



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 12 de 16

Sensibilização cutânea:

- Propelente 1:** não há dados disponíveis.
- Propelente 2:** não há dados disponíveis.
- Transflutrina:** não há dados disponíveis.
- Cipermetrina:** não sensibilizante para a pele de humanos.
- Imiprotrina:** não considerado como sensibilizante dérmico.

Sensibilização respiratória: não há dados disponíveis.

● Toxicidade crônica:

Mutagenicidade: não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade:

- Propelente 1:** não há dados disponíveis.
- Propelente 2:** não há dados disponíveis.
- Transflutrina:** não há dados disponíveis.
- Cipermetrina:** não há dados disponíveis.
- Imiprotrina:** em teste realizado em ratos com duração de 78 a 104 semanas, por via oral, a substância não demonstrou potencial carcinogênico.

Toxicidade à reprodução: não há dados disponíveis.

● Toxicidade sistêmica a órgão-alvo:

Exposição única:

- Propelente 1:** pode causar efeitos narcóticos.
- Propelente 2:** pode causar efeitos narcóticos.
- Transflutrina:** não há dados disponíveis.
- Cipermetrina:** não há dados disponíveis.
- Imiprotrina:** não há dados disponíveis.

Exposições repetidas: não há dados disponíveis.

● Perigo de aspiração:

- Propelente 1:** quando na forma líquida há risco de aspiração.
- Propelente 2:** quando na forma líquida há risco de aspiração.
- Transflutrina:** não há dados disponíveis.
- Cipermetrina:** não há dados disponíveis.
- Imiprotrina:** não há dados disponíveis.



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 13 de 16

- ◆ **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*.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- ◆ **Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:**

- ◆ **Persistência/Degradabilidade:**

Propelente 1: não há dados disponíveis.
Propelente 2: não há dados disponíveis.
Transflutrina: não há dados disponíveis.
Cipermetrina: não há dados disponíveis.
Imiprotrina: degradação imediata.

- ◆ **Ecotoxicidade:**

Toxicidade para organismos aquáticos:

Propelente 1: não há dados disponíveis.

Propelente 2: não há dados disponíveis

Transflutrina:

CL₅₀ (96h) Peixes: 0,0007 mg/L

CE₅₀ (48h) Crustáceos: 0,0017 mg/L

CE₅₀ (72h) Algas: >0,1mg/L

Cipermetrina:

CL50 (96h) Peixes: 0,00023 mg/L

CE50 (48h) Crustáceos: 0,000007 mg/L

CE₅₀ (72h) Algas: 120 mg/L

Imiprotrina:

CL50 (96h) Peixes: 0,038 mg/L

CE50 (48h) Crustáceos: 0,05 mg/L

- ◆ **Potencial bioacumulativo:** não há dados disponíveis.



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 14 de 16

- Mobilidade: não há dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- Métodos de tratamento e disposição:

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas, e encaminhadas para descarte apropriado, mediante separação seletiva conforme o tipo de embalagem.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- Regulamentações nacionais e internacionais:

TRANSPORTE TERRESTRE: Resolução ANTT 5232 de 16 de dezembro de 2016 do Ministério dos Transportes.

Número ONU: 1950

Nome apropriado para embarque: AEROSSÓIS

Classe de risco: 2

Subclasse: 2.1

Grupo de embalagem: NA

Perigo ao meio ambiente: o produto não é considerado um poluente marinho.

TRANSPORTE MARÍTIMO: IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code) e IATA (International Air Transport Association).

UN number: 1950

Proper shipping name: AEROSOLS

Class or division: 2

Subclass: 2.1

Packing group: NA

Environmentally hazardous: product is not considered a marine pollutant.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- Regulamentações:

ABNT NBR – 14725

Resolução 5232 – ANTT

IMDG CODE



SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA (VERSÕES AEROSSOL)

Página 15 de 16

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta Ficha foi elaborada por TOXICLIN® Serviços Médicos, a partir de dados fornecidos pela Empresa distribuidora. 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 e bula. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário."

Siglas:

- ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas
- ACGIH – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*
- ANTT – Agência Nacional de Transporte Terrestre
- BCF – Fator de Bioconcentração
- BEI – Índice Biológico de exposição
- CAS – *Chemical Abstracts Service*
- CL₅₀ – Concentração letal 50%
- CE₅₀ – Concentração efetiva 50%
- DL₅₀ – Dose letal 50%
- EPI – Equipamento de Proteção Individual
- GHS – Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.
- IARC – *International Agency for Research on Cancer*
- IATA – *International Air Transport Association*
- ICAO – *International Civil Aviation Organization*
- IMO – *International Maritime Organization*
- Koc – **Coefficiente de partição** carbono orgânico-água em solo
- Kow – Coeficiente de partição n-octanol-água
- Log Kow – Logaritmo do coeficiente de partição n-octanol-água
- NBR – Norma Brasileira
- ND – Informação não disponível para divulgação
- NIOSH – *National Institute for Occupational Safety and Health*
- ONU – Organização das Nações Unidas
- OSHA – *Occupational Safety & Health Administration*
- PEL – *Permissible Exposure Limit*
- REL – *Recommended Exposure Limit*
- SNC – Sistema Nervoso Central
- STEL – *Short Term Exposure Limit*
- TLV – *Threshold Limit Value*
- TWA – *Time Weighted Average*

Legendas:

SBP, DETEFON E MORTEIN MULTI INSETICIDA VERSÕES AEROSSOL

Página 16 de 16

Classificação impossível – não há dados suficientes ou disponíveis para classificação do produto.

Não classificado – produto não se enquadra na categoria de classificação GHS e, portanto, não apresenta perigo.

Bibliografia:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 2.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Partes 1, 3 e 4.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: <http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/>. Acesso em 29 de janeiro de 2018.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: <http://www.inchem.org/>. Acesso em 29 de janeiro de 2018.

HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK – HSDB. Disponível em: <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. Acesso em 29 de janeiro de 2018.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em 29 de janeiro de 2018.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: <http://www.osha.gov/>. Acesso em 29 de janeiro de 2018.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: <http://www.inchem.org/>. Acesso em 29 de janeiro de 2018.

ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (UNITED STATES) - EPA. Disponível em <http://www.epa.gov>. Acesso em 29 de janeiro de 2018.

RESOLUÇÃO Nº 5232. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução nº 5232 de 16 de dezembro de 2016.



Inseticida Aerossol

Dentro de casa com a linha SBP Inseticida Aerossol, uma única borrifada elimina os insetos indesejados, como o mosquito transmissor de doenças como Dengue, Zika, Chikungunya e Febre Amarela, e proporciona mais conforto e proteção para toda a sua família.

Eficaz Contra



Aranhas



Baratas



Moscas



Aedes aegypti

Preferências dos cookies



Mosquitos

Características do produto



Elimina Insetos

Elimina o mosquito da Dengue, Zika e Chikungunya, além de pernilongos, moscas, baratas, muriçocas, carapanãs, aranhas e pulgas.

É terrível contra os insetos. Basta fazer a aplicação do produto (à base de água) no ambiente ou diretamente no inseto desejado.



Cheiro Suave

Até 12 horas de residual.



À base de água.

Terrível contra os insetos, mas só contra os insetos.



