	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ	Código: FISPQ Rev. 01 Página 1 de 4
	Nome do Produto SAPONÁCEO CREMOSO	

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **SAPONÁCEO CREMOSO**
 Uso: Consulte o boletim do produto para obter informações detalhadas.

Razão Social: Natali Fulgencio da Cruz Monteiro ME

Nome Fantasia: Desoral

CNPJ: 22.095.234/0001-00

Fone/Fax: (41) 3056-6287

Endereço: Rua Mandaguari, nº 103

Bairro: Emiliano Pernetá

Cidade: Pinhais - Paraná.

CEP: 83324-410

E-mail: desoral@ig.com.br

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS


- **Perigos mais importantes:** O produto pode causar efeitos corrosivos e tóxicos se não utilizado conforme as recomendações.
- **Efeitos do produto:**
 1. **Efeitos à Saúde Humana:** Seus componentes podem causar irritação aos olhos e pele.
 2. **Efeitos Ambientais:** Se esvaziado em grande quantidade, pode alterar o pH dos cursos de água, causando morte aos peixes mais frágeis.
 3. **Perigos Físico- Químico:** Produto não inflamável, não explosivo.
 4. **Perigos Específicos:** Não há.
 5. **Principais Sintomas:** O contato prolongado e frequente pode causar irritação de pele e olhos. Se ingerido pode causar diarreias e afetar mucosa gastrointestinal.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Natureza Química: É um detergente alcalino.

ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Concentração	Formula Molecular	Sinônimo	Classificação de Perigo
Mistura de: Metil Isotiazolinona e metil cloro Isotiazolinona	2682-20-4 26172-55-4	0,0015%	ND	Isotiazolinona	ND
Sodium Hydroxide	1310-73-2	1,30%	NaOH	Soda	(CH) 2 WGK 2
Calcium Hipoclorite	7778-54-3	0,0083%	Ca (OCl)2	Cal Clorada	(CH) 3 WEK 2
Tensoat. Aniônico. Alkyl benzeno sulfato de sódio linear.	ND	5,0%	ND	Ácido sulfônico neutralizado	ND

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ	Código: FISPQ Rev. 01 Página 2 de 4
	Nome do Produto SAPONÁCEO CREMOSO	

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- **Contato com os olhos:** Lavá-los imediatamente com água abundante, até aliviar os sintomas.
- **Contato com a pele:** Lavar imediatamente a superfície afetada com água em abundância.
- **Ingestão acidental:** Não provocar vômito, procurar atendimento de primeiros socorros ou ligar para CIT 0800780200, levando o frasco contendo rótulo, com o acidentado caso seja necessário.

Notas para o médico: O produto pode causar diarreias, causar efeitos levemente corrosivos no aparelho gastrointestinal. Recomenda-se esvaziamento gástrico e uso de medicamentos de combate ao efeito alcalino. Quanto à toxicidade do produto, pela concentração usada, não há maiores precauções.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO


Não se aplica.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Usando equipamentos de proteção, botas de borracha, luvas, macacão ou avental longo de borracha ou plástico ou PP ou PEAD ou PVC. Recolher se possível maior volume derramado, em tambores ou barricas plásticas.
- Ao restante produto em contato com o solo, usar serragem, ou mesmo areia ou terra, recolher a mistura e colocá-la em caçambas.
- Ao material ajuntado enviá-lo a uma empresa especializada em dar o destino do produto.
- **Precauções para o meio ambiente:** Evitar a contaminação dos cursos de água, vedando a entrada de galerias de águas pluviais com diques de terra.
- **Prevenção de Perigos Secundários:** Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:** Aplicar o produto sobre a superfície a ser limpa, em pequenas quantidades. Esfregue suavemente com esponja, ou com pano previamente umedecido e depois enxágue.
- **Pessoas Foto alérgicas:** Nunca utilizar o produto sem uso de luvas de borracha.
- **Armazenamento:**
- **Medidas tóxicas apropriadas:** Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ	Código: FISPQ Rev. 01 Página 3 de 4
	Nome do Produto SAPONÁCEO CREMOSO	

- **Medidas Preventivas:** Manter o produto em seu recipiente adequado, fechado, ao abrigo da luz, em locais próprios para armazenar materiais de limpeza. Nunca armazenar junto com alimentos, bebidas, etc.

CONSERVAR O PRODUTO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

- **Medidas de controle de engenharia:** Não aplicável. O produto destina-se ao consumidor final.
- **Parâmetro de controle específico:** Não se aplica por não ser combustível e explosivo.
- **Indicadores biológicos:** Não se aplica. Produto de classe I.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Estado físico:** Líquido viscoso (cremoso).
- **Cor:** Branco ou verde claro.
- **Odor:** Característico.
- **pH 1%:** 9,5 a 11,0.
- **pH 10%:** 10 a 11,5.
- **Viscosidade:** 200 a 800 mm²/s.
- **Volume por frasco:** 297 a 305 ml.
- **Densidade:** 1,090 a 1,120 g/ml
- **Função Principal:** Desengordurante, polidor de utensílios domésticos e limpeza.

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE


- **Instabilidade:** O produto é estável a temperatura ambiente, depois de armazenado por um período mais longo, poderá precipitar sólidos de polir. Recomendamos para homogeneizá-lo agitar o frasco antes de usar.
- **Reatividade:** Não conhecidas.

11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

- Não se aplica por ser produto de classe I e risco I.
- Não são conhecidas casos de toxicologia com o produto.
- **Irritabilidade dérmica:** O contato prolongado com o produto pode causar reação alérgica e irritações superficiais.
- **Toxicidade crônica:** Não são conhecidas reações de sensibilidade crônica, tais como carcinogenicidade ou outras sensibilidades mais ativas.

12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

- **Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto.**

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ	Código: FISPQ Rev. 01 Página 4 de 4
	Nome do Produto SAPONÁCEO CREMOSO	

O produto é biodegradável. Espera-se que não haja nenhum efeito nocivo ao ambiente, em virtude de seu consumo ser pequeno relativamente.

- **Ecotoxicidade para organismo aquático**
Não são conhecidos acidentes ecológicos para organismo aquático, pelo fato do produto não ser transportado em grandes volumes.
- **Toxicidade para organismos do solo.**
Pode afetar o solo, seu pH pode aumentar e desequilibrar o ecossistema do local que o produto se encontra.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- **Método de tratamento e disposição:**
- **Produto:** A desativação do produto é de responsabilidade do fornecedor, portanto, produtos com validade vencida devem ser devolvidos ao fornecedor.
- **Resto de produtos não comerciáveis:** Manter as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas, e devolver ao fornecedor.
- **Embalagem usada:** A reutilização somente poderá ser feita pelo fornecedor fabricante. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas as legislações locais.

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- **Logística:** Recomenda-se empilhar em palites com no máximo 5 (cinco) caixas. O transporte deve atender tal necessidade, podendo colocar sobre a pilha somente produtos muito leves, para não deformar as caixas.
- **Nome apropriado para transporte:** Produto de limpeza classe I e risco I.

15 REGULAMENTAÇÃO

Autorização de funcionamento: MS: 3.07639.9
Validade do Produto: Dois anos a partir da data de fabricação.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta ficha foi elaborada pelo responsável técnico da empresa, a partir das propriedades dos ingredientes e da normatização vigente de produtos de limpeza. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.



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

Detalhes do Produto			
Assunto	336 - Notificação de Produto de Risco 1		
Produto	CERA AUTO BRILHO GIRANDO SOL		
Empresa	93.973.329/0001-10 - INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA		
Processo	25351.059134/2004-10	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	AMARELA	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	AMARELA	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	VERMELHA	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	VERMELHA	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	INCOLOR	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	INCOLOR	

Petições				
Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
111244/05-9		5180802005	305 - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Notificado de Risco 1	Certificado emitido
443329/09-7		16915142009	305 - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Notificado de Risco 1	Certificado emitido
030842/10-1	14/01/2010	312402010	3105 - Atualização de Notificação de Produto de Risco 1 anterior à RDC 42/09.	Publicado deferimento
1020874/11-7	27/12/2011	10481132011	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0888745/12-4		8933062012	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido

0860612/13-9		8672452013	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0559556/14-8	14/07/2014	6030392014	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0890443/14-0		8859392014	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
1002358/14-5		9972912014	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
1811325/16-7		19157522016	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0834694/17-1		8608372017	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0161418/19-5		1826112019	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0275486/19-0	27/03/2019	2729292019	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0435962/19-3	16/05/2019	4958362019	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0599625/19-2	09/07/2019	6870472019	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0353928/20-8		1002332020	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido



Rótulo
<input type="checkbox"/> Visualizar 1º Rótulo
<input type="checkbox"/> Visualizar 2º Rótulo
<input type="checkbox"/> Visualizar 3º Rótulo
<input type="button" value="Voltar"/>



**PRODUTO: CERA AUTO BRILHO
(AMARELA - INCOLOR - VERMELHA)**

Página: 01/02
Revisão: 01
Data: 05/05/2020

1. CONSIDERAÇÕES GERAIS

A **Cera Líquida Auto Brilho Girando Sol** é formulada a partir de componentes acrílicos, especialmente combinados para trazer um brilho intenso para seus pisos e assoalhos, sem a necessidade de encerar, deixando o ambiente agradavelmente perfumado. É indicada para conservar e fazer brilhar pisos frios como: lajotas, cerâmicas, mármore, paviflex, vulcapiso e ladrilhos. É indicada também para a conservação de pisos de madeira vitrificadas com Synteko.

2. MODO DE USO

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

- 1) Limpe o piso e remova os excessos da cera anterior.
- 2) Sobre o piso limpo e seco, aplique a Cera Líquida Auto Brilho Girando Sol de maneira uniforme, com auxílio de um pano limpo.
- 3) Deixe secar de 20 a 30 minutos.
- 4) Não circule, nem aplique a cera sobre piso úmido.

OBS.: A Cera Líquida Auto Brilho Girando Sol dispensa enceradeira.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (Estado Físico, Forma e Cor): Líquido. Coloração conforme cada versão (Amarela, Incolor e Vermelha).

Odor: Característico.

Aparência física: Líquido Opaco Pigmentado.

Cor: Amarela, Incolor e Vermelha.

pH a 25°C: 8,5 - 9,5.

Densidade relativa: 1,00 - 1,20 g/ml a 25°C.

Teor de sólidos (%): 7,5 - 8,5.

4. COMPOSIÇÃO

Princípios Ativos, Adjuvantes, Conservante, Corante, Fragrância e Água. **Componentes Ativos:** Polímero Acrílico, Resina Termoplástica e Emulsão de Polietileno (antiderrapante).

5. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO IRRITANTE PARA OS OLHOS E MUCOSAS. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração e contato com os olhos. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos, 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. Mantenha o produto fechado após o uso e em sua embalagem original. Mantenha em lugar seco, fresco, arejado e ao abrigo da luz solar direta. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. **EMERGÊNCIAS TOXICOLÓGICAS: CIT/RS 0(XX)51.2139.9200 OU 0800.721.3000.**

6. CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha a embalagem fechada ao abrigo da luz solar direta e do calor. Mantenha em local seco e fresco. Mantenha o produto em sua embalagem original e bem fechada após o uso.

7. PRAZO DE VALIDADE

Válido por 24 meses a partir da data de fabricação.

**PRODUTO: CERA AUTO BRILHO
(AMARELA - INCOLOR - VERMELHA)**

Página: 02/02
Revisão: 01
Data: 05/05/2020

8. EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Frascos PE de 750 ml.
Apresentação 750 ml – Caixa com 12 unidades.

9. DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE LOTE OU PARTIDA

Lote sequencial por dia de produção.
Dados impressos: Lote, data de fabricação e data de validade.

10. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO

O processo de fabricação da Cera Auto Brilho Girando Sol consiste no sistema de mistura em batelada. O processo inicia com a pesagem das matérias primas (pré-aprovadas pelo controle de qualidade), conforme fórmula específica. Após inicia-se o processo de mistura em tanque com agitação mecânica, conforme sequência de adição e tempo de mistura pré-estabelecida até a total homogeneização. A mistura pronta é analisada pelo controle de qualidade e caso aprovada é armazenada em tanques pulmão, aguardando o envase. Na etapa final o produto elaborado é envasado, encaixotado, identificado e armazenado no setor de expedição.

11. CLASSIFICAÇÃO DE RISCO - ANVISA

Produto de Risco I.

12. NOTIFICAÇÃO / REGISTRO

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.059134/2004-10.

13. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng.º Químico Marco Antonio Jaeger - CRQ: 05301411 - 5ª Região.


14. ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

LIGUE GRÁTIS 0800 701 7169
Caixa Postal: 08 - CEP.: 95940-000 - Arroio do Meio RS.
consumidor@girandosol.com.br - www.girandosol.com.br

15. DADOS GIRANDO SOL

IND. COM. DE PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA.

Rua Arthur José Schroeder, 780 – Bairro São Caetano – Arroio do Meio – RS
CEP.: 95940-000 – Fone (51) 3716 9400 – CNPJ: 93.973.329/0001-10
CGC/TE: 005/0013440. Autorização de Funcionamento/MS 3.01389-7.



Marco Antonio Jaeger – Responsável Técnico

MARCO ANTONIO JAEGER
Eng.º Químico
CRQ 05301411-5ª R.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:


- **Nome do produto:** CERA LÍQUIDA AUTO BRILHO GIRANDO SOL
Versões: Amarela / Incolor / Vermelha.

1.2. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

- **Empresa:** Ind. e Com. de Produtos de Limpeza Girando Sol Ltda.
- **Endereço:** Rua Arthur José Schroeder 780, Bairro São Caetano, Arroio do Meio - Rio Grande do Sul, Brasil - CEP: 95940-000.
- **Telefone de Contato:** (51) 3716 9400 ou 0800 701 7169.
- **Site:** www.girandosol.com.br
- **Emergência toxicológicas:** CIT/RS 0XX51.2139.9200 ou 0800.721.3000.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- **Perigos mais importantes:** Produto nocivo quando ingerido.
- **Efeitos adversos à saúde humana:** O contato do produto puro com os olhos pode provocar conjuntivite e em contato prolongado com a pele pode provocar dermatite. Produto irritante para os olhos e mucosas, evitar o contato.
- **Efeitos ambientais:** A dispersão no meio ambiente pode contaminar a área. Evitar a entrada em cursos de água.
- **Perigos físicos e químicos:** Produto estável nas condições de uso convencionais.
- **Classificação de perigo do produto químico:** Produto Saneante Domissanitário de Risco I, Resolução - RDC 59 de 17 de dezembro de 2010 da ANVISA.
- **Sistema de classificação utilizado:**
* Norma ABNT - NBR 14725-4:2014.
* Resolução - RDC 59 de 17 de dezembro de 2010 da ANVISA.
- **Elementos apropriados da rotulagem:**

Classe de Perigo	Categoria	Palavra de Advertência	Frase de Perigo	Frase de Precaução
Sensibilização a pele	2	Atenção	Irritante para os olhos e mucosas	Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água em abundância
Pictograma				

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- **Tipo de produto:** Preparado/mistura.
- **Nome químico:** Emulsão aquosa de polímeros acrílicos e polietileno.
- **Sinônimos:** Cera Auto Brilho.
- **Composição:** Polímero acrílico, Emulsão de polietileno, Coadjuvantes, Surfactantes, Conservante, Antiderrapante, Corante, Fragrância e Água.
- **Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:** Não possui ingredientes que contribuem para o perigo.



4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- **Contato com os olhos:** Mantenha as pálpebras separadas e lave imediatamente os olhos, com água corrente em abundância, durante no mínimo 15 minutos e caso persistir a irritação procure socorro médico levando o rótulo do produto.
- **Contato com a pele:** Lavar as partes atingidas com água corrente. Remova as roupas e sapatos impregnados com o produto, lavando-os antes de reutilizar.
- **Em caso de ingestão:** Não provocar vômito e consultar de imediato o Centro de Intoxicações (Fone CIT/RS 0XX51 2139.9200 ou 0800.721 3000) ou o médico, levando o rótulo do produto. Enxágue imediatamente a boca com água corrente.
- **Inalação:** Nenhum efeito conhecido. Caso necessário remover o paciente para local arejado.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção:** Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar extintor de água spray, espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO2) que devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelo fabricante.
- **Perigos específicos da substância ou mistura:** Produto não inflamável.
- **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. Não dever ser direcionado jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo. Recipientes envolvidos no incêndio podem ser resfriados com água neblina.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:** Evitar contato com os olhos, pele, roupas e inalação. Estancar o vazamento, se possível isolar e sinalizar a área. Utilizar equipamento de proteção individual (EPI): óculos de proteção, capacete com proteção contra respingos, calçado de borracha ou PVC, luvas de borracha nitrílica ou PVC, roupa de proteção e máscara descartável para manipulação do produto ou vasilhame danificado.
- **Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Seguir orientações da legislação local.



**FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO.
(DE ACORDO COM A NBR 14725-4:2014)**

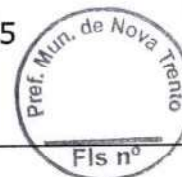
PRODUTO: **CERA LÍQUIDA AUTO BRILHO GIRANDO
SOL**

FISPQ Nº: 08

REVISÃO Nº: 10

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 05/05/2020

PÁGINA: 3/5



- **Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Medidas técnicas apropriadas para o manuseio:** Evitar o contato prolongado com a pele. Evitar contato direto com olhos e mucosas. Não ingerir o produto.

- **Medidas de higiene:** Durante o manuseio do produto não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos após o manuseio com o produto. Remover a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

- **Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento:** Manter em local de armazenagem fresco, seco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar direta. Manter o produto na embalagem original e sempre bem fechada.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Parâmetros de controle:

* Limites de exposição ocupacional: Não disponível.

* Indicadores biológicos: Não disponível.

- **Medidas de controle de engenharia:** O produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são necessárias medidas de controle de engenharia. Manuseado conforme indicado no item 7, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos ao usuário.

- Medidas de proteção pessoal:

* Proteção dos olhos/face: Em condições normais não é necessário, porém quando houver risco de respingos nos olhos, usar óculos de segurança.

* Proteção da pele e do corpo: Em caso de contato direto com o produto usar luva de látex ou nitrílica.

* Proteção respiratória: Em condições normais não é necessário, se houver vazamento utilizar máscara descartável.

* Perigos térmicos: Dados não disponíveis.

* Precauções especiais: Não são necessárias.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- **Aspecto (Estado Físico, Forma e Cor):** Líquido. Coloração conforme cada versão (Amarela, Incolor e Vermelha).

- **Odor:** Característico.

- **Aparência física:** Líquido Opaco Pigmentado.

- **pH a 25°C:** 8,50 – 9,50.

- **Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não aplicável.

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

- **Ponto de fulgor:** Não Inflamável.

- **Taxa de evaporação:** Não aplicável.

- **Inflamabilidade:** Não Inflamável.

