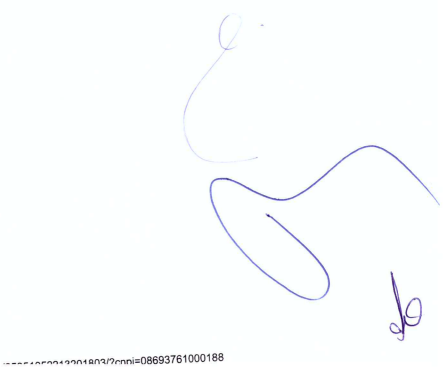
Consultas / Sar

os de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

	Detalhes do Produt		and the state of t
and the contract and an experience of the contract and an experience of the contract and an experience and an experience of the contract and a	3101 - Notificação de Produto de Ris	sco 1.	
Assunto	WARABOR DEUSO GERAL COM CLORO A.R		
Produto	08.693.761/0001-88 - ALEQUIS SANDRO CORREA SALASARIO - ME		Saneantes
Empresa Processo	25351.052213/2018-03	Área	
Situação do Produto	ATIVO	the production of the second o	

Situação do Produto		Código /
	Versão	Descrição EAN
Apresentação		
	LIMPADOR DE USO GERAL COM C	LORO
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA	5 E 2 LITROS	
DE PAPELAO		THE STATE OF THE S

Rótulo
Voltar





(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Aprovação:

Gabriela Romagna

Gerente

Alequis Sandro Correa Salasário

Elaborado: 14/10/2017 Revisão:05/06/

Elaboração Técnica Química Gabriela Romagna

1. INDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Limpador com Cloro - A&R.

Código Internos:

	91.5		200	
Limpador com Cloro 2 litros		70020		
Dimpagor com Cioro 2 maos	 			
Limpador com Cloro 5 litros		70021		

Aplicação: Desinfetante de uso geral.

Empresa: A&R. Produtos de Limpeza.

Razão: Alequis Sandro Correa Salasário ME.

Endereço: Rua João José Severino – fundos – na 500

Centro /Capivari de Baixo – SC. CNPJ/CPF: 08.693.761/0001-88 Telefone: (0xx 48 3623-2393)

Autorização de Func. Anvisa/MS.3.05567-7

Químico Responsável: Gabriela Romagna das Neves

CRQ 13^a Reg. 13403668

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Perigos mais importantes: Produto a base de água. Não são esperados efeitos nocivos ao homem e ao meio ambiente, com exceção de indivíduos sensíveis aos componentes da formulação, se utilizado conforme as recomendações.
- Efeitos adversos a saúde humanao produto pode ser nocivo se ingerido.
- Efeitos Ambientais: produto considerado tóxico para os organismos aquáticos.
- Perigos específicos: irritante para os olhos.
- **Perigo Fisico/Químico:** a mistura do produto com ácidos ou outros produtos à base de amônia produz gases tóxicos.
- Principais sintomas: não são esperados sintomas em decorrência da utilização indicada do produto exceto em pessoas sensíveis a um dos componentes da formulação, pois este se destina a desinfecção de ambientes, superficies e objetos, e para a limpeza da casa e de roupas. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar sintomas como náusea, vômito, dor abdominal e irritação gastrointestinal. Em contato prolongado ou repetido com os olhos ou a pele pode causar coceira, vermelhidão e ardência.
- Classificação de perigo do produto:





(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Aprovação:

Gabriela Romagna

Gerente

Alequis Sandro Correa Salasário

Elaborado : 14/10/2017 Revisão:05/06/ Elaboração Técnica Química Gabriela Romagna

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 — Parte 2:2009.

Toxicidade aguda - Oral: Categoria 5.

Toxicidade aguda - Pele: Classificação impossível. Toxicidade aguda - Inalação: Classificação impossível.

Corrosivo/irritante à pele: Não classificado.

Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos: Não classificado.

Sensibilizantes respiratórios: Classificação impossível.

Sensibilização à pele: Não classificado. Mutagenicidade: Classificação impossível. Carcinogenicidade: Classificação impossível. Tóxico à reprodução: Classificação impossível.

Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (única exposição): Classificação impossível. Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (exposição repetida): Classificação impossível.

Perigo por Aspiração: Classificação impossível. Perigo ao ambiente aquático: Categoria 2.

Toxicidade aquática crônica: Classificação impossível.

Líquidos inflamáveis: Classificação impossível.

• Elementos apropriados da rotulagem:

PICTOGRAMA --- PALAVRA DE ADVERTÊNCIA - ATENÇÃO

Frases de perigo:

H303 – Pode ser nocivo se ingerido.

H401 - Toxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Este produto químico é uma mistura.

Categoria: limpador de uso geral.

Versões: 2 litros e 5 litros.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico: Hipoclorito de sódio

N° de CAS: 7681-52-9

Concentração: 3,0% a 3,5% p/p





(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS) LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017 Revisão:05/06/ Elaboração Técnica Química Gabriela Romagna Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

Fórmula Molecular: NaClO

Sinônimos: ND

Classificação de perigo: Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4. Corrosivo/irritante à pele: Categoria 1. Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos: Categoria 1. Perigo ao ambiente aquático: Categoria 1.

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 — Parte 2:2009.

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Medidas de primeiros socorros: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar oxigenação ou respiração artificial. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Utilizar um intermediário ou dispositivo para ventilação manual (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.

Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover e lavar roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico.

Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância pela maior quantidade de tempo possível. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágüe adequado dos olhos. Consultar um oftalmologista caso se desenvolva irritação.

Ingestão: não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Ouais acões devem ser evitadas: não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou dispositivo para ventilação manual (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar inalação, ingestão e contato dérmico e ocular de grandes quantidades com o produto.

Notas para o médico: não há antídoto específico. O tratamento é sintomático, devendo ser





(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017 Revisão:05/06/ Elaboração Técnica Química Gabriela Romagna Aprovação: Gabriela Romagna Gerente

Alequis Sandro Correa Salasário

adotadas medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos e assistência respiratória, se necessário. Monitorar função hepática e renal, se necessário. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável, em caso de incêndio envolvendo o produto, utilizar: espuma, CO2, pó químico seco e água em último caso.

Meios de extinção não recomendados: O produto não é inflamável, em caso de incêndio envolvendo o produto, evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.

Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio: Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.

Perigos específicos da combustão do produto químico: O produto não é inflamável, em caso de incêndio envolvendo o produto, podem ser produzidos gases tóxicos e irritantes além de monóxido e dióxido de carbono.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: evitar contato com pele e olhos. Para conter derramamento ou vazamento de grandes quantidades do produto em caso de acidente, utilizar macação impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex.: máscaras autônomas), quando necessário.

Remoção de fontes de ignição: o produto não é inflamável, porém em caso de acidente envolvendo o produto deve-se interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel).

Controle de poeira: não aplicável por tratar-se de um produto líquido.

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

Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de



(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017 Revisão:05/06/ Elaboração Técnica Química Gabriela Romagna Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.