Várias versões

Também disponível nas versões 273ml, 380ml, 450ml e 550ml.

Como Usar o Aerossol?

SBP AEROSSOL – COMO USAR E ELIMINAR OS INS...

Preferências dos cookies



- 1 - Para garantir eficácia do inseticida, agite bem sua embalagem antes de usar.
- 2 - Para destravar o inseticida aerossol, gire a tampa até que sua lingueta verde esteja totalmente visível e alinhada com a saída do spray. Para travar, gire novamente a tampa até que a lingueta então desapareça.
- 3- Para aplicar o produto, posicione o dedo no centro do gatilho e não em sua extremidade. Distribua o produto no ambiente em várias direções entre 3 a 6 segundos, sempre opostamente ao seu rosto. Deixe o inseticida agir por 20 minutos, e ventile seu cômodo em seguida. Você também pode aplicar diretamente sobre os insetos.
- 4 - Por questões de segurança, mantenha a pelo menos 30 cm de distância entre o inseticida e móveis, e superfícies de madeira.

Produtos



SBP Multi-Inseticida

Saiba Mais

Preferências dos cookies



Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	DETERGENTE LIMPINHA		
Empresa	85.252.633/0001-40 - Douglas de Abreu EPP		
Processo	25351.690340/2009-14	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
BOMBONA PLASTICA	COCO	7896735701670 / EAN - BOMBONA PLÁSTICA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	COCO	7896735701724 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735701625 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 500ML 7896735703743 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L
BOMBONA PLASTICA	LIMÃO	7896735701656 / EAN - BOMBONA PLÁSTICA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	LIMÃO	7896735701700 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735701601 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 500ML 7896735703750 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L
BOMBONA PLASTICA	MAÇÃ	7896735701663 / EAN - BOMBONA PLÁSTICA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	MAÇÃ	7896735701717 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735701618 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 500ML 7896735703764 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L
BOMBONA PLASTICA	NEUTRO	7896735701649 / EAN - BOMBONA PLÁSTICA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	NEUTRO	7896735701694 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735701595 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 500ML 7896735703736 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L
BOMBONA PLASTICA OPACA	COCO	7896735701670 / EAN

FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	COCO	7896735701724 / EAN 7896735701625 / EAN
BOMBONA PLÁSTICA OPACA	LIMÃO	7896735701656 / EAN
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	LIMÃO	7896735701700 / EAN 7896735701601 / EAN
BOMBONA PLÁSTICA OPACA	MAÇÃ	7896735701663 / EAN
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	MAÇÃ	7896735701717 / EAN 7896735701618 / EAN
BOMBONA PLÁSTICA OPACA	NEUTRO	7896735701649 / EAN
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	NEUTRO	7896735701694 / EAN 7896735701595 / EAN
BOMBONA PLÁSTICA	GLICERINADO	7896735701687 / EAN - BOMBONA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	GLICERINADO	7896735701731 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735704558 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L 7896735701632 / FRASCO PLÁSTICO DE 500ML



Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
432840/09-0	04/12/2009	22060152009	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0240782/12-5	22/03/2012	1926702012	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0263959/13-9	08/04/2013	2538432013	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0688470/14-9	20/08/2014	6842062014	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1047962/14-7	20/11/2014	10405302014	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1556441/17-0	26/07/2017	16183742017	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
2222866/19-7	20/09/2019	9884002019	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
2361892/20-2	20/07/2020	5724602020	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
3340033/20-0		7786872020	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo

Voltar





**Abreu
Química**

**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



DETERGENTE LÍQUIDO LIMPINHA

Elaborado: dezembro/2009 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: maio/2019 Rosane Righez CRQ nº 13100546
--	--	--

O **DETERGENTE LÍQUIDO LIMPINHA** é um detergente **glicerinado**, que apresenta alto rendimento e tem como finalidade a limpeza em geral. É utilizado para limpeza geral de louças, pisos, paredes e outros. Produto dermatologicamente testado e aprovado. É comercializado em embalagens de 5L, 2L, 1L e 500mL, nas versões: coco, glicerinado, limão, maçã e neutro

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico: líquido viscoso.

Viscosidade a 25°C: 215-330 cps

% de ativos: 3 - 5%

Cor: conforme versão: neutro – amarelo; coco – branco; limão – verde; maçã – vermelho; glicerinado – incolor.

Odor: característico de limão para versão limão, característico de coco para versão coco e característico de maçã para versão maçã. As versões "neutro" e "glicerinado" não possuem fragrância.

pH: 7,00 + ou - 0,5

PRODUTO BIODEGRADÁVEL

Validade do Produto: 2 anos

FORMA DE UTILIZAÇÃO

Limpinha é um detergente de uso geral. Para limpeza de louças e similares, molhe a esponja sob água corrente e aplique uma pequena quantidade do produto. Pode ser usado para limpeza em geral de qualquer superfície lavável. Para limpeza em geral, dilua 1L do produto em 20L água. Para superfícies mais sujas, dilua 2L do produto para cada 20L de água.



**Abreu
Química**

**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



DETERGENTE LÍQUIDO LIMPINHA

Elaborado: dezembro/2009
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178

Última Revisão:
maio/2019
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES

**PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA
Nº 25351.690340/2009-14**

COMPOSIÇÃO QUALITATIVA DO PRODUTO

Componente	Função	Nº CAS
Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico	Tensoativo Aniônico	27176-87-0
Lauril Éter Sulfato de Sódio	Tensoativo Aniônico	9004-82-4
Hidróxido de Sódio	Neutralizante	1312-73-2
Cloreto de Sódio	Espessante	764714-5
Éter Celulósico Modificado	Espessante	-
Glicerina Vegetal	Emoliente	56-81-5
Polihidroxietileno Modificado	Espessante	-
Corante	Corante	-
Essência (somente nas versões coco, limão e maçã)	Fragrância	-
Mistura de isotiazolinonas	Conservante	55965-84-9
Água	Veículo	7732-18-5

INFORMAÇÕES SOBRE RESPINGO OU VAZAMENTO

Não requer nenhum cuidado especial, pois trata-se de um produto neutro biodegradável, bastando somente lavar com água, o local atingido. Evite contato com os olhos. Caso ocorra, enxágüe com água em abundância e interrompa o uso em caso de irritação ou alergia.



