

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Nº PAGINA: 1 de 2

Nº REVISÃO: 01

DATA REVISÃO: 20/08/2024

**LUVA VINIL S/ PÓ P/ PROCED. NÃO CIRÚRGICO C/ 100UNID. NÃO ESTÉRIL) CA 47428 - NOBRE**

COD	TAMANHO	EAN	DUN
51502	P	7899682701595	87899682701591
51503	M	7899682701601	87899682701607
51504	G	7899682701618	87899682701614

### DESCRIÇÃO

Luva descartável, ambidestras, sem látex. Produto de uso único, não estéril, proibido reprocessar. Possui superfície lisa com pontas dos dedos texturizadas. Indicada para hospitais, clínicas, consultórios odontológicos. Use luvas sempre que existir possibilidade de contato com sangue, fluidos orgânicos, membranas mucosas, feridas ou artigos sujos que possam estar contaminados. Com 100 unidades. Caixa master com 10 unidades.

### DIMENSÕES

**Peso produto (P):** 409g  
**Tamanho da Luva:** 245mm  
**Medidas do produto na embalagem (CxLxA):** 20,3cm x 6cm x 11cm  
**Peso caixa master:** 4,1Kg  
**Medidas da caixa master (CxLxA):** 31cm x 22,5cm x 21cm

**Peso produto (M):** 426g  
**Tamanho da Luva:** 245mm  
**Medidas do produto na embalagem (CxLxA):** 20,3cm x 6cm x 11cm  
**Peso caixa master:** 4,6Kg  
**Medidas da caixa master (CxLxA):** 31cm x 22,5cm x 21cm

**Peso produto (G):** 430g  
**Tamanho da Luva:** 250mm  
**Medidas do produto na embalagem (CxLxA):** 20cm x 11cm x 6cm  
**Peso caixa master:** 5Kg  
**Medidas da caixa master (CxLxA):** 32,41cm x 22,97cm x 21,44cm

### CÓDIGOS

NCM: 39262000



### IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR

Goedert Ltda. | Rua Alexandre Sergio Godinho, 129 - Morro da Bina,  
Biguaçu/SC - CEP: 88160-486 | CNPJ: 79.846.465/0001-18  
Telefone: (48) 3205.2122 | e-mail: goedert@goedert.com.br

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Nº PAGINA: 2 de 2

Nº REVISÃO: 01

DATA REVISÃO: 20/08/2024

### INFORMAÇÕES GERAIS

Resp. Técnica: Geandra Cichoqueta Medeiros CRF/SC 19704

Produto registrado na ANVISA/MS nº 81378690019

Registrado no Ministério do Trabalho CA.47428

Composição: Luva de vinil isenta de latex. Sem pó.

Precauções: Proteja este produto do calor, da umidade e da luz; Armazenar em temperatura máxima de 40°C. Após o uso, remova e descarte as luvas em recipiente para resíduos infectantes.

Efeito secundário: Redução da sensibilidade tátil e capacidade de preensão.

INSTRUÇÕES DE USO: Lave e seque as mãos antes de utilizar a luva; Cheque cuidadosamente; Recomenda-se retirar anéis e outros acessórios atividade; Nunca tocar uma superfície usando luvas contaminadas; Ao retirar as luvas, vire-as do avesso; Lave sempre as mãos antes e depois de entrar em contato com paciente ou material contaminado; Nunca reutilize a luva.

\* As informações desta ficha técnica representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo/embalagem. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário. Todos os direitos reservados: Goedert Ltda. 79.846.485/0001-18

**GOEDERT**  
GROUP



## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Nº PÁGINA: 1 de 2

Nº REVISÃO: 01

DATA REVISÃO: 20/08/2024

# COD. 55928

**Alcool liquido 70% 1L (desinfetante hospitalar) - UPPRO**

### DESCRIÇÃO

Alcool liquido 70% UPPRO é indicado para assepsia de superfícies em ambientes hospitalares e de atendimento à saúde. É um potente bactericida e fungicida, eliminando de modo eficiente bactérias, fungos e vírus, prevenindo a disseminação de infecções nos ambientes hospitalares.