Métodos para limpeza: Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga as instruções: Piso pavimentado: absorva o produto com absorventes sintéticos ou naturais, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final. Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima. Corpos d'água: interrompa imediatamente a captação para consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

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

- 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTOMANUSEIO.
- Manuseio:

Medidas técnicas: MODO DE USAR:

Observação: Limpeza de vidros, louças, porcelanas, mármores, plástico e cerâmicas: Adicione 3 colheres de sopa (24mL) de limpador com Cloro A&R em 1 litro de água. Limpe os objetos com esponja ou pano molhado na limpador com Cloro A&R diluída e depois enxágue com água potável. Desinfecção de pias, vasos sanitários e ralos: Na remoção e desinfecção de manchas ou crostas, use limpador com Cloro A&R pura e enxágue após 10 minutos. Limpeza geral: Em banheiros, cozinhas, pisos, azulejos e paredes, adicione 1 copo (200mL) de limpador com Cloro A&R para 5 litros de água. Enxágue após 10 minutos. Desinfecção de frutas, verduras e legumes: Misture 1 colher de sopa (8mL) de limpador com Cloro A&R em 1 litro de água. Deixe de molho por 10 minutos e depois enxágue com água potável. Combate à larva do mosquito da dengue: Misture 2mL de limpador com Cloro A&R em 1 litro de água tratada e despeje nos locais que reservam água parada e portanto podem ser focos da dengue. Tempo de contato de 10 minutos para desinfecção utilizando o produto puro. Tempo de contato de 10 minutos para desinfecção utilizando o produto puro.

PRECAUÇÕES: Não ingerir. Evite inalação ou aspiração e o contato com os olhos e pele. Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida, antes de reutilizá-los. Não usar em recipientes e objetos metálicos. Não reutilizar a embalagem para outros fins.

- Prevenção da exposição do trabalhador: abrir a embalagem cuidadosamente, de modo a
 evitar vazamento. O produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são
 necessários equipamentos de proteção individual. Não abrir a embalagem com a boca. Não
 manipular e/ou carregar embalagens danificadas.
- Precauções para manuseio seguro: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do



(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017 Revisão:05/06/ Elaboração Técnica Química Gabriela Romagna Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

produto.

- Orientações para manuseio seguro: Aplicar somente as quantidades recomendadas pelo fabricante. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.
- Medidas de higiene:

Apropriadas: lavar as mãos após manipular o produto.

Inapropriadas: não lavar as mãos após manusear o produto.

• Armazenamento:

Medidas técnicas:

Apropriadas: manter o produto em seu recipiente original. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Inapropriadas: evitar manter o produto próximo de fontes de calor e contato direto com a luz solar.

Condições de armazenamento

Adequadas: manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo em local de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Não exponha o produto a temperaturas superiores a 50°C.

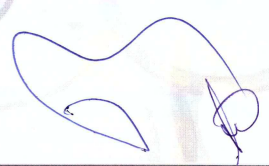
A evitar: locais úmidos, com fontes de calor e exposição à luz solar.

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

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada. Inadequados: não retirar o produto de sua embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIQAO E PROTEÇAO INDIVIDUAL





(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017 Revisão:05/06/ Elaboração Técnica Química Gabriela Romagna Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

- Medidas de controle de engenharia: o produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são necessárias medidas de controle de engenharia. Caso seja utilizado por profissional técnico, ventilação adequada deve ser providenciada e equipamentos de proteção individual devem ser usados. Manter as embalagens firmemente fechadas.
- Equipamentos de proteção individual: o produto destina-se a utilização pelo consumidor final, não sendo necessários equipamentos de proteção individual.

Proteção respiratória: não há necessidade da utilização de proteção respiratória.

Proteção para as mãos: não há necessidade da utilização de proteção para as mãos.

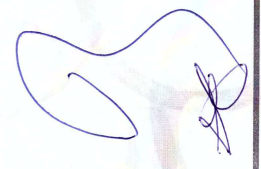
Proteção para os olhos: não há necessidade da utilização de proteção para os olhos.

Proteção para a pele e corpo: não há necessidade da utilização de proteção para a pele e corpo.

• Precauções Especiais: não há necessidade de precauções especiais.

9. PROPRIEDADES FISICO QUIMICAS

- Estado físico: líquido.
- Aspecto: límpido.
- Cor: amarelo.
- Odor: característico.
- pH: 11,50 13,00.
- Teor de Cloro (%): 3,00 3,50.
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 110°C.
- Ponto de fulgor: não disponível.
- Taxa de evaporação: não disponível.
- Inflamabilidade: não inflamável.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.
- Pressão de vapor: não disponível.
- Densidade de vapor: não disponível.
- Densidade: 1,030 1,045 g/mL (25°C).
- Solubilidade: solúvel em água.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: não disponível.
- Temperatura de auto-ignição: não disponível.
- Temperatura de decomposição: não disponível.





(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado : 14/10/2017 Revisão:05/06/ Elaboração Técnica Química Gabriela Romagna Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade: o produto se decompõe lentamente à temperatura ambiente liberando gases.
- Reatividade: não há dados disponíveis.
- Possibilidade de reações perigosas: a mistura do produto com ácidos ou produtos à base de amônia produz gases tóxicos.
- Condições a serem evitadas: chamas, calor ou outra fonte de ignição e contato direto com a luz solar.
- Materiais e substâncias incompatíveis: Temperaturas altas e contato com metais e materiais e substâncias incompatíveis.
- Produtos perigosos de decomposição: não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11. INFORMAÇOES TOXICOLÓGICAS

Contato com a pele: não apresenta riscos se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

Contato com os olhos: pode causar irritação nos olhos. Ingestão: a ingestão do produto pode causar intoxicações.

12. INFORMAÇOES ECOLOGICAS

- Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:
- Persistência/Degradabilidade: não há dados disponíveis.
- Ecotoxicidade:

Toxicidade para peixes CL50 (96h):

Hipoclorito de Sódio: 0,39 mg/L.

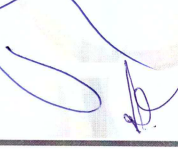
Toxicidade para microcrustáceos CE50 (48h): não há dados disponíveis.

Toxicidade para algas CE50 (72h): não há dados disponíveis.

- Potencial bioacumulativo: não há dados disponíveis.
- Mobilidade no solo: não há dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇOES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

• Métodos de tratamento e disposição:





(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR COM CLORO

A&R Produtos de Limpeza

Elaborado: 14/10/2017 Revisão:05/06/ Elaboração Técnica Química Gabriela Romagna Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

Produto: produto com validade vencida deverá ser descartado de forma apropriada. Restos de produtos: sobras do produto não devem ser indevidamente descartadas após o seu uso. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente

fechadas.

Embalagem usada: não reutilizar as embalagens vazias; não queime nem enterre as embalagens. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

14. INFORMAÇOES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

"PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS" REGULAMENTAÇOES

15. OUTRAS INFORMAÇÕES

Regulamentações: ABNT NBR – 14725 Resolução 420 – ANTT

Número de registro no ministério da saúde - Produto saneante Registro MS 25351.052213/2018-03.