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



PRODUTOS DE LIMPEZA

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

(DE ACORDO COM A NBR 14725-4:2014)

PRODUTO: **CERA LÍQUIDA AUTO BRILHO GIRANDO
SOL**

FISPQ Nº: 08

REVISÃO Nº: 10

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 05/05/2020

PÁGINA: 4/5



- **Pressão de vapor:** Não aplicável.
- **Densidade de vapor:** Não aplicável.
- **Densidade relativa:** 1,00 – 1,20 g/ml a 25°C
- **Solubilidade:** Totalmente solúvel em água.
- **Coefficiente de partição – n-octanol/água:** Não aplicável.
- **Temperatura de autoignição:** Não aplicável.
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível.
- **Viscosidade:** Não aplicável.
- **Estabilidade térmica:** Estável.
- **Característica de secagem:** Secagem rápida após aplicação.
- **Teor de sólidos (%):** 7,5 - 8,5.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Reatividade:** Não há dados disponíveis.
- **Estabilidade química:** Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
- **Possibilidade e reações perigosas:** Não aplicável.
- **Condições a serem evitadas:** Manter afastado do calor. Evitar estocagem em local com temperatura acima de 40°C.
- **Materiais ou substâncias incompatíveis:** Deve ser evitado o contato com oxidantes fortes, produtos ácidos e bases.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Nenhum.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Toxicidade aguda:** Produto não classificado como tóxico por via oral ou dermal.
- **Corrosão/ irritação da pele:** Produto não apresenta riscos quando utilizado de acordo com a indicação e modo de uso descrito na rotulagem.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular:** Pode causar irritação ocular.
- **Sensibilização respiratória ou à pele:** Pode provocar reações alérgicas na pele através do contato direto e uso prolongado.
- **Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
- **Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade;
- **Toxicidade à reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.
- **Perigo por aspiração:** Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

PRODUTO: **CERA LÍQUIDA AUTO BRILHO GIRANDO
SOL**

FISPQ Nº: 08

PÁGINA: 5/5

REVISÃO Nº: 10

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 05/05/2020



12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Ecotoxicidade:** Em grandes concentrações como em derramamentos, pode ser tóxico para organismos aquáticos e solo.
- **Persistência e degradabilidade:** Produto biodegradável.
- **Potencial bioacumulativo:** Dados não disponíveis para mistura.
- **Mobilidade do solo:** Dados não disponíveis para mistura.
- **Outros efeitos adversos:** Como são presentes na formulação hidrocarbonetos, sua presença na água pode transmitir qualidades indesejáveis prejudicando seu uso, além de causar efeitos tóxicos à vida aquática.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- Métodos recomendados para destinação final:

- * Produto: Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. O descarte de ser feito de acordo a legislação local (federal, estadual ou municipal).
- * Resíduos: Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. O descarte de ser feito de acordo a legislação local (federal, estadual ou municipal).
- * Embalagem usada: Não reutilizar as embalagens vazias. A embalagem pode ser reciclada, porém ela deve ser enviada para recicladores licenciados pelo órgão ambiental local. Se existirem restos do produto, elas devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

"PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS" - Resolução 420/2004 da ANTT.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada conforme determinações da NBR 14725-4:2014 de 19 dezembro/2014 - ABNT.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

É recomendável que todas as pessoas que forem manipular e/ou utilizar o produto leia atentamente a rotulagem do mesmo e estejam familiarizados com as práticas aplicáveis. As informações apresentadas indicam o presente conhecimento, entretanto não implicam garantias de nenhuma natureza. É necessário considerar a variedade de fatores que podem interferir na aplicação do produto. A utilização fora da recomendação do fabricante não pode implicar responsabilidades a este.

**"A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA PELA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM
DESACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO."**

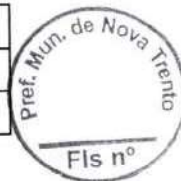


FICHA TÉCNICA

Rev. 04

AGO/2020

Pág. 1 de 2



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME COMERCIAL

ÁLCOOL ETÍLICO SAUBA 70

CATEGORIA

DESINFETANTE HOSPITALAR SUPERFÍCIES FIXAS – USO PROFISSIONAL – ASSISTÊNCIA À SAÚDE

APRESENTAÇÃO

BOMBONA PLÁSTICA COM TAMPA ROSQUEÁVEL – CAIXA DE PAPELÃO
FRASCO PLÁSTICO COM TAMPA ROSQUEÁVEL – CAIXA DE PAPELÃO

DADOS DO FABRICANTE

PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

CNPJ: 01.648.513/0001-76

RUA ALMIR SCHMITT, 390 – ANTÔNIO CARLOS – SC – CEP 88180-000

FONE: (48) 3272 1513 – CONTATO@SAUBA.COM.BR

2. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARÊNCIA

LÍQUIDO CRISTALINO

COR

INCOLOR

pH

5,5 – 8,0

DENSIDADE

0,8609 a 0,8706 G/ML

SOLUBILIDADE EM ÁGUA

TOTALMENTE SOLÚVEL

TEOR DE ATIVO

70%

CONDUTIVIDADE

< 5 μ S/cm

VISCOSIDADE

NÃO ESPECIFICADO

ACIDEZ

< 0,9 ML DE NaOH 0,02M

3. COMPOSIÇÃO

ÁLCOOL ETÍLICO, DESNATURANTE E ÁGUA.

4. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

CUIDADO! IRRITANTE PARA OS OLHOS, PELE E MUCOSAS. NÃO INGERIR O PRODUTO. PRODUTO INFLAMÁVEL, PODE CAUSAR QUEIMADURAS. EVITAR O CONTATO COM FERIMENTOS EXISTENTES NA PELE. NÃO UTILIZAR PARA DESINFECÇÃO DE ALIMENTOS. NÃO MISTURAR COM OUTROS PRODUTOS. NÃO USAR EM SUPERFÍCIES SENSÍVEIS AO ÁLCOOL.

5. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PRODUTO DESTINADO À DESINFECÇÃO DE AMBIENTES HOSPITALARES,



FICHA TÉCNICA

Rev. 04

AGO/2020

Pág. 2 de 2



ÁREAS NÃO CRÍTICAS E ESTABELECIMENTOS RELACIONADOS AO ATENDIMENTO À SAÚDE. ATUA COMO DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FÍXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS.

6. REGULAMENTAÇÃO

PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA

PROCESSO N° 25351.234469/2008-57

REGISTRO MS N° 319990003

AFE MS 3.01.999-4

7. IMAGEM DO PRODUTO



DOCUMENTO EMITIDO PELO FABRICANTE. NÃO PODE SER REPRODUZIDO PARCIAMENTE NEM ALTERADO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.
PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - 01.648.513/0001-76

GIOVANI KRAMER
HORN:57519560015

Assinado de forma digital por
GIOVANI KRAMER HORN:57519560015
Dados: 2021.09.14 11:25:24 -03'00'



FIS PQ

Rev. 02

NOV/2016

Pág. 1 de 6



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO

ÁLCOOL ETÍLICO SAUBA 70

DADOS DO FABRICANTE

PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

CNPJ: 01.648.513/0001-76

RUA ALMIR SCHMITT, 390 – ANTÔNIO CARLOS – SC – CEP 88180-000

FONE: (48) 3272 1513 – contato@sauba.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO

PREPARADO INFLAMÁVEL

NATUREZA QUÍMICA

DESINFETANTE HOSPITALAR SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS

RELAÇÃO DE MAIORES INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO

NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO

CONCENTRAÇÃO OU FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO

NOME QUÍMICO	% EM PESO	Nº CAS	LIMITE DE TOLERÂNCIA
ÁLCOOL ETÍLICO	70,0	61-17-5	LD50 ORAL RAT 9000 MG/KG

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES / EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA

INALAÇÃO:

INALAÇÃO EM ALTAS CONCENTRAÇÕES PODE CAUSAR EFEITOS AO SISTEMA NERVOSO CENTRAL, CARACTERIZADO POR NÁUSEAS, DOR DE CABEÇA, TONTURA, PERDA DA CONSCIÊNCIA E COMA. IRRITANTE AO TRATO RESPIRATÓRIO. PODE CAUSAR EFEITOS NARCÓTICOS EM ALTA CONCENTRAÇÃO. VAPORES PODEM CAUSAR TONTURA OU SUFOCAMENTO.

CONTATO COM A PELE:**IRRITANTE MODERADO PARA A PELE****CONTATO COM OS OLHOS:**

CAUSA IRRITAÇÃO SEVERA AOS OLHOS. PODE CAUSAR SENSIBILIZAÇÃO À LUZ. PODE PROVOCAR CONJUTIVITE QUÍMICA A DANOS À CÓRNEA.

INGESTÃO:

PODE CAUSAR IRRITAÇÃO NO SISTEMA GASTROINTESTINAL COM NÁUSEAS, VÔMITO E DIARRÉIA. PODE PROVOCAR DEPRESSÃO DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL, CARACTERIZADO POR EXCITAMENTO, SEGUIDO DE DOR DE CABEÇA, TONTURA, SONOLÊNCIA E NÁUSEA. EM ESTADO AVANÇADO PODE CAUSAR COLAPSO, PERDA DA CONSCIÊNCIA, COMA E MORTE.



4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO:

EM CASO DE INALAÇÃO EXCESSIVA REMOVER A PESSOA PARA O AR LIVRE, FAZENDO-A REPOUSAR EM POSIÇÃO CONFORTÁVEL. OBTER DE IMEDIATA ASSISTÊNCIA MÉDICA

CONTATO COM A PELE:

EVITE O CONTATO PROLONGADO DO PRODUTO COM A PELE. APÓS USAR ESTE PRODUTO LAVE E SEQUE AS MÃOS.

CONTATO COM OS OLHOS:

LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA POR 15 MINUTOS. SE A IRRITAÇÃO PERSISTIR CONSULTAR UM MÉDICO.

INGESTÃO:

NÃO PROVOCAR VÔMITO. ENCAMINHAR A VÍTIMA PARA O CENTRO DE SAÚDE MAIS PRÓXIMO.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS

PARA PEQUENAS CHAMAS, USE PÓ QUÍMICO, DIÓXIDO DE CARBONO, SPRAY DE ÁGUA OU ESPUMA RESISTENTE AO ÁLCOOL. USAR ÁGUA PARA RESFRIAR CONTEINER EXPOSTOS AO FOGO. ÁGUA PODE SER INEFICIENTE. NÃO USAR JATOS DE ÁGUA. ☹

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS

USAR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO

PREPARADO INFLAMÁVEL. MANTER AFASTADO DE CHAMAS E FONTES DE IGNIÇÃO

CONTROLE DE POEIRA

NÃO APLICÁVEL POR TRATAR-SE DE PREPARADO LÍQUIDO

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, OLHOS E MUCOSAS

USE LUVAS PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS. UTILIZE EPI PARA PROTEÇÃO DOS OLHOS.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

ESTANCAR VAZAMENTO. EVITAR QUE O PRODUTO PENETRE EM CURSOS DE RIOS. LAVAR RESÍDUOS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. MANTER AFASTADO DE CHAMAS E FONTES DE IGNIÇÃO.

MÉTODOS PARA A LIMPEZA

O PRODUTO DEVE SER REMOVIDO LAVANDO COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA OU ABSORVIDO COM MANTAS ABSORVEDORAS.



FISPQ

Rev. 02

NOV/2016

Pág. 3 de 6



DISPOSIÇÃO

DE ACORDO COM NORMAS LOCAIS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

PREPARADO INFLAMÁVEL, PODENDO CAUSAR IRRITAÇÕES AOS OLHOS E AO TRATO RESPIRATÓRIO. LAVAR AS MÃOS APÓS O MANUSEIO. MANUSEAR APENAS EM ÁREAS BEM VENTILADAS. CONTEINES VAZIOS PODEM CONTER RESÍDUOS (LÍQUIDO E/OU VAPOR) E PODEM SER PERIGOSOS. MANTER EMBALAGENS BEM FECHADAS.

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

MANTER AFASTADO DE CALOR, FAÍSCAS E CHAMAS. MANTER AFASTADO DE FONTES DE IGNIÇÃO. ESTOCAR EM CONTEINER BEM FECHADO. MANTER AFASTADO DE MATERIAIS OXIDANTES. ARMAZENAS EM LOCAL FRESCO, SECO, BEM VENTILADO E LONGE DE SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS. NÃO ARMAZENAR PERTO DE PERCLORATOS, PERÓXIDOS, ÁCIDO CRÔMICO OU NÍTRICO. NO ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS AS EMBALAGENS DEVEM MANTER A DEVIDA IDENTIFICAÇÃO DO RÓTULO, DE MODO QUE O USUÁRIO IDENTIFIQUE O RISCO QUE O PRODUTO PROPICIE.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

ADEQUADAS

MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. MANTER AFASTADO DE FONTES DE IGNIÇÃO. ESTOCAR EM CONTEINER BEM FECHADO. MANTER AFASTADO DE MATERIAIS OXIDANTES. ARMAZENAS EM LOCAL FRESCO, SECO E BEM VENTILADO.

A EVITAR

LOCAIS UMIDOS, MAU VENTILADO, PERTO DE FONTES CALOR, CHAMAS E EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO SOLAR. NÃO ARMAZENAR PERTO DE PERCLORATOS, PERÓXIDOS, ÁCIDO CRÔMICO OU NÍTRICO.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

AGENTES OXIDANTES FORTES, ÁCIDOS, METAIS ALCALINOS, AMÔNIA, HIDRAZINA, PERÓXIDOS, SÓDIO, ÁCIDOS ANIDROS, HIPOCLORITO DE CÁLCIO, PERCLORATO, ÁCIDO PERCLÓRICO, NITRATO DE POTÁSSIO, PERCLOATO DE MAGNÉSIO, NITRATO DE PRATA, PLATINA, ÓXIDO DE PRATA, DIÓXIDO DE POTÁSSIO.



FISPQ

Rev. 02

NOV/2016

Pág. 4 de 6



MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS

EMBALAGEM PLÁSTICA

RECOMENDADA

EMBALAGEM ORIGINÁRIA DA FÁBRICA.

INADEQUADA

NA

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADOS

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

NÃO APLICÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.

PROTEÇÃO DAS MÃOS

USAR LUVAS. EVITAR CONTATO PROLONGADO.

PROTEÇÃO DOS OLHOS

USAR ÓCULOS DE PROTEÇÃO

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO

NÃO APLICÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.

MEDIDAS DE HIGIENE

NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO DO PRODUTO.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO

LÍQUIDO CRISTALINO

COR

INCOLOR

ODOR

ALCÓOLICO

PH

6,0 - 7,5

TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO

PONTO DE EBULIÇÃO	SOLUBILIDADE EM ÁGUA
78°C	TOTALMENTE SOLÚVEL
PRESSÃO DE VAPOR	VISCOSIDADE
59,3 mmHg	1200 CP
TEMPERATURA DE CONGELAMENTO	TEOR DE ATIVOS
-114 °C	70% m/m
PONTO DE TURVAÇÃO	PESO ESPECÍFICO
ND	0,86 G/ML



FISPQ

Rev. 02

NOV/2016

Pág. 5 de 6



10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE

ESTÁVEL RESPEITANDO-SE AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E O PRAZO DE VALIDADE.

POLIMERIZAÇÕES PERIGOSAS

NÃO OCORREM

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS

AGENTES OXIDANTES FORTES, ÁCIDOS, METAIS ALCALINOS, AMÔNIA, HIDRAZINA, PERÓXIDOS, SÓDIO, ÁCIDOS ANIDROS, HIPOCLORITO DE CÁLCIO, PERCLORATO, ÁCIDO PERCLÓRICO, NITRATO DE POTÁSSIO, PERCLOATO DE MAGNÉSIO, NITRATO DE PRATA, PLATINA, ÓXIDO DE PRATA, DIÓXIDO DE POTÁSSIO.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO

CO/CO₂, FUMAÇA IRRITANTE

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

TOXIDADE AGUDA

ND

EFEITOS LOCAIS

ND

SENSIBILIZAÇÃO

PODE CAUSAR IRRITAÇÃO QUANDO EM CONTATO PROLONGADO COM A PELE. IRRITANTE SEVERO AOS OLHOS.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO

CO/CO₂, FUMAÇA

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO

NO AMBIENTE É VOLATILIZADO E FOTODEGRADADO

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

DISPOSIÇÃO DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES FEDERAIS, ESTADUAIS E LOCAIS

PRODUTO

ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA OU INCINERAÇÃO



FISPQ

Rev. 02

NOV/2016

Pág. 6 de 6



RESTO DE PRODUTO

ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA OU INCINERAÇÃO

EMBALAGENS USADAS

ENCAMINHADAS PARA INCINERAÇÃO E NÃO DEVEM SER REUTILIZADAS, ENCAMINHAR APENAS PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS E AUTORIZADAS NA REUTILIZAÇÃO

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS TERRESTRES

OS VEÍCULOS DE TRANSPORTES DE PRODUTOS PERIGOSOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS VIGENTES.

15. REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E A SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO

INFLAMÁVEL. MANTER AFASTADO DE CHAMAS E FONTES DE CALOR. MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS E A PELE, LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. EM CASO DE INGESTÃO, NÃO PROVOCAR VÔMITO, CONSULTAR IMEDIATAMENTE O CENTRO DE INTOXICAÇÕES, OU SERVIÇO DE SAÚDE MAIS PRÓXIMO, LEVANDO O RÓTULO DO PRODUTO. PROIBIDA VENDA DIRETA AO PÚBLICO - ASSISTÊNCIA À SAÚDE.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS TERRESTRES

AS INFORMAÇÕES DESTA FICHA REPRESENTAM OS DADOS ATUAIS BASEADOS EM CONHECIMENTOS E PESQUISAS DOS FORNECEDORES DE NOSSAS MATÉRIAS PRIMAS E DE NOSSOS PRÓPRIOS CONHECIMENTOS PARA QUE O MANUSEIO DESTA FICHA ESTEJA DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES NO RÓTULO. QUAISQUER OUTROS USOS DO PRODUTO QUE NÃO OS RECOMENDADOS, SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO USUÁRIO. NORMATIZAÇÕES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE - AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA ANVISA - www.anvisa.gov.br

CONSULTE O RÓTULO QUANTO AS INSTRUÇÕES DE USO

PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA

PROCESSO NÚMERO 25351.234469/2008-57

RÉGISTRO MS Nº 319990003

AFE MS 3.01.999-4



Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: ÁLCOOL ETÍLICO SAUBA 70

Nome da Empresa	PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA		
CNPJ	01.648.513/0001-76	Autorização	3.01.999-4
Nome Comercial	ÁLCOOL ETÍLICO SAUBA 70		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS		
Registro	319990003		
Processo	25351.234469/2008-57		
Vencimento do registro	13/08/2028		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
ATIVA			
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	1	13/08/2008
Validade	24 meses	Registro	3199900030013
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - BOMBONA PLASTICA Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	<p>Fabricantes Nacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - ANTÔNIO CARLOS - BRASIL <p>Fabricantes Internacionais</p> <p>[sem dados cadastrados]</p>		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
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

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	2	13/08/2008
Validade	24 meses	Registro	3199900030021
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - ANTÔNIO CARLOS - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
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		

10/08/2021





IN944320

Certificação
de Produtos

Certificado de Conformidade

Embalagens Destinadas ao Envasilhamento de Álcool Etílico

OCAN-EMB.0224/20-01

Em conformidade com requisitos das Portarias Inmetro nº 269, de 05 de agosto de 2008 e n.º 270, de 05 de agosto de 2008, comprometendo-se à certificada a cumpri-las integralmente, pelo modelo 5 de certificação, e terá validade de 4 anos.

Contrato nº: IN457719

Certificação Concedida: 04 de maio de 2020

Validade da Certificação: 03 de maio de 2024

Solicitante: PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

CNPJ: 01.648.513/0001-76

Endereço: RUA ALMIR SCHMITT, 390 - CENTRO - ANTONIO CARLOS, SC

CEP: 88180-000

Fabricante: INDÚSTRIA DE VINAGRE E PLÁSTICOS HEINIG

Endereço: RUA EDGAR VON BUETTNER, 249 - BATEAS - BRUSQUE - SC

País: BRASIL

Data da Auditoria: 20/09/2019

Processo de decisão: IN944120 Data: 04/05/2020

Laboratório: LAC-LAB - LABORATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA PRODUTOS LTDA

Relatório de ensaio nº: RE 270/20

Data de emissão do relatório: 04/05/2020

Osasco, 04 de maio de 2020

Thalita Baldrez
Gerente Técnica

(Responsável pela decisão da certificação)

Gustavo Simões
CEO

Nota 1: A validade deste Certificado será atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCAN e somente acompanhado do anexo emitido por este organismo, estando sujeito às Portarias Inmetro. "Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro".

Nota 2: "Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02".

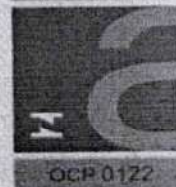
O OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA, C.N.P.J.: 22.061.248/0001-03, sediado em Osasco/SP, à Avenida dos Autonomistas, Nº 896, Andar 17 - Salas 1703 e 1704 - Torre Santorini - Vila Yara - CEP: 06020-010

Certificado de Conformidade

Embalagens Destinadas ao Envasilhamento de Álcool Etílico



IN944320
Certificação
de Produtos



Certificado:

OCAN-EMB.0224/20-01

Emissão: 04 de maio de 2020

Validade: 03 de maio de 2024

Modelo: 1 Litro

Marca	Tipo de Tampa	Graduação	Densidade	Destinação
ÁLCOOL ETÍLICO SAUBA 46,2	ROSCA COM LACRE	46,2° INPM	---	USO DOMÉSTICO
ÁLCOOL ETÍLICO SAUBA 70	ROSCA COM LACRE	70° INPM	---	USO HOSPITALAR
ÁLCOOL ETÍLICO SAUBA 92,8	ROSCA COM LACRE	92,8° INPM	---	USO INSTITUCIONAL

OCAN

Nota 2: "Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02".