**Abreu
Química**

**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



DETERGENTE LÍQUIDO LIMPINHA

Elaborado: dezembro/2009
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178

Última Revisão:
maio/2019
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

PRECAUÇÕES

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou médico levando o rótulo do produto. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

**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- 025073.R

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

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

Protocolo Ecolyzer: 025073.R

Instituto: LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

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

Numero de série do relatório: 025073.R - HRIPT

Patrocinador: DOUGLAS DE ABREU EPP

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

Resumo do estudo: O produto investigacional DETERGENTE LIMPINHA de protocolo interno 025073.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 \pm 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: 83435 - IV Região

Recebimento da Amostra: 25/04/2014

Início do Ensaio: 28/04/2014

Término do Ensaio: 06/06/2014

Emissão do Relatório: 09/06/2014

Amostra: DETERGENTE LIMPINHA

Composição Química Declarada: VIDE ANEXO 4

Quantidade: 02 frascos

Lote Declarado: 01

Fabricação: 15/04/2014

Validade: 15/04/2016



RELATÓRIO DE ENSAIO
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS
HRIPT- 025073.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 I a IV (FITZPATRICK) com idades entre 18 e 65 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	43	07	18	65
Irritabilidade Dérmica Acumulada / Sensibilização (HRIPT)	50	43	07	18	65

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;



RELATÓRIO DE ENSAIO
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS
HRIPT- 025073.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	p	peri	Difuso Pontual Periférico
	2	n° > 2		2	Moderado					

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)



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 12:14:43 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. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

RELATÓRIO DE ENSAIO
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS
HRIPT- 025073.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 **DETERGENTE LIMPINHA, CÓDIGO: 025073.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: 83435 IV Região

Gerente Médica:

Dra. Roberta Pontes Farath
Médica dermatologista
CRM: 112.458

Página 10 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/66811509219331949727>



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 66811509219331949727-4
Data: 15/09/2021 12:11:41
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMA18971-E1ZU;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-8404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Váber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



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 12:14:43 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 Tabelação de Notas. Provedor nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa COMERCIAL MULTVILLE LTDA - EPP tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa COMERCIAL MULTVILLE LTDA - EPP a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a COMERCIAL MULTVILLE LTDA - EPP assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital* ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **15/09/2021 16:01:40 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa COMERCIAL MULTVILLE LTDA - EPP ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

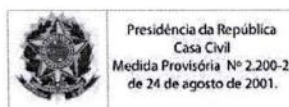
*Código de Autenticação Digital: 66811509219331949727-1 a 66811509219331949727-4

*Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ nº 003/2014 e Provimento CNJ nº 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bcf8d64a0e35e3f6f0e45d8096c8455e78f9998dadb3c2b819f1d5647e5f3068cae3a669e0ea8b5f3cc2f881375b05b5e65586803f1435736f42a541d3a924595





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

Detalhes do Produto

Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	SABÃO GIRANDO SOL		
Empresa	93.973.329/0001-10 - INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA		
Processo	25351.521646/2009-13	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
CAIXA DE PAPELÃO	AZUL	
FILME PLÁSTICO + CAIXA DE PAPELÃO	AZUL	
FILME PLÁSTICO + CAIXA DE PAPELÃO	AZUL	

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
917245/09-9	18/12/2009	22444232009	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
008478/10-6		87582010	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0888892/12-2		8934592012	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0860638/13-2		8673162013	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0553414/14-3	11/07/2014	5976322014	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0890478/14-2		8860682014	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido

1803212/16-5		19035452016	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
1866733/16-3	03/06/2016	19828002016	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1973453/16-1	23/06/2016	21317902016	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0872865/17-8		8917032017	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
1104614/18-7	22/11/2018	12098152018	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0169635/19-1		1884352019	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0275635/19-8		2728442019	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0597237/19-0	08/07/2019	6854542019	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento



Rótulo
<input type="button" value="Q Visualizar 1º Rótulo"/>
<input type="button" value="Voltar"/>



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:


- **Nome do produto:** SABÃO EM BARRA AZUL GIRANDO SOL.

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:** 55 51 3716-9400 ou 0800 701 7169.
- **E-mail:** girandosol@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:** Preparado à base de Ácidos Graxos de Gordura Animal.
- **Sinônimos:** Sabão em Barra.
- **Natureza química:** Orgânico.
- **Composição:** Sebo Bovino, Glicerina, Extrato de Algodão, Alcalinizante, Sequestrante, Cargas, Corante, Fragrância e Veículo.
- **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 a embalagem 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. Utilizar equipamento de proteção individual (EPI): óculos de proteção, calçado de segurança ou bota de borracha ou PVC, luvas de látex ou nitrílicas.
- **Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Seguir orientações da legislação local.



- **Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Conter o derrame e isolar a área. 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 condições normais não é necessário.
- * 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): Sólido. Cor Azul.

Odor: Característico.

Aparência física: Sólido.

pH (Solução 1%): 9,0 - 11,0.

Alcalinidade livre (%): 0,14 - 0,17.

Umidade (%): 26 - 28.

Ácidos graxos totais (%): 31 - 35.

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.

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: **SABÃO EM BARRA AZUL GIRANDO SOL**
FISPQ Nº: 12
REVISÃO Nº: 09
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/2019

PÁGINA: 4/5



Pressão de vapor: Não aplicável.
Densidade de vapor: Não aplicável.
Densidade relativa: Não aplicável.
Solubilidade: Solúvel em água.
Temperatura de autoignição: Não aplicável.
Temperatura de decomposição: Não disponível.
Viscosidade: Não aplicável.
Estabilidade térmica: Produto estável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Condições a serem evitadas:** Estocagem em local com temperatura acima de 40°C.
- **Materiais ou Substâncias incompatíveis:** Deve ser evitado o contato com oxidantes fortes, ácidos e bases.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Não há componentes perigosos conhecidos.
- **Considerações:** Não foi detectada a ocorrência de reações perigosas.
- **Instabilidade:** O produto é considerado estável nas condições de uso proposta.
- **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.



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

PRODUTO: **SABÃO EM BARRA AZUL GIRANDO SOL**
FISPQ Nº: 12 PÁGINA: 5/5
REVISÃO Nº: 09
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/2019



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.
- **Mobilidade do solo:** Dados não disponíveis.

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.

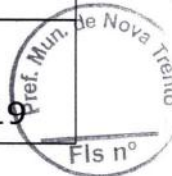
16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

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."**

PRODUTO: SABÃO EM BARRA AZUL

Página: 01/02
Revisão: 00
Data: 01/04/2019



1. CONSIDERAÇÕES GERAIS

O **Sabão em Barra Azul Girando Sol** é formulado a partir de gordura animal. Possui glicerina e extrato de algodão que proporcionam maciez aos tecidos, aliado à agradável fragrância. O produto tem múltiplos usos, tais como lavagem de roupas, louças, etc..

2. MODO DE USO

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

Na lavagem de roupas, esfregue o Sabão em Barra Azul Girando Sol sobre a roupa umedecida. Na limpeza de utensílios, aplicar pequena quantidade sobre uma esponja umedecida e esfregar no objeto a ser limpo. Em ambos os casos enxágue em seguida.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (Estado Físico, Forma e Cor): Sólido. Cor Azul.

Odor: Característico.

Aparência física: Sólido.

Cor: Azul.

pH (Solução 1%): 9,0 - 11,0.

Alcalinidade Livre (%): 0,14 - 0,17.

Umidade (%): 26 - 28.

Ácidos Graxos Totais (%): 31 - 35.

4. COMPOSIÇÃO

Sebo Bovino, Glicerina, Extrato de Algodão, Alcalinizante, Coadjuvante, Sequestrante, Cargas, Corante, Fragrância e Veículo.

5. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. 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.

8. EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Barras de 200g – Caixa com 50 unidades.

Conjunto de 1kg (5 barras de 200g) – Caixa com 10 conjuntos.

9. DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE LOTE OU PARTIDA

Lote sequencial por batelada de produção.

Dados impressos: Lote, data de fabricação e data de validade.