07/2020	Consultas - Ago	ència Nacional de Vigilância Sanitária	
Consultas / Sa	27) strados / San	eantes - Produtos Registrados	
The state of the s	e do Produto: N	IULTIUSO BRILHOLAC	
Nome da Empresa	GLOBO DO BRASIL INDÚS	STRIA E COMÉRCIO DE PROD	UTOS DE LIMPEZA LTDA
CNPJ	80.994.866/0001-02	Autorização	3.01.812-7
Nome Comercial	MULTIUSO BRILHOLAC		
Classe Terapêutica	DETERGENTE PARA USO GERAL		
Registro	318120007		
Processo	25024,000419/98		
Vencimento do Registro	12/11/2003		
Situação do Produto	INATIVO		

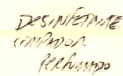
Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação	
LIQ FR PLAST C/ 500 ML	LIQUIDO PULVERIZAVEL	1	12/11/1998	
Validade	3 anos	Registro	3181200070011	
Princípio Ativo				
Embalagem	Primária - FRASCO DSecundária - CAIXA D			
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionai	s		
	Fabricantes Internacionais			
	[sem dados cadastrados]			
Via de Administração	[sem dados cadastrados]			
IFA único	Não			
Conservação	[sem dados cadastrados]			
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]			
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		0	
Destinação	[sem dados cadastrados]			
Restrito a hospitais	Não Informado			

Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não



Voltar







(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS)

LIMPADOR PERFUMADO A&R

Elaborado : 14/10/2017 Revisão:14/07/2020 Elaboração Técnica Química Gabriela Romagna Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

1. INDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Limpador Perfumado de Geral A&R.

Código Internos:

LIMPADOR PERFUMADO CANOA 2LTS	70038
LIMPADOR PERFUMADO CANOA 5LTS	70039
LIMPADOR PERFUMADO EUCALIPTO 2LTS	70028
LIMPADOR PERFUMADO EUCALIPTO 5LTS	70029
LIMPADOR PERFUMADO FLORAL 2LTS	70030
LIMPADOR PERFUMADO FLORAL 5LTS	70031
LIMPADOR PERFUMADO LAVANDA 2LTS	70032
LIMPADOR PERFUMADO LAVANDA 5LTS	70033
LIMPADOR PERFUMADO MARINE 2LTS	70045
LIMPADOR PERFUMADO MARINE 5LTS	70046
LIMPADOR PERFUMADO PINHO 2LTS	70034
LIMPADOR PERFUMADO PINHO 5LTS	70035
LIMPADOR PERFUMADO TALCO 2LTS	70036
LIMPADOR PERFUMADO TALCO 5LTS	70037

Aplicação: Limpar e perfumar, pisos e outras superfícies

Empresa: A.R. Produtos de Limpeza.

Razão: Alequis Sandro Correa Salasário ME.

Endereço: Rua João José Severino – fundos – na 500

Centro /Capivari de Baixo – SC. CNPJ/CPF: 08.693.761/0001-88 Telefone: (048 3623-2393)

Autorização de Func. Anvisa/MS.3.05567-7

Químico Responsável: Gabriela Romagna das Neves

CRQ 13^a Reg. 13403668

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES



Aplicação: O produto Limpador Perfumado A&R. o é um limpador de superfície de uso doméstico, que une o poder da limpeza com perfumes de longa duração.

Categoria: Limpador de Uso Geral.

Natureza Química: este produto químico é um preparado contendo Tensoativo Aniônico e Não

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: os ingredientes e impurezas para este produto, não tem importância toxicológica.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: em condições normais de uso o produto não é considerado perigoso. Efeitos adversos à saúde humana: o contato com os olhos pode causar irritação. O contato do produto por período prolongado com a pele, pode causar irritações.

Efeitos ambientais: pode contaminar rios e o solo.

Perigos específicos: o produto não é classificado como produto perigoso.

Perigo Químico: inalação, ingestão ou aspiração do produto, contato com os olhos e o contato com a pele por período prolongado.

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Inalação: remover a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

Contato com a pele: em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados. lave as partes atingidas com agua em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto. Contato com os olhos: retirar lentes de contato se presentes. lavar imediatamente com agua em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde. levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ingestão: não provoque vomito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Acões que devem ser evitadas: ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato

prolongado com a pele.

Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros: evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha.

Recomendações para o Médico: avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item

Tel. de Emergência: 0800 014 8110 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clinicas).

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Meios de extinção apropriados: produto não inflamável. Porem se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó auímico. agua e CO2.

Meios impróprios de extinção: não utilizar agente extintor de agua se houver fontes energizadas

Métodos especiais de combate a incêndio: o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: devido as características do produto, não e necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO



Precaucões Pessoais: retire da área pessoas desnecessárias. Sinalize o local. Use EPI's conforme descrito no item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento. Remoção de fontes de ignição: produto não inflamável.

Precaucões para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'agua vedando a entrada de galerias de aguas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atiniam coleções de agua, efetuando barreiras com serragem, areia ou argila. Contate as autoridades de segurança local.

Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com agua, evitando o uso de produtos químicos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

O produto e destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

Precauções para manuseio seguro:

LEIA ATENTAMENTE O ROTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

Medidas técnicas apropriadas: manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI conforme descrito no item 8. Precaucões para manuseio seguro: não comer. beber ou fumar durante o manuseio. Evite o contato com os olhos e o contato prolongado da pele com a solução de lavagem. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.

ARMAZENAGEM

Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANQAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.

8. CONTROLE DE EXPOSIQAO E PROTEÇAO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual

Mãos: Em grande quantidade usar luvas de borracha.

Olhos: Em grande quantidade usar óculos de segurança.

9. PROPRIEDADES FISICO QUIMICAS

Estado Físico: líquido

Cor: Amarelo. Azul. branco. Rosa, Roxo, Vermelho e Verde de acordo com o padrão

Odor: de acordo com o padrão.

pH: 6,0 - 8,0

Matéria Ativa Aniônica (PMM 385): 0,55 - 0,75 %

Viscosidade (25°C): Mín. 300 cps

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: o produto e estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

Condições a serem evitadas: exposição à luz solar direta e calor excessivo.

Materiais / substancias incompatíveis: Não se aplica.

11. INFORMAÇOES TOXICOLÓGICAS

Contato com a pele: não apresenta riscos se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode



causar irritação.

Contato com os olhos: node causar irritação nos olhos. Ingestão: a ingestão do produto pode causar intoxicações.

12. INFORMAÇOES ECOLOGICAS

Efeitos Ambientais: pode causar problemas somente no caso de derramamento ou de mau uso. Persistência / Degradabilidade: não determinada, porém conforme legislação viginte o produto é formulado com Tensoativo Biodegradável.

13. CONSIDERAÇOES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produtos: o tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso. **Restos de Produtos:** o tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de orgãos ambientais e legislações específicas.

Embalagem usada: esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da agua, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇOES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre / Hidroviário / Aéreo

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

15. REGULAMENTAÇOES

Regulamentos Nacionais:

Conforme legislação vigente: Canoa, Eucalipto, Floral, Lavanda, Marine, Pinho e Talco-Produto saneante notificado na Anvisa, nº 25351.317262/2020-11

Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:

Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS. NÃO INGERIR. EVITE A INALAÇÃO, ASPIRAÇÃO E CONTATO COM OS OLHOS. Em caso de contato com os olhos. lave imediatamente com agua em abundância. Em caso de ingestão. não provoque vomito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto.

