

Etanol (48 h/ semana): 780 ppm ou 1480 mg/cm³.

Medidas de controle por layout

Manter local de trabalho ventilado e luminosidade adequada.

Parâmetros de controle específicos

Indicadores biológicos

Nome comum	Limite biológico	Tipo	Referências
Referências Álcool Etilico 70º GL	Não estabelecido	BEI	ACGIH 2008

Equipamentos de proteção individual (EPI)	A utilização do produto de maneira correta e em quantidades moderadas não implica na necessidade do uso de EPI. Caso sejam manipuladas grandes quantidades do produto, utilizar.
Proteção Respiratória	Máscaras facial ou semifacial.
Proteção dos Olhos	Óculos de segurança com proteção lateral.
Proteção da Pele e do Corpo	Macacão de mangas longas e botas.
Proteção térmica	Manter à temperatura ambiente (15 – 30 °C).
Precauções Especiais	Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Seguir os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca reutilizar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o Monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.
Medidas de Higiene	Banho diário, lavar as mãos antes e depois de ir ao banheiro. Roupas, calçados e EPI's (Equipamentos de Proteção Individual) devem estar limpos. Procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aspecto	Gel translúcido
Cor	Incolor
Odor	Característico
pH	6,0 – 8,0
Densidade relativa	0,780 – 1,100 g/cm ³
Ponto de fusão/ponto de congelamento	78°C – 81°C (760 mm/Hg)
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	78,4 °C a 101,325 kPa (760 mmHg)
Ponto de fulgor	17,8°C (V. AB.) e 12,8°C (V.FEC.)
Taxa de evaporação	Não disponível
Inflamabilidade (sólido/gás)	Produto inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Inferior a 4,4% - Superior 19,0%
Pressão de vapor	26°C (60mm/Hg)
Densidade de vapor	<1
Solubilidade	Solúvel em água
Diluição	Pronto uso, sem diluir
Volatilidade.....	Produto volátil.

Coeficiente de partição n-octanol/água Não disponível
Temperatura de auto-ignição 365,2°C
Temperatura de decomposição -112°C
Viscosidade 3000 – 8000 cP (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 5/20 RPM.) à 25°C

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade	Agentes oxidantes fortes.
Estabilidade química	Produto estável em condições normais.
Possibilidades de reações perigosas	Não disponível.
Condições a serem evitadas	Evitar fontes de calor. Manter em local seco, coberto e com temperatura abaixo de 45°C.
Materiais incompatíveis	Agentes oxidantes fortes, Ácidos, Metais Alcalinos, Amônia, Hidrazina, Peróxidos, Anidridos, Hipoclorito de cálcio, Perclorato, Nitrato de Mercúrio, Óxido de prata, Sódio, Dióxido de potássio.
Produtos perigosos de decomposição	Monóxido de carbono, gases irritantes e tóxicos na decomposição térmica.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Não conhecido.
Corrosão/irritação da pele	Não corrosivo. Não irritante. Método: OECD404.
Lesões oculares graves/ irritação ocular	Causa irritação média aos olhos (Olho de coelho) - Método: OECD405.
Sensibilidade respiratória ou à pele	Não sensibilizante.
Mutagenicidade em células germinativas	Não conhecido.
Carcinogenicidade	Estudos de carcinogenicidade em ratos não mostraram aumento significativo na incidência de câncer.
Toxicidade à reprodução	Não conhecido.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única	Não conhecido.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida	Não conhecido.
Perigo por aspiração	Não oferece riscos.

Ingestão

Quando ingerido pode provocar problemas gastrointestinais, dor de cabeça, náuseas e vômito. Beber grande quantidade de água. Consultar um médico portando a embalagem do produto.

Ações a serem evitadas

Não provocar vômitos ou administrar medicamentos sem prescrição médica.

Nota ao médico

Ocorrendo real necessidade, realizar lavagem gástrica.

Efeitos específicos

Não foram constatados efeitos nocivos devido a exposições em ambientes industriais de trabalho. Em qualquer dos casos, consultar um médico portando a embalagem do produto. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. As avaliações dos efeitos tóxicos foram baseadas nas informações dos fornecedores e em bibliografias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais

Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.

Efeitos sobre organismos aquáticos

O produto é solúvel em água e não deve ser lançado em rios, mares e lagos por poder apresentar efeitos tóxicos sobre peixes, crustáceos e algas. Pode afetar no uso da água por interferir em sua qualidade. O produto pode afetar o solo e micro-organismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis freáticos.

Ecotoxicidade

CL50 (Peixes)

Não determinado.

CE50 (Crustáceos)

Não determinado.

CE50 (Algas)

Não determinado.

CL50 (Salmonella Choleraesuis)

Satisfatório.

CL50 (Staphylococcus aureus)

Satisfatório.

CL50 (Pseudomonas aeruginosa)

Satisfatório.

Persistência ou degradabilidade	É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.
Potencial bioacumulativo	Não disponível.
Mobilidade no solo	Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição

Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

Produto

A destinação apropriada deste produto deve ser feita em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

Restos de produtos

Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

Embalagem usada

A embalagem não deve ser reutilizada e sua destinação deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário

ONU	Não aplicável.
Nome e descrição para embarque	Não aplicável.
Classe de risco	Não aplicável.
Número de risco	Não aplicável.
Grupo de embalagem	Não aplicável.

Seguir o regulamento para Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos conforme Decreto n. 96044 de 18 de maio de 1988. Instruções complementares ao Decreto estão presentes na Resolução n° 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agencia Nacional de Transporte Terrestre (ANTT). Não transportar com produtos incompatíveis conforme NBR 14619/2003.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2014 Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26

Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

Outras regulamentações Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Bibliografia

ABNT NBR 14725-4:2014.

ABNT NBR 14725-2:2019.

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2012.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA.

Águas de Joinville – Companhia de Saneamento Básico – <https://www.aguasdejoinville.com.br/>

Siglas

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.

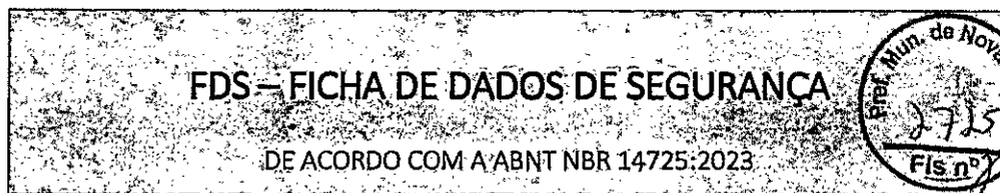
TLV - Threshold Limit Value.

FDS – Ficha de Dados de Segurança.

ONU - Organização das Nações Unidas.

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

As informações contidas nesta FDS referem-se ao estado atual do conhecimento técnico-científico nacional e internacional deste produto. As pesquisas foram originadas de fontes idôneas. Os dados dessa ficha referem-se especificamente ao produto e podem ser invalidados caso seja usado em combinação com outros.



FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM A ABNT NBR 14725:2023



Realizar o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7.

"A empresa não se responsabiliza pela utilização do produto em desacordo com as instruções do rótulo"



Data de Publicação: 05/10/2018 11:08

Identificação Conta	
Cliente: Verdesan Comércio Atacadista de Produtos de Higiene Ltda	CNPJ/CPF: 18.184.205/0001-30
Contato: Alexandre J. M. Araújo	Telefone: (47) 3438 - 0045
Endereço: Rua Cidade de Medianeira, 150 - Ulisses Guimarães - Joinville - Santa Catarina - CEP: 89530-654 - Brazil	

Nº Amostra: 353-1/2018.0 - ÁLCOOL GEL 70% VERDESAN	
Tipo de Amostra: Cosmético - Registro	
Data Recebimento: 17/04/2018 11:52	
Composição Química: (%) ALCOHOL: 75,730; CARBOMER: 0,72; TRIETHANOLAMINE: 0,70; AQUA: 22,8485; DENATONIUM BENZOATE: 0,0015	Lote: 01/2018
Data de Fabricação: 10/04/2018	Data de Validade: 10/04/2020

Resultados Analíticos

Microbiologia I				
Análise	Resultado	Inativo	Referência	Data Análise
Avaliação da Atividade Bactericida Para Desinfecção de Instrumentos Médicos e Antissépticos Higiénicos/Cirúrgicos (Fase 2 Passo 1) - Pseudomonas aeruginosa	5,27 Ig	Redução de 5 Logs Ig	EN 13727:2015	16/05/2018
Avaliação da Atividade Bactericida Para Desinfecção de Instrumentos Médicos e Antissépticos Higiénicos/Cirúrgicos (Fase 2 Passo 1) - Salmonella choleraesuis	5,31 Ig	-	EN 13727:2015	16/05/2018
Avaliação da Atividade Bactericida Para Desinfecção de Instrumentos Médicos e Antissépticos Higiénicos/Cirúrgicos (Fase 2 Passo 1) - Staphylococcus aureus	5,08 Ig	Redução de 5 Logs Ig	EN 13727:2015	05/10/2018

Especificações
Inativo: European Committee for Standardization

Interpretações
A amostra foi considerada SATISFATÓRIA, pois atende aos padrões estabelecidos no método selecionado da CEN.

Notas
Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados. É proibida a reprodução parcial deste relatório e a reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.
Legendas: NA: Não se aplica. LQ: Limite de Quantificação. Ig: Logaritmo

Sabrina Menchini

Sabrina Menchini
Analista Responsável

Gláucio Machado

Gláucio Machado
Responsável Técnico da Amostra

Chave de Validação: 27fda106a5584c21b26bb028795cf028



Data de Publicação: 05/10/2018 11:08

Identificação Conta	
Cliente: Verdesan Comércio Atacadista de Produtos de Higiene Ltda	CNPJ/CPF: 18.184.205/0001-30
Contato: Alexandre J. M. Araújo	Telefone: (47) 3438 - 0045
Endereço: Rua Cidade de Medianeira, 150 - Ulisses Guimarães - Joinville - Santa Catarina - CEP: 89530-654 - Brazil	

Nº Amostra: 353-1/2018.0 - ÁLCOOL GEL 70% VERDESAN	
Tipo de Amostra: Cosmético - Registro	
Data Recebimento: 17/04/2018 11:52	
Composição Química: (%) ALCOHOL: 75,730; CARBOMER: 0,72; TRIETHANOLAMINE: 0,70; AQUA: 22,8485; DENATONIUM BENZOATE: 0,0015	Lote: 01/2018
Data de Fabricação: 10/04/2018	Data de Validade: 10/04/2020

Resultados Analíticos

Físico Química					
Análise	Resultado	RDC Nº 322, 2002	Desvio Padrão	Referência	Data Análise
Determinação de Viscosidade	11.654.000 cps	Viscosidade mínima de 8000 cps cps	0	USP 40 - NF35 <912> 2017.	05/07/2018

Especificações
RDC Nº 322, 2002: Resolução da Diretoria Colegiada nº 322, de 22 de novembro de 2002 Altera a Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 46, de 20 de fevereiro de 2002, que dispõe sobre Regulamento Técnico para álcool etílico hidratado, em todas as graduações, e álcool etílico anidro comercializados por atacadistas e varejistas.

Interpretações
A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Resolução RDC Nº 322, de 22 de novembro de 2002.