PRODUTO: SABÃO EM BARRA AZUL

Página: 02/02
Revisão: 00
Data: 01/04/2019

10. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO

O processo de fabricação do Sabão em Barra Azul Girando Sol inicia com a saponificação da gordura (transformação de gordura em sabão). Após serão adicionados à massa base de sabão os demais componentes da formulação, com exceção da fragrância que é adicionada durante o processo de extrusão. O sabão formulado e aprovado é encaminhado para a extrusão onde é moldado o filete de corte, conforme o tamanho desejado. Na etapa final o sabão é cortado, embalado em filme plástico (rótulo), 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 25351.521646/2009-13.

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 (XX) 51.3716 9400 - CNPJ: 93.973.329/0001-10

CGC/TE: 005/0013440. Autorização de Funcionamento/MS 3.01389-7.

José Ricardo Klaus - Analista de Rotulagem e Licenças

qualidade@girandosol.com.br - (51) 3716 9400



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

OMO LAVAGEM PERFEITA WINRAR

Seção 1. Identificação

Principal uso do produto : Lava roupas em pó
Código do produto : M_67783376

Tipo do produto sólido

Esta Ficha de Informação de Segurança se destina à sinalização dos perigos relacionados a este químico em ambientes de trabalho, conforme preconizado pela Resolução Normativa 26 do ministério do trabalho (NR 26 - Portaria 229/2011). Ainda atendendo a NR 26, a preparação desta ficha segue os critérios da norma brasileira ABNT NBR 14725, baseada no Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos - GHS, que se baseia nos perigos intrínsecos ao produto químico e portanto não significa que o produto apresenta risco nas condições normais de uso pelo consumidor final de acordo com as instruções apresentadas na rotulagem do produto.

Detalhes do fornecedor : UNILEVER BRASIL
Av. das Nações Unidas, 14261
Chácara Santo Antônio (Zona Sul)
WTORRE Morumbi
São Paulo
BRASIL
04533-085
Tel: 0800 707 3553

Endereço eletrônico da pessoa responsável por este SDS : Não é aplicável

Versão: 1.0

Data de lançamento/Data da

revisão: 26.04.2019

Data da edição anterior: 00.00.0000

Telefone para emergências : 0800 701 0450

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura : LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de toxicidade desconhecida: 0 %

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 0 %

Elementos GHS

Pictogramas de perigo :



Palavra de advertência
Frases de perigo

: Perigo
: Provoca lesões oculares graves.
: Provoca irritação à pele.
: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução

Geral

: Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Prevenção

: Não inale a poeira ou a névoa. Use proteção ocular/facial.

Resposta à emergência

: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância./[***]. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.

Armazenamento

: Não é aplicável.

Disposição

: Descarte o recipiente em [regulamentações locais].

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
sodium dodecylbenzenesulfonate	>= 10 - < 25	68411-30-3

Versão: 1.0

Data de lançamento/Data da

revisão: 26.04.2019

Data da edição anterior: 00.00.0000



Soda Ash	>= 25 - <= 50	497-19-8
Silicic acid, sodium salt	> 0 - <= 10	1344-09-8
Zeolith A24	> 0 - <= 3	1318-02-1

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

- Contato com os olhos** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos.
- Inalação** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
- Contato com a pele** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
- Ingestão** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Data de lançamento/Data da

Versão: 1.0

revisão: 26.04.2019

Data da edição anterior: 00.00.0000

**Efeitos Agudos em Potencial na Saúde**

Contato com os olhos	:	Provoca lesões oculares graves.
Inalação	:	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Contato com a pele	:	Pode provocar irritação da pele.
Ingestão	:	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos	:	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: vermelhidão irritação
Inalação	:	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação do trato respiratório tosse
Contato com a pele	:	Não há dados específicos.
Ingestão	:	Não há dados específicos.

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico	:	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
Tratamentos específicos	:	Sem tratamento específico.
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros	:	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio**Meios de extinção**

Meios de extinção adequados	:	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Meios de extinção inadequados	:	Nenhum Conhecido.
Perigos específicos que se originam do produto químico	:	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Perigosos produtos de decomposição térmica	:	Não há dados específicos.
Medidas de proteção especiais para os bombeiros	:	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Equipamento de proteção especial para bombeiros	:	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Não respirar vapor ou névoa. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
- Para o pessoal do serviço de emergência** : Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
- Precauções ao meio ambiente** : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. .

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

- Pequenos derramamentos** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
- Grande derramamento** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Medidas de proteção** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Mantenha no recipiente original. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. .
- Recomendações gerais sobre higiene ocupacional** : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar



as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupa contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

- Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** :
- Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Não há.

- Medidas de controle de engenharia** :
- Manusear apenas com ventilação adequada. Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.
- Controle de exposição ambiental** :
- As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

Medidas de proteção pessoal

- Medidas de higiene** :
- Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.
- Proteção dos olhos/face** :
- Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos e/ou protetores da face. Se existir risco de inalação, em seu lugar, poderá ser necessário o uso de um respirador facial total.

Proteção da pele

Versão: 1.0

Data de lançamento/Data da

revisão: 26.04.2019

Data da edição anterior: 00.00.0000

- Proteção para as mãos** : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão. Para manipulação prolongada ou repetida, utilize Luvas de látex.
- Proteção do corpo** : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.
- Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.
- Proteção respiratória** : Com base no perigo e potencial de exposição, selecione um aparelho de respiração que cumpra a norma ou certificação apropriados. Os aparelhos de respiração devem ser usados de acordo com um programa de proteção respiratória a fim de assegurar a colocação adequada, a formação e outros aspetos importantes da utilização.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico	:	sólido
Cor	:	Não disponível.
Odor	:	Não disponível.
Limite de odor	:	Não disponível.
pH	:	Não disponível.
Ponto de fusão	:	Não disponível.
Ponto de ebulição	:	Não disponível.
Ponto de fulgor	:	Não-inflamável.
Taxa de evaporação	:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás)	:	Não disponível.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior	:	Inferior: Não disponível. Superior: Não disponível.
Pressão de vapor	:	Não disponível.
Densidade de vapor	:	Não disponível.
Densidade relativa	:	Não disponível.
Solubilidade	:	Não disponível.
Coefficiente de partição – n-octanol/água	:	Não disponível.
Temperatura de autoignição	:	Não disponível.
Temperatura de decomposição	:	Não disponível.
Viscosidade	:	Dinâmica: Não disponível. Cinâmica: Não disponível.

Seção 10. Estabilidade e reatividade



- Reatividade** : Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
- Estabilidade química** : O produto é estável.
- Possibilidade de reações perigosas** : Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- Condições a serem evitadas** : Não há dados específicos.
- Materiais incompatíveis** : Não há dados específicos.
- Produtos perigosos da decomposição** : Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
sodium dodecylbenzenesulfonate				
	DL50 Oral	Rato	1.080 mg/kg	-
	DL50 Dérmico	Rato	> 2.000 mg/kg	-
Soda Ash				
	DL50 Oral	Rato	2.800 mg/kg	-
	DL50 Dérmico	Coelho	> 2.000 mg/kg	-
Silicic acid, sodium salt				
	DL50 Oral	Rato	3.400 mg/kg	-
	CL50 Inalação	Rato	> 2,06 g/m3	4 h
Zeolith A24				
	DL50 Oral	Rato	> 5.000 mg/kg	-
	CL50 Inalação	Rato	> 5 mg/l	4 h
	DL50 Dérmico	Coelho	> 2.000 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Toxicidade muito baixa para o ser humano ou animais.