ADVERTENCIA: Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Não reutilize a embalagem para outros fins.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram obtidas de fontes idôneas e baseadas em experiências anteriores, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo

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

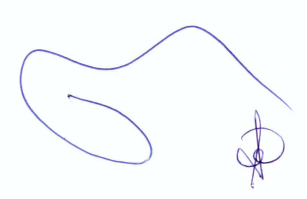
	Detalhes do Prode	uto	
Assunto	30015 - Notificação de Produto Saneante Isento de Registro		
Produto	LIMPADOR PERFUMADO A&R		
Empresa	08.693.761/0001-88 - ALEQUIS SANDRO CORREA SALASARIO - ME		
Processo	25351.317262/2020-11	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	EUCALIPTO - 2 LITROS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	EUCALIPTO - 5 LITROS	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	CANOA - 2 LITROS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	CANOA - 5 LITROS	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	CRAVO E CANELA - 2 LITROS	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	TALCO - 2 LITROS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	TALCO - 5 LITROS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	CRAVO E CANELA - 5 LITROS	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	LAVANDA - 2 LITROS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	LAVANDA - 5 LITROS	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	MARINE - 2 LITROS	
BALDE PLASTICO + CAIXA DE PAPELAO	MARINE - 5 LITROS	
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	PINHO - 2 LITROS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	PINHO - 5 LITROS	i
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	BAMBOO - 5 LTS	\cup

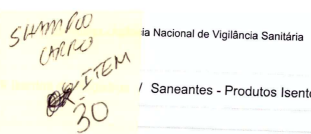
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	BAMBOO -2 LTS
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	PITANGA - 2 LTS
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	PITANGA - 5 LTS
FRASCO DE PLASTICO OPACO + CAIXA DE PAPELAO	FLORAL - 2 LITROS
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	FLORAL - 5 LITROS

	Rótulo
Q Visualizar 1º Rótulo	
Q Visualizar 2º Rótulo	
Q Visualizar 3º Rótulo	
Q Visualizar 4º Rótulo	
Q Visualizar 5º Rótulo	
Q Visualizar 6º Rótulo	
Q Visualizar 7º Rótulo	
Q Visualizar 8º Rótulo	
Q Visualizar 9º Rótulo	
Q Visualizar 10º Rótulo	
Q Visualizar 11º Rótulo	
Q Visualizar 12º Rótulo	
Q Visualizar 13º Rótulo	<i>(</i> ,
Q Visualizar 14º Rótulo	
Q Visualizar 15º Rótulo	
Q Visualizar 16º Rótulo	
Q Visualizar 17º Rótulo	
Q Visualizar 18º Rótulo	
Q Visualizar 19º Rótulo	
Q Visualizar 20º Rótulo	





Consultas / Saneantes - Produto



/ Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Assunto	30015 - Notificação de Produto Saneante Isento de Registro		
Produto	DETERGENTE AUTOMOTIVO COM CERA - A.R PRODUTOS DE LIMPEZA		
Empresa	08.693.761/0001-88 - ALEQUIS SANDRO CORREA SALASARIO - ME		
Processo	25351.318209/2018-13	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		Jancantes

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO	DETERGENTE AUTOMOTIVO COM CERA - 2 LITROS	
BOMBONA PLASTICA TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO	DETERGENTE AUTOMOTIVO COM CERA - 5 LITROS	

	Rótulo	
Q Visualizar 1º Rótulo		
Q Visualizar 2º Rótulo		
THE RESIDENCE COME TO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PRO		
		Voltar
		Variation and the second and the sec





FISPO

(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS) DETERGENTE AUTOMOTIVO COM CERA

Elaborado : 14/10/2017 Revisão: 29/07/2020

Elaboração Técnica Química Gabriela Romagna

Aprovação: Gabriela Romagna Gerente Alequis Sandro Correa Salasário

1. INDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Detergente Automotivo com Cera- A&R.

Código Internos:

PRODUTO	
PRODUTO	CÓDIGO
Detergente Automotivo 2 litros	70052
Detergente Automotivo 5 litros	70053

Empresa: A.R. Produtos de Limpeza.

Razão: Alequis Sandro Correa Salasário ME.

Endereço: Rua João José Severino – fundos – na 500

Centro /Capivari de Baixo - SC. CNPJ/CPF: 08.693.761/0001-88 **Telefone:** (0xx 48 3623-2393)

Autorização de Func. Anvisa/MS.3.05567-7

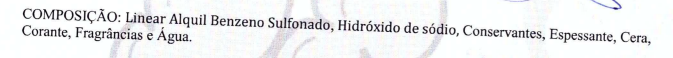
Químico Responsável: Gabriela Romagna das Neves

CRQ 13ª Reg. 13403668

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura. Categoria: Detergente automotivo

Tipo de produto: Detergente de uso geral; Composição conforme descrita no rótulo:



3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo. Produto



Efeitos adversos à saúde humana: Perigosa a ingestão. O contato com os olhos pode causar irritação. O contato por período prolongado com a pele pode causar irritações. Efeitos Ambientais: pode contaminar o solo e rios.

Perigos específicos: irritante para os olhos e nocivo por ingestão.

Perigo Químico: Não se aplica.

Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo: Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e 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 o médico, levando o rótulo do produto. Não misture com outros produtos. Não reutilize a embalagem para outros fins

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Inalação: remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico. Contato com a pele: em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto. Contato com os olhos: retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ingestão: não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ações que devem ser evitadas: ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele.

Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros: evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha.

Recomendações para o Médico: avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 2. Tel. de Emergência: 0800 014 8110 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO2.

Meios impróprios de extinção: não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local. Perigos específicos: a combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e

Métodos especiais de combate a incêndio: o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio

Equipamentos especiais para proteção da equipe de combate a incêndio: devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente (usar equipamento de proteção respiratória e roupas apropriadas para combate ao incêndio).

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais: retire da área pessoas desnecessárias. Sinalize o local. Use EPI's conforme descrito no item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento. Remoção de fontes de ignição: produto

Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'agua vedando a entrada de galerias de aguas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de agua, efetuando barreiras com serragem, areia ou argila. Contate as autoridades de segurança local.

Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com agua, evitando o uso de produtos químicos.

7. MANUSEIO È ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

O produto e destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

Precauções para manuseio seguro:

LEIA ATENTAMENTE O ROTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

Medidas técnicas apropriadas: manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do

Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI conforme descrito no item 8.

Precauções para manuseio seguro: não comer, beber ou fumar durante o manuseio.

Evite o contato com os olhos e o contato prolongado da pele com a solução de lavagem. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.

ARMAZENAGEM

Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.

8. CONTROLE DE EXPOSIQAO E PROTEÇAO INDIVIDUAL

Limites de Exposição ocupacional: com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

Equipamentos de proteção individual: Proteção dos olhos e face: não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Proteção das mãos e corpo: não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Não são exigidos equipamentos específicos.

PROPRIEDADES FISICO QUIMICAS

Estado Físico: liquido viscoso Cor: rosa, conforme padrão Odor: de acordo com o padrão.

pH: 7,0-9,50

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: o produto e estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e

Condições a serem evitadas: exposição à luz solar direta e calor excessivo.

Materiais / substancias incompatíveis: Não se aplica.

11. INFORMAÇOES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente.

Corrosão / irritação da pele: não é esperado que o produto apresente se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode

Lesões oculares graves / irritação ocular: não é esperado que o produto apresente, caso ocorra contato com os olhos pode causar irritação.

Sensibilização respiratória ou a pele: não é esperado que o produto apresente.



Mutagenicidade em células germinativas: não é esperado que o produto apresente.

Carcinogenicidade: não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade à reprodução: não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: não é esperado que o produto apresente. Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: não é esperado que o produto apresente.

Perigo por ingestão ou aspiração: Egestão ou aspiração pode causar intoxicações.

12. INFORMAÇÕES ECCLOGICAS

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência / Biodegradabilidade:

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade: não determinada.

Mobilidade no solo: não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produtos: o tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso. Restos de Produtos: o tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de

órgãos ambientais e legislações específicas.