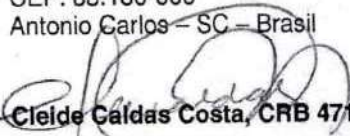
O OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA, C.N.P.J.: 22.061.248/0001-03, sediado em Osasco/SP,
à Avenida dos Autonomistas, Nº 896. Andar 17 - Salas 1703 e 1704 - Torre Santorini - Vila Yara - CEP: 06020-010


Relatório de ensaio: RE.AA13.0995.07 **Ação reducional da substância teste ÁLCOOL GEL ANTI-SÉPTICO SAUBA frente aos microrganismos *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* e *Salmonella choleraesuis***

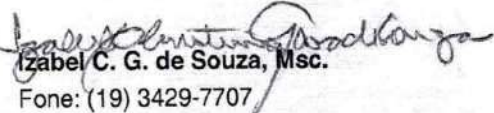
Método: Norme Européenne - EN 1040 (1997) - "Antiseptiques et désinfectants chimiques - activité bactéricide de base - Méthode d'essai et prescriptions (phase 1)".

Executado por: **BIOAGRI Laboratórios Ltda.**
Rod. SP 127, Km 24, Fone: (19) 3429-7700 - Fax: (19) 3429-7723
Cx. Postal: 573 - CEP: 13412-000
Piracicaba - S.P. - Brasil
www.bioagri.com.br; bioagri@bioagri.com.br

Patrocinador: **PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA**
Rodovia SC 408, Km 10 - Centro
Fone: (48) 3272-1458 - Fax: (48) 3272-1850
CEP: 88.180-000
Antonio Carlos - SC - Brasil

Técnica responsável: 
Cleide Caldas Costa, CRB 47122/01-D
Fone: (19) 3429-7707

Gerente técnica - substituta: 
Márcia R. T. C. Ranzani, Dra.
Fone: (19) 3429-7707

Revisor: 
Izabel C. G. de Souza, Msc.
Fone: (19) 3429-7707

Data de conclusão: **Jan/2008**

Este Relatório refere-se somente à amostra analisada, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.
Este Relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 66811509213416881103-1
Data: 15/09/2021 12:42:42
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMA19089-V9SD;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>


Válber Azevedo de M. Cavalcanti
Titular



1. INFORMAÇÕES

1.1 Do ensaio

Início do ensaio:	02/12/2007
Início da fase experimental:	05/12/2007
Final da fase experimental:	07/12/2007
Final do ensaio:	27/12/2007
Conclusão do relatório:	03/01/2008
Número da proposta:	41016
Corpo técnico	Cleide Costa, Juliana Longatto e Márcia Ranzani

1.2 Da substância teste

Substância teste	ALCOOL GEL ANTI-SÉPTICO SAUBA	
Recebida em	31/10/2007	
Lote	CONTROLE-001	
Data de fabricação	24/10/2007	
Prazo de validade	24/10/2008	
Código da Bioagri	DOM-04230/07	
Aspecto físico	Viscoso – incolor	
Diluição de uso	Uso puro	
Tempos de contato	1, 3 e 5 minutos	
Composição declarada (%) (patrocinador)	Alcool etílico	70,0
	Trietanolamina	0,01
	Copolímero de ácido poliacrílico	0,20
	Glicerina	1,0
	Óleo de amêndoas	0,5
	Água	Qsp 100
Concentração analisada do ativo (% m/m) (Bioagri)	Álcool Etílico	69,62
Número do certificado de análise	CA L FAR-0036/07	
Substância teste enviada por	PKB Produtos Químicos Ltda	

2. OBJETIVO

Determinar se um anti-séptico ou desinfetante químico apresenta ou não atividade bactericida em condições definidas de laboratório.

3. MATERIAL E MÉTODOS

O ensaio foi realizado com base na Norme Européenne, EN 1040, février, 1997 - "Antiseptiques et désinfectants chimiques – activité bactéricide de base – Méthode d'essai et prescriptions (phase 1)".

3.1. Princípio do ensaio

Uma suspensão bacteriana é acrescentada a uma amostra do produto conforme a concentração de uso indicada. A mistura é mantida a uma temperatura de 20°C. Em tempos de contato pré-definidos, escolhidos no intervalo de até 60 minutos, uma alíquota é retirada; a atividade bactericida nesta alíquota é imediatamente neutralizada por diluição-neutralização. A contagem das bactérias sobreviventes é feita em placas e, a redução do número de células viáveis é calculada.

3.2. Prescrição

A substância teste deve ser considerada satisfatória se ela reduzir o nº de células viáveis de 10⁵ ou mais, em 60 minutos ou menos à 20°C, nas condições definidas por esse método.

A redução no número de células viáveis de 10⁵ ou mais, o que corresponde a uma redução de 99,999% ou mais.



3.3. Procedimento

O procedimento adotado para neutralização foi o de diluição neutralização conforme descrito na norma adotada. O neutralizante empregado foi a lecitina 3g/L, polissorbato 30 g/L e lauril sulfato de sódio 4 g/L.

Condições do experimento: temperatura do ensaio foi de $20^{\circ}\pm 1^{\circ}\text{C}$; tempo de contato: 1 min; 3 min.; 5 min.; temperatura de incubação $37^{\circ}\pm 1^{\circ}\text{C}$.

4. RESULTADOS

4.1. Verificação da metodologia e da validação do método por diluição-neutralização para o produto testado.

Os resultados obtidos (Tabela 1) estão de acordo com as condições de validação do método.

Tabela 1. Resultados da validação do método de neutralização para o produto testado.

Microrganismo teste	Número de células viáveis (UFC/mL)			
	Suspensão bacteriana do ensaio (N)	Suspensão bacteriana (N _v)	Testemunha de toxicidade do neutralizante (N _x)	Ensaio de diluição-neutralização (N _y)
<i>Salmonella choleraesuis</i> (ATCC 10708)	$4,9 \times 10^8$	$3,1 \times 10^3$	$3,2 \times 10^2$	$2,6 \times 10^2$
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	$3,8 \times 10^8$	$1,8 \times 10^3$	$2,0 \times 10^2$	$2,0 \times 10^2$
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)	$4,3 \times 10^8$	$3,7 \times 10^3$	$3,2 \times 10^2$	$2,8 \times 10^2$

Obs.: Condições de validação para os microrganismos submetidos ao experimento:
 N_x é superior ou igual a $0,05 \times N_v$
 N_y é superior ou igual a $0,05 \times N_v$



4.2. Resultados do ensaio com a substância teste ÁLCOOL GEL ANTI-SÉPTICO SAUBA em 3 diferentes tempos de contato (Tabela 2).

Microrganismo teste	Número de células viáveis (UFC/mL) N _a		
	1 min.	3 min.	5 min.
<i>Salmonella choleraesuis</i> (ATCC 10708)	3,6 x 10 ²	06 x 10 ¹	< 10
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	1,2 x 10 ²	< 10	< 10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)	1,2 x 10 ³	1,2 x 10 ²	< 10
Redução no número de células viáveis na concentração do ensaio = $N_x 10^{-1} / N_a$			
Microrganismo teste	1 min.	3 min.	5 min.
<i>Salmonella choleraesuis</i> (ATCC 10708)	1,3 x 10 ⁵	8,1 x 10 ⁵	> 4,9 x 10 ⁶
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	3,2 x 10 ⁵	> 3,8 x 10 ⁶	> 3,8 x 10 ⁶
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)	3,5 x 10 ⁴	3,5 x 10 ⁵	> 4,3 x 10 ⁶
Percentual de redução do número de células viáveis = $(N_a \times 100 / N_x \times 10^{-1}) - 100$			
Microrganismo teste	1 min.	3 min.	5 min.
<i>Salmonella choleraesuis</i> (ATCC 10708)	99,999	> 99,999	> 99,999
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	> 99,999	> 99,999	> 99,999
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)	99,997	> 99,999	> 99,999

5. CONCLUSÃO

De acordo com a metodologia adotada e nas condições do ensaio, a substância teste ÁLCOOL GEL ANTI-SÉPTICO SAUBA foi considerada satisfatória, com reduções iguais ou maiores que 99,999% na contagem inicial dos microrganismos avaliados, *Salmonella choleraesuis* e *Staphylococcus aureus*, e para *Pseudomonas aeruginosa* a partir de 3 min. e 5 min. de contato.

Fim do relatório





Consultas / Cosméticos - Produtos Registrados / Cosméticos - Produtos Registrados

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA		
Número do CNPJ da Empresa	01.648.513/0001-76	Autorização	2044373
Produto	GEL ANTI-SÉPTICO PARA AS MÃOS SAUBA		
Categoria	GEL ANTISSÉPTICO PARA AS MÃOS - GRAU 2		
Processo	25351.854857/2008-26		
Publicação do Registro	13/04/2009		
Vencimento do Registro	13/04/2029		
Situação do Produto	ATIVO		

Nº	Apresentação	Registro	Tonalidade
Q 1	FRASCO DE PLASTICO - Primária	244370002.001-2	-
Q 2	BOLSA PLASTICA - Primária CAIXA DE CARTOLINA - Secundária	244370002.002-0	-
Q 3	BOMBONA PLASTICA - Primária CAIXA DE PAPELÃO - Secundária	244370002.003-9	-
Q 4	FRASCO DE PLASTICO - Primária	244370002.004-7	-
Q 5	BISNAGA DE PLASTICO - Primária	244370002.005-5	-
Q 6	FRASCO DE PLASTICO COM VALVULA DOSADORA - Primária		-

Petições

Expediente	Data da Publicação	Transação	Assunto	Situação
Q 0781871/13-8		6662742013	238 - REG. COSMÉTICOS - Revalidação de Registro	Revalidação automática
Q 0223407/14-6	31/03/2014		2336 - Revalidação automática para Registro de produtos Cosméticos	Revalidação automática
Q 0468909/18-7	17/12/2018	6444102018	242 - REG. COSMÉTICOS - Alteração do Prazo de Validade de Produto Registrado	Publicado deferimento
Q 0806127/18-1	17/12/2018	8842342018	289 - REG. COSMÉTICOS - Alteração de Rotulagem de Produto Registrado	Publicado deferimento

Q 0982028/18- 1	17/12/2018	10562482018	238 - REG. COSMÉTICOS - Revalidação de Registro	Publicado deferimento
Q 1055316/18- 9		10561582018	239 - REG. COSMÉTICOS - Inclusão de Acondicionamento para Produto Registrado	Concluída análise
Q 3260696/20- 2	01/02/2021	7637932020	289 - REG. COSMÉTICOS - Alteração de Rotulagem de Produto Registrado	Publicado deferimento
Q 0238616/21- 5	01/02/2021	345462021	230 - REG. COSMÉTICOS - Modificação de Fórmula de Produto Registrado - Nacional	Publicado deferimento


Voltar



IN945020

Certificação
de Produtos

OCP 0122

Certificado de Conformidade

Embalagens Destinadas ao Envasilhamento de Álcool Etílico

OCAN-EMB.0224/20-03

Em conformidade com requisitos das Portarias Inmetro nº 269, de 05 de agosto de 2008 e n.º 270, de 05 de agosto de 2008, comprometendo-se à certificada a cumpri-las integralmente, pelo modelo 5 de certificação, e terá validade de 4 anos.

Contrato nº: IN487219

Certificação Concedida: 04 de maio de 2020
Validade da Certificação: 03 de maio de 2024

Solicitante: PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA
CNPJ: 01.648.513/0001-76
Endereço: RUA ALMIR SCHMITT, 390 - CENTRO - ANTONIO CARLOS, SC
CEP: 88180-000

Fabricante: INDUSTRIA DE VINAGRE E PLÁSTICOS HEINIG LTDA
Endereço: RUA EDGAR VON BUETTNER, 249 - BATEAS - BRUSQUE - SC
País: BRASIL

Data da Auditoria: 20/09/2019 (IN621519)
Processo de decisão: IN944120 Data: 04/05/2020

Laboratório: LAC-LAB - LABORATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA PRODUTOS LTDA

Relatório de ensaio nº: RE 272/20
Data de emissão do relatório: 04/05/2020

Osasco, 04 de maio de 2020

Thalita Baldrez
Gerente Técnica

(Responsável pela decisão da certificação)

Gustavo Simões
CEO

Nota 1: A validade deste Certificado será atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCAN e somente acompanhado do anexo emitido por este organismo, estando sujeito às Portarias Inmetro. "Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro".

Nota 2: "Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02".

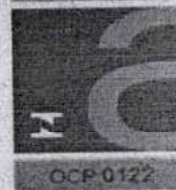
OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA, C.N.P.J.: 22.061.248/0001-03, sediado em Osasco/SP, à Avenida dos Autonomistas, Nº 896, Andar 17 - Salas 1703 e 1704 - Torre Santorini - Vila Yara - CEP: 06020-010

Certificado de Conformidade



IN945020

Certificação
de Produtos



Embalagens Destinadas ao Envasilhamento de Álcool Etílico

Certificado:

OCAN-EMB.0224/20-03

Emissão: 04 de maio de 2020

Validade: 03 de maio de 2024

Modelo: **500g - PET**

Marca	Tipo de Tampa	Graduação	Densidade	Destinação
ÁLCOOL EM GEL SAUBA 70° INPM	PUMP	70° INPM	0,89 g/ml	Uso Doméstico

OCAN

Nota 2: "Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02".

O OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA, C.N.P.J.: 22.061.248/0001-03, sediado em Osasco/SP,
à Avenida dos Autonomistas, Nº 896, Andar 17 - Salas 1703 e 1704 - Torre Santorini - Vila Yara - CEP: 06020-010

REV.9

08/01/2019

FOR.01 - Página 02 de 02



FISPQ

Rev. 01

MARÇO/2018

Pág. 1 de 6



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO

GEL ANTISSEPTICO PARA MÃOS SAUBA

DADOS DO FABRICANTE

PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

CNPJ: 01.648.513/0001-76

RUA ALMIR SCHMITT, 390 – ANTÔNIO CARLOS – SC – CEP 88180-000

FONE: (48) 3272 1513 – contato@sauba.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO

PREPARADO INFLAMÁVEL

NATUREZA QUÍMICA

OUTROS PRODUTOS NÃO PREVISTOS GRAU II

RELAÇÃO DE MAIORES INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO
NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO
CONCENTRAÇÃO OU FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO

NOME QUÍMICO	% EM PESO	Nº CAS	LIMITE DE TOLERÂNCIA
ÁLCOOL ETÍLICO	70,0	61-17-5	LD50 ORAL RAT 9000 MG/KG

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES / EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA

INALAÇÃO:

INALAÇÃO EM ALTAS CONCENTRAÇÕES PODE CAUSAR EFEITOS AO SISTEMA NERVOSO CENTRAL, CARACTERIZADO POR NÁUSEAS, DOR DE CABEÇA, TONTURA, PERDA DA CONSCIÊNCIA E COMA. IRRITANTE AO TRATO RESPIRATÓRIO. PODE CAUSAR EFEITOS NARCÓTICOS EM ALTA CONCENTRAÇÃO. VAPORES PODEM CAUSAR TONTURA OU SUFOCAMENTO.

CONTATO COM A PELE:

NÃO É IRRITANTE PARA A PELE

CONTATO COM OS OLHOS:

CAUSA IRRITAÇÃO SEVERA AOS OLHOS. PODE CAUSAR SENSIBILIZAÇÃO À LUZ. PODE PROVOCAR CONJUTIVITE QUÍMICA A DANOS À CÓRNEA.

INGESTÃO:

PODE CAUSAR IRRITAÇÃO NO SISTEMA GASTROINTESTINAL COM NÁUSEAS, VÔMITO E DIARRÉIA. PODE PROVOCAR DEPRESSÃO DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL, CARACTERIZADO POR EXCITAMENTO, SEGUIDO DE DOR DE CABEÇA, TONTURA, SONOLÊNCIA E NÁUSEA. EM ESTADO AVANÇADO PODE CAUSAR COLAPSO, PERDA DA CONSCIÊNCIA, COMA E MORTE.



4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO:

EM CASO DE INALAÇÃO EXCESSIVA REMOVER A PESSOA PARA O AR LIVRE, FAZENDO-A REPOUSAR EM POSIÇÃO CONFORTÁVEL. OBTER DE IMEDIATA ASSISTÊNCIA MÉDICA

CONTATO COM A PELE:

NAS CONDIÇÕES NORMAIS DE USO NÃO EXIGE CUIDADOS ESPECÍFICOS.

CONTATO COM OS OLHOS:

LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA POR 15 MINUTOS. SE A IRRITAÇÃO PERSISTIR CONSULTAR UM MÉDICO.

INGESTÃO:

NÃO PROVOCAR VÔMITO. ENCAMINHAR A VÍTIMA PARA O CENTRO DE SAÚDE MAIS PRÓXIMO.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS

PARA PEQUENAS CHAMAS, USE PÓ QUÍMICO, DIÓXIDO DE CARBONO, SPRAY DE ÁGUA OU ESPUMA RESISTENTE AO ÁLCOOL. USAR ÁGUA PARA RESFRIAR CONTEINER EXPOSTOS AO FOGO. ÁGUA PODE SER INEFICIENTE. NÃO USAR JATOS DE ÁGUA. ☉

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS

USAR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO

PREPARADO INFLAMÁVEL. MANTER AFASTADO DE CHAMAS E FONTES DE IGNIÇÃO

CONTROLE DE POEIRA

NÃO APLICÁVEL POR TRATAR-SE DE PREPARADO LÍQUIDO

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, OLHOS E MUCOSAS

USE LUVAS PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS. UTILIZE EPI PARA PROTEÇÃO DOS OLHOS.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

ESTANCAR VAZAMENTO. EVITAR QUE O PRODUTO PENETRE EM CURSOS DE RIOS. LAVAR RESÍDUOS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. MANTER AFASTADO DE CHAMAS E FONTES DE IGNIÇÃO.

MÉTODOS PARA A LIMPEZA

O PRODUTO DEVE SER REMOVIDO LAVANDO COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA OU ABSORVIDO COM MANTAS ABSORVEDORAS.

DISPOSIÇÃO



FISPQ

Rev. 01

MARÇO/2018

Pág. 3 de 6



DE ACORDO COM NORMAS LOCAIS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

PREPARADO INFLAMÁVEL, PODENDO CAUSAR IRRITAÇÕES AOS OLHOS E AO TRATO RESPIRATÓRIO. LAVAR AS MÃOS APÓS O MANUSEIO. MANUSEAR APENAS EM ÁREAS BEM VENTILADAS. CONTEINES VAZIOS PODEM CONTER RESÍDUOS (LÍQUIDO E/OU VAPOR) E PODEM SER PERIGOSOS. MANTER EMBALAGENS BEM FECHADAS.

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

MANTER AFASTADO DE CALOR, FAÍSCAS E CHAMAS. MANTER AFASTADO DE FONTES DE IGNIÇÃO. ESTOCAR EM CONTEINER BEM FECHADO. MANTER AFASTADO DE MATERIAIS OXIDANTES. ARMAZENAS EM LOCAL FRESCO, SECO, BEM VENTILADO E LONGE DE SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS. NÃO ARMAZENAR PERTO DE PERCLORATOS, PERÓXIDOS, ÁCIDO CRÔMICO OU NÍTRICO. NO ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS AS EMBALAGENS DEVEM MANTER A DEVIDA IDENTIFICAÇÃO DO RÓTULO, DE MODO QUE O USUÁRIO IDENTIFIQUE O RISCO QUE O PRODUTO PROPICIE.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

ADEQUADAS

MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. MANTER AFASTADO DE FONTES DE IGNIÇÃO. ESTOCAR EM CONTEINER BEM FECHADO. MANTER AFASTADO DE MATERIAIS OXIDANTES. ARMAZENAS EM LOCAL FRESCO, SECO E BEM VENTILADO.