Irritação/corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
sodium dodecylbenzenesulfonate	Pele - Irritação moderada	Coelho	-		-
Soda Ash	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	0,008 hrs	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-		-



	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 hrs	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 hrs	-
Silicic acid, sodium salt	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	24 hrs	-
	Pele - Forte irritação	Coelho	-	24 hrs	-

Conclusão/Resumo

- Pele** : Pode provocar irritação da pele., Classificação baseada nos princípios de extrapolação do Regulamento (UN) GHS (Rev. 1) (2005)
- Olhos** : Provoca lesões oculares graves., Classificação baseada nos princípios de extrapolação do Regulamento (UN) GHS (Rev. 1) (2005)
- Respiratório** : May cause respiratory irritation.

Sensibilização**Conclusão/Resumo**

- Pele** : Nenhuma sensibilização
- Respiratório** : Nenhuma sensibilização

Mutagenicidade

- Conclusão/Resumo** : Não é aplicável.

Carcinogenicidade

- Conclusão/Resumo** : Não há observações adicionais.

Toxicidade à reprodução

- Conclusão/Resumo** : Não é aplicável.

Teratogenicidade

- Conclusão/Resumo** : Não é aplicável.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Soda Ash	Categoria 3	Não é aplicável	Irritação da área respiratória
Silicic acid, sodium salt	Categoria 3	Não é aplicável	Irritação da área respiratória
Zeolith A24	Categoria 3	Não é aplicável	Irritação da área respiratória

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Data de lançamento/Data da

Versão: 1.0

revisão: 26.04.2019

Data da edição anterior: 00.00.0000

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição : Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca lesões oculares graves.
Inalação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Contato com a pele : Pode provocar irritação da pele.
Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
vermelhidão
irritação
Inalação : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação do trato respiratório
tosse
Contato com a pele : Não há dados específicos.
Ingestão : Não há dados específicos.

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.
Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.
Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Conclusão/Resumo : Toxicidade muito baixa para o ser humano ou animais.
Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Teratogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Efeitos congênitos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Efeitos na fertilidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Oral	>5000 miligramas por kilograma

Seção 12. Informações ecológicas

Versão: 1.0

Data de lançamento/Data da

revisão: 26.04.2019

Data da edição anterior: 00.00.0000

Toxicidade

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
sodium dodecylbenzenesulfonate			
	Agudo. CI50 112,4 mg/l	Green algae	3 d
	Agudo. EC50 171,96 mg/l Água fresca	Green algae	4 d
Silicic acid, sodium salt			
	Agudo. CL50 100 mg/l Água fresca	Daphnia	48 h
OMO LAVAGEM PERFEITA WINRAR			
Observações - Agudo. - Invertebrados Aquáticos.:	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.		

Conclusão/Resumo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
OMO LAVAGEM PERFEITA WINRAR	-	-	-	-
Observações:	As substâncias utilizadas nesta mistura são prontamente biodegradáveis.			

Conclusão/Resumo : As substâncias utilizadas nesta mistura são prontamente biodegradáveis.

Conclusão/Resumo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
sodium dodecylbenzenesulfonate	3,32	-	baixa
Zeolith A24		0,59 - 0,95	baixa

Mobilidade no solo

Coefficiente de Partição Solo/Água (KOC) : Não disponível.

Outros efeitos adversos : Não são utilizadas substâncias PBT ou mPmB nesta mistura.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do

resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. A embalagem de resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Seção 14. Informações sobre transporte

	Brasil	IMDG	IATA
Número ONU	Não disponível.	Não disponível.	Não disponível.
Denominação da ONU apropriada para o embarque	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
Classe(s) de risco para o transporte			
Grupo de embalagem	-	-	-
Perigo ao meio ambiente		Não.	
Informações adicionais	Não regulado.	Não regulado. <u>Poluente marítimo:</u> Não.	Não regulado.

Precauções especiais para o usuário : Transporte nas dependências do usuário: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentação específica aplicável ao produto : ANVISA: Os produtos saneantes são regulados pela Lei 6360/76 (e/ou atualizações), pelo Decreto 8077/13 (e/ou atualizações) e por suas resoluções específicas. Os limites de exposição mencionados neste documento são baseados nos limites da ACGIH, NR 15 e seus anexos. Os requerimentos para transporte são baseados e direcionados de acordo com a ANTT 5232.

Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Produtos Químicos da Lista I da Convenção de Armas Químicas

Nenhum dos componentes está listado.

Data de lançamento/Data da

Versão: 1.0

revisão: 26.04.2019

Data da edição anterior: 00.00.0000

Produtos Químicos da Lista II da Convenção de Armas Químicas

Nenhum dos componentes está listado.

Produtos Químicos da Lista III da Convenção de Armas Químicas

Nenhum dos componentes está listado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Nenhum dos componentes está listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Anexo A - Eliminação - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo A - Eliminação - Uso

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo B - Restrição - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo B - Restrição - Uso

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo C - Não intencional - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Nenhum dos componentes está listado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Metais pesados - Anexo 1

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 1 - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 1 - Uso

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 2

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 3

Nenhum dos componentes está listado.

Listas internacionais

Inventário nacional

Austrália	:	Não determinado.
Canadá	:	Não determinado.
China	:	Não determinado.
Europa	:	Não determinado.

Data de lançamento/Data da

Versão: 1.0

revisão: 26.04.2019

Data da edição anterior: 00.00.0000



Japão : Não determinado.
Malásia : Não determinado.
Nova Zelândia : Não determinado.
Filipinas : Não determinado.
República da Coreia : Não determinado.
Taiwan : Não determinado.
Estados Unidos : Não determinado.

Seção 16. Outras informações

Passado histórico

Data de impressão : 26.04.2019
Data de lançamento/Data da revisão : 26.04.2019
Data da edição anterior : 00.00.0000
Versão : 1.0
Preparado por : Não disponível.
Significado das abreviaturas : ATE = Toxicidade Aguda Estimada
 BCF = Fator de Bioconcentração
 GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
 IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
 IBC = Recipiente intermediário a granel
 IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
 LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água
 MARPOL 73/78 = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)
 UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
H318	Método de cálculo
H316	Com base em dados de testes [OECD 439]
H335	Método de cálculo

Referências : Método de avaliação usado para classificação de misturas, Classificação baseada em dados experimentais [OECD 438, 439]



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	OMO LAVAGEM PERFEITA COM PERFUME DE LAVANDA LAVA ROUPAS EM PÓ		
Empresa	01.615.814/0001-01 - UNILEVER BRASIL INDUSTRIAL LTDA		
Processo	25351.731581/2018-11	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
CARTELA DE CARTOLINA	[SEM NOME]	
SACO	[SEM NOME]	
SACO	[SEM NOME]	

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
1099125/18-5		12042902018	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0054828/19-6	19/01/2019	345822019	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0203441/19-7	07/03/2019	1941222019	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
3305480/20-3		6220122020	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0641706/21-9		1337702021	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
3024034/21-8		6783692021	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
3439964/21-3		7768862021	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo



Q Visualizar 2º Rótulo

Fls nº

Voltar



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

Detalhes do Produto			
Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	SANY MIX PASTILHA ADESIVA		
Empresa	02.022.810/0001-74 - SANY DO BRASIL INDÚSTRIA COMÉRCIO PRODUTOS LIMPEZA LTDA		
Processo	25351.448488/2012-45	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
SACHE DE ALUMINIO + CAIXA DE CARTOLINA	PASTILHA ADESIVA SANY MIX LAVANDA	
SACHE DE ALUMINIO + CAIXA DE CARTOLINA	PASTILHA ADESIVA SANY MIX PINHO	
SACHE DE ALUMINIO + CAIXA DE CARTOLINA	PASTILHA ADESIVA SANY MIX CITRUS	

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
0828376/15-1	17/09/2015	8160422015	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1167202/16-1	15/01/2016	11790602016	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
2136467/16-2	01/08/2016	23697952016	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1061634/17-9	31/05/2017	10754622017	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

Rótulo

- Q Visualizar 1º Rótulo
- Q Visualizar 2º Rótulo
- Q Visualizar 3º Rótulo

Voltar



SANY
do BRASIL

PASTILHA ADESIVA SANY MIX

DESCRIÇÃO:

A Pastilha Adesiva é prática e ecológica, pois não usa cestinha. Mantém seu vaso sanitário limpo e com agradável perfume, a cada descarga. Fácil assim: colou, limpou! Dura até 100 descargas por pastilha com volume de água normal.

INDICAÇÕES:

Vasos sanitários.

INSTRUÇÕES DE USO:

Abra a embalagem. Com o vaso seco e utilizando a própria embalagem, cole a pastilha onde houver bom fluxo de água. Pressione alguns segundos, até que a pastilha esteja totalmente fixada. Retire a embalagem da pastilha e pronto!

COMPOSIÇÃO:

Lauril Éter Sulfato de Sódio, Aglutinante, Espessante, Carga, Essência e Corante.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Sólido Pastoso
Cor:	Azul / Verde
Odor:	Lavanda/ Pinho
Peso específico (25°C):	1,00 ± 0,05 g/cm ³
Solubilidade em água:	Total

EMBALAGENS: Caixas com 24 unidades e, cada unidade contendo 3 pastilhas.

VÁLIDO POR: 24 meses a partir data de fabricação.

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº 25351.448488/2012-45

Rua Landá, n.º 20 - Em. Pimenta - Pinhais/PR - CEP 83325-020
Fone (041) 3668-3616 - e-mail: sanydobrasil@sanydobrasil.com.br



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

Detalhes do Produto

Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	DETERGENTE LIMPINHA		
Empresa	85.252.633/0001-40 - Douglas de Abreu EPP		
Processo	25351.690340/2009-14	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
BOMBONA PLASTICA	COCO	7896735701670 / EAN - BOMBONA PLÁSTICA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	COCO	7896735701724 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735701625 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 500ML 7896735703743 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L
BOMBONA PLASTICA	LIMÃO	7896735701656 / EAN - BOMBONA PLÁSTICA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	LIMÃO	7896735701700 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735701601 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 500ML 7896735703750 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L
BOMBONA PLASTICA	MAÇÃ	7896735701663 / EAN - BOMBONA PLÁSTICA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	MAÇÃ	7896735701717 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735701618 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 500ML 7896735703764 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L
BOMBONA PLASTICA	NEUTRO	7896735701649 / EAN - BOMBONA PLÁSTICA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	NEUTRO	7896735701694 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735701595 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 500ML 7896735703736 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L
BOMBONA PLASTICA OPACA	COCO	7896735701670 / EAN



FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	COCO	7896735701724 / EAN 7896735701625 / EAN
BOMBONA PLÁSTICA OPACA	LIMÃO	7896735701656 / EAN
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	LIMÃO	7896735701700 / EAN 7896735701601 / EAN
BOMBONA PLÁSTICA OPACA	MAÇÃ	7896735701663 / EAN
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	MAÇÃ	7896735701717 / EAN 7896735701618 / EAN
BOMBONA PLÁSTICA OPACA	NEUTRO	7896735701649 / EAN
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	NEUTRO	7896735701694 / EAN 7896735701595 / EAN
BOMBONA PLÁSTICA	GLICERINADO	7896735701687 / EAN - BOMBONA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	GLICERINADO	7896735701731 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735704558 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L 7896735701632 / FRASCO PLÁSTICO DE 500ML

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
432840/09-0	04/12/2009	22060152009	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0240782/12-5	22/03/2012	1926702012	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0263959/13-9	08/04/2013	2538432013	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0688470/14-9	20/08/2014	6842062014	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1047962/14-7	20/11/2014	10405302014	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1556441/17-0	26/07/2017	16183742017	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
2222866/19-7	20/09/2019	9884002019	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
2361892/20-2	20/07/2020	5724602020	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
3340033/20-0		7786872020	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento



Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo

Voltar



**Abreu
Química**

**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



DETERGENTE LÍQUIDO LIMPINHA

Elaborado: dezembro/2009
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178

Última Revisão:
maio/2019
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

O **DETERGENTE LÍQUIDO LIMPINHA** é um detergente **glicerinado**, que apresenta alto rendimento e tem como finalidade a limpeza em geral. É utilizado para limpeza geral de louças, pisos, paredes e outros. Produto dermatologicamente testado e aprovado. É comercializado em embalagens de 5L, 2L, 1L e 500mL, nas versões: coco, glicerinado, limão, maçã e neutro

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico: líquido viscoso.

Viscosidade a 25°C: 215-330 cps

% de ativos: 3 - 5%

Cor: conforme versão: neutro – amarelo; coco – branco; limão – verde; maçã – vermelho; glicerinado – incolor.

Odor: característico de limão para versão limão, característico de coco para versão coco e característico de maçã para versão maçã. As versões “neutro” e “glicerinado” não possuem fragrância.

pH: 7,00 + ou - 0,5

PRODUTO BIODEGRADÁVEL

Validade do Produto: 2 anos

FORMA DE UTILIZAÇÃO

Limpinha é um detergente de uso geral. Para limpeza de louças e similares, molhe a esponja sob água corrente e aplique uma pequena quantidade do produto. Pode ser usado para limpeza em geral de qualquer superfície lavável. Para limpeza em geral, dilua 1L do produto em 20L água. Para superfícies mais sujas, dilua 2L do produto para cada 20L de água.

DETERGENTE LÍQUIDO LIMPINHAElaborado: dezembro/2009
Rosane Righez
CRQ nº 13100546Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178Última Revisão:
maio/2019
Rosane Righez
CRQ nº 13100546**ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES****PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA
Nº 25351.690340/2009-14****COMPOSIÇÃO QUALITATIVA DO PRODUTO**

Componente	Função	Nº CAS
Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico	Tensoativo Aniônico	27176-87-0
Lauril Éter Sulfato de Sódio	Tensoativo Aniônico	9004-82-4
Hidróxido de Sódio	Neutralizante	1312-73-2
Cloreto de Sódio	Espessante	764714-5
Éter Celulósico Modificado	Espessante	-
Glicerina Vegetal	Emoliente	56-81-5
Polihidroxietileno Modificado	Espessante	-
Corante	Corante	-
Essência (somente nas versões coco, limão e maçã)	Fragrância	-
Mistura de isotiazolinonas	Conservante	55965-84-9
Água	Veículo	7732-18-5

INFORMAÇÕES SOBRE RESPINGO OU VAZAMENTO

Não requer nenhum cuidado especial, pois trata-se de um produto neutro biodegradável, bastando somente lavar com água, o local atingido. Evite contato com os olhos. Caso ocorra, enxágüe com água em abundância e interrompa o uso em caso de irritação ou alergia.