Viscosidade	Spindle	L4
	Rotação	100 RPM

Notas
Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.
É proibida a reprodução parcial deste relatório e a reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.

Legendas:
NA: Não se aplica.
LQ: Limite de Quantificação.
cps: Centipoise

Juliana B. A. Ormaghi

Juliana Ormaghi
Analista Responsável

Gláucio P. Machado

Gláucio Machado
Responsável Técnico da Amostra

Chave de Validação: 27fda106a5584c21b26bb028795cf028



Data de Publicação: 05/10/2018 11:08

Identificação Conta	
Cliente: Verdesan Comércio Atacadista de Produtos de Higiene Ltda	CNPJ/CPF: 18.184.205/0001-30
Contato: Alexandre J. M. Araújo	Telefone: (47) 3438 - 0045
Endereço: Rua Cidade de Medianeira, 150 - Ulisses Guimarães - Joinville - Santa Catarina - CEP: 89530-654 - Brazil	

Nº Amostra: 353-1/2018.0 - ÁLCOOL GEL 70% VERDESAN	
Tipo de Amostra: Cosmético - Registro	
Data Recebimento: 17/04/2018 11:52	
Composição Química: (%) ALCOHOL: 75,730; CARBOMER: 0,72; TRIETHANOLAMINE: 0,70; AQUA: 22,8485; DENATONIUM BENZOATE: 0,0015	Lote: 01/2018
Data de Fabricação: 10/04/2018	Data de Validade: 10/04/2020

Resultados Analíticos

Microbiologia II				
Análise	Resultado	RDC 481 - Tipo - II	Referência	Data Análise
Contagem de Bactérias Mesófilas Aeróbias	< 1,00 x 10 ¹ UFC/g	-	USP 40 NF 35 <61>	23/04/2018
Contagem de Bolores e Leveduras	< 1,00 x 10 ¹ UFC/g	-	USP 40 NF35 <61>	23/04/2018
Contagem Total de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios	< 1,00 x 10 ¹ UFC/g	Máx 5 x 10 ³ UFC/g	USP 40 NF 35 <61>	25/04/2018
Pesquisa de Staphylococcus aureus	Ausente	Ausência em 1g	USP 40 NF 35 <62>	23/04/2018
Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa	Ausente	Ausência em 1g	USP 40 NF 35 <62>	23/04/2018
Pesquisa de Coliformes Totais	Ausente	Ausência em 1g	USP 40 NF 35 <62>	23/04/2018
Pesquisa de Coliformes Fecais/Termotolerantes	Ausente	Ausência em 1g	USP 40 NF 35 <62>	23/04/2018

Especificações
RDC 481 - Tipo - II: Resolução da Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária nº 481, de 23 de setembro de 1999 - Produtos Tipo - II

Interpretações
A amostra foi considerada SATISFATÓRIA , pois atende aos padrões estabelecidos pela RDC nº 481.

Notas
Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados. É proibida a reprodução parcial deste relatório e a reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.
Legendas: NA: Não se aplica. LQ: Limite de Quantificação. UFC/g: Unidades Formadoras de Colônias por Grama

Bianca Porto de Oliveira

Bianca Porto
Analista Responsável

Gláucio P. Machado

Gláucio Machado
Responsável Técnico da Amostra

Chave de Validação: 27fda106a5584c21b26bb028795cf028



Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto	
Produto	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 92,8° INPM SUPERVALE
Categoria	LIMPADOR DE USO GERAL
Empresa	85.511.954/0001-11 - SUPERVALE VERDE INDUSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA EPP
Processo	25351.053955/2018-48
Data da Notificação	31/01/2018
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	CNPJ - 85.511.954/0001-11 Razão Social - SUPERVALE VERDE INDUSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA EPP Município - DOIS VIZINHOS UF - PR País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional
Forma Física	LIQUIDO PREMIDO
Prazo Validade	30/01/2028
Venda e Emprego	Não-Profissional
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Inflamável
Rótulo	Rótulo - 1 de 1

Apresentação	Versão
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	[SEM NOME]



Supervale Verde Indústria de Produtos Químicos LTDA

Est. Flor da Serra s/n - Dois Vizinhos - PR

Fone: (046) 3536-1144 E-mail- laboratorio@valeverde.net.br



FICHA TÉCNICA ÁLCOOL 92,8° INPM

- Finalidade de uso:** O álcool 92,8° INPM é indicado para a limpeza de uso geral. A ação deste produto não inclui desinfecção.
- Instruções de uso:** Aplique o produto puro sobre a superfície a ser limpa e espalhe com o auxílio de um pano ou flanela. Não utilizar em superfícies sensíveis ao álcool (ex: superfícies enceradas, laqueadas, pintadas e/ou envernizadas).
- Composição:** Água e álcool etílico (cas: 64-17-5).
- Precauções:** Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não ingerir. Não comer e/ou beber quando estiver utilizando o produto.
- Armazenamento:** Manter o produto na embalagem original sempre bem fechada, ao abrigo da luz e do calor. Manter o produto longe de fogo e de fontes de calor. Não reutilizar a embalagem vazia. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.
- Propriedades físicas e químicas:**
 - Estado físico:** Líquido
 - Densidade aparente (g/mL):** 0,790 – 0,810 g/mL
 - Viscosidade (Copo Ford 04):** 10,0 mL/s
 - pH (solução 10% p/p):** 5,5 – 7,0
 - Gradação °INPM :** 91,15 - 92,98
 - Solubilidade:** Solúvel em água
 - Cor:** Incolor
 - Odor:** Característico
 - Ponto de ebulição:** 78,4 °C (760 mmHg)
 - Ponto de fusão:** -112 °C.
- Embalagem comercializada:**
 - Embalagem de 1 litro.
 - Embalagem de 500 ml.



Data de Publicação: 05/10/2018 11:08

Identificação Conta	
Cliente: Verdesan Comércio Atacadista de Produtos de Higiene Ltda	CNPJ/CPF: 18.184.205/0001-30
Contato: Alexandre J. M. Araújo	Telefone: (47) 3438 - 0045
Endereço: Rua Cidade de Medianeira, 150 - Ulisses Guimarães - Joinville - Santa Catarina - CEP: 89530-654 - Brazil	

Nº Amostra: 353-1/2018.0 - ÁLCOOL GEL 70% VERDESAN	
Tipo de Amostra: Cosmético - Registro	
Data Recebimento: 17/04/2018 11:52	
Composição Química: (%) ALCOHOL: 75,730; CARBOMER: 0,72; TRIETHANOLAMINE: 0,70; AQUA: 22,8485; DENATONIUM BENZOATE: 0,0015	Lote: 01/2018
Data de Fabricação: 10/04/2018	Data de Validade: 10/04/2020

Resultados Analíticos

Análises Terceirizadas

CQA Laboratórios					
Análise	Resultado	Inativo	RDC 481 - Tipo - II	Referência	Data Análise
Determinação do Teor de Álcool Etilico - Cromatografia Gasosa	70,6 %	-	-	AOAC - 2016	04/05/2018

Especificações

Inativo: European Committee for Standardization
 RDC 481 - Tipo - II: Resolução da Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária nº 481, de 23 de setembro de 1999 - Produtos Tipo - II

Interpretações

A amostra foi considerada SATISFATÓRIA, pois atende aos padrões estabelecidos no método selecionado da CEN.
 A amostra foi considerada SATISFATÓRIA, pois atende aos padrões estabelecidos pela RDC nº 481.

Notas

Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.
 É proibida a reprodução parcial deste relatório e a reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.
 Legendas:
 NA: Não se aplica.
 LQ: Limite de Quantificação.
 %: Porcentagem

Gláucio Machado
 Responsável Técnico da Amostra

Chave de Validação: 27fda106a5584c21b26bb028795cf028



Supervale Verde Indústria de Produtos Químicos LTDA

Est. Flor da Serra s/n - Dois Vizinhos - PR

Fone: (046) 3536-1144 E-mail- laboratorio@valeverde.net.br



FICHA TÉCNICA
ÁLCOOL 92,8° INPM

8. Registro Anvisa:

Produto Saneante Notificado na ANVISA n°: 25351.053955/2018-48

9. Período de validade:

24 meses a partir da data de fabricação.

10. Responsável técnico:

Química industrial: Mariza B. Ramuski
CRQ IX Região 09200511

Supervale Verde



Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-EMB/IQB 000019 55097/22-INCO09-002
Revisão 09
Modelo: 002 ALCOOL LIQUIDO, ROSCA COM LACRE, 1 LITRO

Contrato N°: 200616000019/EMB

Emissão: 19/04/2022
Validade: 18/04/2027

Produto: EMBALAGENS DESTINADAS AO ENVASILHAMENTO DE ALCOOL ETILICO

Revisão: 02/07/2024

Solicitante: SUPERVALE VERDE IND. PRODUTOS QUIMICOS LTDA
Nome Fantasia: VALE VERDE
CNPJ: 85511954000111
Endereço: ESTRADA FLOR SERRA S/N - MARGARIDA GALVAN - DOIS VIZINHOS - PR - 85660-00 Brasil

Fabricante: SUPERVALE VERDE INDUSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA
Nome Fantasia: VALE VERDE
CNPJ: 85511954000111
Endereço: ESTRADA FLOR SERRA S/N - MARGARIDA GALVAN - DOIS V Brasil

Norma Aplicável: RTQ 460/2021 - EMBALAGENS DESTINADAS AO ENVASILHAMENTO DE ALCOOL ETILICO
Portaria Inmetro: 460/2021 - RAC / RTQ EMBALAGENS DESTINADAS AO ENVASILHAMENTO DE ALCOOL ETILICO
200/2021 - RGCP - REQUISITOS GERAIS DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas 1 até 3.

Laboratório de Ensaio 1: INSTITUTO LAB SYSTEM DE PESQUISAS E ENSAIOS LTDA - RE N° 7560324 DE 27/03/2024

Esta autorização esta vinculada a um contrato e para o escopo acima citado. A validade deste Certificado de Conformidade esta atrelada a realizacao das avaliacoes de manutencao e tratamento de possiveis nao conformidades de acordo com as orientacoes do IQB previstas no RAC especifico.. Para verificacao da condicao atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e servicos certificados do Inmetro.