### DIMENSÕES

Peso líquido produto: 0,91kg  
Peso bruto produto: 0,91kg  
Medida produto (CxLxA): 8,5cm x 8,5cm x 25cm

Quantidade de caixa master: 12 unidades  
Peso Caixa master: 11,02kg  
Medidas para caixa master (CxLxA) : 25,57cm x 34,34cm x 25,57cm

### CÓDIGOS

Código de barras da caixa individual (EAN): 7909930005815  
Código de barras da caixa master (DUN): 17909930005812  
NCM: 38089919



### DISTRIBUÍDO POR:

**Goedert Ltda** | Rua Alexandre Sergio Godinho, 129 - Morro da Bina, Biguaçu - CEP 88.160-486 | 79.846.465/0001-18  
Telefone: (48) 3205.2122 | e-mail: goedert@goedert.com.br

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Nº PÁGINA: 2 de 2

Nº REVISÃO: 01

DATA REVISÃO: 15/08/2024

QUÍMICO RESPONSÁVEL: Marza B. Ramuski CRQ IX  
Região 092005/1

### APLICAÇÃO

Para desinfecção de superfícies fixas: Lavar, enxaguar e secar a superfície. Friccionar o produto puro, deixando a superfície umedecida por 10 minutos. Não é preciso enxaguar.

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

### INFORMAÇÕES GERAIS

COMPOSIÇÃO: Água e álcool etílico (cas. 64-17-5)

COR: Líquido, incolor

AROMA: Característico

PH: (solução 10% p/p): 5,0 - 7,0

### PRECAUÇÕES

Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não ingerir. Não comer e/ou beber quando estiver utilizando o produto.

### ARMAZENAGEM

Manter o produto na embalagem original sempre bem fechada, ao abrigo do calor, longe de alimentos. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Manter afastado de produtos ácidos ou oxidantes.

### EM CASO DE ACIDENTES

Ao contato com os olhos, lavar com água corrente durante 15 minutos e procurar auxílio médico **IMEDIATAMENTE**. Se ingerido, procurar auxílio médico ou o Centro de Informações Toxicológicas: 0800-643 5252, tendo em mãos o rótulo do produto. Em caso de contato prolongado com a pele, lavar com água corrente em abundância. Aparecendo qualquer sinal de irritação procurar auxílio médico.



## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Nº PÁGINA: 1 de 2

Nº REVISÃO: 01

DATA REVISÃO: 08/06/2024

### ODORIZADOR DE AMBIENTE AEROSOL 400ml/180g - UP PRO

CÓDIGO	EAN	DUN	AROMA
57206	7898485676338	17898485676335	BAMBU
57209	7898485676352	17898485676359	CAPIM LIMÃO
57211	7898485676369	17898485676366	LAVANDA
57213	7898485676376	17898485676373	TALCO

#### DESCRIÇÃO

O odorizador de ambiente em aerossol da Up Fresh, nas fragrâncias Bambu, Capim Limão, Lavanda e Talco, com 400ml/180g, oferece uma variedade de opções para perfumar e refrescar o ar em diferentes ambientes. Escolha a fragrância que mais combina com você e renove o ar da sua casa com o Odorizador de Ambiente em Aerossol da Up Fresh. Uma experiência olfativa para cada momento! LEIA ATENTAMENTE O ROTULO ANTES DE USAR.

#### DIMENSÕES

Peso do produto: 240g

Medida produto (CxAxL): 5,5cm x 24,1cm x 5,5cm

Quantidade caixa master: 06 unidades

Peso caixa master: 1,66kg

Medidas caixa master (CxAxL): 16,41cm x 23,71cm x 11,46cm

#### CÓDIGOS

NCM: 38085910

#### INFORMAÇÕES GERAIS

COMPOSIÇÃO: Veículo, antioxidante, conservante, solvente, fragrância e gás propelente.