A EVITAR

LOCAIS UMIDOS, MAU VENTILADO, PERTO DE FONTES CALOR, CHAMAS E EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO SOLAR. NÃO ARMAZENAR PERTO DE PERCLORATOS, PERÓXIDOS, ÁCIDO CRÔMICO OU NÍTRICO.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

AGENTES OXIDANTES FORTES, ÁCIDOS, METAIS ALCALINOS, AMÔNIA, HIDRAZINA, PERÓXIDOS, SÓDIO, ÁCIDOS ANIDROS, HIPOCLORITO DE CÁLCIO, PERCLORATO, ÁCIDO PERCLÓRICO, NITRATO DE POTÁSSIO, PERCLOATO DE MAGNÉSIO, NITRATO DE PRATA, PLATINA, ÓXIDO DE PRATA, DIÓXIDO DE POTÁSSIO.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS



FISPQ

Rev. 01
MARÇO/2018
Pág. 4 de 6



EMBALAGEM PLÁSTICA

RECOMENDADA

EMBALAGEM ORIGINÁRIA DA FÁBRICA.

INADEQUADA

NA

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADOS

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

NÃO APLICÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.

PROTEÇÃO DAS MÃOS

NÃO APLICÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.

PROTEÇÃO DOS OLHOS

NÃO APLICÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO

NÃO APLICÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.

MEDIDAS DE HIGIENE

NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO DO PRODUTO.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO

GEL CRISTALINO

COR

INCOLOR

ODOR

ALCÓOLICO

PH

6,0-7,0

TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO

PONTO DE EBULIÇÃO	SOLUBILIDADE EM ÁGUA
78°C	TOTALMENTE SOLÚVEL
PRESSÃO DE VAPOR	VISCOSIDADE
ND	MÍNIMO 8000 CP
TEMPERATURA DE CONGELAMENTO	TEOR DE ATIVOS
ND	70% m/m
PONTO DE TURVAÇÃO	PESO ESPECÍFICO
ND	0,85 - 0,88 G/ML



FISPQ

Rev. 01

MARÇO/2018

Pág. 5 de 6



10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE

ESTÁVEL RESPEITANDO-SE AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E O PRAZO DE VALIDADE.

POLIMERIZAÇÕES PERIGOSAS

NÃO OCORREM

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS

AGENTES OXIDANTES FORTES, ÁCIDOS, METAIS ALCALINOS, AMÔNIA, HIDRAZINA, PERÓXIDOS, SÓDIO, ÁCIDOS ANIDROS, HIPOCLORITO DE CÁLCIO, PERCLORATO, ÁCIDO PERCLÓRICO, NITRATO DE POTÁSSIO, PERCLOATO DE MAGNÉSIO, NITRATO DE PRATA, PLATINA, ÓXIDO DE PRATA, DIÓXIDO DE POTÁSSIO.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO

CO/CO₂, FUMAÇA IRRITANTE

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

TOXIDADE AGUDA

ND

EFEITOS LOCAIS

ND

SENSIBILIZAÇÃO

PODE CAUSAR IRRITAÇÃO Á PELE EM CASOS ESPECÍFICOS DE HIPERSENSIBILIDADE . IRRITANTE SEVERO AOS OLHOS.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO

CO/CO₂, FUMAÇA

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO

NO AMBIENTE É VOLATILIZADO E FOTODEGRADADO

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

DISPOSIÇÃO DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES FEDERAIS, ESTADUAIS E LOCAIS

PRODUTO

ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA OU INCINERAÇÃO



FISPQ

Rev. 01

MARÇO/2018

Pág. 6 de 6

**RESTO DE PRODUTO**

ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA OU INCINERAÇÃO

EMBALAGENS USADAS

ENCAMINHADAS PARA INCINERAÇÃO E NÃO DEVEM SER REUTILIZADAS, ENCAMINHAR APENAS PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS E AUTORIZADAS NA REUTILIZAÇÃO

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS TERRESTRES

OS VEÍCULOS DE TRANSPORTES DE PRODUTOS PERIGOSOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS VIGENTES.

15. REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E A SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO

INFLAMÁVEL. MANTER AFASTADO DE CHAMAS E FONTES DE CALOR. MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS E A PELE, LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. EM CASO DE INGESTÃO, NÃO PROVOCAR VÔMITO, CONSULTAR IMEDIATAMENTE O CENTRO DE INTOXICAÇÕES, OU SERVIÇO DE SAÚDE MAIS PRÓXIMO, LEVANDO O RÓTULO DO PRODUTO. ESTE PRODUTO NÃO SUBSTITUI A LAVAGEM DAS MÃOS COM ÁGUA E SABONETE.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS TERRESTRES

AS INFORMAÇÕES DESTA FICHA REPRESENTAM OS DADOS ATUAIS BASEADOS EM CONHECIMENTOS E PESQUISAS DOS FORNECEDORES DE NOSSAS MATÉRIAS PRIMAS E DE NOSSOS PRÓPRIOS CONHECIMENTOS PARA QUE O MANUSEIO DESTE PRODUTO ESTEJA DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES NO RÓTULO. QUAISQUER OUTROS USOS DO PRODUTO QUE NÃO OS RECOMENDADOS, SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO USUÁRIO.
NORMATIZAÇÕES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE - AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA ANVISA - www.anvisa.gov.br

CONSULTE O RÓTULO QUANTO AS INSTRUÇÕES DE USO
PRODUTO COSMÉTICO REGISTRADO NA ANVISA
PROCESSO NÚMERO 25351.854857/2008-26
REGISTRO MS Nº 244370002
AFE MS 2.04.437-3

GIOVANI KRAMER
HORN:57519560015

Assinado de forma digital por GIOVANI
KRAMER HORN:57519560015
Dados: 2019.05.14 16:49:07 -03'00'



FICHA TÉCNICA

Rev. 05

Abril/2019

Pág. 1 de 2



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME COMERCIAL

GEL ANTISSÉPTICO PARA MÃOS SAUBA

CATEGORIA

COSMÉTICO COM AÇÃO BACTERICIDA

APRESENTAÇÃO

FRASCO 50, 100, 250, 400, 500 e 1000 ml – Tampa Flip top, pushpull ou válvula tipo pump

BOLSA 800 mL – válvula dosadora para dispensador parede

BOMBONA 5 Litros (4,3 kg)

DADOS DO FABRICANTE

PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

CNPJ: 01.648.513/0001-76

RUA ALMIR SCHMITT, 390 – ANTÔNIO CARLOS – SC – CEP 88180-000

FONE: (48) 3272 1513 – CONTATO@SAUBA.COM.BR

2. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARÊNCIA

GEL CRISTALINO

COR

INCOLOR

pH

6,0 – 7,0

DENSIDADE

0,86 G/ML

SOLUBILIDADE EM ÁGUA

TOTALMENTE SOLÚVEL

TEOR DE ATIVO

68% – 72% p/p

VISCOSIDADE

MÍNIMO 8000 CP

3. COMPOSIÇÃO

ÁLCOOL ETÍLICO, ESPESANTE, EMOLIENTES E HIDRATANTES (GLICERINA, ÓLEO DE AMÊNDOAS E ALOE VERA), NEUTRALIZANTE E ÁGUA.

4. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

COM AÇÃO ANTISSÉPTICA E DEGERMANTE IMEDIATA, ELIMINA 99,9% DOS GERMES. POSSUI HIDRATANTES NA COMPOSIÇÃO PARA EVITAR O RESSECAMENTO DA PELE. COMPONENTE ATIVO: ÁLCOOL ETÍLICO 70% m/m. VALIDADE DO PRODUTO: 24 MESES. EMBALAGEM CERTIFICADA - CONFORMIDADE INMETRO.

5. REGULAMENTAÇÃO

PRODUTO COSMÉTICO REGISTRADO NA ANVISA

PROCESSO Nº 25351.854857/2008-26 REG. MS Nº 244370002

AFE MS 2.04.437-3

GIOVANI KRAMER
HORN:57519560015

Assinado de forma digital por
GIOVANI KRAMER HORN:57519560015
Dados: 2021.09.14 11:26:32 -03'00'



FICHA TÉCNICA

Rev. 05

Abril/2019

Pág. 2 de 2



6. IMAGEM DO PRODUTO



Apresentação: frasco plástico PET reciclável, com tampa dosadora tipo pump, volume nominal 500ml. Embalagem certificada pelo Inmetro.



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

Detalhes do Produto

Assunto	30015 - SANEANTES - Notificação de Produto Saneante Isento de Registro		
Produto	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 92,8 INPM SAUBA		
Empresa	01.648.513/0001-76 - PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA		
Processo	25351.720198/2018-20	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	[SEM NOME]	

Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo



FISPO

Rev. 01

Abril/2019

Pág. 1 de 6



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO

ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 92,8 INPM SAUBA

DADOS DO FABRICANTE

PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

CNPJ: 01.648.513/0001-76

RUA ALMIR SCHMITT,390 – ANTÔNIO CARLOS – SC – CEP 88180-000

FONE: (48) 3272 1513 – contato@sauba.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO

LÍQUIDO INFLAMÁVEL

NATUREZA QUÍMICA

LIMPADOR DE USO GERAL

RELAÇÃO DE MAIORES INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO

NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO

CONCENTRAÇÃO OU FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO

NOME QUÍMICO	% EM PESO	Nº CAS	LIMITE DE TOLERÂNCIA
ÁLCOOL ETÍLICO	92,8	61-17-5	LD50 ORAL RAT 9000 MG/KG

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES / EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA

INALAÇÃO:

INALAÇÃO EM ALTAS CONCENTRAÇÕES PODEM CAUSAR EFEITOS AO SISTEMA NERVOSO CENTRAL, CARACTERIZADO POR NÁUSEAS, DOR DE CABEÇA, TONTURA, PERDA DA CONSCIÊNCIA E COMA. IRRITANTE AO TRATO RESPIRATÓRIO. PODE CAUSAR EFEITOS NARCÓTICOS EM ALTA CONCENTRAÇÃO. VAPORES PODEM CAUSAR TONTURA OU SUFOCAMENTO.

CONTATO COM A PELE:

IRRITANTE MODERADO PARA A PELE.

CONTATO COM OS OLHOS:

CAUSA IRRITAÇÃO SEVERA AOS OLHOS. PODE CAUSAR SENSIBILIZAÇÃO À LUZ. PODE PROVOCAR CONJUTIVITE QUÍMICA A DANOS À CÓRNEA.

INGESTÃO:

PODE CAUSAR IRRITAÇÃO NO SISTEMA GASTROINTESTINAL COM NÁUSEAS, VÔMITO E DIARRÉIA. PODE PROVOCAR DEPRESSÃO DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL, CARACTERIZADO POR EXCITAMENTO, SEGUIDO DE DOR DE CABEÇA, TONTURA, SONOLÊNCIA E NÁUSEA. EM ESTADO AVANÇADO PODE CAUSAR COLAPSO, PERDA DA CONSCIÊNCIA, COMA E MORTE.



4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO:

EM CASO DE INALAÇÃO EXCESSIVA REMOVER A PESSOA PARA O AR LIVRE, FAZENDO-A REPOUSAR EM POSIÇÃO CONFORTÁVEL. OBTER DE IMEDIATA ASSISTÊNCIA MÉDICA

CONTATO COM A PELE:

EVITE O CONTATO PROLONGADO DO PRODUTO COM A PELE. APÓS USAR ESTE PRODUTO LAVE E SEQUE AS MÃOS.

CONTATO COM OS OLHOS:

LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA POR 15 MINUTOS. SE A IRRITAÇÃO PERSISTIR CONSULTAR UM MÉDICO.

INGESTÃO:

NÃO PROVOCAR VÔMITO. ENCAMINHAR A VÍTIMA PARA O CENTRO DE SAÚDE MAIS PRÓXIMO.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS

PARA PEQUENAS CHAMAS, USE PÓ QUÍMICO, DIÓXIDO DE CARBONO, SPRAY DE ÁGUA OU ESPUMA RESISTENTE AO ÁLCOOL. USAR ÁGUA PARA RESFRIAR CONTEINER EXPOSTOS AO FOGO. ÁGUA PODE SER INEFICIENTE. NÃO USAR JATOS DE ÁGUA. ☉

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS

USAR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO

PREPARADO INFLAMÁVEL. MANTER AFASTADO DE CHAMAS E FONTES DE IGNIÇÃO

CONTROLE DE POEIRA

NÃO APLICÁVEL POR TRATAR-SE DE PREPARADO LÍQUIDO

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, OLHOS E MUCOSAS

USE LUVAS PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS. UTILIZE EPI.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

ESTANCAR VAZAMENTO. EVITAR QUE O PRODUTO PENETRE EM CURSOS DE RIOS. LAVAR RESÍDUOS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. MANTER AFASTADO DE CHAMAS E FONTES DE IGNIÇÃO.

MÉTODOS PARA A LIMPEZA

O PRODUTO DEVE SER REMOVIDO LAVANDO COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA OU ABSORVIDO COM MANTAS ABSORVEDORAS.

DISPOSIÇÃO

DE ACORDO COM NORMAS LOCAIS.



7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

PREPARADO INFLAMÁVEL, PODENDO CAUSAR IRRITAÇÕES AOS OLHOS E AO TRATO RESPIRATÓRIO. LAVAR AS MÃOS APÓS O MANUSEIO. MANUSEAR APENAS EM ÁREAS BEM VENTILADAS. CONTEINES VAZIOS PODEM CONTER RESÍDUOS (LÍQUIDO E/OU VAPOR) E PODEM SER PERIGOSOS. MANTER EMBALAGENS BEM FECHADAS.

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

MANTER AFASTADO DE CALOR, FAÍSCAS E CHAMAS. MANTER AFASTADO DE FONTES DE IGNIÇÃO. ESTOCAR EM CONTEINER BEM FECHADO. MANTER AFASTADO DE MATERIAIS OXIDANTES. ARMAZENAS EM LOCAL FRESCO, SECO, BEM VENTILADO E LONGE DE SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS. NÃO ARMAZENAR PERTO DE PERCLORATOS, PERÓXIDOS, ÁCIDO CRÔMICO OU NÍTRICO. NO ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS AS EMBALAGENS DEVEM MANTER A DEVIDA IDENTIFICAÇÃO DO RÓTULO, DE MODO QUE O USUÁRIO IDENTIFIQUE O RISCO QUE O PRODUTO PROPICIE.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

ADEQUADAS

MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. MANTER AFASTADO DE FONTES DE IGNIÇÃO. ESTOCAR EM CONTEINER BEM FECHADO. MANTER AFASTADO DE MATERIAIS OXIDANTES. ARMAZENAS EM LOCAL FRESCO, SECO E BEM VENTILADO.

A EVITAR

LOCAIS UMIDOS, MAU VENTILADO, PERTO DE FONTES CALOR, CHAMAS E EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO SOLAR. NÃO ARMAZENAR PERTO DE PERCLORATOS, PERÓXIDOS, ÁCIDO CRÔMICO OU NÍTRICO.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

AGENTES OXIDANTES FORTES, ÁCIDOS, METAIS ALCALINOS, AMÔNIA, HIDRAZINA, PERÓXIDOS, SÓDIO, ÁCIDOS ANIDROS, HIPOCLORITO DE CÁLCIO, PERCLORATO, ÁCIDO PERCLÓRICO, NITRATO DE POTÁSSIO, PERCLOATO DE MAGNÉSIO, NITRATO DE PRATA, PLATINA, ÓXIDO DE PRATA, DIÓXIDO DE POTÁSSIO.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS

EMBALAGEM PLÁSTICA

RECOMENDADA

EMBALAGEM ORIGINÁRIA DA FÁBRICA.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL



FISPQ

Rev. 01

Abril/2019

Pág. 4 de 6



EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADOS

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

NÃO APLICÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.

PROTEÇÃO DAS MÃOS

USAR LUVAS. EVITAR CONTATO PROLONGADO.

PROTEÇÃO DOS OLHOS

USAR ÓCULOS DE PROTEÇÃO

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO

NÃO APLICÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.

MEDIDAS DE HIGIENE

NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO DO PRODUTO.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO

LÍQUIDO CRISTALINO

COR

INCOLOR

ODOR

ALCÓOLICO

PH

5,5-7,5

TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO

PONTO DE EBULIÇÃO	SOLUBILIDADE EM ÁGUA
79°C	TOTALMENTE SOLÚVEL
PRESSÃO DE VAPOR	VISCOSIDADE
ND	ND
TEMPERATURA DE CONGELAMENTO	TEOR DE ATIVOS
ND	92,8% em massa ou 96% em volume
PONTO DE TURVAÇÃO	PESO ESPECÍFICO
ND	0,80 - 0,81 G/ML

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE

ESTÁVEL RESPEITANDO-SE AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E O PRAZO DE VALIDADE.

POLIMERIZAÇÕES PERIGOSAS

NÃO OCORREM

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS

AGENTES OXIDANTES FORTES, ÁCIDOS, METAIS ALCALINOS, AMÔNIA,



FISPQ

Rev. 01

Abril/2019

Pág. 5 de 6



HIDRAZINA, PERÓXIDOS, SÓDIO, ÁCIDOS ANIDROS, HIPOCLORITO DE CÁLCIO, PERCLORATO, ÁCIDO PERCLÓRICO, NITRATO DE POTÁSSIO, PERCLOATO DE MAGNÉSIO, NITRATO DE PRATA, PLATINA, ÓXIDO DE PRATA, DIÓXIDO DE POTÁSSIO.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO

CO/CO₂, FUMAÇA IRRITANTE

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

TOXIDADE AGUDA

ND

EFEITOS LOCAIS

ND

SENSIBILIZAÇÃO

PODE CAUSAR IRRITAÇÃO QUANDO EM CONTATO PROLONGADO COM A PELE. IRRITANTE SEVERO AOS OLHOS.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO

CO/CO₂, FUMAÇA

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO

NO AMBIENTE É VOLATILIZADO E FOTODEGRADADO

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

DISPOSIÇÃO DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES FEDERAIS, ESTADUAIS E LOCAIS.

PRODUTO

ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA OU INCINERAÇÃO

RESTO DE PRODUTO

ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA OU INCINERAÇÃO

EMBALAGENS USADAS

ENCAMINHADAS PARA INCINERAÇÃO E NÃO DEVEM SER REUTILIZADAS, ENCAMINHAR APENAS PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS E AUTORIZADAS NA REUTILIZAÇÃO



FISPQ

Rev. 01

Abril/2019

Pág. 6 de 6



14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS TERRESTRES

OS VEÍCULOS DE TRANSPORTES DE PRODUTOS PERIGOSOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS VIGENTES.

15. REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E A SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO

INFLAMÁVEL. MANTER AFASTADO DE CHAMAS E FONTES DE CALOR. MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS E A PELE, LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. EM CASO DE INGESTÃO, NÃO PROVOCAR VÔMITO, CONSULTAR IMEDIATAMENTE O CENTRO DE INTOXICAÇÕES, OU SERVIÇO DE SAÚDE MAIS PRÓXIMO, LEVANDO O RÓTULO DO PRODUTO. PROIBIDA VENDA DIRETA AO PÚBLICO - ASSISTÊNCIA À SAÚDE.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS TERRESTRES

AS INFORMAÇÕES DESTA FICHA REPRESENTAM OS DADOS ATUAIS BASEADOS EM CONHECIMENTOS E PESQUISAS DOS FORNECEDORES DE NOSSAS MATÉRIAS PRIMAS E DE NOSSOS PRÓPRIOS CONHECIMENTOS PARA QUE O MANUSEIO DESTE PRODUTO ESTEJA DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES NO RÓTULO. QUAISQUER OUTROS USOS DO PRODUTO QUE NÃO OS RECOMENDADOS, SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO USUÁRIO. NORMATIZAÇÕES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE - AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA ANVISA - www.anvisa.gov.br

CONSULTE O RÓTULO QUANTO AS INSTRUÇÕES DE USO

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA

PROCESSO NÚMERO 25351.720198/2018-20

AFE MS 3.01.999-4



IN944320

Certificação
de Produtos

Certificado de Conformidade

Embalagens Destinadas ao Envasilhamento de Álcool Etílico

OCAN-EMB.0224/20-01

Em conformidade com requisitos das Portarias Inmetro nº 269, de 05 de agosto de 2008 e n.º 270, de 05 de agosto de 2008, comprometendo-se à certificada a cumpri-las integralmente, pelo modelo 5 de certificação, e terá validade de 4 anos.