Motivo da Revisao: INCLUSAO DOS ITENS: 7908692600689 e 7908692600672
Mês de Manutenção: 04/2025
Mês de Confirmação: Não aplicável
Período da Auditoria: 01/03/2024 à 01/03/2024

Modelo de Certificação: AVALIACAO INICIAL EM AMOSTRAS RETIRADAS NO FABRICANTE E AUDITORIA DO SGQ, SEGUIDA DE MANUTENCAO PERIODICA ATRAVES DE COLETA DE AMOSTRA NO COMERCIO E AUDITORIA DO SGQ NO FABRICANTE (MODELO 5)

Observações: Certificado válido para o(s) seguinte(s) produto(s):

Cód. de Barras	Referência	Marca	Modelo	Descrição do produto
7898960419474	NA	SUPERVALE	ALCOOL 46° INPM LIMPADOR DE USO GERAL SUPERVALE 1 LITRO	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1000ML
7898960419412	NA	SUPERVALE	ALCOOL 92,8° INPM LIMPADOR DE USO INSTITUCIONAL SUPERVALE 1LITRO	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1000ML
7898960419443	NA	SUPERVALE	ALCOOL 70° INPM DESINFETANTE HOSPITALAR SUPERVALE 1LITROS	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1000ML
7898967125309	NA	SUPERVALE	DESINFETANTE BACZERO SUPERVALE - LAVANDA ALCOOL ETILICO HIDRATADO 46° INPM	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO

Assinado de forma digital por NATHALIA DE ALMEIDA GUEDES-32838363883
Dados: 2024.07.10 15:28:14 -03'00'

NATHALIA DE ALMEIDA GUEDES
GERENTE DE CERTIFICACAO
1/3

IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação - OCP 0006

CNPJ: 68.309.988/0001-09

Rua Araguari, 835, conjunto 32 - 3º andar - Vila Uberabinha - São Paulo - SP - 04514-041 - Tel. (11) 3238.1970

E-mail: iqb@iqb.org.br - Site: www.iqb.org.br



Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-EMB/IQB 000019 55097/22-INC009-002 Revisão 09

7898967125316	NA	SUPERVALE	DESINFETANTE BACZERO SUPERVALE - EUCALIPTO ALCOOL ETILICO HIDRATADO 46° INPM	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7898967125323	NA	SUPERVALE	DESINFETANTE BACZERO SUPERVALE - NEUTRO ALCOOL ETILICO HIDRATADO 46° INPM	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7909930005815	NA	GOEDERT	ALCOOL LIQUIDO 70% 1L (DESINFETANTE HOSPITALAR) - UPPRO	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7898960419474	NA	SUPERVALE	ÁLCOOL SUPERVALE LIMPADOR DE USO GERAL 46° INPM 1L EMBALAGEM BRANCA OPACA	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7898960419412	NA	SUPERVALE	ÁLCOOL SUPERVALE LIMPADOR DE USO INSTITUCIONAL 92,8° INPM 1L EMBALAGEM BRANCA OPACA	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7898960419443	NA	SUPERVALE	ÁLCOOL 70° INPM DESINFETANTE HOSPITALAR SUPERVALE 1L EMBALAGEM BRANCA OPACA	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7908692600689	NA	KOCH	BONTRAZ ÁLCOOL LÍQUIDO 46° INPM	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7908692600672	NA	KOCH	BONTRAZ ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7909930013353	NA	UPPRO	ALCOOL LIQUIDO 92,8° INPM 1L (LIMPADOR DE USO INSTITUCIONAL) - UPPRO	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7909930015791	NA	GOEDERT	DESINFETANTE UP PRO PROTECT ANTIBACTÉRIA-NEUTRO O ÁLCOOL ETILICO HIDRATADO 46° INPM -1 LITRO NEUTRO	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7909930016378	NA	UPPRO	DESINFETANTE UP PRO PROTECT ANTIBACTÉRIA-NEUTRO O ÁLCOOL ETILICO HIDRATADO 46° INPM -1 LITRO LAVANDA	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7909930016385	NA	UPPRO	DESINFETANTE UP PRO PROTECT ANTIBACTÉRIA-NEUTRO O ÁLCOOL ETILICO HIDRATADO 46° INPM -1 LITRO EUCALIPTO	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7898967125309	NA	SUPERVALE	DESINFETANTE BACZERO SUPERVALE - LAVANDA ALCOOL	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO

Assinado de forma digital por
NATHALIA DE ALMEIDA
GUEDES:32838363883
Dados: 2024.07.10 15:28:29 -03'00'

NATHALIA DE ALMEIDA GUEDES
GERENTE DE CERTIFICACAO
2/3

IQB – Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação – OCP 0006

CNPJ: 68.309.988/0001-09

Rua Araguari, 835, conjunto 22 - 2º andar - Vila Uberabinha - São Paulo - SP - 04514-041 - Tel. (11) 3238.1970

E-mail: iqb@iqb.org.br - Site: www.iqb.org.br



Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-EMB/IQB 000019 55097/22-INC009-002 Revisão 09

7898967125316	NA	SUPERVALE	ETILICO HIDRATADO 46° INPM BRANCA DESINFETANTE BACZERO SUPERVALE - EUCALIPTO ALCOOL	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7898967125323	NA	SUPERVALE	ETILICO HIDRATADO 46° INPM BRANCA DESINFETANTE BACZERO SUPERVALE - NEUTRO ALCOOL	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1 LITRO
7908692600689	NA	BONTRAZ	ETILICO HIDRATADO 46° INPM BRANCA BONTRAZ ÁLCOOL	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1000ML
7908692600672	NA	BONTRAZ	LÍQUIDO 46° INPM - BRANCA BONTRAZ ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM - BRANCA	PET, SISTEMA DE VEDAÇÃO: ROSCA COM LACRE, CONTEÚDO NOMINAL: 1000ML

NATHALIA DE
ALMEIDA
GUEDES:3283836
3883

Assinado de forma digital
por NATHALIA DE
ALMEIDA
GUEDES:32838363883
Dados: 2024.07.10
15:28:49 -03'00'

NATHALIA DE ALMEIDA GUEDES
GERENTE DE CERTIFICACAO
3/3

IQB – Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação – OCP 0006

CNPJ: 68.309.988/0001-09

Rua Araguari, 835, conjunto 22 - 2º andar - Vila Uberabinha - São Paulo - SP – 04514-041 – Tel. (11) 3238.1970

E-mail: iqb@iqb.org.br – Site: www.iqb.org.br



VALE VERDE
supervale verde



SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio N°600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: Álcool Etilico Hidratado 92,8° INPM

Data da última revisão: 30/01/2024

Nº. FISPQ: 08

Versão:7

1. Identificação do produto e da empresa

- 1.1 Nome do produto:** Álcool Etilico Hidratado 92,8° INPM
- 1.2 Código Interno de Identificação:** Álcool Etilico Hidratado 92,8° INPM- Supervale 1L.
Álcool Etilico Hidratado 92,8° INPM- Supervale 500 ml.
- 1.3 Identificação da Empresa:** Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.
- 1.4 Endereço:** Rua Primeiro de Maio N°600 B:Margarida Galvan Dois Vizinhos - PR
- 1.5 Resp. Químico:** Marisa B. Ramuski – CRQ N° 09200511

2. Identificação de perigos

- 2.1 Classificação da Mistura :** Líquido Inflamável.
- 2.2 Pictograma de risco (GHS):**



GHS2-IN

- 2.3 Frases de Precaução:** manter afastado de fontes de calor, Armazenar em local ventilado. Mantenha em local Fresco.
- 2.4 Efeitos do produto:** Se em contato direto com os olhos pode causar queimaduras graves, e dependendo do tempo de exposição pode levar a perda da visão.
- 2.5 Efeitos adversos à saúde humana:** Tóxico por ingestão, provocando sonolência e embriaguez. Os vapores possuem efeito narcótico em altas concentrações; irritante aos olhos; o contato prolongado da pele com o produto pode ocasionar ressecamento e

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: Álcool Etílico Hidratado 92,8° INPM

Data da última revisão: 30/01/2024

Nº. FISPQ: 08

Versão:7

consequentemente dermatite. Nocivo: A exposição prolongada por inalação pode causar danos sérios à saúde.

2.6 Efeitos ambientais: A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Perigoso para organismos aquáticos, podendo causar mortandade.

2.7 Perigos Específicos: Produto inflamável e nocivo.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

3.1 Nome Químico comum ou Genérico: Etanol

3.2 Sinônimos: Álcool Etílico Hidratado Carburante; AEHC.
Álcool Etílico Hidratado Industrial; AEHI.

3.3 Composição química: Alcohol, Aqua (water).

Nome Químico	CAS	Classe de Risco
Álcool etílico	64-17-5	Classe: 3 Nº de risco: 1170



3.4 Substâncias químicas que contribuem para o perigo: Etanol 92,8° INPM

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br



Produto: Álcool Etilico Hidratado 92,8° INPM

Data da última revisão: 30/01/2024

Nº. FISPQ: 08

Versão:7

4. Medidas de primeiros-socorros

4.1 Inalação: Remova a vítima para local fresco e ventilado, mantendo-a aquecida e em repouso. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar técnica de respiração assistida e procurar atendimento médico imediatamente.

4.2 Contato com a pele: Remover roupas contaminadas, e lavar com água em abundância. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.

4.3 Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por 15 minutos e procurar atendimento médico.

4.4 Ingestão: Não induzir vômito, lavar a boca com água e procurar assistência médica imediatamente.

4.5 Ações que devem ser evitadas: Não provoque vômitos e não dê nada a uma pessoa inconsciente.

4.6 Descrição breve dos principais sintomas e efeitos: Náuseas, tonturas e dores de cabeça, no caso de vapores.

4.7 Outras instruções: Para todos os casos, consultar imediatamente um Centro de Intoxicação (CEATOX 0800-722-6001) ou Serviço de Saúde mais próximo, levando consigo o rótulo, a embalagem ou a FISPQ do produto.

4.8 Notas ao médico: Tratamento sintomático. Contate se possível um centro detoxicologia. CEATOX 00800-722-6001



VALE VERDE
supervale verde

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br



Produto: Álcool Etilico Hidratado 92,8° INPM

Data da última revisão: 30/01/2024

Nº. FISPQ: 08

Versão:7

5. Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de Extinção Apropriados: Espuma para álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

5.2 Meios de extinção NÃO apropriados: JATO D'AGUA. Água somente na forma de neblina.

5.3 Perigos Específicos: Os vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo. Há riscos de explosão do vapor em ambientes fechados ou rede de esgotos.

5.4 Métodos especiais: Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Resfrie os cilindros próximos ao fogo. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local. Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Resfriar os recipientes expostos ao fogo.

5.5 Proteção dos bombeiros: Usar equipamentos de proteção individual, apropriado.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isolar a área. Manter afastadas as pessoas sem função no atendimento à emergência. Sinalizar o perigo para o trânsito. Avisar ou mandar avisar as autoridades locais competentes. Evitar o contato prolongado e excessivo do produto e utilizar equipamento de proteção individual (EPI).

6.2 Precauções pessoais: Usar EPI's necessários e se possível retirar roupas contaminadas.

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio N°600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: Álcool Etilico Hidratado 92,8° INPM

Data da última revisão: 30/01/2024

Nº. FISPQ: 08

Versão:7

6.3 Remoção de fontes de ignição: Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento.

6.4 Precauções ao meio ambiente: Segregar o material derramado para posterior descarte. Se a quantidade for pequena, absorver com serragem, terra ou areia. Transferir o material, com ferramentas apropriadas, para embalagens plásticas e descartá-las em local autorizado pela autoridade sanitária. Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

6.5 Métodos de limpeza:

6.5.1 Recuperação: Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.

6.5.2 Neutralização: Absorver com terra ou outro material absorvente.

6.5.3 Disposição: Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água. Confinar, se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

6.5.4 Nota: Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 Manuseio: Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção, respeitando as regras de segurança e higiene.

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br



Produto: Álcool Etilico Hidratado 92,8° INPM

Data da última revisão: 30/01/2024

Nº. FISPQ: 08

Versão:7

7.2 Medidas Técnicas: Umedecer um pano com o produto puro e aplicar diretamente nas superfícies a serem limpas/desinfetadas.