Embalagem usada: esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalageas vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da agua, prejudicando a facra, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais Terrestre / Hidroviário / Afreo

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

15. REGULAMENTAÇOES

Regulamentos Nacionais:

Conforme legislação vigente: DETERGENTE AUTOMOTIVO COM CERA

Produto saneante notificado na Anvisa, nº 25351.318209/2018-13

Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:

Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS. NÃO INGERIR, EVITE A INALAÇÃO,

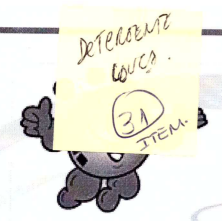
ASPIRAÇÃO E CONTATO COM OS OLHOS. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com agua em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vomito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rotulo do produto.

ADVERTENCIA: Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Não reutilize a embalagem para outros fins.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram obtidas de fontes idôneas e baseadas em experiências anteriores, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo.





(FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS)
DETERGENTE DE USO GERAL

(Limão, Maçã e Neutro)

Elaborado : 14/10/2017 Revisão: 28/07/2020 Elaboração Técnica Química Gabriela Romagna Aprovação:
Gabriela Romagna
Gerente
Alequis Sandro Correa Salasário

1. INDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Detergente de uso Geral- A&R.

Código Internos:

PRODUTO	CÓDIGO
Detergente Limão 5 litros	70024
Detergente Limão 2 litros	70025
Detergente Maçã 5 litros	70027
Detergente Maçã 2 litros	70026
Detergente Neutro 5 litros	70023
Detergente Neutro 2 litros	70022

Empresa: A.R. Produtos de Limpeza.

Razão: Alequis Sandro Correa Salasário ME.

Endereço: Rua João José Severino – fundos – nº 500

Centro /Capivari de Baixo – SC. CNPJ/CPF: 08.693.761/0001-88 Telefone: (0xx 48 3623-2393)

Autorização de Func. Anvisa/MS.3.05567-7

Químico Responsável: Gabriela Romagna das Neves

CRQ 13ª Reg. 13403668

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura.

Categoria: Detergente de louças para uso geral.

Tipo de produto: Detergente de uso geral;

Composição conforme descrita no rótulo:



Limão e Maçã: COMPOSIÇÃO: Linear Alquil Benzeno Sulfonado, Hidróxido de sódio, Conservantes, Espessante, Corante, Fragrâncias e Água.

Neutro: COMPOSIÇÃO Linear Alquil Benzeno Sulfonado, Hidróxido de sódio, Conservantes, Espessante, Corante e Água.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo. Produto não inflamável.

Efeitos adversos à saúde humana: Perigosa a ingestão. O contato com os olhos pode causar irritação. O contato por período prolongado com a pele pode causar irritações. Efeitos Ambientais: pode contaminar o solo e rios.

Perigos específicos: irritante para os olhos e nocivo por ingestão.

Perigo Químico: Não se aplica.

Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo: Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e 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 o médico, levando o rótulo do produto. Não misture com outros produtos. Não reutilize a embalagem para outros fins

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Inalação: remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

Contato com a pele: em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Contato com os olhos: retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ingestão: não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ações que devem ser evitadas: ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele.

Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros: evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha.

Recomendações para o Médico: avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 2. Tel. de Emergência: 0800 014 8110 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas).

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO2.

Meios impróprios de extinção: não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local. Perigos específicos: a combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

Métodos especiais de combate a incêndio: o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

Equipamentos especiais para proteção da equipe de combate a incêndio: devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente (usar equipamento de proteção respiratória e roupas apropriadas para combate ao incêndio).

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais: retire da área pessoas desnecessárias. Sinalize o local. Use EPI's conforme descrito no item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento. Remoção de fontes de ignição: produto não inflamável.

Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'agua vedando a entrada de galerias de aguas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de agua, efetuando barreiras com serragem, areia ou argila. Contate as autoridades de segurança local.

Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com agua, evitando o uso de produtos químicos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

O produto e destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

Precauções para manuseio seguro:

LEIA ATENTAMENTE O ROTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

Medidas técnicas apropriadas: manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI conforme descrito no item 8.

Precauções para manuseio seguro: não comer, beber ou fumar durante o manuseio.

Evite o contato com os olhos e o contato prolongado da pele com a solução de lavagem. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.

ARMAZENAGEM

Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANQAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.

8. CONTROLE DE EXPOSIQAO E PROTEÇAO INDIVIDUAL

Limites de Exposição ocupacional: com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

Equipamentos de proteção individual: Proteção dos olhos e face: não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Proteção das mãos e corpo: não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Não são exigidos equipamentos específicos.

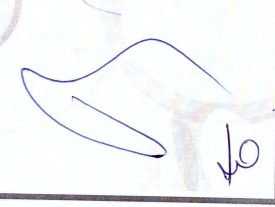
9. PROPRIEDADES FISICO QUIMICAS

Estado Físico: liquido pastoso

Cor: Amarelo, verde e vermelho de acordo com o padrão

Odor: de acordo com o padrão.

pH: 6,5-8,5



10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: o produto e estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

Condições a serem evitadas: exposição à luz solar direta e calor excessivo.

Materiais / substancias incompatíveis: Não se aplica.

11. INFORMAÇOES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente.

Corrosão / irritação da pele: não é esperado que o produto apresente se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

Lesões oculares graves / irritação ocular: não é esperado que o produto apresente, caso ocorra contato com os olhos pode causar irritação.

Sensibilização respiratória ou a pele: não é esperado que o produto apresente.

Mutagenicidade em células germinativas: não é esperado que o produto apresente.

Carcinogenicidade: não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade à reprodução: não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: não é esperado que o produto apresente.

Perigo por ingestão ou aspiração: ingestão ou aspiração pode causar intoxicações.

12. INFORMAÇOES ECOLOGICAS

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência / Biodegradabilidade:

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade: não determinada.

Mobilidade no solo: não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos.

13. CONSIDERAÇOES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produtos: o tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso. **Restos de Produtos:** o tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

Embalagem usada: esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da agua, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇOES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais Terrestre / Hidroviário / Aéreo

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.



15. REGULAMENTAÇOES

Regulamentos Nacionais:

Conforme legislação vigente: Limão, maçã e Neutro.

Produto saneante notificado na Anvisa, nº 25351.481440/2019-15

Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:

Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS. NÃO INGERIR, EVITE A INALAÇÃO,

ASPIRAÇÃO E CONTATO COM OS OLHOS. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com agua em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vomito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto.

ADVERTENCIA: Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Não reutilize a embalagem para outros fins.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram obtidas de fontes idôneas e baseadas em experiências anteriores, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo.