Contrato nº: IN457719

Certificação Concedida: 04 de maio de 2020

Validade da Certificação: 03 de maio de 2024

Solicitante: PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

CNPJ: 01.648.513/0001-76

Endereço: RUA ALMIR SCHMITT, 390 - CENTRO - ANTONIO CARLOS, SC

CEP: 88180-000

Fabricante: INDÚSTRIA DE VINAGRE E PLÁSTICOS HEINIG

Endereço: RUA EDGAR VON BUETTNER, 249 - BATEAS - BRUSQUE - SC

País: BRASIL

Data da Auditoria: 20/09/2019

Processo de decisão: IN944120 Data: 04/05/2020

Laboratório: LAC-LAB - LABORATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE PARA PRODUTOS LTDA

Relatório de ensaio nº: RE 270/20

Data de emissão do relatório: 04/05/2020

Osasco, 04 de maio de 2020

Thalita Baldrez
Gerente Técnica

(Responsável pela decisão da certificação)

Gustavo Simões
CEO

Nota 1: A validade deste Certificado será atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCAN e somente acompanhado do anexo emitido por este organismo, estando sujeito às Portarias Inmetro. "Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro".

Nota 2: "Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02".

OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA, C.N.P.J.: 22.061.248/0001-03, sediado em Osasco/SP, à Avenida dos Autonomistas, Nº 896, Andar 17 - Salas 1703 e 1704 - Torre Santorini - Vila Yara - CEP: 06020-010

Certificado de Conformidade

Embalagens Destinadas ao

Envasilhamento de Álcool Etílico



Certificado: **OCAN-EMB.0224/20-01**

Emissão: 04 de maio de 2020
Validade: 03 de maio de 2024

Modelo: 1 Litro

Marca	Tipo de Tampa	Gradação	Densidade	Destinação
ÁLCOOL ETÍLICO SAUBA 46,2	ROSCA COM LACRE	46,2° INPM	---	USO DOMÉSTICO
ÁLCOOL ETÍLICO SAUBA 70	ROSCA COM LACRE	70° INPM	---	USO HOSPITALAR
ÁLCOOL ETÍLICO SAUBA 92,8	ROSCA COM LACRE	92,8° INPM	---	USO INSTITUCIONAL

OCAN

Nota 2: "Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02".

O OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA, C.N.P.J.: 22.061.248/0001-03, sediado em Osasco/SP, à Avenida dos Autonomistas, Nº 896, Andar 17 - Salas 1703 e 1704 - Torre Santorini - Vila Yara - CEP: 06020-010



FICHA TÉCNICA

Rev. 03

Abril/2019

Pág. 1 de 1



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME COMERCIAL

ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 92,8 INPM SAUBA

CATEGORIA

LIMPADOR DE USO GERAL / MATÉRIA PRIMA

APRESENTAÇÃO

FRASCO 1 E 5 LITROS.

DADOS DO FABRICANTE

PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

CNPJ: 01.648.513/0001-76

RUA ALMIR SCHMITT, 390 - ANTÔNIO CARLOS - SC - CEP 88180-000

FONE: (48) 3272 1513 - CONTATO@SAUBA.COM.BR

2. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARÊNCIA

LÍQUIDO CRISTALINO

COR

INCOLOR

pH

5,5 - 7,0

DENSIDADE

0,80 - 0,81 G/ML

SOLUBILIDADE EM ÁGUA

TOTALMENTE SOLÚVEL

TEOR DE ATIVO

92,8° INPM (% m/m) ou 96°GL (% v/v)

APRESENTAÇÃO

FRASCO PLÁSTICO COM TAMPA ROSCA CAPACIDADE 1 OU 5 LITROS

3. COMPOSIÇÃO

ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO

4. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PRODUTO INFLAMÁVEL. MANTER AFASTADO DO FOGO E FONTES DE CALOR.

PROIBIDA VENDA DIRETA AO PÚBLICO - USO PROFISSIONAL

5. REGULAMENTAÇÃO

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA

PROCESSO Nº 25351.720198/2018-20 - AFE MS 3.01.999-4

GIOVANI KRAMER
HORN:57519560015

Assinado de forma digital por GIOVANI
KRAMER HORN:57519560015
Dados: 2021.09.14 11:25:58 -03'00'



Consultas / Cosméticos - Produtos Regularizados / Cosméticos - Produtos Regularizados

Detalhes do Produto

Número do Registro

Empresa Detentora

Número do CNPJ da Empresa	Razão Social	Autorização
85.252.633/0001-40	Douglas de Abreu EPP	2.03.673-1
UF	Município	Código do Município
SC	SÃO JOSÉ	421660

Caracterização

Número do Processo	25351.225500/2020-55
Grupo do Produto	SABONETE FACIAL E/OU CORPORAL SEM FINALIDADE ESPECÍFICA - GRAU 1
Nome do Produto	SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - ERVA DOCE
Forma Física do Produto	LÍQUIDO VISCOSO
Situação do Produto	ATIVO

Local de Fabricação

Nacional

Número do CNPJ da Empresa	Fabricante	Nº da Autorização
85.252.633/0001-40	Douglas de Abreu EPP	2.03.673-1
UF	Município de Fabricação	Código do Município
SC	SÃO JOSÉ	421660

Apresentação

Destinação do Produto		Período de Validade do Produto
COMERCIAL		2 ANOS
Restrição de Uso/Venda	Cuidados de Conservação	
NÃO APRESENTA RESTRIÇÃO DE USO	CUIDADOS ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO INDICADOS NA ROTULAGEM	
Embalagem Primária	Embalagem Secundária	
FRASCO DE PLÁSTICO	CAIXA DE PAPELÃO	



Apresentação		
Destinação do Produto		Período de Validade do Produto
COMERCIAL		2 ANOS
Restrição de Uso/Venda	Cuidados de Conservação	
NÃO APRESENTA RESTRIÇÃO DE USO	CUIDADOS ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO INDICADOS NA ROTULAGEM	
Embalagem Primária	Embalagem Secundária	
FRASCO DE PLÁSTICO	CAIXA DE PAPELÃO	

Apresentação		
Destinação do Produto		Período de Validade do Produto
COMERCIAL		2 ANOS
Restrição de Uso/Venda	Cuidados de Conservação	
NÃO APRESENTA RESTRIÇÃO DE USO	CUIDADOS ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO INDICADOS NA ROTULAGEM	
Embalagem Primária	Embalagem Secundária	
FRASCO DE PLÁSTICO	CAIXA DE PAPELÃO	

Apresentação		
Destinação do Produto		Período de Validade do Produto
COMERCIAL		2 ANOS
Restrição de Uso/Venda	Cuidados de Conservação	
NÃO APRESENTA RESTRIÇÃO DE USO	CUIDADOS ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO INDICADOS NA ROTULAGEM	

Embalagem Primária	Embalagem Secundária
BOMBONA PLÁSTICA	PRODUTO SOMENTE CONTÉM EMBALAGEM PRIMÁRIA



Apresentação	
Destinação do Produto	Período de Validade do Produto
COMERCIAL	24 MESES
Restrição de Uso/Venda	Cuidados de Conservação
NÃO APRESENTA RESTRIÇÃO DE USO	NÃO APRESENTA CUIDADOS ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO
Embalagem Primária	Embalagem Secundária
SACHÊ	CAIXA DE PAPELÃO



**Abreu
Química**

FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO



SABONETE LÍQUIDO GÊNIO GLICERINADO
(Hipoalergênico – Erva Doce)

Elaborado: janeiro/2015 Rosane Ríghez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Maio/2020 Rosane Ríghez CRQ nº 13100546
---	--	--

O SABONETE LÍQUIDO GÊNIO GLICERINADO – foi especialmente desenvolvido para limpeza das mãos. Sua fórmula suave dermatologicamente testada e hipoalergênica, garante higiene perfeita, deixando um agradável perfume. É comercializado em embalagens de 500mL, 1L, 2L e 5L, na versão Erva Doce.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido viscoso perolado.

Cor: branco perolado

Odor: erva doce

pH: 7,00 + ou - 0,5 a 25°C

Viscosidade: 520 – 620 CPS a 25°C

% de ativos: 3,0%

Validade do Produto: 2 anos

MODO DE USAR

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

Aplique o produto diretamente sobre as mãos, massageando-as por alguns segundos. Em seguida, enxágue com água corrente.



**Abreu
Química**

**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



**SABONETE LÍQUIDO GÊNIO GLICERINADO
(Hipoalergênico – Erva Doce)**

Elaborado: janeiro/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178

Última Revisão:
Maio/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

COMPOSIÇÃO QUALITATIVA DO PRODUTO

COMPONENTE	Nº CAS
Lauril Éter Sulfato de Sódio	9004-82-4
Glicerina	56-81-5
Alquil Amido Propil Betaína	61789-40-0
Diestearato de Etileno Glicol	627-83-8
Cloreto de Sódio	764714-5
Hidroxietilcelulose	9004-62-0
Mistura de Isotiazolinonas	55965-84-9
Essência	Conforme versão
Água	7732-18-5

PRECAUÇÕES

Este produto não deve ser aplicado em outras partes do corpo. Evite o contato com os olhos. Caso ocorra enxágue com água em abundância e interrompa o uso em caso de irritação ou alergia.

MANTENHA O PRODUTO FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. NÃO REUTILIZE A EMBALAGEM VAZIA.



**Abreu
Química**

**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



**SABONETE LÍQUIDO GÊNIO GLICERINADO
(Hipoalergênico – Erva Doce)**

Elaborado: janeiro/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178

Última Revisão:
Maio/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Mantenha o produto no frasco original. Conserve o produto em temperatura ambiente, protegido da luz e do calor. Após aberto mantenha a embalagem fechada.

REGULAMENTAÇÕES

VERSÃO	Nº DE NOTIFICAÇÃO NA ANVISA
Alecrim	25351.357024/2017-43
Erva Doce	25351.357066/2017-38
Floral	25351.357068/2017-96
Neutro	25351.645131/2017-09
Romã com Maçã	25351.357123/2017-11

Responsável Técnico: Douglas de Abreu – CRQ 13100178 – 13ª. Região.

**OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:
A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA PELO USO
INADEQUADO DO PRODUTO.**

RELATÓRIO DE ENSAIO
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS
HRIPT- 026995.R

Título do estudo: Avaliação de Compatibilidade Dérmica (Primária, acumulada e sensibilização) / HRIPT (Human Repeat Insult Patch Test)

Estudo conduzido conforme: Protocolo de Sensibilização dérmica, Guia de segurança ANVISA 2012

Protocolo Ecolyzer: 026995.R

Instituto: LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

Endereço do instituto: Rua Sebastião Mazzoni, 263.
São Paulo - SP - Brasil

Numero de série do relatório: 026995.R - HRIPT

Patrocinador: DOUGLAS DE ABREU EPP.

Endereço: CÉLIO OLIVEIRA DA VEIGA, 1885, BAIRRO BARREIROS, SÃO JOSÉ - SC CEP: 88111-320

Resumo do estudo: O produto investigacional SABONETE LÍQUIDO GÊNIO GLICERINADO de protocolo interno 026995.R foi submetido à avaliação de Compatibilidade Dérmica (Primária, acumulada e sensibilização em humanos), seguindo as Boas práticas Clínicas e Resolução CNS 466/12.
50 voluntários participaram do estudo pelo período de 6 semanas, com janela de retorno de ± 2 dias, aplicado de acordo com metodologia do estudo.

Resultado: Não foi observado potencial de irritação dérmica (primária e acumulada) ou de sensibilização dérmica nos voluntários participantes do estudo. O produto foi considerado APROVADO para uso, conforme metodologia de investigação.

Médico investigador principal: Dra Roberta Pontes Farath
CRM: 112.458

Coordenador do estudo: Andrea Trugilo Jurado
CRQ: 04267041 - IV Região

Recebimento da Amostra: 09/09/2014

Início do Ensaio: 15/09/2014

Término do Ensaio: 24/10/2014

Emissão do Relatório: 30/10/2014

Amostra: SABONETE LÍQUIDO GÊNIO GLICERINADO

Composição Química Declarada: VIDE ANEXO 4

Quantidade: 2 unidades de 100g cada

Lote Declarado: 01

Fabricação: 08/09/2014

Validade: 08/09/2016



RELATÓRIO DE ENSAIO
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS
HRIPT- 026995.R

2. OBJETIVO

Avaliar o potencial de irritabilidade dérmica primária, acumulada e sensibilização cutânea do produto testado em condições maximizadas de aplicação.

3. METODOLOGIA DO ESTUDO

3.1. SELEÇÃO DE VOLUNTÁRIOS

Para as pesquisas de Irritabilidade Dérmica Primária, Irritabilidade Dérmica Acumulada e Sensibilização (Compatibilidade/HRIPT) foram selecionados voluntários de ambos os sexos, de fototipos III a IV (FITZPATRICK) com idades entre 19 e 64 anos.

Os voluntários foram submetidos a exame dermatológico. Na tabela abaixo segue a distribuição dos voluntários nas pesquisas.

PESQUISA	NÚMERO DE VOLUNTÁRIOS	SEXO		IDADE	
		Feminino	Masculino	Mínima	Máxima
Iritabilidade Dérmica Primária	50	44	6	19	64
Iritabilidade Dérmica Acumulada / Sensibilização (HRIPT)	50	44	6	19	64

Crítérios de inclusão/exclusão

Os critérios de exclusão para todas as pesquisas citadas acima foram:

- ✓ Marcas cutâneas na área experimental que interfiram na avaliação de possíveis reações cutâneas (distúrbios da pigmentação, má-formações vasculares, cicatrizes, aumento de pilosidade, efélides e nevus em grande quantidade, queimaduras solares);
- ✓ Dermatoses ativas (local e disseminada) que possam interferir nos resultados do estudo;
- ✓ Gestantes ou lactantes;
- ✓ Antecedentes de reações alérgicas, irritação ou sensações de desconforto intensas a produtos de uso tópico: cosméticos e medicamentos;
- ✓ Voluntários com histórico de alergia ao material utilizado no estudo;
- ✓ Antecedentes de atopia;
- ✓ Antecedentes de patologias agravadas ou desencadeadas pela radiação ultravioleta;

Página 4 de 17

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

Rua Sebastião Mazzoni, 263 - Saúde - São Paulo - SP - Brasil - CEP: 04171 000 - Tel. (55 11) 5058 0518 - ecolyzer@ecolyzer.com.br - www.ecolyzer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/66811509211683373591-2>



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 66811509211683373591-2
Data: 15/09/2021 13:05:09
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMA19121-FNU2;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

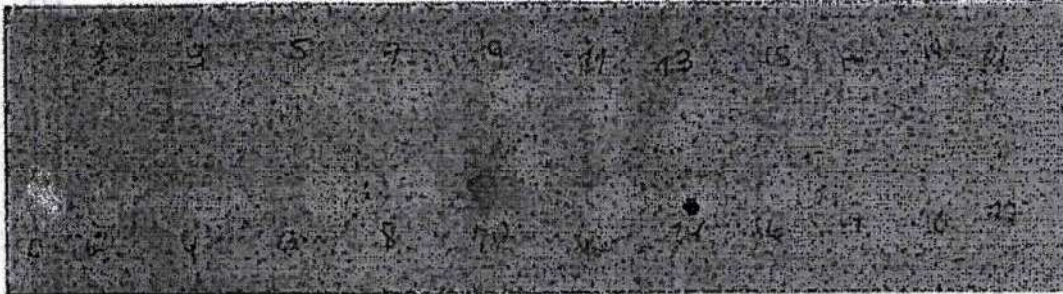
Válber Azevedo de M. Cavalcanti
Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 15 de setembro de 2021 13:05:38 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço <https://selodigital.tjpb.jus.br>. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas, Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

RELATÓRIO DE ENSAIO
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS
HRIPT- 026995.R

Exemplo de fita:



Assistentes de pesquisa clínica (APC) ou pesquisadores devidamente treinados e qualificados aplicaram e reaplicaram as fitas com os patches hidratados, questionando os voluntários sobre perceptibilidade autóloga de algum evento adverso.

O investigador principal acompanhou todo o processo.

3.5. AVALIAÇÃO DOS TESTES

Os sinais clínicos foram classificados conforme a tabela abaixo. Foi também verificada a imputabilidade ao produto-teste.

SINAIS CLÍNICOS									
/ Nada a relatar	Ed Edema	Pu Pústulas	No Nódulos	Cr Crosta					
E Eritema	Pa Pápulas	Bo Bolhas	Re Ressecamento / Descamação	V Vesícula					
S Efeito sabão	C Coloração (hipercromia)								
CLASSIFICAÇÕES DOS SINAIS CLÍNICOS									
Vesículas ou pápulas	1 n° = 1 ou 2	Edema e eritema	1 Leve	Aparência do eritema e edema	d Difuso				
	2 n° > 2		2 Moderado		p Pontual				
			3 Severo/ intenso		peri Periférico				

As sensações de desconforto relatadas foram descritas em relação à natureza (exemplo: ardência, pinicamento, prurido, repuxamento, resfriamento, aquecimento, etc.); foram classificadas quanto à intensidade como: leve, moderada ou intensa; quanto à localização; e quanto à duração; e foi verificada a imputabilidade ao produto teste.

Evento/reações/declarações adversas são relatadas e conduzidas segundo Formulário de evento adverso de responsabilidade do Pesquisador. (Anexo 02)



RELATÓRIO DE ENSAIO
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS
HRIPT- 026995.R

5. CONCLUSÃO

De acordo com a metodologia utilizada para avaliar o potencial de compatibilidade cutânea, irritação dérmica primária, irritação dérmica acumulada e sensibilização dérmica do produto **SABONETE LÍQUIDO GÊNIO GLICERINADO CÓDIGO: 026995.R HRIPT** encaminhado pela empresa **DOUGLAS DE ABREU EPP** pôde-se concluir:

Pela avaliação de segurança cosmética:

Dos 50 voluntários inclusos, não houve reação/evento adverso ou declaração de desconforto.

50 voluntários finalizaram o estudo.

Não foi observado potencial de Irritação Dérmica Primária;

Não foi observado potencial de Irritação Dérmica Acumulada;

Não foi observado potencial de Irritação Sensibilização Dérmica;

O produto foi considerado seguro, conforme Guia para avaliação de segurança de produtos cosméticos da ANVISA, 2012;

O produto foi Dermatologicamente testado e aprovado;

Este relatório se destina exclusivamente à Agência Nacional de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde e ao uso interno da empresa **DOUGLAS DE ABREU EPP**. Nenhuma informação deste relatório pode ser divulgada em quaisquer veículos de comunicação sem autorização por escrito do autor.

- O resultado refere-se à amostra recebida.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17035, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório.

Coordenadora Técnica:

Andrea Trugilo Jurado
Tecnóloga em Cosméticos
CRQ: 04267041 IV Região

Gerente Médica:

Dra. Roberta Pontes Farath
Médica dermatologista
CRM: 112.458

Página 10 de 17

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

Rua Sebastiano Mazzoni, 263 • Saúde • São Paulo • SP • Brasil • CEP: 04171 000 • Tel. (55 11) 5058 0518 • ecolyzer@ecolyzer.com.br • www.ecolyzer.com.br





**Abreu
Química**

FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - GLICERINADO
(erva doce)

Elaborado: março/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

Nome do produto: Sabonete Líquido Gênio Glicerinado

Aplicação: Desenvolvido especialmente para lavar as mãos. Hipoalergênico.

Produtor: ABREU QUÍMICA INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA
Rua Célio Oliveira da Veiga, 1885, Barreiros - São José - SC CEP 88111-320

Distribuído por: ABREU QUÍMICA INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA
Rua Célio Oliveira da Veiga, 1885, Barreiros - São José - SC CEP 88111-320
Fone: (48) 3346-1700

Telefone de emergência: (48) 3346-1700

Centro de Intoxicações: 0800 643 5252

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: o produto pode causar dano ao homem e ao meio ambiente se não for utilizado conforme as recomendações. Deve-se seguir corretamente as instruções do rótulo.