7.3 Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar EPI's adequados para evitar contato direto com o produto. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem, fazê-lo de modo a evitar vazamento.

7.4 Precauções para manuseio seguro: Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.

7.5 Orientações para manuseio seguro: Manipular respeitando as regras de segurança e higiene industrial. Evitar que o produto atinja os olhos ou aboca. Não permitir que o produto entre contato com alimentos.

7.6 Condições de Armazenamento

7.6.1 Medidas Técnicas Apropriadas: O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento.

7.6.2 Condições de Armazenamento Adequadas: Estocar em local adequado com bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento, com permeabilidade permitida pela norma ABNT-NBR-7505-1.

7.6.3 Condições de armazenamento a evitar: locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.

7.6.4 Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br



Produto: Álcool Etilico Hidratado 92,8° INPM

Data da última revisão: 30/01/2024

Nº. FISPQ: 08

Versão:7

7.6.5 Materiais seguros para embalagens Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 Medidas de Controle de Engenharia: Manipular o produto com ventilação ou sala apropriada com exaustor ou ventilação geral diluidora (com renovação de ar), de forma a manter a concentração dos vapores inferior ao Limite de Tolerância.

8.2 Equipamentos de Proteção Individual Apropriado:

Proteção Respiratória: Utilizar máscara para vapores orgânicos.

Proteção das mãos: Luvas de PVC ou borracha.

Proteção para os olhos: Óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Uniforme, avental de PVC e botas de borracha.

8.3 Precauções Especiais: Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

8.4 Medidas de higiene: Manter as roupas contaminadas em ambiente ventilado e longe de fontes de ignição, até que sejam lavadas ou descartadas. Métodos gerais de controle utilizados em Higiene Industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns

9. Propriedades físico-químicas

Estado Físico: Líquido

Cor: Incolor

Odor: Característico de álcool.

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio N°600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: Álcool Etílico Hidratado 92,8° INPM

Data da última revisão: 30/01/2024

Nº. FISPQ: 08

Versão:7

pH: 6,0 a 8,0.

Densidade a 20 °C: 790,0 a 810,0 g/L

Ponto de Ebulição: 78,4°C (a 760 mmHg).

Ponto de Fusão: -112 °C.

Ponto de Fulgor: 17,8 °C.

Temperatura de Autoignição: 363,0°C.

Limites de Explosividade:

• Superior (LSE): 19 %

• Inferior (LIE): 3,3 %

Pressão de Vapor: 0,13 kgf/cm² a 37,8 °C

Solubilidade: Solúvel em água, éter etílico, clorofórmio, álcoois e acetona.

10. Estabilidade e reatividade

10.1 Condições Específicas

10.1.1 Estabilidade: Estável nas condições normais de temperatura e pressão.

10.1.2 Reações perigosas: Este produto não deve ser usado em combinação com materiais combustíveis, calor excessivo e fontes de ignição.

10.1.3 Materiais ou substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes fortes, Ácidos, Metais Alcalinos, Amônia, Hidrazina, Peróxidos, Anidridos, Hipoclorito de cálcio, Perclorato, Nitrato de Mercúrio, Óxido de prata, Sódio, Dióxido de potássio.

10.1.4 Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de carbono, gases irritantes e tóxicos na decomposição térmica.

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: Álcool Etilico Hidratado 92,8° INPM

Data da última revisão: 30/01/2024

Nº. FISPQ: 08

Versão:7

11. Informações toxicológicas

11.1 Informação de Acordo com as Diferentes Vias de Exposição

11.1.1 Principais sintomas: Causa dor de cabeça, sonolência e lassidão. Absorvido em altas doses podem provocar torpor, alucinações, visuais, embriaguez, podendo evoluir até perda total de consciência.

11.1.2 Contato com a pele: É levemente irritante e pode causar dermatites, irritação e vermelhidão.

11.1.3 Contato com os olhos: Causa irritação severa, vermelhidão.

Inalação de vapores: É levemente irritante, pode causar sonolência e tonturas.

11.1.4 Ingestão: Estudos com animais indicam que causa efeito adverso no sistema circulatório, fígado e rins.

DL50 (oral ratos): 7.060 mg / kg

DL50 (percutânea, coelhos): 20,0 g / kg

CL50 (inalação ratos): maior que 20.000 ppm (vol.) / 4 horas

11.1.5 Toxicidade reprodutiva e de desenvolvimento: Não foram encontradas anomalias feitas em testes com animais.

11.1.6 Efeitos Locais: Pode provocar irritação aos olhos, mucosas e trato respiratório.

12. Informações ecológicas

12.1 Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto

12.1.1 Impacto Ambiental: Pode causar impacto ambiental em grandes concentrações, afetando o solo e provocando danos à fauna e flora.

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br



Produto: Álcool Etilico Hidratado 92,8° INPM

Data da última revisão: 30/01/2024

Nº. FISPQ: 08

Versão:7

12.1.2 Mobilidade no Solo: Produto infiltra-se facilmente no solo podendo contaminar esgotos, rios, córregos e outras correntes de água. Produto bastante volátil.

12.1.3 Degradabilidade: É prontamente biodegradável

12.1.4 Bioacumulação: Não bioacumula significativamente.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

13.1 Restos de Produto: Os restos de produtos devem ser encaminhados para estação de tratamento, ou seguir recomendação específica de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

13.2 Embalagem usada: Não devem ser reutilizadas. Envie para recondiciona dores credenciados pelas autoridades para executar tais procedimentos.

14. Informações sobre transporte

14.1 Terrestres: Portaria 420/2004 do Ministério dos Transportes.

- Número da ONU: 1170 (álcool hidratado)
- Classe de Risco: 3 (álcool hidratado)
- Numero de Risco: 33 (álcool hidratado)
- Risco subsidiário: N.A.
- Grupo de embalagem: II

14.2 Transporte Marítimo.

- Número da ONU: 1170
- Nome apropriado para embarque: Ethanol
- Classe IMO: 3.0
- Poluente marinho: Não



VALE VERDE
supervale verde

SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br



Produto: Álcool Etilico Hidratado 92,8° INPM

Data da última revisão: 30/01/2024

Nº. FISPQ: 08

Versão:7

- Grupo de embalagem: II

14.3 Transporte Aéreo.

- Número da ONU: 1170
- Nome apropriado para embarque: Ethanol
- Classe IATA: 3
- Grupo de embalagem: II
- Risco subsidiário: N.A

15. Regulamentação

Regulamentações: ABNT NBR 14.725:2012-Parte 4 (FISPQ)

Produto Saneante Notificado na ANVISA nº25351.053955/2018-48

16. Outras Informações

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

"Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário". "Antes de utilizar o produto, ler atentamente as instruções descritas no rótulo".



Ficha com Dados de Segurança

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Sabonete Erva Doce Suave - Deoline
Classificação: Grau: 1 – Produto notificado na ANVISA: 25351.544574/2015-41
Produto destinado a higienização das mãos e corpo.
Fabricante: PROLINE - Indústria e Comércio Ltda
CNPJ: 02.946.060/0001-27
Endereço: R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão
Cidade: Curitiba - PR
Telefone: (41) 3377-1873
www.premisse.com.br
Telefone para emergências: Bombeiros 193 / CETESB (11) 3133-4000 / 0800 11 3560 / CEATOX 0800-0148110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Produto não classificado como perigoso
Palavra de advertência: N/a
Frases de perigo (GHS-BR):
H402 Nocivo para os organismos aquáticos.
H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos
Frases de precaução:
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado, conforme legislação local.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Mistura.
Descrição: Sabonete Erva Doce Suave - Deoline
Ingredientes que Contribuem para Perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Concentração %	Classificação de Perigo
COCAMIDE DEA	68603-42-9	0,1 – 3%	Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1
SODIUM LAURETH SULFATE	9004-82-4	1 – 10%	Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1
PARFUM	-	0,1 – 0,5%	Sensibilização da pele - Categoria 1

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação – Não aplicável
Ingestão – Se ingerido, não provocar vômito. Ingerir bastante água e providenciar socorro médico.

Contato com olhos – Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação ocular procurar um médico.

Contato com a pele – Em caso de irritação suspender o uso.

Nota ao Médico: Tratar os sintomas.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Ingestão: Não conhecidos.

Pele: Não conhecidos.

Olhos: Não conhecidos.



5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção: Produto não inflamável.

Perigos específicos: Não estabelecido.

Equipamentos de proteção especial para combate ao fogo: Não aplicável

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precaução com pessoal:

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Mantenha as pessoas afastadas do local, pois o piso pode estar escorregadio. Evitar o contato do produto com olhos e mucosas.

Para pessoal do serviço de emergência: Usar óculos de proteção, luvas e calçados de segurança.

Remoção de fontes de ignição – Não aplicável.

Controle de poeira – Não aplicável.

Em caso de derramamento ou vazamento, ver Seção 8 da FDS.

Precauções com o meio ambiente: Manter afastado de águas superficiais e subterrâneas.

Limpeza: Recuperação – Sempre que possível recupere o produto com material absorvente (serragem, palha, etc.) e remova o solo contaminado colocando-os em recipiente, para tratamento adequado. Pode ser aspirado / sugado por equipamentos adequados. Estancar o vazamento com barreiras, para evitar o seu espalhamento em rios, lagos, etc.

Neutralização – Não disponível.

Descarte – Por diluição, incineração ou aterramento de acordo com regulamentação regional.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Precauções: Utilizar o produto segundo as recomendações e somente para a finalidade a qual se destina. Ler atentamente o rótulo antes da utilização. Durante o processo de carga/descarga devem-se evitar quedas do material, deslizamento superfície acidentada para evitar furos, não danificar a embalagem original e não remover a identificação. Não ingerir alimentos durante o manuseio.

Medidas de higiene: Lave as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Prevenção de incêndio e explosão: Não aplicável.

Condições adequadas: O produto de ser mantido em sua embalagem original fechada. Armazenar em local ventilado, evitando exposição ao sol, chuva, temperaturas elevadas e sobre pallets de plástico. Não exceder a capacidade máxima de empilhamento.

Materiais adequados para embalagem: Similares a embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de Controle por Layout: Manter local de trabalho ventilado e luminosidade adequada.

Limites de Exposição Ocupacional: Não aplicável

A utilização do produto de maneira correta e em quantidades moderadas não implica na necessidade do uso de EPI. Caso sejam manipuladas grandes quantidades do produto, utilizar:

Proteção dos olhos/face: Não aplicável

Proteção da pele/corpo: Não aplicável

Proteção respiratória: Não aplicável.

Parâmetros de controle específicos: Não aplicável

Indicadores biológicos: Não Aplicável

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido translúcido, incolor a levemente amarelado.

Cor: Incolor

Odor: Sem perfume

pH: 5,0 – 7,0

Densidade Relativa: 0,900 - 1,10 g/cm³

Viscosidade: 1200 – 3000 cP P (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20 RPM) à temperatura de 25°C

Solubilidade: 100% em água

Diluição: Pronto para usar, sem diluir

Volátil: Perfume volátil

Ponto de fusão / congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás): Produto não inflamável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível

Ponto de fulgor: >100°C (acima de 100°C inicia-se formação de bolha e consequente espumação, impossibilitando a continuidade da análise).