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

	Detalhes do Prod	uto	
Assunto	30015 - Notificação de Produto Saneante Isento de Registro		
Produto	DETERGENTE PARA USO GERAL A.R. PRODUTOS DE LIMPEZA		
Empresa	08.693.761/0001-88 - ALEQUIS SANDRO CORREA SALASARIO - ME		
Processo	25351.481440/2019-15	Área	Saneantes
Situação do Produto	ATIVO		

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELAO	DETERGENTE LIMÃO 2 LTS	
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO	DETERGENTE LIMÃO 5 LTS	
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE + CAIXA DE PAPELAO	DETERGENTE MAÇÃ 2 LTS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	DETERGENTE MAÇÃ 5 LTS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	DETERGENTE NEUTRO 2 LTS	
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELAO	DETERGENTE NEUTRO 5 LTS	

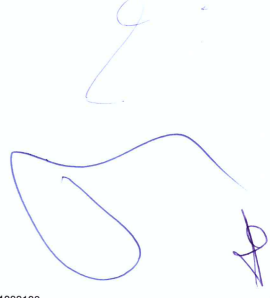
Petições				
Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
1651217/20- 1	26/05/2020	4188032020	3170 - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

	Rótulo	
Q Visualizar 1º Rótulo		
Q Visualizar 2º Rótulo		same samunament ages 13 mg
Q Visualizar 3º Rótulo		\sim
Q Visualizar 4º Rótulo		

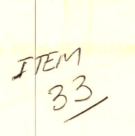
Q Visualizar 5º Rótulo

Q Visualizar 6º Rótulo

Voltar







Atualizada em 05/10/2019



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1-IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: CLORADO

VERSOES: 2 E 5 LITROS

PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/MS SOB Nº 3.4412.0003

PROLISER PRODUTOS DE LIMPEZA FERNANDES LTDA ME

CNPJ 02.422.496/0001-17

TELEFONE: 48 3432 8183

TELEFONE PARA EMERGÊNCIAS: 0800 643 5252 CENTRO DE TOXOLOGIA

EMAIL: produtos realeza@hotmail.com

rosaneboppre@yahoo.com.br

ENDEREÇO: Rua Eleutério Joaquim Reus, 660

IÇARA - SC

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO: AFMS Nº 3.04412.4

Classificação de Risco ANVISA: Classe Risco 2

2 - Identificação dos Perigos

Classificação de perigo do produto químico:

Sistema de classificação utilizado:

Página 1

As informações aqui contidas são de conhecimento globalizado atualmente, desta forma, não eximem o usuário de suas responsabilidades no uso adequado do produto, conforme recomendado no rótulo do produto.



Toxicidade aguda - Inalação: CATEGORIA 2

Corrosão/irritação à pele: CATEGORIA 1

Lesões oculares graves/irritação ocular: CATEGORIA 1

Sensibilização respiratória: CATEGORIA 1

Sensibilização à pele: CATEGORIA 1
Perigo por aspiração: CATEGORIA 1

Perigoso ao ambiente aquático – : CATEGORIA 1

Sistema de classificação utilizado: ABNT NBR 14725-2; Sistema Globalmente

Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: O cloro se combina com diversas substâncias, podendo reagir com a maioria dos elementos e compostos orgânicos, e em alguns casos, pode formar misturas explosivas. Se estiver em temperatura elevada, reage com metais. Forma compostos explosivos ao reagir com acetileno, éter, amônia, hidrogênio e metais finamente divididos.

Perigos mais importantes:

Efeitos adversos à saúde humana:

Ingestão: Causa irritação na boça e na garganta.

Olhos: Causa irritação, e pode causar lesão da córnea, caso não se proceda aos primeiros

socorros.

Pele: causa irritações e dermatite de contato no uso prolongado sem luvas

Inalação: causa irritação na garganta, nariz e pulmões.

Efeitos ambientais: Produto pode causar danos à flora bacteriana natural, contaminar água

e/ou solo.

Perigos Físico/ Químicos: Não especificados

Perigo específico: Não há

Classificação do produto químico: CLORADO

3 - COMPOSIÇAO E INFORMAÇOES SOBRE OS INGREDIENTES

Página 2

As informações aqui contidas são de conhecimento globalizado atualmente, desta forma, não eximem o usuário de suas responsabilidades no uso adequado do produto, conforme recomendado no rótulo do produto.





Tipo de produto: Mistura de ingredientes – Formulados

Natureza química: DETERGENTE CLORADO

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Componente

Faixa de concentração (%) Nº CAS

Hipoclorito de sodio 10-12% CAS 7681-52-9

Tensoativo não aniônico 28% CAS 1335-72-4

Tensoativo anionico 98%

CAS 497-19-8

Fragrância 0,1 - 1,0

NA*

*Não possuem números CAS por serem misturas sem registro no banco de dados do Chemical Abstract Service.

Contem Tensoativo Biodegradável.

4 - MEDIDAS DÉ PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com a Pele: EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ. 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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA - 0800-643 5252 ou um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não aplicável.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Provoca queimadura severa à pele com dor, possibilidade de formação de bolhas e descamação. Provoca lesões oculares graves com dor, lacrimejamento e queimadura na conjuntiva. Pode provocar prurido e dermatite. Pode causar tosse contínua.

Página 3 As informações aqui contidas são de conhecimento globalizado atualmente, desta forma, não eximem o usuário de suas responsabilidades no uso adequado do produto, conforme recomendado no rótulo do produto.



Notas para o médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE AO INCENDIO

Meios de Extinção: Apropriados: Pequenas proporções: Compatível com extintores.

Grandes proporções: Água em forma de neblina ou espuma.

Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.

Perigos Específicos da mistura ou substância: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Evacue a área. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual.

Para pessoal de serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança panorâmicos, luvas de segurança para produtos químicos, vestuário protetor adequado e sapatos de segurança antiderrapantes. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grande vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas.

Página 4

As informações aqui contidas são de conhecimento globalizado atualmente, desta forma, não eximem o usuário de suas responsabilidades no uso adequado do produto, conforme recomendado no rótulo do produto.



Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FISPQ.

7 - MANUZEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. Con dições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Prevenção de incêndio e explosão: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha armazenado em temperatura ambiente. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Materiais para embalagens: Semelhante à embalagem original.

Página 5



8 - CONTROLE EXPOSIÇÃO E PROTEÇAO INDIVIDUAL

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Mantenha as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança panorâmicos.

Proteção da pele e do corpo: Luvas de segurança para produtos químicos, vestuário protetor adequado e sapatos de segurança antiderrapantes. O material utilizado deve ser impermeável.

Proteção respiratória: Em caso de grande vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas. Perigos térmicos: Não é necessário o uso de EPIs específicos, pois o produto não

apresenta perigos térmicos.

Medidas de higiene: Em caso de acidente, utilizar chuveiro e lava-olhos. Manter as embalagens fechadas e limpas. Não comer, beber, fumar ou guardar alimentos no local.

9 - PROPRIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico: Produto liquido viscoso.

Cor: amarelado.

Odor: característico

pH: 11 – 12,5%

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de

estado físico:

Ponto de ebulição: Não especificado.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível (ausência de dados).

Página 6

As informações aqui contidas são de conhecimento globalizado atualmente, desta forma, não eximem o usuário de sua responsabilidades no uso adequado do produto, conforme recomendado no rótulo do produto.



Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível (ausência de dados).

Ponto de fulgor: > 100°C

Taxa de evaporação: Não disponível (ausência de dados).

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível (ausência de dados).

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível (ausência

de dados).

Pressão de vapor: Não disponível (ausência de dados).

Densidade de vapor: Não disponível (ausência de dados).

Densidade relativa: Não disponível (ausência de dados).

Solubilidade(s): Dispersível em água.

10 - ESTABILIDADE E REATIDADE

Reatividade: Produto não reativo.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: O cloro se combina com diversas substâncias,

podendo reagir com a maioria dos elementos e compostos orgânicos, e em alguns casos, pode formar misturas explosivas. Se estiver em temperatura elevada, reage com metais.

Forma compostos explosivos ao reagir com acetileno, éter, amônia, hidrogênio e metais

finamente divididos.