Efeitos do Produto:

- a) **Efeitos adversos à saúde humana:** O produto contém em sua formulação, componentes capazes de irritar os olhos, pele e mucosas, quando em contato prolongado. A ingestão pode causar desconforto abdominal, vômito ou diarreia.
- b) **Efeitos ambientais:** a dispersão de grandes volumes no ambiente, pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água.
- c) **Perigos específicos:** Não foram determinados perigos específicos para este produto.

Principais sintomas: Trata-se de um produto de reduzido efeito ao ser humano, mas pode causar algumas irritações ou quando ingerido pode causar diarreia, vômito e dores abdominais. Em contato prolongado com a pele pode provocar irritação.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - GLICERINADO
(erva doce)

Elaborado: março/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química: "Este produto químico é um preparado".

Composição e função de cada substância na fórmula:

Lauril Éter Sulfato de Sódio 25-27%	Tensoativo aniônico
Alquil Amido Propil Betaina	Tensoativo anfótero
Diestearato de Etileno Glicol	Perolizante
Hidroxietilcelulose	Espessante
Cloreto de Sódio	Espessante
Mistura de Isotiazolinonas	Conservante
Glicerina	Emoliente
Fragrância Erva Doce	Perfume
Água	Veículo

Peso molecular e pureza dos tensoativos aniônicos: LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO PUREZA: 27% PESO MOLECULAR: 385 g/mol

Classificação do Risco do Produto: 1

Estado Físico: LÍQUIDO VISCOSO

Ingredientes que contribuem para o perigo: Derivados de Isotiazolinonas - concentração máxima de 0,0015%.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância. Em caso de necessidade encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

Inalação: remover a pessoa para local arejado. Liberar a área do pescoço para auxiliar a respiração.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - GLICERINADO
(erva doce)

Elaborado: março/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância. Remover as roupas contaminadas. Se persistir a irritação, procure um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutiliza-las.

Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos, mantendo os olhos abertos durante a lavagem.

Ingestão: não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado. Deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. Quando em pequenas quantidades fazer diluição imediata com água, leite ou solução de gelatina. Procurar um médico imediatamente. Atenção: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Quais ações devem ser evitadas: Em caso de ingestão, não provocar vômito.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato cutâneo e inalatório com o produto durante o processo de socorro.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Usar spray de água, CO₂ ou pó químico.

Procedimentos especiais: em caso de incêndio, utilizar EPI adequado para evitar o contato direto com o produto. Máscara autônoma deve ser utilizada para evitar a exposição a gases e fumos provenientes da combustão do produto.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: recomenda-se o uso de óculos protetores, botas de borracha e luvas de látex. Evitar descargas em esgotos e córregos.

Remoção de fontes de ignição: o produto tem alto ponto de fulgor, por isso não é inflamável e nem tampouco fonte de ignição.

Prevenção da inalação e do contato com pele, mucosa e olhos: utilizar EPI descritos acima.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - GLICERINADO
(erva doce)

Elaborado: março/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Precauções para o meio ambiente: no caso de derramamentos ou vazamentos, segurar o produto com pó de serragem ou contentores, no caso de grandes volumes, evitando a chegada a fontes hídricas.

Método de limpeza: limpar o local sujo com jato de água, direcionando para a estação de tratamento de efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

a) **Medidas técnicas:** o Sabonete Líquido Max Perolado é um produto desenvolvido especialmente para lavar as mãos. Sua fórmula suave, garante higiene perfeita, deixando um agradável perfume. Ideal para ser utilizada em saboneteiras. O produto deve ser aplicado diretamente sobre as mãos e estas, massageadas por alguns segundos. Em seguida, deve-se enxáguas com água corrente. O produto não deve ser aplicado em outras partes do corpo.

b) **Prevenção da exposição do trabalhador:** o produto destina-se a utilização pelo consumidor final. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

c) **Orientação para manuseio seguro:** aplicar conforme orientação da embalagem.

Armazenamento:

a) **Medidas técnicas apropriadas:** manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

b) **Condições de armazenamento:** manter o produto adequadamente fechado, a temperatura ambiente. Armazena-lo em local exclusivo para produtos de limpeza. Trancar o local evitando o acesso de crianças e animais. Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

c) **Materiais seguros para embalagem, forma, capacidade e material:** o produto encontra-se embalado em embalagens apropriadas para a comercialização: garrafas plásticas com capacidade para 5L.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - GLICERINADO
(erva doce)

Elaborado: março/2015
Rosane Righez
CRQ n° 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ n° 13100178

Última atualização: junho/2020
Rosane Righez
CRQ n° 13100546

Medidas de controle de engenharia: não aplicável uma vez que o produto destina-se a utilização pelo consumidor final.

Equipamentos de proteção individual: a utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva, consultar o item 6 desta ficha.

Medidas de higiene: após o manuseio, recomenda-se lavar as mãos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido viscoso.

Cor: branco perolado.

Odor: característico de erva doce.

pH : 7,00 + ou - 0,5 a 25°C

Viscosidade: 2500 - 2800 a 25°C

% de ativos: 3,0

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças do estado físico:

- ponto de turvação:** $\leq 4^\circ \text{C}$
- densidade:** 1,03g/mL
- solubilidade:** solúvel em água.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: a instabilidade do produto pode ocorrer com aumento da temperatura no armazenamento superior a 50°C, reduzindo-se o seu prazo de validade e a sua eficiência. No entanto quando mantido em condições normais, sua estabilidade encontra-se dentro do prazo de validade.

Reações perigosas: O produto, mesmo fora das condições normais de uso descritas em seu rótulo e, nesta ficha de segurança, não possui condições que por si só venham a ocasionar reações particulares perigosas.



**Abreu
Química**

FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - GLICERINADO
(erva doce)

Elaborado: março/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Condições a evitar: Evitar sempre o estoque em temperaturas superiores a 50°C a fim de não perder o prazo de validade do produto nem tão pouco sua eficiência.

11. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Produto biodegradável

12. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

- a) **Produto:** a desativação do produto é de responsabilidade do fornecedor, desta forma, produtos com validade vencida devem ser encaminhados ao mesmo, para desativação e destinação apropriada de acordo com a política interna do fornecedor.
- b) **Restos do produto:** restos de produto em embalagens plásticas devem ser lavados com jato de água e os resíduos da lavagem encaminhados para o sistema de tratamento de efluentes.
- c) **Embalagem usada:** o armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto e ventilado, ao abrigo de chuva. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

13. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto não é classificado como perigoso pela Legislação de transporte de produtos perigosos.

14. REGULAMENTAÇÕES

Produto cosmético notificado na ANVISA Nº 25351.710200/2014-02

Responsável Técnico: Douglas de Abreu – CRQ 13100178 – 13ª. Região.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - GLICERINADO
(erva doce)

Elaborado: março/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

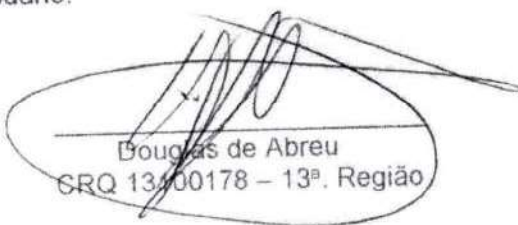
Informações sobre risco e segurança conforme escritas no rótulo:

- Não deve ser aplicado em outras partes do corpo que não as mãos.
- Evitar contato com os olhos. Caso ocorra, enxágüe com água corrente em abundância.
- Interrompa o uso em caso de irritação ou alergia.
- Mantenha o produto no frasco original.
- Conserve o produto em temperatura ambiente, protegido da luz e do calor.
- Após aberto mantenha a embalagem bem fechada.

15. OUTRAS INFORMAÇÕES.

Esta ficha foi elaborada por Abreu Química Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza. As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo/embalagem. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.

Técnico responsável:


Douglas de Abreu
CRQ 13100178 – 13ª. Região



Consultas / Cosméticos - Produtos Regularizados / Cosméticos - Produtos Regularizados

Detalhes do Produto

Número do Registro

Empresa Detentora

Número do CNPJ da Empresa	Razão Social	Autorização
85.252.633/0001-40	Douglas de Abreu EPP	2.03.673-1
UF	Município	Código do Município
SC	SÃO JOSÉ	421660

Caracterização

Número do Processo	25351.225500/2020-55
Grupo do Produto	SABONETE FACIAL E/OU CORPORAL SEM FINALIDADE ESPECÍFICA - GRAU 1
Nome do Produto	SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - ERVA DOCE
Forma Física do Produto	LÍQUIDO VISCOSO
Situação do Produto	ATIVO

Local de Fabricação

Nacional		
Número do CNPJ da Empresa	Fabricante	Nº da Autorização
85.252.633/0001-40	Douglas de Abreu EPP	2.03.673-1
UF	Município de Fabricação	Código do Município
SC	SÃO JOSÉ	421660

Apresentação

Destinação do Produto		Período de Validade do Produto
COMERCIAL		2 ANOS
Restrição de Uso/Venda	Cuidados de Conservação	
NÃO APRESENTA RESTRIÇÃO DE USO	CUIDADOS ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO INDICADOS NA ROTULAGEM	
Embalagem Primária	Embalagem Secundária	
FRASCO DE PLÁSTICO	CAIXA DE PAPELÃO	



Apresentação		
Destinação do Produto		Período de Validade do Produto
COMERCIAL		2 ANOS
Restrição de Uso/Venda	Cuidados de Conservação	
NÃO APRESENTA RESTRIÇÃO DE USO	CUIDADOS ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO INDICADOS NA ROTULAGEM	
Embalagem Primária	Embalagem Secundária	
FRASCO DE PLÁSTICO	CAIXA DE PAPELÃO	

Apresentação		
Destinação do Produto		Período de Validade do Produto
COMERCIAL		2 ANOS
Restrição de Uso/Venda	Cuidados de Conservação	
NÃO APRESENTA RESTRIÇÃO DE USO	CUIDADOS ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO INDICADOS NA ROTULAGEM	
Embalagem Primária	Embalagem Secundária	
FRASCO DE PLÁSTICO	CAIXA DE PAPELÃO	

Apresentação		
Destinação do Produto		Período de Validade do Produto
COMERCIAL		2 ANOS
Restrição de Uso/Venda	Cuidados de Conservação	
NÃO APRESENTA RESTRIÇÃO DE USO	CUIDADOS ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO INDICADOS NA ROTULAGEM	



Embalagem Primária	Embalagem Secundária
BOMBONA PLÁSTICA	PRODUTO SOMENTE CONTÉM EMBALAGEM PRIMÁRIA

Apresentação

Destinação do Produto	Período de Validade do Produto
COMERCIAL	24 MESES
Restrição de Uso/Venda	Cuidados de Conservação
NÃO APRESENTA RESTRIÇÃO DE USO	NÃO APRESENTA CUIDADOS ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO
Embalagem Primária	Embalagem Secundária
SACHÊ	CAIXA DE PAPELÃO



**Abreu
Química**

**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



**SABONETE LÍQUIDO GÊNIO GLICERINADO
(Hipoalergênico – Erva Doce)**

Elaborado: janeiro/2015
Rosane Righetz
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178

Última Revisão:
Maio/2020
Rosane Righetz
CRQ nº 13100546

O SABONETE LÍQUIDO GÊNIO GLICERINADO – foi especialmente desenvolvido para limpeza das mãos. Sua fórmula suave dermatologicamente testada e hipoalergênica, garante higiene perfeita, deixando um agradável perfume. É comercializado em embalagens de 500mL, 1L, 2L e 5L. na versão Erva Doce.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido viscoso perolado.

Cor: branco perolado

Odor: erva doce

pH: 7,00 + ou - 0,5 a 25°C

Viscosidade: 520 – 620 CPS a 25°C

% de ativos: 3,0%

Validade do Produto: 2 anos

MODO DE USAR

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

Aplique o produto diretamente sobre as mãos, massageando-as por alguns segundos. Em seguida, enxágue com água corrente.



**Abreu
Química**

**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



**SABONETE LÍQUIDO GÊNIO GLICERINADO
(Hipoalergênico – Erva Doce)**

Elaborado: janeiro/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178

Última Revisão:
Maio/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

COMPOSIÇÃO QUALITATIVA DO PRODUTO

COMPONENTE	Nº CAS
Lauril Éter Sulfato de Sódio	9004-82-4
Glicerina	56-81-5
Alquil Amido Propil Betaina	61789-40-0
Diestearato de Etileno Glicol	627-83-8
Cloreto de Sódio	764714-5
Hidroxietilcelulose	9004-62-0
Mistura de Isotiazolinonas	55965-84-9
Essência	Conforme versão
Água	7732-18-5

PRECAUÇÕES

Este produto não deve ser aplicado em outras partes do corpo. Evite o contato com os olhos. Caso ocorra enxágue com água em abundância e interrompa o uso em caso de irritação ou alergia.

MANTENHA O PRODUTO FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. NÃO REUTILIZE A EMBALAGEM VAZIA.



**Abreu
Química**

**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



**SABONETE LÍQUIDO GÊNIO GLICERINADO
(Hipoalergênico – Erva Doce)**

Elaborado: janeiro/2015 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: Maio/2020 Rosane Righez CRQ nº 13100546
---	--	--

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Mantenha o produto no frasco original. Conserve o produto em temperatura ambiente, protegido da luz e do calor. Após aberto mantenha a embalagem fechada.

REGULAMENTAÇÕES

VERSÃO	Nº DE NOTIFICAÇÃO NA ANVISA
Alecrim	25351.357024/2017-43
Erva Doce	25351.357066/2017-38
Floral	25351.357068/2017-96
Neutro	25351.645131/2017-09
Romã com Maçã	25351.357123/2017-11

Responsável Técnico: Douglas de Abreu – CRQ 13100178 – 13ª. Região.

**OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:
A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA PELO USO
INADEQUADO DO PRODUTO.**

RELATÓRIO DE ENSAIO
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS
HRIPT- 026995.R

Título do estudo: Avaliação de Compatibilidade Dérmica (Primária, acumulada e sensibilização) / HRIPT (Human Repeat Insult Patch Test)

Estudo conduzido conforme: Protocolo de Sensibilização dérmica, Guia de segurança ANVISA 2012

Protocolo Ecolyzer: 026995.R

Instituto: LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

Endereço do instituto: Rua Sebastião Mazzoni, 263.
São Paulo - SP - Brasil

Numero de série do relatório: 026995.R - HRIPT

Patrocinador: DOUGLAS DE ABREU EPP.

Endereço: CÉLIO OLIVEIRA DA VEIGA. 1885, BAIRRO BARREIROS, SÃO JOSÉ - SC CEP: 88111-320

Resumo do estudo: O produto investigacional SABONETE LÍQUIDO GÊNIO GLICERINADO de protocolo interno 026995.R foi submetido à avaliação de Compatibilidade Dérmica (Primária, acumulada e sensibilização em humanos), seguindo as Boas práticas Clínicas e Resolução CNS 466/12.
50 voluntários participaram do estudo pelo período de 6 semanas, com janela de retorno de ± 2 dias, aplicado de acordo com metodologia do estudo.

Resultado: Não foi observado potencial de irritação dérmica (primária e acumulada) ou de sensibilização dérmica nos voluntários participantes do estudo. O produto foi considerado APROVADO para uso, conforme metodologia de investigação.

Médico investigador principal: Dra Roberta Pontes Farath
CRM: 112.458

Coordenador do estudo: Andrea Trugilo Jurado
CRQ: 04267041 - IV Região

Recebimento da Amostra: 09/09/2014

Início do Ensaio: 15/09/2014

Término do Ensaio: 24/10/2014

Emissão do Relatório: 30/10/2014

Amostra: SABONETE LÍQUIDO GÊNIO GLICERINADO

Composição Química Declarada: VIDE ANEXO 4

Quantidade: 2 unidades de 100g cada

Lote Declarado: 01

Fabricação: 08/09/2014

Validade: 08/09/2016

Página 1 de 17

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

Rua Sebastião, Mazzoni, 263 • Saúde • São Paulo • SP • Brasil • CEP. 04171 000 • Tel. (55 11) 5058 0518 - ecolyzer@ecolyzer.com.br • www.ecolyzer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/66811509211683373591>



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 66811509211683373591-1
Data: 15/09/2021 13:05:08
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMA19120-ZL27;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Baixo dos Estado, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti
Titular



RELATÓRIO DE ENSAIO
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS
HRIPT- 026995.R

2. OBJETIVO

Avaliar o potencial de irritabilidade dérmica primária, acumulada e sensibilização cutânea do produto testado em condições maximizadas de aplicação.

3. METODOLOGIA DO ESTUDO

3.1. SELEÇÃO DE VOLUNTÁRIOS

Para as pesquisas de Irritabilidade Dérmica Primária, Irritabilidade Dérmica Acumulada e Sensibilização (Compatibilidade/HRIPT) foram selecionados voluntários de ambos os sexos, de fototipos III a IV (FITZPATRICK) com idades entre 19 e 64 anos.

Os voluntários foram submetidos a exame dermatológico. Na tabela abaixo segue a distribuição dos voluntários nas pesquisas.

PESQUISA	NÚMERO DE VOLUNTÁRIOS	SEXO		IDADE	
		Feminino	Masculino	Mínima	Máxima
Irritabilidade Dérmica Primária	50	44	6	19	64
Irritabilidade Dérmica Acumulada / Sensibilização (HRIPT)	50	44	6	19	64

Critérios de inclusão/exclusão

Os critérios de exclusão para todas as pesquisas citadas acima foram:

- ✓ Marcas cutâneas na área experimental que interfiram na avaliação de possíveis reações cutâneas (distúrbios da pigmentação, má-formações vasculares, cicatrizes, aumento de pilosidade, efélides e nevus em grande quantidade, queimaduras solares);
- ✓ Dermatoses ativas (local e disseminada) que possam interferir nos resultados do estudo;
- ✓ Gestantes ou lactantes;
- ✓ Antecedentes de reações alérgicas, irritação ou sensações de desconforto intensas a produtos de uso tópico: cosméticos e medicamentos;
- ✓ Voluntários com histórico de alergia ao material utilizado no estudo;
- ✓ Antecedentes de atopia;
- ✓ Antecedentes de patologias agravadas ou desencadeadas pela radiação ultravioleta;

Página 4 de 17

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

Rua Sebastião Mazzoni, 263 • Saúde • São Paulo • SP • Brasil • CEP: 04171 000 • Tel. (55 11) 5058 0518 • ecolyzer@ecolyzer.com.br • www.ecolyzer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/66811509211683373591>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 66811509211683373591-2
Data: 15/09/2021 13:05:09
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMA19121-FNU2;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

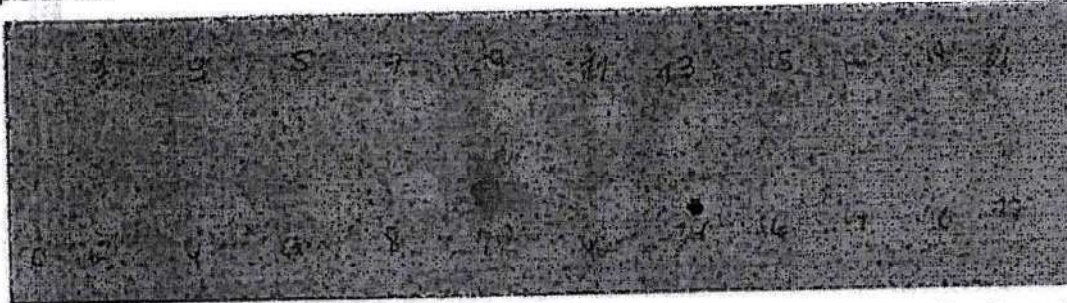
Válber Azevedo de M. Cavalcanti
Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 15 de setembro de 2021 13:05:38 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

RELATÓRIO DE ENSAIO
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS
HRIPT- 026995.R

Exemplo de fita:



Assistentes de pesquisa clínica (APC) ou pesquisadores devidamente treinados e qualificados aplicaram e reaplicaram as fitas com os patches hidratados, questionando os voluntários sobre perceptibilidade autóloga de algum evento adverso.

O investigador principal acompanhou todo o processo.

3.5. AVALIAÇÃO DOS TESTES

Os sinais clínicos foram classificados conforme a tabela abaixo. Foi também verificada a imputabilidade ao produto-teste.