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: <1

Coefficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química e reatividade: Não disponível.

Possibilidades de reações perigosas: Produto estável em condições normais (conforme consta na embalagem)

Condições a serem evitadas: Evitar fontes de calor. Manter em local seco, coberto e com temperatura abaixo de 45°C.

Materiais incompatíveis: Desestabiliza misturas com carbômeros e substâncias intolerantes a surfactantes aniônicos

Produtos perigosos de decomposição: Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não Conhecido

Corrosão/irritação da pele: Não corrosivo. Pode causar irritações leves na pele se o contato for muito prolongado (≥ 5 horas), pois pode remover a camada lipídica da pele.

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Causa irritação leve aos olhos - Método: OECD404.

Sensibilidade respiratória ou à pele: Pode causar sensibilização da pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não conhecido.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos específicos por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos específicos por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não oferece riscos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais: Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.

- Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é solúvel em água e não deve ser lançado em rios, mares e lagos por poder apresentar efeitos tóxicos sobre peixes, crustáceos e algas. Pode afetar no uso da água por interferir em sua qualidade.

- Efeitos sobre organismos do solo: O produto pode afetar o solo e micro-organismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis freáticos.

Ecotoxicidade:

Não classificado como tóxico ao meio ambiente. Esta mistura não foi submetida a teste ecotoxicológico como um todo. Os critérios de classificação ao meio ambiente foram feitos de acordo com os dados disponíveis dos seus constituintes.

Persistência ou degradabilidade: É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição: Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

Produto: A destinação apropriada deste produto deve ser feita em local autorizado pelo órgão ambiental de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

Restos de produtos: Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada e sua destinação deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fim de transporte.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- Resolução RDC nº 07, de 10 de fevereiro de 2015 – ANVISA.
- Resolução RDC nº 48, de 25 de outubro de 2013 – ANVISA.
- Resolução nº 3.665/11, de 4 de maio de 2011 - ANTT.
- ABNT NBR 14725/2014
- ABNT NBR 14725-2:2019
- Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)
- Resolução CONAMA005/1993
- ABNT NBR 10.004/2004.
- Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Realizar o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7.

Os dados dessa ficha referem-se ao específico produto e podem ser inválidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Os fatos desta ficha não estabelecem informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidia com informações, o que se aplica (funcionários e clientes) para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

As informações e recomendações desta publicação foram pesquisas e originadas de fontes idôneas.

17. REFERÊNCIAS

ABNT NBR 14725:2023.

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs[®] E BEIs[®]: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs[®]) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs[®]). Tradução Associação Brasileira de Higiênistas Ocupacional. São Paulo, 2012.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

CESTESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, Ficha de Informação de Produto Químico. Manual de Produtos Químicos. São Paulo, [s.d].

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: novembro de 2018.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <<http://www.intertox.com.br>>. Acesso em novembro de 2018.

CEATOX SP - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança – HCFMUSP: <<http://www.ceatox.org.br/>>. Acesso em: novembro de 2018.



FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Erva-Doce Suave Deoline

Data da última revisão: 30/11/2022



IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Sabonete Erva-Doce Suave Deoline
Validade do Produto: 2 anos a partir da data de fabricação
Processo ANVISA: 25351.544574/2015-41
Grau: 1 – Produto notificado na ANVISA
Fabricante: PROLINE - Indústria e Comércio Ltda
CNPJ: 02.946.060/0001-27
Endereço: R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão
Cidade: Curitiba - PR
Telefone: (41) 3377-1873
Site: www.premisse.com.br

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O Sabonete Erva-Doce Suave Deoline apresenta uma formulação cuidadosamente balanceada que proporciona maciez e sedosidade à pele do corpo todo.

- Emolientes que amaciam e suavizam a pele.
- Não agride a pele, pois possui pH fisiológico.
- Destinado a uso em banho de corpo inteiro e lavabo.
- Fórmula Biodegradável

INDICAÇÕES E MODO DE USAR

Campo de aplicação: Tem aplicação em restaurantes, hotéis, hospitais, lavabos e etc. Pode ser utilizado nas mãos, corpo e rosto. Limpa a pele e deixa um aroma agradável.

Modo de usar: Umedecer as mãos e o rosto. Aplicar o sabonete com movimentos circulares e enxaguar. No chuveiro, colocar o sabonete na esponja e esfregar sobre o corpo. Em banhos de imersão ou hidromassagem, colocar o sabonete na banheira antes de abrir a torneira.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH 100%: 5,0 – 7,0

Aparência: Líquido verde perolado.

Rua Bom Jesus de Iguape, 6051 | Curitiba - PR | CEP 81.730-020 | (41) 3377-1873

www.premisse.com.br /premise @grupopremisse



FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Erva-Doce Suave Deoline
Data da última revisão: 30/11/2022



Odor: Perfumado (Anis, Cânfora e Menta).

Densidade: 0,90- 1,10 g/cm³

Viscosidade: 1200 – 3000 cP (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20 RPM.) à temperatura de 25°C

Solubilidade na água: 100%

Diluição: Pronto para usar. Sem diluir.

Volátil: Fragrância Volátil.

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

INCI NAME + (NOME EM PORTUGUÊS) + CAS NUMBER:

Aqua (Água) 7732-18-5, Sodium Laureth Sulfate (Lauriletersulfato de Sódio) 3088-31-1, Sodium Chloride (Cloreto de Sódio) 7647-14-5, Cocamidopropyl Betaine (Cocamidopropil Betaína) 61789-40-0, Cocamide DEA (Dietanolamina Cocamida) 68603-42-9, Glycol Stearate (Monoestearato de Etilenoglicol) 111-60-4, Parfum (Fragrância), Disodium EDTA (Edetato Dissódico) 139-33-3 / 6381-92-6, Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone (Metilcloroisotiazolinona / Metilisotiazolinona) 55965-84-9 / 26172-55-4 / 2682-20-4, Citric Acid (Ácido Cítrico) 77-92-9, Hexyl Cinnamal (Hexil Cinamal) 101-86-0 e os corantes CI 42090 (Azul) 3844-45-9 e CI 19140 (Amarelo) 1934-21-0.

“Segredo Industrial”



APRESENTAÇÃO

- Refil de 800 ml.
- Refil de 1 litro.
- Frasco 1 litro.
- Galão 5 litros.

RISCOS À SAÚDE E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por no mínimo de 15 minutos. Lavar com Água Boricada. Consultar um médico.

Contato com a pele: Não oferece riscos.

Ingestão: Não provocar vômitos. Beber grande quantidade de água. Consultar um médico.

Rua Bom Jesus de Iguape, 6051 | Curitiba - PR | CEP 81.730-020 | (41) 3377-1873

www.premisse.com.br /premise @grupopremisse



Inalação: Não oferece riscos.

FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Erva-Doce Suave Deoline

Data da última revisão: 30/11/2022



LOTE E VALIDADE

Lote: Definido pelo número de lote impresso no rótulo ou nas embalagens dos refis, frascos e nas caixas.

Validade: Impressa nos rótulos ou nas embalagens dos refis, frascos e nas caixas.

RESPONSÁVEL

Daniel Luiz Wyler - CRQ IX- 09301127



Consultas / Cosméticos - Produtos Regularizados / Cosméticos - Produtos Regularizados

Detalhes do Produto

Número do Registro

Empresa Detentora

Número do CNPJ da Empresa	Razão Social	Autorização
02.946.060/0001-27	Proline Indústria e Comércio Ltda	2.03.093-8
UF	Município	Código do Município
PR	CURITIBA	410690

Caracterização

Número do Processo	25351.544574/2015-41
Grupo do Produto	SABONETE FACIAL E/OU CORPORAL SEM FINALIDADE ESPECÍFICA - GRAU 1
Nome do Produto	Sabonete Erva Doce Suave Deoline
Forma Física do Produto	LÍQUIDO VISCOSO
Situação do Produto	ATIVO

Local de Fabricação

Nacional

Número do CNPJ da Empresa	Fabricante	Nº da Autorização
02.946.060/0001-27	Proline Indústria e Comércio Ltda	2.03.093-8
UF	Município de Fabricação	Código do Município
PR	CURITIBA	410690

Apresentação

Destinação do Produto		Período de Validade do Produto	
COMERCIAL		2 ANOS	
Restrição de Uso/Venda	Cuidados de Conservação		
RESTRIÇÃO DE USO CONFORME MENCIONADO NA ROTULAGEM	CONSERVAR EM LUGAR FRESCO (TEMPERATURA NÃO SUPERIOR A 40°C)		
Embalagem Primária	Embalagem Secundária		
FRASCO DE PLÁSTICO	PRODUTO SOMENTE CONTÉM EMBALAGEM PRIMÁRIA		



Voltar

Consultas / Cosméticos - Produtos Regularizados / Cosméticos - Produtos Regularizados



Detalhes do Produto

Número do Registro	
---------------------------	--

Empresa Detentora

Número do CNPJ da Empresa	Razão Social	Autorização
02.946.060/0001-27	Proline Indústria e Comércio Ltda	2.03.093-8
UF	Município	Código do Município
PR	CURITIBA	410690

Caracterização

Número do Processo	25351.544574/2015-41
Grupo do Produto	SABONETE FACIAL E/OU CORPORAL SEM FINALIDADE ESPECÍFICA - GRAU 1
Nome do Produto	Sabonete Erva Doce Suave Deoline
Forma Física do Produto	LÍQUIDO VISCOSO
Situação do Produto	ATIVO

Local de Fabricação

Nacional		
Número do CNPJ da Empresa	Fabricante	Nº da Autorização
02.946.060/0001-27	Proline Indústria e Comércio Ltda	2.03.093-8
UF	Município de Fabricação	Código do Município
PR	CURITIBA	410690

Apresentação

Destinação do Produto		Período de Validade do Produto	
COMERCIAL		2 ANOS	
Restrição de Uso/Venda		Cuidados de Conservação	
RESTRIÇÃO DE USO CONFORME MENCIONADO NA ROTULAGEM		CONSERVAR EM LUGAR FRESCO (TEMPERATURA NÃO SUPERIOR A 40°C)	
Embalagem Primária		Embalagem Secundária	
FRASCO DE PLÁSTICO		PRODUTO SOMENTE CONTÉM EMBALAGEM PRIMÁRIA	



Voltar



FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Erva-Doce Suave Deoline

Data da última revisão: 30/11/2022



IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Sabonete Erva-Doce Suave Deoline
Validade do Produto: 2 anos a partir da data de fabricação
Processo ANVISA: 25351.544574/2015-41
Grau: 1 – Produto notificado na ANVISA
Fabricante: PROLINE - Indústria e Comércio Ltda
CNPJ: 02.946.060/0001-27
Endereço: R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão
Cidade: Curitiba - PR
Telefone: (41) 3377-1873
Site: www.premisse.com.br

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O Sabonete Erva-Doce Suave Deoline apresenta uma formulação cuidadosamente balanceada que proporciona maciez e sedosidade à pele do corpo todo.