Ph: 6,0

Viscosidade: 20 a 25cP

Validade: 24 meses.



#### DISTRIBUÍDO POR

Goedert Ltda | Rua Alexandre Sergio Godinho, 129 - Morro da Bina, Biguaçu - CEP 88.160-486 | CNPJ: 79.846.465/0001-18  
Telefone: (48) 3205.2122 | e-mail: goedert@goedert.com.br



## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Nº PÁGINA: 2 de 2

Nº REVISÃO: 01

DATA REVISÃO: 08/06/2024

### INSTRUÇÕES DE USO

AGITE BEM ANTES DE USAR. Segure a embalagem de odorizador de Ambientes com a tampa virada para cima. A partir do centro do ambiente, pulverize o produto direcionando o jato lentamente em todas as direções. Evite dirigir o jato sobre pessoas, plantas, animais e aquários, alimentos e utensílios de cozinha, paredes, tecidos, chamas ou superfícies aquecidas.

### PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. AEROSOL INFLAMÁVEL. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e com pele. Em caso de contato com os olhos ou pele, lavar imediatamente com água em abundância. Se ingerido, não provocar vômito e consultar de imediato o centro de intoxicações ou serviços de saúde mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto. Centro de Informações Toxicológicas (0800 722 6001)





## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** ÁLCOOL ETÍLICO 96 (ETANOL)

Versão: 03

Data: 08/08/2023

Página: 1/9

### 1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto:	ÁLCOOL ETÍLICO 96 (ETANOL)
Outras maneiras de identificação:	066003
Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:	como solvente, conservante, combustível. Tem ação bactericida.
Detalhes do fornecedor:	Quimesp Química Ltda <b>Endereço:</b> Rua Murilo, 48 - Vila Nova Cumbica, CEP: 07230-060 - Guarulhos - SP - Brasil. <b>Telefone:</b> (11) 2488-2222 <b>Email:</b> laboratorio@quimesp.com
Número do telefone de emergência:	0800-7077022

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:	Líquidos inflamáveis - Categoria 2; Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A; Toxicidade à reprodução - Categoria 1A; Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 - Narcótico e Categoria 3 - Respiratório; Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 1.
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
<b>Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução</b>	

Pictogramas:



Palavra de advertência:	PERIGO
Frases de perigo:	H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis. H319 Provoca irritação ocular grave. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto se ingerido. H372 Provoca danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada se ingerido.
Frases de precaução:	<b>PREVENÇÃO:</b> P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização. P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume. P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P240 Aterre o vaso contedor e o receptor do produto durante transferências. P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. P242 Utilize apenas ferramentas antifaliscantes. P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas. P260 Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.





## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** ÁLCOOL ETÍLICO 96 (ETANOL)

Versão: 03

Data: 08/08/2023

Página: 2/9

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.  
P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.

### RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.  
P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.  
P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.  
P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico.  
P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.  
P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico.  
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, espuma resistente a álcool, neblina d'água e pó químico seco para extinção.

### ARMAZENAMENTO:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.  
P405 Armazene em local fechado à chave.

### DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Pode formar misturas explosivas com o ar.

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### SUBSTÂNCIA

Identidade química: Etanol.  
Sinônimo: Álcool etílico, álcool.  
Número de registro CAS: 64-17-5  
Número de registro CE: 200-578-6

Impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo: Não apresenta componentes que contribuam para o perigo.