SINAIS CLÍNICOS											
/	Nada a relatar	Ed	Edema	Pu	Pústulas	No	Nódulos	Cr	Crosta		
E	Eritema	Pa	Pápulas	Bo	Bolhas	Re	Ressecamento / Descamação	V	Vesícula		
S	Efeito sabão	C	Coloração (hipercromia)								
CLASSIFICAÇÕES DOS SINAIS CLÍNICOS											
Vesículas ou pápulas	1	n° = 1 ou 2	Edema e eritema	1	Leve	Aparência do eritema e edema	d	peri	Difuso		
	2	n° > 2		2	Moderado					p	Pontual
				3	Severo/ intenso						

As sensações de desconforto relatadas foram descritas em relação à natureza (exemplo: ardência, picicamento, prurido, repuxamento, resfriamento, aquecimento, etc.); foram classificadas quanto à intensidade como: leve, moderada ou intensa; quanto à localização; e quanto à duração; e foi verificada a imputabilidade ao produto teste.

Evento/reações/declarações adversas são relatadas e conduzidas segundo Formulário de evento adverso de responsabilidade do Pesquisador. (Anexo 02)



RELATÓRIO DE ENSAIO
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS
HRIPT- 026995.R

5. CONCLUSÃO

De acordo com a metodologia utilizada para avaliar o potencial de compatibilidade cutânea, irritação dérmica primária, irritação dérmica acumulada e sensibilização dérmica do produto **SABONETE LÍQUIDO GÊNIO GLICERINADO CÓDIGO: 026995.R HRIPT** encaminhado pela empresa **DOUGLAS DE ABREU EPP** pôde-se concluir:

Pela avaliação de segurança cosmética:

Dos 50 voluntários inclusos, não houve reação/evento adverso ou declaração de desconforto.

50 voluntários finalizaram o estudo.

Não foi observado potencial de Irritação Dérmica Primária;

Não foi observado potencial de Irritação Dérmica Acumulada;

Não foi observado potencial de Irritação Sensibilização Dérmica;

O produto foi considerado seguro, conforme Guia para avaliação de segurança de produtos cosméticos da ANVISA, 2012;

O produto foi Dermatologicamente testado e aprovado;

Este relatório se destina exclusivamente à Agência Nacional de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde e ao uso interno da empresa **DOUGLAS DE ABREU EPP**. Nenhuma informação deste relatório pode ser divulgada em quaisquer veículos de comunicação sem autorização por escrito do autor.

- O resultado refere-se à amostra recebida.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17035, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório.

Coordenadora Técnica:

Andrea Trugilo Jurado
Tecnóloga em Cosméticos
CRQ: 04267041 IV Região

Gerente Médica:

Dra. Roberta Pontes Farath
Médica dermatologista
CRM: 112.458

Página 10 de 17

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

Rua Sebastiano Mazzoni, 263 • Saúde • São Paulo • SP • Brasil • CEP: 04171 000 • Tel. (55 11) 5058 0518 • ecolyzer@ecolyzer.com.br • www.ecolyzer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/66811509211683373591>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 66811509211683373591-4
Data: 15/09/2021 13:05:09
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMA19123-QN5J;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Valber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 15 de setembro de 2021 13:05:38 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - GLICERINADO
(erva doce)

Elaborado: março/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

Nome do produto: Sabonete Líquido Gênio Glicerinado

Aplicação: Desenvolvido especialmente para lavar as mãos. Hipoalergênico.

Produtor: ABREU QUÍMICA INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA
Rua Célio Oliveira da Veiga, 1885, Barreiros - São José - SC CEP 88111-320

Distribuído por: ABREU QUÍMICA INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA
Rua Célio Oliveira da Veiga, 1885, Barreiros - São José - SC CEP 88111-320
Fone: (48) 3346-1700

Telefone de emergência: (48) 3346-1700

Centro de Intoxicações: 0800 643 5252

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: o produto pode causar dano ao homem e ao meio ambiente se não for utilizado conforme as recomendações. Deve-se seguir corretamente as instruções do rótulo.

Efeitos do Produto:

- a) **Efeitos adversos à saúde humana:** O produto contém em sua formulação, componentes capazes de irritar os olhos, pele e mucosas, quando em contato prolongado. A ingestão pode causar desconforto abdominal, vômito ou diarreia.
- b) **Efeitos ambientais:** a dispersão de grandes volumes no ambiente, pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água.
- c) **Perigos específicos:** Não foram determinados perigos específicos para este produto.

Principais sintomas: Trata-se de um produto de reduzido efeito ao ser humano, mas pode causar algumas irritações ou quando ingerido pode causar diarreia, vômito e dores abdominais. Em contato prolongado com a pele pode provocar irritação.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - GLICERINADO
(erva doce)

Elaborado: março/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química: "Este produto químico é um preparado".

Composição e função de cada substância na fórmula:

Lauril Éter Sulfato de Sódio 25-27%	Tensoativo aniônico
Alquil Amido Propil Betaína	Tensoativo anfótero
Diestearato de Etileno Glicol	Perolizante
Hidroxietilcelulose	Espessante
Cloreto de Sódio	Espessante
Mistura de Isotiazolinonas	Conservante
Glicerina	Emoliente
Fragrância Erva Doce	Perfume
Água	Veículo

Peso molecular e pureza dos tensoativos aniônicos: LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO PUREZA: 27% PESO MOLECULAR: 385 g/mol

Classificação do Risco do Produto: 1

Estado Físico: LÍQUIDO VISCOSO

Ingredientes que contribuem para o perigo: Derivados de Isotiazolinonas - concentração máxima de 0,0015%.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância. Em caso de necessidade encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

Inalação: remover a pessoa para local arejado. Liberar a área do pescoço para auxiliar a respiração.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - GLICERINADO
(erva doce)

Elaborado: março/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância. Remover as roupas contaminadas. Se persistir a irritação, procure um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutiliza-las.

Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos, mantendo os olhos abertos durante a lavagem.

Ingestão: não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado. Deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. Quando em pequenas quantidades fazer diluição imediata com água, leite ou solução de gelatina. Procurar um médico imediatamente. Atenção: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Quais ações devem ser evitadas: Em caso de ingestão, não provocar vômito.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato cutâneo e inalatório com o produto durante o processo de socorro.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Usar spray de água, CO₂ ou pó químico.

Procedimentos especiais: em caso de incêndio, utilizar EPI adequado para evitar o contato direto com o produto. Máscara autônoma deve ser utilizada para evitar a exposição a gases e fumos provenientes da combustão do produto.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: recomenda-se o uso de óculos protetores, botas de borracha e luvas de látex. Evitar descargas em esgotos e córregos.

Remoção de fontes de ignição: o produto tem alto ponto de fulgor, por isso não é inflamável e nem tampouco fonte de ignição.

Prevenção da inalação e do contato com pele, mucosa e olhos: utilizar EPI descritos acima.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - GLICERINADO
(erva doce)

Elaborado: março/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Precauções para o meio ambiente: no caso de derramamentos ou vazamentos, segurar o produto com pó de serragem ou contentores, no caso de grandes volumes, evitando a chegada a fontes hídricas.

Método de limpeza: limpar o local sujo com jato de água, direcionando para a estação de tratamento de efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

a) **Medidas técnicas:** o Sabonete Líquido Max Perolado é um produto desenvolvido especialmente para lavar as mãos. Sua fórmula suave, garante higiene perfeita, deixando um agradável perfume. Ideal para ser utilizada em saboneteiras. O produto deve ser aplicado diretamente sobre as mãos e estas, massageadas por alguns segundos. Em seguida, deve-se enxáguas com água corrente. O produto não deve ser aplicado em outras partes do corpo.

b) **Prevenção da exposição do trabalhador:** o produto destina-se a utilização pelo consumidor final. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

c) **Orientação para manuseio seguro:** aplicar conforme orientação da embalagem.

Armazenamento:

a) **Medidas técnicas apropriadas:** manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

b) **Condições de armazenamento:** manter o produto adequadamente fechado, a temperatura ambiente. Armazena-lo em local exclusivo para produtos de limpeza. Trancar o local evitando o acesso de crianças e animais. Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

c) **Materiais seguros para embalagem, forma, capacidade e material:** o produto encontra-se embalado em embalagens apropriadas para a comercialização: garrafas plásticas com capacidade para 5L.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - GLICERINADO
(erva doce)

Elaborado: março/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Medidas de controle de engenharia: não aplicável uma vez que o produto destina-se a utilização pelo consumidor final.

Equipamentos de proteção individual: a utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva, consultar o item 6 desta ficha.

Medidas de higiene: após o manuseio, recomenda-se lavar as mãos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido viscoso.

Cor: branco perolado.

Odor: característico de erva doce.

pH : 7,00⁺ ou - 0,5 a 25°C

Viscosidade: 2500 - 2800 a 25°C

% de ativos: 3,0

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças do estado físico:

- ponto de turvação:** $\leq 4^{\circ} \text{C}$
- densidade:** 1,03g/mL
- solubilidade:** solúvel em água.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: a instabilidade do produto pode ocorrer com aumento da temperatura no armazenamento superior a 50°C, reduzindo-se o seu prazo de validade e a sua eficiência. No entanto quando mantido em condições normais, sua estabilidade encontra-se dentro do prazo de validade.

Reações perigosas: O produto, mesmo fora das condições normais de uso descritas em seu rótulo e, nesta ficha de segurança, não possui condições que por si só venham a ocasionar reações particulares perigosas.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - GLICERINADO
(erva doce)

Elaborado: março/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Condições a evitar: Evitar sempre o estoque em temperaturas superiores a 50°C a fim de não perder o prazo de validade do produto nem tão pouco sua eficiência.

11. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Produto biodegradável

12. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

- Produto:** a desativação do produto é de responsabilidade do fornecedor, desta forma, produtos com validade vencida devem ser encaminhados ao mesmo, para desativação e destinação apropriada de acordo com a política interna do fornecedor.
- Restos do produto:** restos de produto em embalagens plásticas devem ser lavados com jato de água e os resíduos da lavagem encaminhados para o sistema de tratamento de efluentes.
- Embalagem usada:** o armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto e ventilado, ao abrigo de chuva. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

13. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto não é classificado como perigoso pela Legislação de transporte de produtos perigosos.

14. REGULAMENTAÇÕES

Produto cosmético notificado na ANVISA Nº 25351.710200/2014-02

Responsável Técnico: Douglas de Abreu – CRQ 13100178 – 13ª. Região.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

SABONETE LÍQUIDO GÊNIO - GLICERINADO
(erva doce)

Elaborado: março/2015
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de Abreu
CRQ nº 13100178

Última atualização: junho/2020
Rosane Righez
CRQ nº 13100546


Informações sobre risco e segurança conforme escritas no rótulo:

- Não deve ser aplicado em outras partes do corpo que não as mãos.
- Evitar contato com os olhos. Caso ocorra, enxágüe com água corrente em abundância.
- Interrompa o uso em caso de irritação ou alergia.
- Mantenha o produto no frasco original.
- Conserve o produto em temperatura ambiente, protegido da luz e do calor.
- Após aberto mantenha a embalagem bem fechada.

15. OUTRAS INFORMAÇÕES.

Esta ficha foi elaborada por Abreu Química Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza. As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo/embalagem. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.

Técnico responsável:


Douglas de Abreu
CRQ 13100178 – 13ª. Região



Consultas / Cosméticos - Produtos Registrados / Cosméticos - Produtos Registrados

Detalhes do Produto			
Nome da Empresa	PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA		
Número do CNPJ da Empresa	01.648.513/0001-76	Autorização	2044373
Produto	SABONETE LÍQUIDO ANTISSÉPTICO SAUBA TRICLOSAN		
Categoria	SABONETE FACIAL E/OU CORPORAL ANTI-SÉPTICO (LÍQUIDO, GEL, CREME OU SÓLIDO)		
Processo	25351.715788/2009-19		
Publicação do Registro	25/01/2010		
Vencimento do Registro	25/01/2025		
Situação do Produto	ATIVO		

Nº	Apresentação	Registro	Tonalidade
Q 1	FRASCO DE PLASTICO - Primária	244370003.001-8	Não se aplica para essa categoria
Q 2	SACHE - Primária	244370003.002-6	Não se aplica para essa categoria
Q 3	BOLSA PLASTICA - Primária CAIXA DE CARTOLINA - Secundária	244370003.003-4	Não se aplica para essa categoria
Q 4	BOMBONA PLASTICA - Primária CAIXA DE PAPELÃO - Secundária	244370003.004-2	Não se aplica para essa categoria

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



FICHA TÉCNICA

Rev. 03

SET/2016

Pág. 1 de 2



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME COMERCIAL

SABONETE LÍQUIDO ANTISSÉPTICO SAUBA TRICLOSAN

CATEGORIA

SABONETE FACIAL E/OU CORPORAL ANTI-SÉPTICO (LÍQUIDO, GEL, CREME OU SÓLIDO)

APRESENTAÇÃO

FRASCO / SACHE / BOLSA / BOMBONA

DADOS DO FABRICANTE

PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

CNPJ: 01.648.513/0001-76

RUA ALMIR SCHMITT, 390 - ANTÔNIO CARLOS - SC - CEP 88180-000

FONE: (48) 3272 1513 - CONTATO@SAUBA.COM.BR

2. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARÊNCIA

LÍQUIDO VISCOSO CRISTALINO

COR

INCOLOR

ODOR

INODORO

pH

6,0 - 7,0

DENSIDADE

1,05 - 1,09 g/ml

SOLUBILIDADE EM ÁGUA

TOTALMENTE SOLÚVEL

TEOR DE ATIVO

0,5%

VISCOSIDADE

MÍNIMO 3000 CP

3. COMPOSIÇÃO

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, COCEMIDE, DEA, TRICLOSAN, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

4. ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE

ARMAZENAR EM LOCAL SECO E AREJADO. NÃO EXPOR O PRODUTO A LUZ SOLAR DIRETA. PRODUTO ESTÁVEL QUANDO ARMAZENADO ADEQUADAMENTE E EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL.

5. INDICAÇÃO DE USO



FICHA TÉCNICA

Rev. 03

SET/2016

Pág. 2 de 2



PRODUTO DESTINADO AO USO EXTERNO, NA LIMPEZA E ASSEPSIA DAS MÃOS. NÃO USAR EM ÁREAS CRÍTICAS DE HOSPITAIS (SALAS CIRÚRGICAS).

6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

COMPONENTE ATIVO: TRICLOSAN 0,5%

7. REGULAMENTAÇÃO

PRODUTO COSMÉTICO REGULARIZADO NA ANVISA
PROCESSO N° 25351.715788/2009-19
AFE MS 2.04.437-3

GIOVANI KRAMER
HORN:57519560015

Assinado de forma digital por
GIOVANI KRAMER
HORN:57519560015
Dados: 2021.09.14 11:27:42 -03'00'



FISPQ

Rev. 01

MAIO/2018

Pág. 1 de 6



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO

SABONETE LÍQUIDO ANTISSÉPTICO SAUBA TRICLOSAN

DADOS DO FABRICANTE

PKB PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

CNPJ: 01.648.513/0001-76

RUA ALMIR SCHMITT, 390 - ANTÔNIO CARLOS - SC - CEP 88180-000

FONE: (48) 3272 1513 - contato@sauba.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO

PREPARADO

NATUREZA QUÍMICA

SABONETE FACIAL E/OU CORPORAL ANTI-SÉPTICO (LÍQUIDO, GEL, CREME OU SÓLIDO)

RELAÇÃO DE MAIORES INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO
NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO
CONCENTRAÇÃO OU FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO

NOME QUÍMICO	% EM PESO	Nº CAS	LIMITE DE TOLERÂNCIA
TRICLOSAN	0,5	3380-34-5	LD50 ORAL RAT 8000 MG/KG
LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO	15,0 - 20,0	151-21-3	LD50 ORAL RAT 7930 MG/KG
COCAMIDOPROPIL BETAÍNA	3,0 - 5,0	61789-40-0	LD50 ORAL RAT 10000 MG/KG

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES / EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA

INALAÇÃO:

SE INALADO PODE SER IRRITANTE AO SISTEMA RESPIRATÓRIO

CONTATO COM A PELE:

NÃO É IRRITANTE PARA A PELE

CONTATO COM OS OLHOS:

CAUSA IRRITAÇÃO MODERADA AOS OLHOS.

INGESTÃO:

PODE CAUSAR IRRITAÇÃO NO SISTEMA GASTROINTESTINAL COM NÁUSEAS, VÔMITO E DIARRÉIA.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO:

EM CASO DE INALAÇÃO EXCESSIVA REMOVER A PESSOA PARA O AR LIVRE, FAZENDO-A REPOUSAR EM POSIÇÃO CONFORTÁVEL. OBTER DE IMEDIATA ASSISTÊNCIA MÉDICA



FISPQ

Rev. 01

MAIO/2018

Pág. 2 de 6



CONTATO COM A PELE:

NAS CONDIÇÕES NORMAIS DE USO NÃO EXIGE CUIDADOS ESPECÍFICOS.

CONTATO COM OS OLHOS:

LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA POR 15 MINUTOS. SE A IRRITAÇÃO PERSISTIR CONSULTAR UM MÉDICO.

INGESTÃO:

NÃO PROVOCAR VÔMITO. ENCAMINHAR A VÍTIMA PARA O CENTRO DE SAÚDE MAIS PRÓXIMO.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS

PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL. COMPATÍVEL COM QUALQUER MEIO DE EXTINÇÃO COMO PÓ QUÍMICO, ESPUMA RESISTENTE AO ÁLCOOL, NÉVOA D'ÁGUA E DIÓXIDO DE CARBONO.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS

USAR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO

PREPARADONÃO INFLAMÁVEL. MANTER AFASTADO DE CHAMAS E FONTES DE IGNIÇÃO PREVENTIVAMENTE.

CONTROLE DE POEIRA

NÃO APLICÁVEL POR TRATAR-SE DE PREPARADO LÍQUIDO

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, OLHOS E MUCOSAS

USE LUVAS PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS. UTILIZE EPI PARA PROTEÇÃO DOS OLHOS.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

COLETE O PRODUTO E COLOQUE EM RECIPIENTES PRÓPRIOS. ADSORVA O PRODUTO REMANESCENTE, COM AREIA SECA, TERRA, VERMICULITE, OU QUALQUER OUTRO MATERIAL INERTE. COLOQUE O MATERIAL ADSORVIDO EM RECIPIENTES APROPRIADOS E REMOVA-OS PARA LOCAL SEGURO. NÃO DESCARTE DIRETAMENTE NO MEIO AMBIENTE OU NA REDE DE ESGOTO. A ÁGUA DE DILUIÇÃO PROVENIENTE DO COMBATE AO FOGO PODE CAUSAR POLUIÇÃO.

MÉTODOS PARA A LIMPEZA

O PRODUTO DEVE SER REMOVIDO LAVANDO COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA OU ABSORVIDO COM MANTAS ABSORVEDORAS.

DISPOSIÇÃO

DE ACORDO COM NORMAS LOCAIS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO



FISPQ

Rev. 01

MAIO/2018

Pág. 3 de 6



PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

PREPARADONÃO INFLAMÁVEL, PODENDO CAUSAR IRRITAÇÕES AOS OLHOS E AO TRATO RESPIRATÓRIO. LAVAR AS MÃOS APÓS O MANUSEIO. MANUSEAR APENAS EM ÁREAS BEM VENTILADAS.

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

EVITE INALAÇÃO E O CONTATO COM A PELE, OLHOS E ROUPAS. UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL AO MANUSEAR O PRODUTO. REMOVA TODAS AS FONTES DE IGNIÇÃO PREVENTIVAMENTE. NÃO FUME.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

ADEQUADAS

MANTER O PRODUTO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL E EM LOCAL FRESCO, SECO, AO ABRIGO DA LUZ SOLAR DIRETA. MANTER OS RECIPIENTES BEM FECHADOS.

A EVITAR

CALOR EXCESSIVO E EXPOSIÇÃO AO SOL.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

NÃO SÃO CONHECIDOS MATERIAIS E SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS COM O PRODUTO.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS

EMBALAGEM PLÁSTICA

RECOMENDADA

EMBALAGEM ORIGINÁRIA DA FÁBRICA.