- Emolientes que amaciam e suavizam a pele.
- Não agride a pele, pois possui pH fisiológico.
- Destinado a uso em banho de corpo inteiro e lavabo.
- Fórmula Biodegradável

INDICAÇÕES E MODO DE USAR

Campo de aplicação: Tem aplicação em restaurantes, hotéis, hospitais, lavabos e etc. Pode ser utilizado nas mãos, corpo e rosto. Limpa a pele e deixa um aroma agradável.

Modo de usar: Umedecer as mãos e o rosto. Aplicar o sabonete com movimentos circulares e enxaguar. No chuveiro, colocar o sabonete na esponja e esfregar sobre o corpo. Em banhos de imersão ou hidromassagem, colocar o sabonete na banheira antes de abrir a torneira.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH 100%: 5,0 – 7,0

Aparência: Líquido verde perolado.

Rua Bom Jesus de Iguape, 6051 | Curitiba - PR | CEP 81.730-020 | (41) 3377-1873

www.premisse.com.br /premise @grupopremisse



FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Erva-Doce Suave Deoline

Data da última revisão: 30/11/2022



Odor: Perfumado (Anis, Cânfora e Menta).

Densidade: 0,90- 1,10 g/cm³

Viscosidade: 1200 – 3000 cP (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20 RPM.) à temperatura de 25°C

Solubilidade na água: 100%

Diluição: Pronto para usar. Sem diluir.

Volátil: Fragrância Volátil.

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

INCI NAME + (NOME EM PORTUGUÊS) + CAS NUMBER:

Aqua (Água) 7732-18-5, Sodium Laureth Sulfate (Lauriletersulfato de Sódio) 3088-31-1, Sodium Chloride (Cloreto de Sódio) 7647-14-5, Cocamidopropyl Betaine (Cocamidopropil Betaína) 61789-40-0, Cocamide DEA (Dietanolamina Cocamida) 68603-42-9, Glycol Stearate (Monoestearato de Etilenoglicol) 111-60-4, Parfum (Fragrância), Disodium EDTA (Edetato Dissódico) 139-33-3 / 6381-92-6, Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone (Metilcloroisotiazolinona / Metilisotiazolinona) 55965-84-9 / 26172-55-4 / 2682-20-4, Citric Acid (Ácido Cítrico) 77-92-9, Hexyl Cinnamal (Hexil Cinamal) 101-86-0 e os corantes CI 42090 (Azul) 3844-45-9 e CI 19140 (Amarelo) 1934-21-0.

“Segredo Industrial”



APRESENTAÇÃO

- Refil de 800 ml.
- Refil de 1 litro.
- Frasco 1 litro.
- Galão 5 litros.

RISCOS À SAÚDE E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por no mínimo de 15 minutos. Lavar com Água Boricada. Consultar um médico.

Contato com a pele: Não oferece riscos.

Ingestão: Não provocar vômitos. Beber grande quantidade de água. Consultar um médico.

Rua Bom Jesus de Iguape, 6051 | Curitiba - PR | CEP 81.730-020 | (41) 3377-1873

www.premisse.com.br /premise @grupopremisse



Inalação: Não oferece riscos.

FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Erva-Doce Suave Deoline

Data da última revisão: 30/11/2022



LOTE E VALIDADE

Lote: Definido pelo número de lote impresso no rótulo ou nas embalagens dos refis, frascos e nas caixas.

Validade: Impressa nos rótulos ou nas embalagens dos refis, frascos e nas caixas.

RESPONSÁVEL

Daniel Luiz Wyler - CRQ IX- 09301127



Ficha com Dados de Segurança

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Sabonete Erva Doce Suave - Deoline
Classificação: Grau: 1 – Produto notificado na ANVISA: 25351.544574/2015-41
Produto destinado a higienização das mãos e corpo.
Fabricante: PROLINE - Indústria e Comércio Ltda
CNPJ: 02.946.060/0001-27
Endereço: R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão
Cidade: Curitiba - PR
Telefone: (41) 3377-1873
www.premisse.com.br
Telefone para emergências: Bombeiros 193 / CETESB (11) 3133-4000 / 0800 11 3560 / CEATOX 0800-0148110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Produto não classificado como perigoso
Palavra de advertência: N/a
Frases de perigo (GHS-BR):
H402 Nocivo para os organismos aquáticos.
H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos
Frases de precaução:
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
P501 Descarte o conteúdo/recipientes em local apropriado, conforme legislação local.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Mistura.
Descrição: Sabonete Erva Doce Suave - Deoline
Ingredientes que Contribuem para Perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Concentração %	Classificação de Perigo
COCAMIDE DEA	68603-42-9	0,1 – 3%	Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1
SODIUM LAURETH SULFATE	9004-82-4	1 – 10%	Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1
PARFUM	-	0,1 – 0,5%	Sensibilização da pele - Categoria 1

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação – Não aplicável
Ingestão – Se ingerido, não provocar vômito. Ingerir bastante água e providenciar socorro médico.



Contato com olhos – Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação ocular procurar um médico.

Contato com a pele – Em caso de irritação suspender o uso.

Nota ao Médico: Tratar os sintomas.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Ingestão: Não conhecidos.

Pele: Não conhecidos.

Olhos: Não conhecidos.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção: Produto não inflamável.

Perigos específicos: Não estabelecido.

Equipamentos de proteção especial para combate ao fogo: Não aplicável

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precaução com pessoal:

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Mantenha as pessoas afastadas do local, pois o piso pode estar escorregadio. Evitar o contato do produto com olhos e mucosas.

Para pessoal do serviço de emergência: Usar óculos de proteção, luvas e calçados de segurança.

Remoção de fontes de ignição – Não aplicável.

Controle de poeira – Não aplicável.

Em caso de derramamento ou vazamento, ver Seção 8 da FDS.

Precauções com o meio ambiente: Manter afastado de águas superficiais e subterrâneas.

Limpeza: Recuperação – Sempre que possível recupere o produto com material absorvente (serragem, palha, etc.) e remova o solo contaminado colocando-os em recipiente, para tratamento adequado. Pode ser aspirado / sugado por equipamentos adequados. Estancar o vazamento com barreiras, para evitar o seu espalhamento em rios, lagos, etc.

Neutralização – Não disponível.

Descarte – Por diluição, incineração ou aterramento de acordo com regulamentação regional.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Precauções: Utilizar o produto segundo as recomendações e somente para a finalidade a qual se destina. Ler atentamente o rótulo antes da utilização. Durante o processo de carga/descarga devem-se evitar quedas do material, deslizamento superfície acidentada para evitar furos, não danificar a embalagem original e não remover a identificação. Não ingerir alimentos durante o manuseio.

Medidas de higiene: Lave as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Prevenção de incêndio e explosão: Não aplicável.

Condições adequadas: O produto de ser mantido em sua embalagem original fechada. Armazenar em local ventilado, evitando exposição ao sol, chuva, temperaturas elevadas e sobre pallets de plástico. Não exceder a capacidade máxima de empilhamento.

Materiais adequados para embalagem: Similares a embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de Controle por Layout: Manter local de trabalho ventilado e luminosidade adequada.

Limites de Exposição Ocupacional: Não aplicável

A utilização do produto de maneira correta e em quantidades moderadas não implica na necessidade do uso de EPI. Caso sejam manipuladas grandes quantidades do produto, utilizar:

Proteção dos olhos/face: Não aplicável

Proteção da pele/corpo: Não aplicável

Proteção respiratória: Não aplicável.

Parâmetros de controle específicos: Não aplicável

Indicadores biológicos: Não Aplicável

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido translúcido, incolor a levemente amarelado.

Cor: Incolor

Odor: Sem perfume

pH: 5,0 – 7,0

Densidade Relativa: 0,900 - 1,10 g/cm³

Viscosidade: 1200 – 3000 cP P (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20 RPM) à temperatura de 25°C

Solubilidade: 100% em água

Diluição: Pronto para usar, sem diluir

Volátil: Perfume volátil

Ponto de fusão / congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás): Produto não inflamável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível

Ponto de fulgor: >100°C (acima de 100°C inicia-se formação de bolha e consequente espumação, impossibilitando a continuidade da análise).

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: <1

Coefficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química e reatividade: Não disponível.

Possibilidades de reações perigosas: Produto estável em condições normais (conforme consta na embalagem)

Condições a serem evitadas: Evitar fontes de calor. Manter em local seco, coberto e com temperatura abaixo de 45°C.

Materiais incompatíveis: Desestabiliza misturas com carbômeros e substâncias intolerantes a surfactantes aniônicos

Produtos perigosos de decomposição: Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não Conhecido

Corrosão/irritação da pele: Não corrosivo. Pode causar irritações leves na pele se o contato for muito prolongado (≥ 5 horas), pois pode remover a camada lipídica da pele.

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Causa irritação leve aos olhos - Método: OECD404.

Sensibilidade respiratória ou à pele: Pode causar sensibilização da pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não conhecido.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos específicos por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos específicos por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não oferece riscos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais: Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.

- Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é solúvel em água e não deve ser lançado em rios, mares e lagos por poder apresentar efeitos tóxicos sobre peixes, crustáceos e algas. Pode afetar no uso da água por interferir em sua qualidade.

- Efeitos sobre organismos do solo: O produto pode afetar o solo e micro-organismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis freáticos.

Ecotoxicidade:

Não classificado como tóxico ao meio ambiente. Esta mistura não foi submetida a teste ecotoxicológico como um todo. Os critérios de classificação ao meio ambiente foram feitos de acordo com os dados disponíveis dos seus constituintes.

Persistência ou degradabilidade: É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição: Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

Produto: A destinação apropriada deste produto deve ser feita em local autorizado pelo órgão ambiental de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

Restos de produtos: Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada e sua destinação deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fim de transporte.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- Resolução RDC nº 07, de 10 de fevereiro de 2015 – ANVISA.
- Resolução RDC nº 48, de 25 de outubro de 2013 – ANVISA.
- Resolução nº 3.665/11, de 4 de maio de 2011 - ANTT.
- ABNT NBR 14725/2014
- ABNT NBR 14725-2:2019
- Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)
- Resolução CONAMA005/1993
- ABNT NBR 10.004/2004.
- Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Realizar o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7.

Os dados dessa ficha referem-se ao específico produto e podem ser inválidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Os fatos desta ficha não estabelecem informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidia com informações, o que se aplica (funcionários e clientes) para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

As informações e recomendações desta publicação foram pesquisas e originadas de fontes idôneas.

17. REFERÊNCIAS

ABNT NBR 14725:2023.

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs[®] E BEIs[®]: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs[®]) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs[®]). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2012.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

CESTESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, Ficha de Informação de Produto Químico. Manual de Produtos Químicos. São Paulo, [s.d].

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em:<<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: novembro de 2018.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em:<<http://www.intertox.com.br>>. Acesso em novembro de 2018.

CEATOX SP - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança – HCFMUSP: <<http://www.ceatox.org.br/>>. Acesso em: novembro de 2018.

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Sabonete Antisséptico Essencial

Validade do produto: 2 anos a partir da data de fabricação

Processo ANVISA: 25351.142142/2020-46

Grau: 2 notificado – Produto notificado na ANVISA

Produto destinado a assepsia das mãos.

Fabricante: PROLINE - Indústria e Comércio Ltda.

CNPJ: 02.946.060/0001-27

Endereço: R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão.