## 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.  
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 ou tome uma ducha. Leve este documento.  
Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato,





## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** ALCOOL ETÍLICO 96 (ETANOL)**Versão:** 03**Data:** 08/08/2023**Página:** 3/9

<b>Ingestão:</b>	remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este documento. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:</b>	Provoca irritação ocular grave com lacrimejamento e vermelhidão. Provoca danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada, podendo ocasionar cirrose hepática. Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura. Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.
<b>Notas para o médico:</b>	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricione o local atingido.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção:</b>	Adequados: dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, espuma resistente a álcool, neblina d'água e pó químico seco. Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.
<b>Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:</b>	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.
<b>Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:</b>	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo que ofereça proteção contra o calor. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

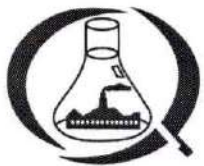
<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>	Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça faíscas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência:</b>	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos.
<b>Método e materiais para a contenção e limpeza:</b>	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. 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, proceder conforme a Seção 13 deste documento. Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção dos recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e
---	--





## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** ALCOOL ETÍLICO 96 (ETANOL)

Versão: 03

Data: 08/08/2023

Página: 4/9

compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial como indicado na Seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis.

**Medidas de higiene:** Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

**Prevenção de incêndio e explosão:** Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contenedor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faíscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

**Condições adequadas:** Armazene em local ventilado e protegido do calor. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

**Materiais adequados para embalagem:** aço carbono, aço inoxidável e tambores plásticos (P.A.D.).

**Materiais inadequados para embalagem:** tambores metálicos.

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

**Limite de exposição ocupacional:** Não estabelecidos.

**Indicadores biológicos:** Não estabelecidos.

**Outros limites e valores:** IDLH (NIOSH, 2010): 3300 ppm (LEL).

**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. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

### Medidas de proteção pessoal

**Proteção dos olhos/face:** Óculos de proteção contra respingos.

**Proteção da pele:** Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. Luvas de proteção do tipo borracha natural, neoprene, nitrílica ou PVC.

**Proteção respiratória:** Com base nos limites de exposição ocupacional do material, uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

**Perigos térmicos:** Não apresenta perigos térmicos.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido.

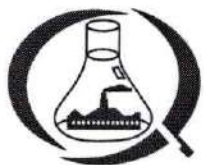
**Cor:** Límpido incolor.

**Odor:** Característico (limite de odor: 10 ppm).

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** -117,3 a -114,4 °C.

**Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:** 78 a 78,4 °C.





## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** ÁLCOOL ETÍLICO 96 (ETANOL)

Versão: 03

Data: 08/08/2023

Página: 5/9

Inflamabilidade:	Inflamável.
Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade:	Superior: 19 % - 532 g/m <sup>3</sup> e Inferior: 3,1 % - 59 g/m <sup>3</sup> .
Ponto de fulgor:	12 °C - Vaso aberto.
Temperatura de autoignição:	363 °C.
Temperatura de decomposição:	> 400 °C.
pH:	7 ((solução a 1%)).
Viscosidade cinemática:	Não disponível.
Solubilidade:	Miscível em água (100000 mg/L (100000000 mg/m <sup>3</sup> ) a 25 °C). Miscível em éter etílico, acetona, benzeno, clorofórmio e solventes orgânicos.
Coefficiente de partição - n-octanol/água (valor do log K <sub>ow</sub> ):	log K <sub>ow</sub> : -0,31.
Pressão de vapor:	593 mmHg (79059,946 Pa) a 25 °C.
Densidade e/ou densidade relativa:	Densidade relativa: 0,79 (água a 4°C=1) a 20 °C.
Densidade de vapor relativa:	1,59 (ar = 1).
Características de partícula:	Não aplicável.
Outras informações:	Viscosidade dinâmica: 1,07 mPa.s a 20 °C. Taxa de evaporação: 3,4 (Acetato de butila = 1).

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Pode formar misturas explosivas com o ar. Risco de explosão em contato com metais alcalinos, óxidos alcalinos e ácido nítrico.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	2,4-dinitrotolueno, Ácido sulfúrico, Agentes Oxidantes Fortes, Alumínio, Amônia, Halogênios e Metais alcalinos.
Produtos perigosos da decomposição:	Quando aquecido pode liberar vapores tóxicos e irritantes como óxidos de carbono.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e inalatória. CL <sub>50</sub> Vapores (ratos, 4h): > 20 mg/L. DL <sub>50</sub> Oral (ratos): > 5000 mg/kg.
Corrosão/irritação da pele:	Não é esperado que provoque irritação da pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular grave com lacrimejamento e vermelhidão.
Sensibilização respiratória ou da pele:	Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.





## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** ALCOOL ETÍLICO 96 (ETANOL)

Versão: 03

Data: 08/08/2023

Página: 6/9

Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não classificado para carcinogenicidade. Carcinogênico para humanos (grupo 1 – iarc) apenas para ingestão crônica de bebidas alcoólicas, carcinogênico animal confirmado com relevância desconhecida para seres humanos (categoria a3 – acgih).
Toxicidade à reprodução:	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto se ingerido. Estudos realizados reportam efeitos adversos como malformação fetal após a ingestão do produto.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura. Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse. Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Provoca danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada se ingerido, podendo ocasionar cirrose hepática.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Produto não classificado como tóxico para o ambiente aquático. CL <sub>50</sub> (Peixes, 96 h): > 100 mg/L.
Persistência e degradabilidade:	Não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável. Taxa de biodegradação: 84% em 20 dias.
Potencial bioacumulativo:	Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. BCF: 3 log K <sub>ow</sub> : -0,31.
Mobilidade no solo:	Elevada mobilidade no solo.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

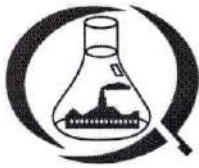
<b>Produto:</b>	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
<b>Restos de produto:</b>	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
<b>Embalagem usada:</b>	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.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

<b>Terrestre:</b>	ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: <i>Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.</i>
<b>Número ONU:</b>	1170
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ALCOOL ETÍLICO)





## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** ALCOOL ETÍLICO 96 (ETANOL)

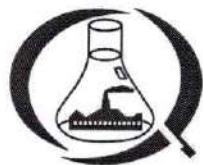
Versão: 03

Data: 08/08/2023

Página: 7/9

Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de risco:	30
Grupo de embalagem:	III
<b>Hidroviário:</b>	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras), Normas de Autoridade Marítima: <ul style="list-style-type: none"><li>• NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.</li><li>• NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.</li><li>• NORMAM 05/DPC: Homologação de Material.</li></ul> IMO - <i>International Maritime Organization</i> (Organização Marítima Internacional): <ul style="list-style-type: none"><li>• IMDG Code - <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).</li></ul>
Número ONU:	1170
Nome apropriado para embarque:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	III
EmS:	F-E,S-D
Perigo ao Meio Ambiente:	Não é considerado poluente marinho para o transporte.
<b>Aéreo:</b>	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) N° 175: <ul style="list-style-type: none"><li>• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.</li><li>• IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.</li></ul> OACI (Organização da Aviação Civil Internacional): <ul style="list-style-type: none"><li>• Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).</li></ul> IATA - <i>International Air Transport Association</i> (Associação Internacional de Transporte Aéreo): <ul style="list-style-type: none"><li>• DGR - <i>Dangerous Goods Regulation</i> (Regulamentação de Produtos Perigosos).</li></ul>
Número ONU:	1170
Nome apropriado para embarque:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	III
Medidas e condições específicas de precaução:	Não aplicável.
Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code:	Consultar regulamentações: <ul style="list-style-type: none"><li>• Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO,</li></ul>





## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** ÁLCOOL ETÍLICO 96 (ETANOL)

Versão: 03

Data: 08/08/2023

Página: 8/9

Londres, 2006.

• Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico: Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019. Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Previdência.  
Norma ABNT-NBR 14725.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

**Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:**

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

**Controle de alterações:**

Versão	Elaboração	Alterações
03	05/08/2019	Alteração na seção: 2, 9, 15 e 16.

#### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - *American Conference of Governmental Industrial Hygienists* (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

BCF - *Bioconcentration factor* (Fator de bioconcentração);

CAS - *Chemical Abstracts Service* (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

CL<sub>50</sub> - Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50 % dos indivíduos;

DL<sub>50</sub> - Dose capaz de provocar a morte de 50 % dos animais;

EC - *European Community* (Comunidade Europeia);

EEC - *European Economic Community* (Comunidade Econômica Europeia);

IDLH - *Immediately Dangerous to Life or Health* (Imediatamente Perigoso à Vida ou à Saúde);

K<sub>OW</sub> - *Octanol-water partition coefficient* (Coeficiente de partição octanol-água);

LEL - *Lower Explosive Limit* (Limite explosivo inferior);

NIOSH - *National Institute for Occupational Safety and Health* (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas.

#### Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 9th rev. ed. New





**QUIMESP  
QUÍMICA**



FDS

Em conformidade com NBR 14725

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** ÁLCOOL ETÍLICO 96 (ETANOL)

Versão: 03

Data: 08/08/2023

Página: 9/9

York: United Nations, 2021.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: < <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF> >. Acesso em: ago. 2019.





Scarlat Industrial LTDA.  
0(XX)11 2094 – 9300

Ficha de Informação de  
Segurança de Produtos  
Químicos

**Amaciante de Roupas  
Baby Soft**



**FISPQ – 002**

Revisão: 08  
Data: 03/04/2018  
Página 1/8

## 1. Identificação do Produto e da Empresa

**Produto:**

Amaciante de Roupas Baby Soft.

**Versão:**

Toque de Alegria, Toque de Cuidado, Toque de Carinho, Toque de Frescor, Toque de Maciez, Toque Sedutor, Toque Envolvente.

**Apresentação:**

2L, 5L e 10L.

**Empresa:**

Scarlat Industrial Ltda.  
Rua José Sanches Marin, 680.  
CEP: 08616-770 – Vila Colorado – Suzano – SP.  
Fone: (0xx11) 2094-9366.  
Contato com Consumidor: 0800 727 2297.  
e-mail: sac@gtexbrasil.com.br

**Telefone de emergência:**

CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica: 0800-0148110.

## 2. Identificação de Perigos

**Perigos mais importantes:**

O produto não pode ser ingerido. Evitar o contato do produto com os olhos.

**Efeitos do produto:**

O Amaciante de Roupas Baby Soft é um produto destinado para uso doméstico e não apresenta riscos à saúde humana quando utilizado corretamente, conforme instruções contidas no rótulo da embalagem do produto.

**Perigos específicos:**

O Amaciante de Roupas Baby Soft é um produto destinado para uso doméstico e não apresenta riscos à saúde humana quando utilizado corretamente, conforme instruções contidas no rótulo da embalagem do produto.





Scarlat Industrial LTDA.  
0(XX)11 2094 – 9300

Ficha de Informação de  
Segurança de Produtos  
Químicos

**Amaciante de Roupas  
Baby Soft**



**FISPQ – 002**

Revisão: 08  
Data: 03/04/2018  
Página 2/8

### 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

**Tipo de produto:**

Preparado – Amaciante de Roupas.

**Natureza Química:**

Catiônico.

**Composição:**

Cloreto de Dialquil Dimetil Amônio, Coadjuvantes, Atenuador de Espuma, Diluente, Conservante, Fragrância, Opacificante (Versão Toque de Cuidado), Corante (Demais Versões) e Água.

**Ingredientes que contribuem para o perigo:**

<u>Nome Químico ou Genérico</u>	<u>Nº CAS</u>	<u>Faixa de Concentração</u>
Ativo (Cloreto de Dialquil Dimetil Amônio)	61789-80-8	0 – 5,0 %
Conservante	(mistura)	0 – 0,0015 %

### 4. Medidas de Primeiros-Socorros

**Inalação:**

O Amaciante de Roupas Baby Soft não apresenta riscos à saúde humana se inalado.