INADEQUADA

NA

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADOS

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

NÃO APLICÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.

PROTEÇÃO DAS MÃOS

NÃO APLICÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.

PROTEÇÃO DOS OLHOS

NÃO APLICÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO

NÃO APLICÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.

MEDIDAS DE HIGIENE

NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO DO PRODUTO.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS



FISPQ

Rev. 01

MAIO/2018

Pág. 4 de 6

**ESTADO FÍSICO**

LÍQUIDO VISCOSO CRISTALINO

COR

INCOLOR

ODOR

INODORO

PH

6,5-7,0

TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO

PONTO DE EBULIÇÃO ND	SOLUBILIDADE EM ÁGUA TOTALMENTE SOLÚVEL
PRESSÃO DE VAPOR ND	VISCOSIDADE MÍNIMO 5000 CP
TEMPERATURA DE CONGELAMENTO ND	TEOR DE ATIVOS 0,3% m/m
PONTO DE TURVAÇÃO ND	PESO ESPECÍFICO ND

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**ESTABILIDADE**

ESTÁVEL RESPEITANDO-SE AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E O PRAZO DE VALIDADE.

POLIMERIZAÇÕES PERIGOSAS

NÃO OCORREM

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS

NÃO SÃO CONHECIDOS MATERIAIS E SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS COM O PRODUTO.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO

NÃO SÃO CONHECIDOS PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO DESTE PRODUTO.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO****TOXIDADE AGUDA**

ND

EFEITOS LOCAIS

ND

SENSIBILIZAÇÃO

PODE CAUSAR IRRITAÇÃO Á PELEEM CASOS ESPECÍFICOS DE HIPERSENSIBILIDADE . IRRITANTE MODERADO AOS OLHOS.



FISPQ

Rev. 01

MAIO/2018

Pág. 5 de 6



12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO

ECOTOXICIDADE: NÃO É ESPERADO QUE ESTE PRODUTO APRESENTE PERIGO PARA A VIDA AQUÁTICA.

PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: É ESPERADA BAIXA PERSISTÊNCIA E RÁPIDA DEGRADAÇÃO.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: NÃO É ESPERADO POTENCIAL BIOACUMULATIVO EM ORGANISMOS AQUÁTICOS.

MOBILIDADE NO SOLO: NÃO DETERMINADA.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

DISPOSIÇÃO DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES FEDERAIS, ESTADUAIS E LOCAIS

PRODUTO

ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA OU INCINERAÇÃO

RESTO DE PRODUTO

ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA OU INCINERAÇÃO

EMBALAGENS USADAS

ENCAMINHADAS PARA INCINERAÇÃO E NÃO DEVEM SER REUTILIZADAS, ENCAMINHAR APENAS PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS E AUTORIZADAS NA REUTILIZAÇÃO

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS TERRESTRES

ESTE PRODUTO NÃO É CLASSIFICADO COMO PERIGOSO.

15. REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E A SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO

USO EXTERNO. MANTER AFASTADO DAS CRIANÇAS. EM CASO DE SURGIMENTO DE IRRITAÇÃO OU ALERGIA DESCONTINUAR O USO. ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER USADO EM ÁREAS CRÍTICAS DE HOSPITAIS (SALAS CIRÚRGICAS).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS TERRESTRES

AS INFORMAÇÕES DESTA FICHA REPRESENTAM OS DADOS ATUAIS BASEADOS EM CONHECIMENTOS E PESQUISAS DOS FORNECEDORES DE



FISPQ

Rev. 01

MAIO/2018

Pág. 6 de 6



NOSSAS MATÉRIAS PRIMAS E DE NOSSOS PRÓPRIOS CONHECIMENTOS PARA QUE O MANUSEIO DESTE PRODUTO ESTEJA DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES NO RÓTULO. QUAISQUER OUTROS USOS DO PRODUTO QUE NÃO OS RECOMENDADOS, SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO USUÁRIO. NORMATIZAÇÕES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE - AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA ANVISA - www.anvisa.gov.br

CONSULTE O RÓTULO QUANTO AS INSTRUÇÕES DE USO

PRODUTO COSMÉTICO REGULARIZADO NA ANVISA
PROCESSO NÚMERO 25351.715788/2009-19
AFE MS 2.04.437-3



Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

Detalhe do Produto: SBP MULTI INSETICIDA

Nome da Empresa	RECKITT BENCKISER (BRASIL) LTDA		
CNPJ	59.557.124/0001-15	Autorização	3.00.227-0
Nome Comercial	SBP MULTI INSETICIDA		
Classe Terapêutica	INSETICIDA DE VENDA LIVRE		
Registro	302270986		
Processo	25351.173748/2017-25		
Vencimento do registro	19/06/2027		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo	
Visualizar 1º rótulo	Visualizar 2º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
LATA AEROSSOL	LIQUIDO PREMIDO	1	19/06/2017
Validade	2 anos	Registro	3022709860010
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - LATA AEROSSOL 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> RECKITT BENCKISER (BRASIL) LTDA - SÃO PAULO - BRASIL SLIP QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - SÃO BERNARDO DO CAMPO - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		

Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não





HEALTH • HYGIENE • HOME

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 1 de 16

1. IDENTIFICAÇÃO

- ◆ Nome do Produto: SBP, Detefon e Mortein Multi Inseticida (Versões Aerossol)
- ◆ Aplicação: Inseticida.
- ◆ Fornecedor: **RECKITT BENCKISER (Brasil) Ltda.**
Rodovia Raposo Tavares, 8015, km. 18.
Fone: 3783-7000 Fax: 3783-7105
- ◆ Telefone de emergência: 0800 772 88 98
CEATOX – Hospital das Clínicas (11) 3069-8571 ou 0800 014 8110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- ◆ Perigos mais importantes: o produto pode ser nocivo ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.
- ◆ Efeitos do Produto:
 - Efeitos adversos à saúde humana: o produto provoca irritação moderada à pele, provoca irritação ocular e pode provocar sonolência ou vertigem.
 - Efeitos Ambientais: não são conhecidos efeitos ambientais.
 - Perigos físicos e químicos: o produto é extremamente inflamável e pode romper se aquecido.
- ◆ Principais Sintomas: a ingestão de grandes quantidades do produto é improvável em virtude das características da embalagem. Os ingredientes ativos são piretróides e em caso de ingestão podem desencadear distúrbios alérgicos e sintomas como náuseas, vômito, diarreia e tontura. O contato direto de piretróides com a pele pode provocar vermelhidão e parestesia (queimação, coceira, formigamento, dormência) que normalmente desaparecem nas primeiras 24 horas. Em virtude da existência de gases propelentes o contato direto do aerossol com a pele pode causar queimaduras do tipo *Frostbite*.
- ◆ Classificação de perigo do produto:
Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2.

Toxicidade aguda - Oral: Classificação Impossível

Toxicidade aguda - Dérmica: Classificação Impossível

Data de elaboração: (29/11/2017)
Número de Revisão: (01)

Data de revisão: (30/01/2018)



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 2 de 16

- Toxicidade aguda - Inalação: Classificação Impossível
Corrosivo/irritante à pele: Categoria 3
Lesões oculares graves/ irritação ocular: Categoria 2B
Sensibilizantes respiratórios: Classificação Impossível
Sensibilização à pele: Classificação Impossível
Mutagenicidade em células germinativas: Classificação Impossível
Carcinogenicidade: Classificação Impossível
Toxicidade à reprodução: Classificação Impossível
Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (exposição única): Categoria 3
Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (exposição repetida): Classificação Impossível
Perigo por Aspiração: Não classificado
Perigo ao ambiente aquático - agudo: Classificação Impossível
Perigo ao ambiente aquático - crônico: Classificação Impossível
Aerossóis inflamáveis: Categoria 1
Gás comprimido: Categoria 1

◆ Elementos apropriados da rotulagem:

Pictograma			
Palavra de advertência	Perigo		

Frases de perigo:

- H316 – Provoca irritação moderada à pele.
H320 – Provoca irritação ocular.
H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem.
H222 – Aerossol extremamente inflamável.
H229 – Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.
H280 – Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor

Frases de precaução:



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 3 de 16

P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em recipiente hermeticamente fechado.

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado.

P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/ superfícies quentes. – Não fume.

P211 - Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P410 + P403 – Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- ◆ Natureza Química: este produto químico é uma mistura.
- ◆ Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

<u>Nome químico</u>	<u>Nº CAS</u>	<u>Concentração</u>	<u>Fórmula Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	<u>Classificação de perigo</u>
Propelente 1	ND	25-35%	ND	ND	<u>Toxicidade aguda – Inalação</u> : Categoria 3 <u>Corrosivo/irritante à pele</u> : Categoria 3 <u>Lesões oculares graves/ irritação ocular</u> : Categoria 2B <u>Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (exposição única)</u> : Categoria 3 <u>Perigo por aspiração</u> : Categoria 2 <u>Gases inflamáveis</u> : Categoria 1
Propelente 2	ND		ND	ND	<u>Corrosivo/ irritante à pele</u> : Categoria 3 <u>Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (exposição única)</u> : Categoria 3 <u>Perigo por aspiração</u> : Categoria 2



HEALTH · HYGIENE · HOME

Ficha de Informações de Segurança
de Produto QuímicoSBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA
(VERSÕES AEROSSOL)

Página 4 de 16

					<u>Gases inflamáveis:</u> Categoria 2
2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichloro vinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate ou 2,3,5,6-tetrafluoro benzyl(1R)-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	118712-89-3	0,01- 0,1%	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	Transflutrina	<u>Toxicidade aguda - Inalatória:</u> Categoria 2 <u>Perigo ao ambiente aquático - agudo:</u> Categoria 1 <u>Perigo ao ambiente aquático - crônico:</u> Categoria 1
(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	52315-07-8	0,01-0,1%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Cipermetrina	<u>Toxicidade aguda - Oral:</u> Categoria 4. <u>Toxicidade aguda - Dérmica:</u> Categoria 5. <u>Toxicidade aguda - Inalatória:</u> Categoria 4. <u>Perigo ao ambiente aquático - agudo:</u> Categoria 1
(2,5-Dioxo-3-prop-2-ynylimidazolidin-1-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropane-1-carboxylate	72963-72-5	0,01-0,1%	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	Imiprotrina	<u>Corrosivo/irritante à pele:</u> Categoria 3 <u>Lesões oculares graves/irritação ocular:</u> Categoria 2B <u>Perigo ao ambiente aquático - agudo:</u> Categoria 1

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2.

Data de elaboração: (29/11/2017)
Número de Revisão: (01)

Data de revisão: (30/01/2018)



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 5 de 16

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- ◆ Medidas de Primeiros Socorros: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
- ◆ Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente.
- ◆ Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.
- ◆ Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância. Consultar um médico.
- ◆ Ingestão: não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
- ◆ Quais ações devem ser evitadas: não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu® para realizar o procedimento.
- ◆ Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato cutâneo e inalatório com o produto durante o processo.
- ◆ Notas para o médico: Em caso de ingestão de grandes quantidades não se deve provocar vômito e procedimentos de esvaziamento gástrico poderão ser realizados. Carvão ativado e laxantes salinos poderão ser utilizados em virtude da provável adsorção dos princípios ativos pelo carvão ativado. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de controle das crises convulsivas com administração de benzodiazepínicos. A aspiração pulmonar e pneumonite química poderão ser tratadas com suporte respiratório e corticoesteróides. Reações alérgicas cutâneas ou respiratórias devem ser tratadas preferencialmente com anti-histamínicos e corticóides se necessário. Queimaduras tipo *Frostbite* devem ser lavadas com bastante água e tratadas. Em caso de contato ocular, proceder lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- ◆ Meios de extinção apropriados: utilize extintores de água em forma de neblina, CO₂ ou pó químico.
- ◆ Meios de extinção não recomendados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.



HEALTH · HYGIENE · HOME

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 6 de 16

- ◆ Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio: o produto possui na sua formulação gases propelentes que são inflamáveis. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.
- ◆ Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.
- ◆ Perigos específicos da combustão do produto químico: a decomposição térmica pode produzir gases tóxicos e irritantes.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- ◆ Precauções pessoais: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/ vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex: máscaras autônomas).
- ◆ Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex: óleo diesel).

Controle de poeira: não aplicável por tratar-se de líquido premido

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar roupas e acessórios descritos acima, no item Precauções Pessoais.

- ◆ Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.
- ◆ Métodos para limpeza: em caso de derrame, não permitir que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'águas. **Piso pavimentado:** absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. Neste caso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final. **Solo:** retirar as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima. **Corpos d'água:** interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Data de elaboração: (29/11/2017)
Número de Revisão: (01)

Data de revisão: (30/01/2018)



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 7 de 16

- ◆ **Prevenção de perigos secundários:** evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- ◆ **Medidas técnicas: Apresentações:** SBP MULTI INSETICIDA, SBP MULTI INSETICIDA OLEO DE CITRONELA, SBP MULTI INSETICIDA OLEO DE EUCALIPTO, SBP MULTI INSETICIDA SUAVE, DETEFON AÇÃO TOTAL, MORTEIN PRO PROTEÇÃO PROLONGADA AÇÃO TOTAL MULTI INSETICIDA. **MODO DE USO:** Não aplicar sobre utensílios de cozinhas, plantas e aquários. Não aplicar este produto na presença de pessoas sabidamente alérgicas a piretróides. Leia e siga as instruções do rótulo.

Prevenção da exposição do trabalhador: o produto destina-se a utilização pelo consumidor final. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar a dispersão do produto. Não manipular e/ ou carregar embalagens danificadas.

Precauções para manuseio seguro: evitar inalar diretamente o produto da embalagem. Proteger os olhos durante a aplicação. Não colocar o aparelho sobre superfícies quentes ou eletroeletrônicos como televisão, equipamento de som, vídeo, etc. Não colocar próximo ou acima de tomadas elétricas. Não pulverizar perto do fogo. Manter longe de chamas ou superfícies aquecidas. Não perfurar, nem incinerar.

- ◆ **Orientações para manuseio seguro:** aplicar conforme orientação da embalagem. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha. Leia e siga as instruções do rótulo.

- ◆ **Medidas de higiene:**

Apropriadas: após a utilização do produto, lave e seque bem as mãos.

Inapropriadas: durante a manipulação do produto não fume, não coma e não beba. Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

- ◆ **Armazenamento:**

Medidas técnicas apropriadas: manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Proteja os rótulos e mantenha-os bem visíveis. Inspeccione-os regularmente para verificação de vazamentos e data de validade.

Medidas técnicas inapropriadas: locais úmidos e com fontes de calor e exposição à luz solar.

- ◆ **Condições de armazenamento:**



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 8 de 16

Adequadas: manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para produtos de limpeza. Preferencialmente, trancar o local evitando o acesso de crianças e animais.

A evitar: locais úmidos e com fontes de calor e exposição à luz solar.

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

● Materiais seguros para embalagens:

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

Inadequadas: não retirar o produto de sua embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

● Medidas de controle de engenharia: não aplicável uma vez que o produto se destina a utilização pelo consumidor final.

● Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	Limite de Exposição	Tipo	Efeito	Referências
Propelente 1	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2017
	1 000 ppm	STEL	Comprometimento do SNC	ACGIH 2017
	800 ppm (1 800 mg/m ³)	REL-TWA	Comprometimento do SNC, Asfixia.	NIOSH
	Não estabelecido	PEL-TWA	---	OSHA
Propelente 2	Anexo F*	TLV-TWA	Asfixia	ACGIH 2017
	800 ppm (1 800 mg/m ³)	REL-TWA	Comprometimento do SNC, Asfixia.	NIOSH
	Não estabelecido	PEL-TWA	---	OSHA
Transflutrina	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2017
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Cipermetrina	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2017
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Imiprotrina	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2017
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA

Data de elaboração: (29/11/2017)

Número de Revisão: (01)

Data de revisão: (30/01/2018)



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 9 de 16

*Uma quantidade suficiente de oxigênio deve ser levada aos tecidos para mantê-los vivos e isso depende de alguns fatores vide anexo F ACGIH 2014. Assim sendo, a ACGIH recomenda uma pO₂ mínima no ambiente de 132 torr (17,4% a 760 torr), que oferece proteção contra gases.

Limite Biológico:

<u>Nome comum</u>	<u>Limite Biológico</u>	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	<u>Horário da coleta</u>	<u>Referências</u>
Propelente 1	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2017
Propelente 2	Não estabelecido		---	---	
Transflutrina	Não estabelecido		---	---	
Cipermetrina	Não estabelecido		---	---	
Imiprotrina	Não estabelecido		---	---	

- ◆ Equipamentos de proteção individual: a utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (trabalhadores, derramamento ou vazamento) seguir as instruções abaixo.

Proteção respiratória: Utilizar máscara semi facial ou facial inteira com filtro.

Proteção para as mãos: Luvas de material impermeável.

Proteção para os olhos: Óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão.

Proteção para a pele e corpo: Vestir botas, luvas, avental e macacão de material impermeável.

- ◆ Precauções Especiais: Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- ◆ Estado físico: líquido premido.
- ◆ Aspecto: emulsão líquida viscosa, sem a presença de materiais sobrenadantes.
- ◆ Cor: branca.
- ◆ Odor: característico.
- ◆ pH: não disponível.
- ◆ Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.

Data de elaboração: (29/11/2017)

Número de Revisão: (01)

Data de revisão: (30/01/2018)



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 10 de 16

- ◆ Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:
Propelente 1: -0,5°C
Propelente 2: -42,1°C
- ◆ Ponto de fulgor:
Propelente 1: -60°C
Propelente 2: -104,44°C
- ◆ Taxa de evaporação: não disponível.
- ◆ Inflamabilidade: não disponível.
- ◆ Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.
- ◆ Pressão de vapor: não disponível.
- ◆ Densidade de vapor: não disponível.
- ◆ Densidade relativa: 0,95 - 0,97 g/mL.
- ◆ Densidade aparente: não disponível.
- ◆ Solubilidade: insolúvel em água.
- ◆ Coefficiente de partição – n-octanol/água: não disponível.
- ◆ Temperatura de autoignição: não disponível.
- ◆ Temperatura de decomposição: não disponível.
- ◆ Viscosidade: não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- ◆ Estabilidade química: o produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições indicadas de uso e armazenagem.
- ◆ Possibilidade de reações perigosas: pode ocorrer explosão quando submetidos ao aquecimento extremo.
- ◆ Condições a serem evitadas: umidade, fontes de calor e exposição à luz solar.
- ◆ Materiais incompatíveis: informações sobre materiais e substâncias incompatíveis ao produto não são conhecidas
- ◆ Produtos perigosos de decomposição: a queima pode produzir gases tóxicos e irritantes além de dióxido e monóxido de carbono, óxidos de nitrogênio e óxidos de metais e outras substâncias orgânicas não identificadas.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- ◆ Toxicidade aguda:



HEALTH · HYGIENE · HOME

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 11 de 16

DL₅₀ oral:

Propelente 1: não há dados disponíveis.

Propelente 2: não há dados disponíveis.

Transflutrina: >5000 mg/kg

Cipemetrina: 794mg/kg

Imiprotrina: >5000mg/kg

DL₅₀ dermal:

Propelente 1: não há dados disponíveis.

Propelente 2: não há dados disponíveis.

Transflutrina: >5000 mg/kg

Cipemetrina: >5000 mg/kg

Imiprotrina: > 5000mg/kg

CL₅₀ inalatória (4h):

Propelente 1: 658 mg/L.

Propelente 2: não há dados disponíveis.

Transflutrina: >0,513mg/L

Cipemetrina: 2,0mg/L

Imiprotrina: não há dados disponíveis

◆ Efeitos Locais:

Irritabilidade cutânea:

Propelente 1: moderadamente irritante à pele de coelhos.

Propelente 2: moderadamente irritante à pele de coelhos, mas não à pele de camundongos.

Transflutrina: não irritante para a pele segundo teste em coelhos.

Cipemetrina: considerado levemente irritante para a pele.

Imiprotrina: irritante leve para pele.

Irritabilidade ocular:

Propelente 1: moderadamente irritante aos olhos de coelhos.

Propelente 2: não há dados disponíveis.

Transflutrina: não irritante ocular segundo teste em coelhos.

Cipemetrina: não considerado irritante ocular.

Imiprotrina: irritante leve para os olhos.