Cidade: Curitiba - PR

Telefone: (41) 3377-1873

Telefone para emergências: Bombeiros 193 / CETESB (11) 3133-4000 / 0800 11 3560 / CEATOX 0800-0148110

www.premisse.com.br

Data da Última revisão: 29/10/2020

RESTRIÇÕES DE USO: Não deve ser utilizado por pessoas que apresentem sensibilidade ao Triclosan.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Riscos à saúde – Leve. Este produto somente utiliza matérias-primas permitidas para uso em humanos. Mantenha fora do alcance das crianças. Levemente irritante para os olhos.

Classificação e Rotulagem de Perigo:

Corrosivo/ irritação cutânea – categoria 0

Lesões oculares graves/ irritação ocular – categoria 0

Perigo ao meio aquático agudo – categoria 3

Perigo ao meio aquático crônico – categoria 4

Toxicidade aguda – categoria 0

Classificação do Produto Químico – Não Inflamável.





Pictogramas: Não aplicável.

Palavra de advertência: Não aplicável.

Frases de perigo: H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.

Frases de precaução - prevenção: P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Frases de precaução – disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado, conforme legislação local.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Mistura.

Descrição: Sabonete líquido antisséptico para limpeza da pele.

Ingredientes que Contribuem para Perigo

Nome químico	CAS	Concentração	Classificação de perigo
2,4,4-Trichloro-2-Hydroxy Diphenyl Ether	3380-34-5	< 1%	

Componentes:

AQUA, COCAMIDE DEA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCOAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM CITRATE, DISODIUM EDTA, GLYCOL STEARATE, TRICLOSAN, PROPYLENE GLYCOL, CITRIC ACID, SODIUM CHLORIDE, METHYLCHLOROISTHIAZOLINONE/ METHYLISOTHIAZOLINONE, PARFUM, BENZYL SALICYLATE, GERANIOL, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE, LINALOOL. "Segredo Industrial"

Ativo: Triclosan 0,3%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Por Inalação – Não aplicável.

Por Ingestão – Beber água em abundância e consultar um médico.

Pele – Em caso de manifestações alérgicas interromper o uso.

Olhos – Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação procurar um médico.



Notas para o Médico: Tratar os sintomas.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção: Produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTOS OU VAZAMENTOS

Geral:

Precaução com Pessoal: Mantenha as pessoas afastadas do local, pois o piso pode estar escorregadio. Evitar o contato do produto com olhos e mucosas.

Remoção de Fontes de Ignição – Não aplicável.

Controle de Poeira – Não aplicável.

Meio ambiente: Manter afastado de águas superficiais e subterrâneas.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Recuperação – Sempre que possível recupere o produto com material absorvente (serragem, palha, etc.) e remova o solo contaminado colocando-os em recipiente, para tratamento adequado. Pode ser aspirado / sugado por equipamentos adequados. Estancar o vazamento com barreiras, para evitar o seu espalhamento em rios, lagos, etc.

Neutralização – Não disponível.

Descarte – por diluição, incineração ou aterramento de acordo com regulamentação regional.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas Técnicas apropriadas – Com boa higiene e práticas de segurança.

Prevenção da Exposição do trabalhador – Não aplicável.

Manuseio Seguro – Durante o processo de carga/descarga devem-se evitar quedas do material, deslizamento superfície acidentada para evitar furos, não danificar a embalagem original e não remover a identificação. Não ingerir alimentos durante o manuseio.

Armazenamento:

O produto de ser mantido em sua embalagem original fechada. Armazenar em local ventilado, evitando exposição ao sol, chuva, temperaturas elevadas e sobre pallets de plástico. Não exceder a capacidade máxima de empilhamento.

Produtos e Materiais incompatíveis – Não temos registros.



8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição Ocupacional: Não aplicável.

Medidas de Controle por Layout: Manter local de trabalho ventilado e luminosidade adequada.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

Proteção Respiratória – Não aplicável.

Proteção dos Olhos – Não aplicável.

Proteção da Pele e do Corpo – Produto indicado para limpeza da pele.

Proteção térmica: Não aplicável.

Precauções Especiais: Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Seguir os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca reutilizar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o Monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

Medidas de Higiene: Banho diário, lavar as mãos antes e depois de ir ao banheiro. Roupas, calçados e EPI's (Equipamentos de Proteção Individual) devem estar limpos. Procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido viscoso branco perolado.

Odor: Líquido com odor característico, sem fragrâncias.

pH: 5,0 – 7,5

Densidade: 0,80 - 1,10 g/cm³

Viscosidade: 1500 - 5000 cP (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20 RPM) à temperatura de 25°C

Solubilidade na água: 100%

Diluição: Pronto para usar. Sem diluir.

Ponto de fusão / congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: >100°C (acima de 100°C inicia-se formação de bolha e consequente espumação, impossibilitando a continuidade da análise).

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: < 1.

Coefficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.



10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não disponível.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais (conforme consta na embalagem)

Possibilidades de reações perigosas: Não disponível.

Condições a serem evitadas: Evitar fontes de calor. Manter em local seco, coberto e com temperatura abaixo de 45°C.

Materiais incompatíveis: Desestabiliza misturas com carbômeros e substâncias intolerantes a surfactantes aniônicos.

Produtos perigosos de decomposição: Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não conhecido.

Corrosão/irritação da pele: Não corrosivo. Não irritante. *Método: OECD404.*

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Causa irritação leve aos olhos.

Sensibilidade respiratória ou à pele: Não sensibilizante.

Mutagenicidade em células germinativas: Não conhecido.

Carcinogenicidade: Estudos de carcinogenicidade em ratos não mostraram aumento significativo na incidência de câncer.

Toxicidade à reprodução: Não conhecido.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não conhecido.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Não conhecido.

Perigo por aspiração: Não oferece riscos.

Ingestão – Quando ingerido pode provocar problemas gastrointestinais, dor de cabeça, náuseas e vômito. Beber grande quantidade de água. Consultar um médico portando a embalagem do produto.

Ações a serem evitadas: Não provocar vômitos ou administrar medicamentos sem prescrição médica.

Nota ao médico: Ocorrendo real necessidade, realizar lavagem gástrica.

Efeitos específicos: Não foram constatados efeitos nocivos devido a exposições em ambientes industriais de trabalho. Em qualquer dos casos, consultar um médico portando a embalagem do produto. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. As avaliações dos efeitos tóxicos foram baseadas nas informações dos fornecedores e em bibliografias.



12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais: Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.

- Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é solúvel em água e não deve ser lançado em rios, mares e lagos por poder apresentar efeitos tóxicos sobre peixes, crustáceos e algas. Pode afetar no uso da água por interferir em sua qualidade.

- Efeitos sobre organismos do solo: O produto pode afetar o solo e micro-organismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis freáticos.

Ecotoxicidade:

CL50 (Peixes): Não determinado.

CE50 (Crustáceos): Não determinado.

CE50 (Algas): Não determinado.

CL50 (*Salmonella choleraesuis*): Satisfatório.

CL50 (*Staphylococcus aureus*): Satisfatório.

CL50 (*Pseudomonas aeruginosa*): Satisfatório.

Persistência ou degradabilidade: É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Os resíduos do produto devem ser tratados de acordo com a legislação local.



14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fim de transporte.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- Resolução RDC nº 07, de 10 de fevereiro de 2015 – ANVISA.
- Resolução RDC nº 48, de 25 de outubro de 2013 – ANVISA.
- ABNT NBR 14725/2014
- ABNT NBR 14725-2:2019

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Realizar o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. Os dados dessa ficha referem-se ao específico produto e podem ser inválidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Os fatos desta ficha não estabelecem informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidia com informações, o que se aplica (funcionários e clientes) para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

As informações e recomendações desta publicação foram pesquisadas e originadas de fontes idôneas.

Referência:

ABNT NBR 14725-4:2014.

ABNT NBR 14725-2:2019.

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS.
TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional

ABNT NBR 14725-4:2014

Página 7 de 8

(TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2012.



BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

CESTESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, **Ficha de Informação de Produto Químico**. Manual de Produtos Químicos. São Paulo, [s.d].

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: janeiro de 2019.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <<http://www.intertox.com.br>>. Acesso em: janeiro de 2019.

CEATOX SP - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança – ICFMUSP: <<http://www.ceatox.org.br/>>. Acesso em: janeiro de 2019.



FICHA TÉCNICA
Produto: Sabonete Antisséptico Essencial Premisse
Data da última revisão: 21/11/2022



FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Sabonete Antisséptico Essencial
Validade do Produto: 2 anos a partir da data de fabricação
Processo ANVISA: 25351.142142/2020-46
Grau: 2 – Produto notificado na ANVISA
Produto destinado a limpeza das mãos
Fabricante: PROLINE - Indústria e Comércio Ltda
CNPJ: 02.946.060/0001-27
Endereço: R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão
Cidade: Curitiba - PR
Telefone: (41) 3377-1873
Site: www.premisse.com.br

RESTRIÇÕES DE USO: Não deve ser utilizado por pessoas que apresentem sensibilidade ao Triclosan.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O sabonete Antisséptico Essencial é recomendado para lavagem correta das mãos, pois possui eficácia contra uma ampla faixa de bactérias. Foi desenvolvido para ser utilizado por profissionais da saúde, na manipulação de alimentos ou onde houver a necessidade de higienização das mãos.

- Elimina 99,99% das bactérias*. **Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* e *Salmonella choleraesuis*.
- Não agride a pele, pois possui pH fisiológico.
- Emolientes que amaciam e suavizam a pele.

INDICAÇÕES E MODO DE USAR

Campo de aplicação: Tem aplicação em cozinhas industriais, indústrias alimentícias, laboratórios, hospitais (exceto em áreas críticas) entre outros lugares que necessitem de assepsia das mãos.

Modo de usar: Umedecer as mãos ou a área a ser lavada com água. Aplicar o sabonete com movimentos circulares. Enxaguar e secar.

Rua Bom Jesus de Iguape, 6051 | Curitiba - PR | CEP 81.730-020 | (41) 3377-1873

www.premisse.com.br [/premisse](https://www.facebook.com/premisse) [@grupopremisse](https://www.instagram.com/grupopremisse)



FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Antisséptico Essencial Premisse
Data da última revisão: 21/11/2022



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 5,0 – 7,5

Aparência e Odor: Líquido viscoso, branco perolado e com essência

Densidade: 0,80 – 1,10 g/cm³

Viscosidade: 1500 – 5000 cP (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20 RPM.) À temperatura de 25°C

Solubilidade na água: 100%

Diluição: Pronto para usar. Sem diluir.