**Contato com a pele:**

O Amaciante de Roupas Baby Soft é um produto destinado para uso doméstico e não apresenta riscos à saúde humana quando utilizado corretamente, conforme instruções contidas no rótulo da embalagem do produto. Para exposição prolongada, lavar as partes afetadas com água e sabão.

**Contato com os olhos:**

Lavar imediatamente os olhos com água em abundância durante 15 minutos, persistindo os sintomas, consultar de imediato o Centro de Intoxicações mais próximo, levando o rótulo do produto.

**Ingestão:**

Não provocar vômitos. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Consultar de imediato o Centro de Intoxicações mais próximo, levando o rótulo do produto.

### 5. Medidas de Combate a Incêndio

**Meios de extinção apropriados:**





Scarlat Industrial LTDA.  
0(XX)11 2094 – 9300

Ficha de Informação de  
Segurança de Produtos  
Químicos

**Amaciante de Roupas  
Baby Soft**



**FISPQ – 002**

Revisão: 08  
Data: 03/04/2018  
Página 3/8

O produto não é inflamável, mas pode ocorrer a queima ou decomposição do mesmo no caso de ser envolvido por chamas de outros produtos, para esta situação, utilizar equipamento de combate a incêndio apropriado ao evento.

Proteção de bombeiros:

Conjunto de combate a incêndio apropriado ao evento.

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

### Precauções Pessoais:

- **Remoção de fontes de ignição:** Não apresenta riscos, o produto não é inflamável.
- **Controle de poeira:** Não há formação de poeira ou pó.
- **Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:** No caso de um acidente de grandes proporções, utilizar os Equipamentos de Proteção Individual adequados, a saber: óculos de segurança contra respingos, luvas de látex natural e botas de borracha.

Precauções ao meio ambiente:

**Para derramamento ou vazamento em grandes proporções:** isolar, sinalizar a área e estancar vazamentos.

### Métodos para limpeza:

Lavar o local com água em abundância.

### Prevenção de perigos secundários:

Não reutilizar as embalagens vazias.

## 7. Manuseio e Armazenamento

### Manuseio:

- Medidas técnicas:

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Não ingerir. Evitar o contato do produto com os olhos.

**Precauções para o manuseio seguro:** O Amaciante de Roupas Baby Soft é um produto destinado para uso doméstico e não apresenta riscos à saúde humana quando utilizado corretamente, conforme instruções contidas no rótulo da embalagem do produto.

**Orientação para manuseio seguro:** Ao manusear o produto não comer, beber ou fumar nas áreas de manuseio. Evitar o contato do produto com os olhos. Lavar bem as mãos, após usar o produto. Lavar bem os utensílios utilizados no manuseio do produto.





Scarlat Industrial LTDA.  
0(XX)11 2094 – 9300

Ficha de Informação de  
Segurança de Produtos  
Químicos

**Amaciante de Roupas  
Baby Soft**



**FISPQ – 002**

Revisão: 08  
Data: 03/04/2018  
Página 4/8

#### Armazenamento:

- **Medidas técnicas apropriadas:** Manter a embalagem bem fechada. A embalagem do produto deve ser adequadamente armazenada, em áreas seguras de forma a prevenir danos ou deterioração, sempre em local fresco e ao abrigo da luz. Os lotes devem ser identificados e dispostos de forma a favorecer a sua utilização em ordem cronológica de chegada. Deve-se manter sempre o empilhamento máximo conforme indicado nas embalagens. As áreas devem ter capacidade suficiente para possibilitar o estoque ordenado dos produtos.
- Condições de armazenamento:  
**Adequadas:** As instalações devem ser equipadas de forma a permitir a máxima proteção contra intempéries, entrada de insetos e outros animais.  
**Produtos e materiais incompatíveis:** Produtos à base de tensoativo aniônico – Detergentes em geral, alimentos e produtos de higiene pessoal.
- **Materiais seguros para embalagem:**  
**Recomendadas:** Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias para outros fins.