Condições a serem evitadas: Temperaturas altas, fontes de ignição e contato com

materiais in compatíveis.

Materiais incompatíveis: Amônia, materiais combustíveis, acetileno, éter, amônia,

hidrogênio e metais.

Produtos perigosos da decomposição: vapores tóxicos e irritantes.

Ponto de congelamento : - 3 °C

Ponto de fulgor : Não aplicável

Limites de explosividade: Não aplicável

Página 7

As informações aqui contidas são de conhecimento globalizado atualmente, desta forma, não eximem o usuário de suas responsabilidades no uso adequado do produto, conforme recomendado no rótulo do produto.



LEI: (limite de explosividade inferior) : Não aplicável

LES: (limite de explosividade superior) : Não aplicável

Pressão de Vapor : Não aplicável

Densidade do Vapor: Não aplicável

Solubilidade: Em água: Solúvel.

Taxa de evaporação: Não aplicável

11 - INFORMAÇOES TOXICOLOGICAS

Corrosão/irritação da pele: Provoca queimadura severa à pele com dor, possibilidade de formação de bolhas e descamação.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesões oculares graves com dor, lacrimejamento e queimadura na conjuntiva.

Sensibilização respiratória ou da pele: Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias com falta de ar e cansaço. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.

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: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com tosse contínua.





12 - INFORMAÇOES ECOLOGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto :

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Mobilidade: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos

ambientais locais.

Persistência/ Degradabilidade: Produto biodegradável

Impacto ambiental: Produto emulsionável em água, não permitir alcançar águas

subterrâneas e solo.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇOES SOBRE DESTINACAO FINAL

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: Produto Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Pode ser destinado para reutilização. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n° 12305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos: Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇOES SOBRE TRANSPORTE



Regulamentações nacionais e internacionais Terrestre: Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Número ONU: 1017

Nome apropriado para embarque: detergente clorado

Classe ou subclasse de risco principal: 2

Classe ou subclasse de risco subsidiário: 5

Número de risco: 90

Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: O produto é considerado poluente marinho.

15 - INFORMAÇOES SOBRE REGULAMENTAÇOES

Regulamentações específicas para o produto químico: Decreto Federal nº 2657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT-NBR 14725; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – altera a Norma Regulamentadora nº 26.

15 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores. Esta FISPQ foi elaborada com base hos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Página 10



FISPQ elaborada em fevereiro de 2019.

Obs: Emitido eletronicamente, dispensa assinatura.

Químico responsável:

CRQ. 13402730 - XIII Região – Rosane Boppre do Carmo Fernandes

Autorização De Funcionamento Nº 3.04412.4

Página 11

As informações aqui contidas são de conhecimento globalizado atualmente, desta forma, não eximem o usuário de suas responsabilidades no uso adequado do produto, conforme recomendado no rótulo do produto.

Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

	Detalhe do Produto: DETER	GENTE CLORADO REALEZ	4
Nome da Empresa	proliser produtos de limpeza fernandes Itda		
CNPJ	02.422.496/0001-17	Autorização	3.04.412-4
Nome Comercial	DETERGENTE CLORADO	REALEZA	
Classe Terapêutica	DETERGENTE PARA USO GERAL		
Registro	344120003		
Processo	25351.186518/2015-16		
Vencimento do Registro	27/07/2025		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
BOMBONA PLASTICA OPACA + CAIXA DE PAPELAO	LIQUIDO	1	27/07/2015
Validade	6 meses	Registro	3441200030018
Princípio Ativo			11120000010
Embalagem	Primária - BOMBONSecundária - CAIXA	NA PLASTICA OPACA A DE PAPELAO	
Local de Fabricação	Fabricantes Nacion • proliser produtos de Fabricantes Internac [sem dados cadastrados]	limpeza fernandes Itda - IÇ	ÇARA - BRASIL
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
The state of the s	Não		
FA único			
FA único Conservação	INDICADO NO TEXTO DE F	ROTULAGEM	

20	/07	100	
/K	/()/	ハ	ワロ

	Consultas - Agência Nacional de Vigilância Sanitária	
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]	
Destinação	[sem dados cadastrados]	
Restrito a hospitais	Não Informado	
Tarja	[sem dados cadastrados]	
Medicamento de referência	Não	
Apresentação fracionada	Não	
TO COMPANY TO COMPANY THE RESIDENCE AND PROPERTY OF THE PROPER		

Voltar





FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LIMPA VIDROS VÍTREO

Data: 10/01/2020 Página: 001 Revisão: 002

2312

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Única Versão:

Código interno de identificação do

produto:

Principais usos recomendados para

Nome da Empresa:

espelhos, acrílicos, cristais e outros superfícies vitrificadas. substância:

Rua: Itália, 437 - Tubarão/SC Endereço

Telefones de Emergência: CEATOX 0800-014-8110 - Centro de Atendimento Toxicológico

Telefone e e-mail de contato:

(atendimento ao cliente)

(48) 3626-5995 - laboratorio@globodobrasil.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais Armazenamento:

Globo do Brasil Ind. Com. Prod. Limpeza

adequadamente fechadas. Em local coberto e arejado.

Disposição: Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Após o

trabalho, lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

Produto indicado para restaurar o brilho e a transparência dos vidros,

Perigos mais importantes: Não há.

Solúvel em água e tóxico para organismos aquáticos em grandes **Efeitos Ambientais:**

concentrações.

Outros perigos que não resultam em

uma classificação:

Não apresenta riscos.

Manter fora do alcance das crianças e animais domésticos. Visão geral de emergências:

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tensoatico não iônico, álcool etílico, fragrância, conservantes (derivados Substâncias:

de isotiazolinona), corante e água.

Impureza que contribuam para o perigo

Nome químico ou comum: Veículo.

Monóxido de dihidrogênio. Sinônimo:

Número de registro CAS: 7732-18-5

Tensoativo não iônico Nome químico ou comum: Nonil fenol etoxilado Sinônimo:

Número de registro CAS: 9016-45-9

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para local arejado.

Contato com a pele: Lavar com sabão neutro e água.

Lavar com água em abundância pelo menos por 15 min, mantendo as Contato com os olhos:

pálpebras abertas e se persistir a irritação, procure um médico.

Não provoque vômito e consulte um médico ou centro de intoxicação Ingestão:

mais próximo, levando a embalagem do produto.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LIMPA VIDROS VÍTREO

Revisão: 002 Data: 10/01/2020 Página: 002

Efeitos do produto

Efeitos Adversos à saúde: Não se espera irritação significativa e prolongada. **Principais Sintomas:** Não se espera irritação significativa e prolongada.

Em todos os casos, procurar atendimento médico. No caso de um Proteção do prestador de socorro e/ou acidente de grandes proporções, o prestador de socorro dever estar com notas para o médico

todos os EPI's necessários. Retirar roupas contaminadas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNCIDO

Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente extintor de CO2, Pó Químico e Água. Não Meios de Extinção:

utilizar o agente extintor de água, quando houver fontes energizadas no local.

Perigos específicos da substância:

Medidas de proteção da equipe de

combate a incêndio:

Perigos específicos da combustão do

produto químico:

Não se aplica.

Devido as características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

Não Inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência.

Precauções pessoais para o pessoal do

serviço de emergência:

Vestir equipamento de proteção pessoal.

Precauções pessoais para o pessoal que Vestir equipamento de proteção pessoal e evacuar a área.

não faz parte do serviço de emergência:

Precauções ao meio ambiente:

Sempre que possível recupere o produto com material não inflamável (serragem, palha ou outro material absorvente) e remova o solo contaminado colocando-os em tonéis ou container para seu

reaproveitamento ou tratamento.

Conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (ex. areia, terra, terra de diatomácea). Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de

solventes.

Prevenção de perigos secundários:

Métodos para conteção e limpeza:

Embalagens não devem ser reutilizadas

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro.

O produto destina-se a utilização pelo consumidor final. Não comer, Prevenção da exposição do trabalho: beber ou fumar durante o manuseio do produto. Não abrir a embalagem

com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável.

Precauções e orientações para

manuseio seguro:

Não utilize em ambientes fechados ou com pouca ventilação. Não

misture com outros produtos químicos.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LIMPA VIDROS VÍTREO

Página: 003 Data: 10/01/2020 Revisão: 002

Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Após o Medidas de higiene:

trabalho, lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

A armazenagem deve ser feita em área coberta e ventilada. Condições adequadas:

Locais fechados e com pouca ventilação. Condições que devem ser evitadas:

Materiais seguros para embalagens.

Produto já embalado em embalagem original. Recomendadas:

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

No trabalho com o produto, recomenda-se que sejam observados os Limites de exposição ocupacional

limites de tolerância dos ingredientes.

Manter local de trabalho ventilado mantendo a concentração abaixo dos Medidas de controle de engenharia:

limites de tolerância recomendados.

Medidas de proteção pessoal.

Óculos de segurança para produtos químicos. Proteção de olhos/ face:

No manuseio por tempo prolongado, utilize luvas e sapato fechado ou

outros de acordo com as condições de trabalho. Lavar as mãos após o Proteção de pele e do corpo:

uso.

Mascara para produto químico. Proteção respiratória:

De acordo com as condições de trabalho, sempre manter os EPI limpos. Precauções especiais:

9. PROPRIEDADES FÍSICA E QUÍMICAS

Forma de apresentação: Produto líquido, embalado em frasco de polietileno.

Produto em forma líquido azulado, transparente Aspecto:

N.A

Aroma característico da essência. Odor e limite de odor:

5,0 - 6,0 pH:

0,997 - 1,021 Densidade:

Ponto de ebulição incial e faixa de

temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor: N.A

Solúvel em água. Solubilidade em água: 3,0 - 5,0 cSt Viscosidade (20º):

Não misture com outros produtos. Outras informações:

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Condições a serem evitadas:

Produto estável em condições normais. Reatividade/ estabilidade química:

Não há. Possibilidade de reações perigosas:

Não aplicar em superfícies vitrificadas, isto é, em pisos com fina camada

de verniz e porcelanatos. Sempre testar o produto em uma pequena

área. Não deixar o produto secar sobre a superfície e remover com

bastante água.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LIMPA VIDROS VÍTREO

Revisão: 002 Data: 10/01/2020 Página: 004

Não há.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

Produtos perigosos da decomposição:

Não há.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordor com as diferentes vias de exposição

Toxidade aguda: O produto pode causar irritação ocular e outros sintomas. O produto

raramente causa sensibilização cutânea.

Corrosão/ irritação da pele: Peles sensíveis pode haver irritação, utilize luvas.

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Irritação em contato com os olhos e mucosas.

Sensibilização respiratória ou da pele:

Perigo por aspiração:

Não determinado. Não determinado.

Toxidade ao orgão - alvo especifico -

exposição única:

Não determinado.

Toxidade ao órgão - alvo especifico -

exposições repetidas:

Não determinado.

Efeitos específicos:

Não são conhecidos efeitos crônicos tais como carcinogenicidade ou

efeitos reprodutivos em decorrência da exposição crônica aos

componentes da formulação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxidade:

N.D

Persistência e degradabilidade:

N.D

Potencial bioacumulativo:

Não determinado

Mobilidade no solo:

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos

órgãos ambientais locais.

Outros efeitos adversos:

Não determinado

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto:

Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo

com a legislação local vigente.

Restos de produtos:

Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme

legislação local vigente.

Embalagem usada: Não reutilizar a embalagem do produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulmentações nacionais e internacionais

Terrestres:

Número ONU:

The state of the s

Nome apropriado para embarque:

Produto não classificado pela ONU e sem classificação de risco Produto não classificado pela ONU e sem classificação de risco

Número de risco:

Produto não classificado pela ONU e sem classificação de risco

Grupo de embalagem:

Produto não classificado pela ONU e sem classificação de risco



Revisão: 002	Data: 10/01/2020	Página: 005		
15. REGULAMENTAÇÕES				
	Portaria n. 3214 do Ministério do Trabalho e sua Norma			
	Regulamentadora n. 15 Anexos 11 e 12 (limites de tolerância).			
	Resolução n. 420, de 12.02.2004, da Agência Nacional de Transportes			
	Terrestres – ANTT.			
Regulamentações:	Norma Regulamentadora nº20 (Ministério do Trabalho) (classificação de			
	líquidos combustíveis e inflamáveis).			
	Lei n. 8078, de 11/09/1990 (Código de Defesa do Consumidor).			
	Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:			
	Produto nocivo à saúde			

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outra aplicação é responsabilidade do usuário.

Quím. Responsável: Mª Salete P. Leal CRQ: 13300263-13ª Região

Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

	Detalhe do Produto: L	IMPA VIDROS VITREO	
Nome da Empresa	GLOBO DO BRASIL INDÚS	STRIA E COMÉRCIO DE PROD	UTOS DE LIMPEZA LTDA
CNPJ	80.994.866/0001-02	Autorização	3.01.812-7
Nome Comercial	LIMPA VIDROS VITREO		
Classe Terapêutica	DETERGENTE LIMPA VIDR	OS	
Registro	318120008		
Processo	25024.000400/98		
Vencimento do Registro	12/11/2003		
Situação do Produto	INATIVO		

Apresentação INATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
LIQ FR PLAST C/ 200 ML	LIQUIDO PULVERIZAVEL	1	12/11/1998
Validade	3 anos	Registro	3181200080015
Princípio Ativo			
Embalagem	Primária - FRASCO DESecundária - CAIXA DI	E PLASTICO TRANSPA E PAPELAO SEM COLN	RENTE SPRAY MEIA
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais	S	
	[sem dados cadastrados]		
	Fabricantes Internacion	onais	
	[sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não	and the second s	
Conservação	[sem dados cadastrados]		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]	and the same of th	
Destinação	[sem dados cadastrados]		
Restrito a hospitais			

Tarja	[sem dados cadastrados]
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação INATIVA	Forma Farmacêutica	N° Apres.	Data de Publicação
LIQ FR PLAST C/ 500 ML	LIQUIDO PULVERIZAVEL	2	12/11/1998
Validade	3 anos	Registro	3181200080023
Princípio Ativo			
Embalagem	 Primária - FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE SPRAY Secundária - CAIXA DE PAPELAO SEM COLMEIA 		
-ocal de Fabricação	Fabricantes Nacionais [sem dados cadastrados] Fabricantes Internacional [sem dados cadastrados]		
/ia de Administração	[sem dados cadastrados]		
FA único	Não		
Conservação	[sem dados cadastrados]		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		
Restrição de uso	[sem dados cadastrados]		
estinação	[sem dados cadastrados]		
estrito a hospitais	Não Informado		
arja	[sem dados cadastrados]	And the second s	
ledicamento de eferência	Não		
presentação acionada	Não		

Voltar