Ativo: Triclosan 0,3%

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

INCI NAME + (NOME EM PORTUGUÊS) + CAS NUMBER:

Aqua (Água) 7732-18-5, Cocamide DEA (Dietanolamina Cocamida) 68603-42-9, Sodium Laureth Sulfate (Lauriletersulfato de Sódio) 3088-31-1, Cocamidopropyl Betaine (Cocamidopropil Betaína) 61789-40-0, Sodium Citrate (Citrato de Sódio) 6132-04-3, Disodium EDTA (Edetato Dissódico) 139-33-3 / 6381-92-6, Glycol Stearate (Monoestearato de Etilenoglicol) 111-60-4, Triclosan (Triclosana) 3380-34-5, Propylene Glycol (Propilenoglicol) 57-55-6, Citric Acid (Ácido Cítrico) 77-92-9, Sodium Chloride (Cloreto de Sódio) 7647-14-5, Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone (Metilcloroisotiazolinona / Metilisotiazolinona) 55965-84-9 / 26172-55-4 / 2682-20-4, Parfum (Fragrância), Benzyl Salicylate (Salicilato de Benzila) 118-58-1, Geraniol (Geraniol) 106-24-1, Hexyl Cinnamal (Hexil Cinamal) 101-86-0, Limonene (Limoneno) 5989-27-5, Linalool (Linalol) 5989-27-5.

“Segredo Industrial”

Ativo: Triclosan 0,3%



APRESENTAÇÃO

- Frasco de 1 litro.

RISCOS À SAÚDE E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por no mínimo de 15 minutos. Lavar com Água Boricada. Consultar um médico.

Contato com a pele: Não oferece riscos.

Rua Bom Jesus de Iguape, 6051 | Curitiba - PR | CEP 81.730-020 | (41) 3377-1873

www.premisse.com.br /premissa @grupopremisse



FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Antisséptico Essencial Premisse

Data da última revisão: 21/11/2022

Ingestão: Não provocar vômitos. Beber grande quantidade de água. Consultar um médico.

Inalação: Não oferece riscos.



LOTE E VALIDADE

Lote: Definido pelo número de lote impresso no rótulo nas etiquetas dos refis, nos frascos e nas caixas.

Validade: Impressa nos rótulos ou embalagens dos refis, nos frascos e nas caixas.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Daniel Luiz Wyler - CRQ IX- 09301127



FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Antisséptico Triclosan Premisse

Data da última revisão: 30/01/2023

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Sabonete Antisséptico Triclosan Premisse

Validade do Produto: 2 anos a partir da data de fabricação

Processo ANVISA: Sabonete Antisséptico Triclosan Premisse

Grau: 2 – Produto notificado na ANVISA

Produto destinado a limpeza das mãos

Fabricante: PROLINE - Indústria e Comércio Ltda

CNPJ: 02.946.060/0001-27

Endereço: R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão

Cidade: Curitiba - PR

Telefone: (41) 3377-1873

Site: www.premisse.com.br

RESTRIÇÕES DE USO: Não deve ser utilizado por pessoas que apresentem sensibilidade ao Triclosan.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O sabonete Antisséptico Triclosan é recomendado para lavagem correta das mãos, pois possui eficácia contra uma ampla faixa de bactérias. Foi desenvolvido para ser utilizado por profissionais da saúde, na manipulação de alimentos ou onde houver a necessidade de higienização das mãos.

- Elimina 99% das bactérias*. **Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella choleraesuis* e *Pseudomonas aeruginosa*.
- Dermatologicamente testado.
- Não agride a pele, pois possui pH fisiológico.
- Emolientes que amaciam e suavizam a pele.

INDICAÇÕES E MODO DE USAR

Campo de aplicação: Tem aplicação em cozinhas industriais, indústrias alimentícias, laboratórios, hospitais (exceto em áreas críticas) entre outros lugares que necessitem de assepsia das mãos.

Modo de usar: Umedecer as mãos ou a área a ser lavada com água. Aplicar o sabonete com movimentos circulares. Enxaguar e secar.



Rua Bom Jesus de Iguape, 6051 | Curitiba - PR | CEP 81.730-020 | (41) 3377-1873

www.premisse.com.br  /premise  @grupopremisse



FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Antisséptico Triclosan Premisse

Data da última revisão: 30/01/2023



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 5,0 – 7,0

Aparência e Odor: Líquido viscoso, branco e inodoro

Densidade: 1,00 – 1,10 g/cm³

Viscosidade: 2400 – 6000 cP (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20 RPM.) À temperatura de 25°C

Solubilidade na água: 100%

Diluição: Pronto para usar. Sem diluir.

Ativo: Triclosan 0,3%

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

INCI NAME + (NOME EM PORTUGUÊS) + CAS NUMBER:

Aqua (Água) 7732-18-5, Sodium Laureth Sulfate (Lauriletersulfato de Sódio) 3088-31-1, Cocamide DEA (Dietanolamina Cocamida) 68603-42-9, Propylene Glycol (Propilenoglicol) 57-55-6, Glycol Stearate (Monoestearato de Etilenoglicol) 111-60-4, Triclosan (Triclosana) 3380-34-5, Sodium Chloride (Cloroeto de Sódio) 7647-14-5, Disodium EDTA (Edetato Dissódico) 139-33-3 / 6381-92-6, Citric Acid (Ácido Cítrico) 77-92-9, Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone (Metilcloroisotiazolinona / Metilisotiazolinona) 55965-84-9 / 26172-55-4 / 2682-20-4.
"Segredo Industrial"

Ativo: Triclosan 0,3%

APRESENTAÇÃO

- Refil de 800ml.
- Bombonas de 5 litros.



RISCOS À SAÚDE E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por no mínimo de 15 minutos. Lavar com Água Boricada. Consultar um médico.

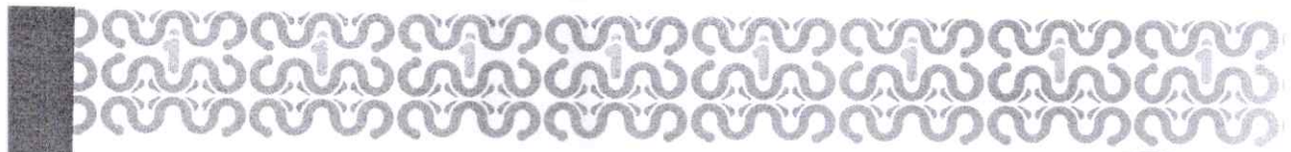
Contato com a pele: Não oferece riscos.

Ingestão: Não provocar vômitos. Beber grande quantidade de água. Consultar um médico.

Inalação: Não oferece riscos.

Rua Bom Jesus de Iguape, 6051 | Curitiba - PR | CEP 81.730-020 | (41) 3377-1873

www.premisse.com.br /premise @grupopremisse



Premisse[®]
Higiene em primeiro lugar

FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Antisséptico Triclosan Premisse

Data da última revisão: 30/01/2023



LOTE E VALIDADE

Lote: Definido pelo número de lote impresso no rótulo nas etiquetas dos refis, nos frascos e nas caixas.

Validade: Impressa nos rótulos ou embalagens dos refis, nos frascos e nas caixas.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Daniel Luiz Wyler - CRQ IX- 09301127

Av. Bom Jesus de Iguape, 6051 | Curitiba - PR | CEP 81.730-020 | (41) 3377-1873

 www.premisse.com.br  [/premisse](https://www.facebook.com/premisse)  [@grupopremisse](https://www.instagram.com/grupopremisse)



FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Antisséptico Triclosan Premisse

Data da última revisão: 30/01/2023

FICHA TÉCNICA



IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Sabonete Antisséptico Triclosan Premisse

Validade do Produto: 2 anos a partir da data de fabricação

Processo ANVISA: Sabonete Antisséptico Triclosan Premisse

Grau: 2 – Produto notificado na ANVISA

Produto destinado a limpeza das mãos

Fabricante: PROLINE - Indústria e Comércio Ltda

CNPJ: 02.946.060/0001-27

Endereço: R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão

Cidade: Curitiba - PR

Telefone: (41) 3377-1873

Site: www.premisse.com.br

RESTRIÇÕES DE USO: Não deve ser utilizado por pessoas que apresentem sensibilidade ao Triclosan.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O sabonete Antisséptico Triclosan é recomendado para lavagem correta das mãos, pois possui eficácia contra uma ampla faixa de bactérias. Foi desenvolvido para ser utilizado por profissionais da saúde, na manipulação de alimentos ou onde houver a necessidade de higienização das mãos.

Elimina 99% das bactérias*. **Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella choleraesuis* e *Pseudomonas aeruginosa*.

Dermatologicamente testado.

Não agride a pele, pois possui pH fisiológico.

Emolientes que amaciam e suavizam a pele.

INDICAÇÕES E MODO DE USAR

Campo de aplicação: Tem aplicação em cozinhas industriais, indústrias alimentícias, laboratórios, hospitais (exceto em áreas críticas) entre outros lugares que necessitem de assepsia das mãos.

Modo de usar: Umedecer as mãos ou a área a ser lavada com água. Aplicar o sabonete com movimentos circulares. Enxaguar e secar.

Rua Bom Jesus de Iguape, 6051 | Curitiba - PR | CEP 81.730-020 | (41) 3377-1873

 www.premisse.com.br  [/premisse](https://www.facebook.com/premisse)  [@grupopremisse](https://www.instagram.com/grupopremisse)



FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Antisséptico Triclosan Premisse

Data da última revisão: 30/01/2023



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 5,0 – 7,0

Aparência e Odor: Líquido viscoso, branco e inodoro

Densidade: 1,00 – 1,10 g/cm³

Viscosidade: 2400 – 6000 cP (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20 RPM.) À temperatura de 25°C

Solubilidade na água: 100%

Diluição: Pronto para usar. Sem diluir.

Ativo: Triclosan 0,3%

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

INCI NAME + (NOME EM PORTUGUÊS) + CAS NUMBER:

Aqua (Água) 7732-18-5, Sodium Laureth Sulfate (Lauriletersulfato de Sódio) 3088-31-1, Cocamide DEA (Dietanolamina Cocamida) 68603-42-9, Propylene Glycol (Propilenoglicol) 57-55-6, Glycol Stearate (Monoestearato de Etilenoglicol) 111-60-4, Triclosan (Triclosana) 3380-34-5, Sodium Chloride (Cloreto de Sódio) 7647-14-5, Disodium EDTA (Edetato Dissódico) 139-33-3 / 6381-92-6, Citric Acid (Ácido Cítrico) 77-92-9, Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone (Metilcloroisotiazolinona / Metilisotiazolinona) 55965-84-9 / 26172-55-4 / 2682-20-4.
"Segredo Industrial"

Ativo: Triclosan 0,3%

APRESENTAÇÃO

- Refil de 800ml.
- Bombonas de 5 litros.



RISCOS À SAÚDE E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por no mínimo de 15 minutos. Lavar com Água Boricada. Consultar um médico.

Contato com a pele: Não oferece riscos.

Ingestão: Não provocar vômitos. Beber grande quantidade de água. Consultar um médico.

Inalação: Não oferece riscos.

Rua Bom Jesus de Iguaçu, 6051 | Curitiba - PR | CEP 81.730-020 | (41) 3377-1873

www.premisse.com.br [/premisse](https://www.facebook.com/premisse) [@grupopremisse](https://www.instagram.com/grupopremisse)



FICHA TÉCNICA
Produto: Sabonete Antisséptico Triclosan Premisse
Data da última revisão: 30/01/2023



LOTE E VALIDADE

Lote: Definido pelo número de lote impresso no rótulo nas etiquetas dos refis, nos frascos e nas caixas.

Validade: Impressa nos rótulos ou embalagens dos refis, nos frascos e nas caixas.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Daniel Luiz Wyler - CRQ IX- 09301127