**Abreu
Química**

**FICHA TÉCNICA
DE PRODUTO QUÍMICO**



DETERGENTE LÍQUIDO LIMPINHA

Elaborado: dezembro/2009
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de
Abreu
CRQ nº 13100178

Última Revisão:
maio/2019
Rosane Righez
CRQ nº 13100546

PRECAUÇÕES

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou médico levando o rótulo do produto. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

**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- 025073.R

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

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

Protocolo Ecolyzer: 025073.R

Instituto: LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

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

Numero de série do relatório: 025073.R - HRIPT

Patrocinador: DOUGLAS DE ABREU EPP

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

Resumo do estudo: O produto investigacional DETERGENTE LIMPINHA de protocolo interno 025073.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 \pm 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: 83435 - IV Região

Recebimento da Amostra: 25/04/2014

Início do Ensaio: 28/04/2014

Término do Ensaio: 06/06/2014

Emissão do Relatório: 09/06/2014

Amostra: DETERGENTE LIMPINHA

Composição Química Declarada: VIDE ANEXO 4

Quantidade: 02 frascos

Lote Declarado: 01

Fabricação: 15/04/2014

Validade: 15/04/2016



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 66811509219331949727-1
Data: 15/09/2021 12:11:41
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMA18968-AII6;



CNJ: 06.870-0

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>

Váber Azevedo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



RELATÓRIO DE ENSAIO
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS
HRIPT- 025073.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 I a IV (FITZPATRICK) com idades entre 18 e 65 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	43	07	18	65
Irritabilidade Dérmica Acumulada / Sensibilização (HRIPT)	50	43	07	18	65

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/66811509219331949727>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 66811509219331949727-2
Data: 15/09/2021 12:11:41
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMA18969-U1LN;



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

CNJ: 06.870-0

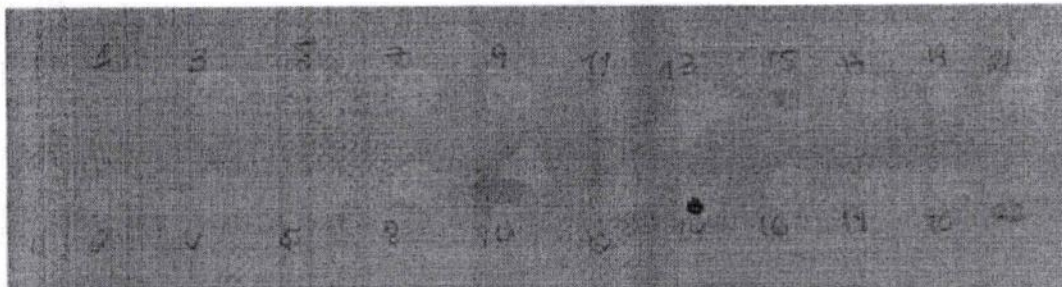
Válber Azevedo de M. Cavalcanti
Titular



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 12:14:43 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. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

RELATÓRIO DE ENSAIO
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS
HRIPT- 025073.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	nº = 1 ou 2		Edema e eritema	1	Leve	Aparência do eritema e edema	d	Difuso
	2	nº > 2	2		Moderado	p		Pontual	
			3		Severo/ intenso	peri		Periférico	

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- 025073.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 **DETERGENTE LIMPINHA**, CÓDIGO: 025073.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: 83435 IV Região

Gerente Médica:

Dra. Roberta Pontes Farath
Médica dermatologista
CRM: 112.458



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 66811509219331949727-4
Data: 15/09/2021 12:11:41
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMA18971-E1ZU;



CHU: 06.870-0

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>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa COMERCIAL MULTVILLE LTDA - EPP tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa COMERCIAL MULTVILLE LTDA - EPP a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a COMERCIAL MULTVILLE LTDA - EPP assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **15/09/2021 16:01:40 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa COMERCIAL MULTVILLE LTDA - EPP ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

¹Código de Autenticação Digital: 66811509219331949727-1 a 66811509219331949727-4

²Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ N° 003/2014 e Provimento CNJ N° 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bcf8d64a0e35e3f6f0e45d8096c8455e78f9998dadb3c2b819f1d5647e5f3068cae3a669e0ea8b5f3cc2f881375b05b5e655
86803f1435736f42a541d3a924595



Presidência da República
Casa Civil
Medida Provisória Nº 2.200-2,
de 24 de agosto de 2001.





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

Detalhes do Produto

Assunto	3101 - Notificação de Produto de Risco 1.		
Produto	SABÃO GIRANDO SOL		
Empresa	93.973.329/0001-10 - INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA		
Processo	25351.521646/2009-13	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
CAIXA DE PAPELÃO	AZUL	
FILME PLÁSTICO + CAIXA DE PAPELÃO	AZUL	
FILME PLÁSTICO + CAIXA DE PAPELÃO	AZUL	

Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
917245/09-9	18/12/2009	22444232009	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
008478/10-6		87582010	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0888892/12-2		8934592012	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0860638/13-2		8673162013	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0553414/14-3	11/07/2014	5976322014	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0890478/14-2		8860682014	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido

1803212/16-5		19035452016	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
1866733/16-3	03/06/2016	19828002016	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1973453/16-1	23/06/2016	21317902016	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0872865/17-8		8917032017	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
1104614/18-7	22/11/2018	12098152018	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0169635/19-1		1884352019	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0275635/19-8		2728442019	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0597237/19-0	08/07/2019	6854542019	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento



Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo

Voltar



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

- **Nome do produto:** SABÃO EM BARRA AZUL GIRANDO SOL.

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:** 55 51 3716-9400 ou 0800 701 7169.
- **E-mail:** girandosol@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				



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

PRODUTO: **SABÃO EM BARRA AZUL GIRANDO SOL**
FISPQ Nº: 12 PÁGINA: 2/5
REVISÃO Nº: 09
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/2019

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- **Tipo de produto:** Preparado/mistura.
- **Nome químico:** Preparado à base de Ácidos Graxos de Gordura Animal.
- **Sinônimos:** Sabão em Barra.
- **Natureza química:** Orgânico.
- **Composição:** Sebo Bovino, Glicerina, Extrato de Algodão, Alcalinizante, Sequestrante, Cargas, Corante, Fragrância e Veículo.
- **Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:** Não possui ingredientes que contribuam 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 a embalagem 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 deve 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. Utilizar equipamento de proteção individual (EPI): óculos de proteção, calçado de segurança ou bota de borracha ou PVC, luvas de látex ou nitrílicas.
- **Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Seguir orientações da legislação local.



- **Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Conter o derrame e isolar a área. 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 condições normais não é necessário.
 - * 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): Sólido. Cor Azul.

Odor: Característico.

Aparência física: Sólido.

pH (Solução 1%): 9,0 - 11,0.

Alcalinidade livre (%): 0,14 - 0,17.

Umidade (%): 26 - 28.

Ácidos graxos totais (%): 31 - 35.

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.

Inflamabilidade: Não Inflamável.

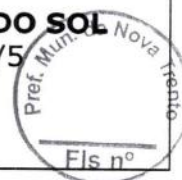
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável.



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

PRODUTO: **SABÃO EM BARRA AZUL GIRANDO SOL**
FISPQ Nº: 12
REVISÃO Nº: 09
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/2019

PÁGINA: 4/5



Pressão de vapor: Não aplicável.
Densidade de vapor: Não aplicável.
Densidade relativa: Não aplicável.
Solubilidade: Solúvel em água.
Temperatura de autoignição: Não aplicável.
Temperatura de decomposição: Não disponível.
Viscosidade: Não aplicável.
Estabilidade térmica: Produto estável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Condições a serem evitadas:** Estocagem em local com temperatura acima de 40°C.
- **Materiais ou Substâncias incompatíveis:** Deve ser evitado o contato com oxidantes fortes, ácidos e bases.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Não há componentes perigosos conhecidos.
- **Considerações:** Não foi detectada a ocorrência de reações perigosas.
- **Instabilidade:** O produto é considerado estável nas condições de uso proposta.
- **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.



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

PRODUTO: **SABÃO EM BARRA AZUL GIRANDO SOL**
FISPQ Nº: 12 PÁGINA: 5/5
REVISÃO Nº: 09
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/2019



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.
- **Mobilidade do solo:** Dados não disponíveis.

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."**

PRODUTO: SABÃO EM BARRA AZUL

Página: 01/02
Revisão: 00
Data: 01/04/2019



1. CONSIDERAÇÕES GERAIS

O **Sabão em Barra Azul Girando Sol** é formulado a partir de gordura animal. Possui glicerina e extrato de algodão que proporcionam maciez aos tecidos, aliado à agradável fragrância. O produto tem múltiplos usos, tais como lavagem de roupas, louças, etc..

2. MODO DE USO

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

Na lavagem de roupas, esfregue o Sabão em Barra Azul Girando Sol sobre a roupa umedecida. Na limpeza de utensílios, aplicar pequena quantidade sobre uma esponja umedecida e esfregar no objeto a ser limpo. Em ambos os casos enxágue em seguida.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (Estado Físico, Forma e Cor): Sólido. Cor Azul.

Odor: Característico.

Aparência física: Sólido.

Cor: Azul.

pH (Solução 1%): 9,0 - 11,0.

Alcalinidade Livre (%): 0,14 - 0,17.

Umidade (%): 26 - 28.

Ácidos Graxos Totais (%): 31 - 35.

4. COMPOSIÇÃO

Sebo Bovino, Glicerina, Extrato de Algodão, Alcalinizante, Coadjuvante, Sequestrante, Cargas, Corante, Fragrância e Veículo.

5. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. 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.

8. EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Barras de 200g – Caixa com 50 unidades.

Conjunto de 1kg (5 barras de 200g) – Caixa com 10 conjuntos.

9. DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE LOTE OU PARTIDA

Lote sequencial por batelada de produção.

Dados impressos: Lote, data de fabricação e data de validade.



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

FT - 013

PRODUTO: SABÃO EM BARRA AZUL

Página: 02/02
Revisão: 00
Data: 01/04/2019



10. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO

O processo de fabricação do Sabão em Barra Azul Girando Sol inicia com a saponificação da gordura (transformação de gordura em sabão). Após serão adicionados à massa base de sabão os demais componentes da formulação, com exceção da fragrância que é adicionada durante o processo de extrusão. O sabão formulado e aprovado é encaminhado para a extrusão onde é moldado o filete de corte, conforme o tamanho desejado. Na etapa final o sabão é cortado, embalado em filme plástico (rótulo), 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 25351.521646/2009-13.

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 (XX) 51.3716 9400 - CNPJ: 93.973.329/0001-10

CGC/TE: 005/0013440. Autorização de Funcionamento/MS 3.01389-7.

José Ricardo Klaus - Analista de Rotulagem e Licenças
qualidade@girandosol.com.br - (51) 3716 9400



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

OMO LAVAGEM PERFEITA WINRAR

Seção 1. Identificação

Principal uso do produto : Lava roupas em pó
Código do produto : M_67783376

Tipo do produto sólido

Esta Ficha de Informação de Segurança se destina à sinalização dos perigos relacionados a este químico em ambientes de trabalho, conforme preconizado pela Resolução Normativa 26 do ministério do trabalho (NR 26 - Portaria 229/2011). Ainda atendendo a NR 26, a preparação desta ficha segue os critérios da norma brasileira ABNT NBR 14725, baseada no Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos - GHS, que se baseia nos perigos intrínsecos ao produto químico e portanto não significa que o produto apresenta risco nas condições normais de uso pelo consumidor final de acordo com as instruções apresentadas na rotulagem do produto.

Detalhes do fornecedor : UNILEVER BRASIL
Av. das Nações Unidas, 14261
Chácara Santo Antônio (Zona Sul)
WTORRE Morumbi
São Paulo
BRASIL
04533-085
Tel: 0800 707 3553
-

Endereço eletrônico da pessoa responsável por este SDS : Não é aplicável

Versão: 1.0

Data de lançamento/Data da
revisão: 26.04.2019

Data da edição anterior: 00.00.0000

Telefone para emergências : 0800 701 0450

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura : LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de toxicidade desconhecida: 0 %
Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 0 %

Elementos GHS

Pictogramas de perigo :



Palavra de advertência
Frases de perigo

: Perigo
: Provoca lesões oculares graves.
: Provoca irritação à pele.
: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução

Geral

: Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Prevenção

: Não inale a poeira ou a névoa. Use proteção ocular/facial.

Resposta à emergência

: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância./[***]. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.

Armazenamento

: Não é aplicável.

Disposição

: Descarte o recipiente em [regulamentações locais].

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
sodium dodecylbenzenesulfonate	>= 10 - < 25	68411-30-3

Versão: 1.0

Data de lançamento/Data da

revisão: 26.04.2019

Data da edição anterior: 00.00.0000



Soda Ash	$\geq 25 - \leq 50$	497-19-8
Silicic acid, sodium salt	$> 0 - \leq 10$	1344-09-8
Zeolith A24	$> 0 - \leq 3$	1318-02-1

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

- Contato com os olhos** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos.
- Inalação** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
- Contato com a pele** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
- Ingestão** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Versão: 1.0

Data de lançamento/Data da

revisão: 26.04.2019

Data da edição anterior: 00.00.0000

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contato com os olhos** : Provoca lesões oculares graves.
Inalação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Contato com a pele : Pode provocar irritação da pele.
Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

- Contato com os olhos** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
vermelhidão
irritação
Inalação : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação do trato respiratório
tosse
Contato com a pele : Não há dados específicos.
Ingestão : Não há dados específicos.

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

- Notas para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
Tratamentos específicos : Sem tratamento específico.
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Meios de extinção inadequados : Nenhum Conhecido.
Perigos específicos que se originam do produto químico : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Perigosos produtos de decomposição térmica : Não há dados específicos.
Medidas de proteção especiais para os bombeiros : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Equipamento de proteção especial para bombeiros : Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.