#### 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

##### Equipamento de Proteção Individual:

- **Proteção das mãos:** Usar luvas de Látex.
- **Proteção dos olhos:** Usar óculos de segurança contra respingos.
- **Proteção da pele e do corpo:** Usar botas de borracha.

O uso dos EPI's citados acima, somente será necessário quando houver a possibilidade de uma exposição prolongada ou muito grande ao produto.

O Amaciante de Roupas é um produto destinado para uso doméstico, e não apresenta riscos à saúde humana quando utilizado corretamente, conforme as instruções contidas no rótulo da embalagem do produto.

#### 9. Propriedades Físicas e Químicas

**Aspecto visual:**

Líquido viscoso

**Cor visual:**

Branca (versão: Toque de Cuidado), Lilás (versão: Toque Sedutor), Rosa (versão: Toque de Maciez), Verde (versão: Toque de Frescor), Vermelho (versão: Toque





Scarlat Industrial LTDA.  
0(XX)11 2094 – 9300

Ficha de Informação de  
Segurança de Produtos  
Químicos

**Amaciante de Roupas  
Baby Soft**



**FISPQ – 002**

Revisão: 08  
Data: 03/04/2018  
Página 5/8

Envoivente), Amarela (versão: Toque de Alegria) e Azul (versão: Toque de Carinho).

**Odor:** Perfumado

**pH do produto a 25 a 38° C:** 3,30 – 4,30

**Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças no estado físico:**

- **Ponto de ebulição:** > 90° C
- **Ponto de fulgor:** Não aplicável, o produto não é inflamável.
- **Limites de explosividade superior e inferior:** Não aplicável, o produto não é inflamável.
- **Densidade a 25° C (g/cm<sup>3</sup>):** 0,9800 – 1,0000
- **Solubilidade:** Solúvel em água

#### 10. Estabilidade e Reatividade

Condições específicas:

- **Instabilidade:** O produto é estável em condições recomendadas de armazenamento, em local fresco e ao abrigo da luz.
- **Reações perigosas:** Não ocorrem reações perigosas.

**Condições a evitar:**

Exposição excessiva ao calor e luz solar.

**Produtos perigosos da decomposição:**

Não foram observados produtos perigosos resultantes da decomposição.

#### 11. Informações toxicológicas

**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:**

- **Toxicidade aguda:**
  - Olhos:** Pode causar irritação.
  - Pele:** Pode causar irritação, dependendo única e exclusivamente da sensibilidade de cada pessoa.
  - Ingestão:** Pode causar irritação do trato gastrointestinal.
- **Efeitos locais:** O Amaciante de Roupas Baby Soft é um produto destinado para uso doméstico e não apresenta riscos à saúde humana quando utilizado de maneira correta, conforme as instruções contidas no rótulo da embalagem do produto, contudo, poderá ocorrer irritação ou alergia, quando inalado ou absorvido, durante ou após o uso deste produto, em função única e exclusiva da





Scarlat Industrial LTDA.  
0(XX)11 2094 – 9300

Ficha de Informação de  
Segurança de Produtos  
Químicos

**Amaciante de Roupas  
Baby Soft**



**FISPQ – 002**

Revisão: 08  
Data: 03/04/2018  
Página 6/8

sensibilidade que alguns usuários possuem de determinadas matérias-primas que podem estar presentes em sua composição, mas isto não significa que o produto venha provocar danos irreversíveis ao usuário. Neste caso, recomendamos ao usuário que lave as partes afetadas com água e sabão em abundância e se os sintomas persistirem interrompa o uso do produto e procure um médico, levando a embalagem com o rótulo do produto.

## 12. Informações Ecológicas

### Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

O Amaciante Baby Soft não apresenta riscos ao meio ambiente quando utilizado corretamente, conforme instruções contidas no rótulo da embalagem do produto, porém, em caso de incêndio, derramamento ou vazamento do produto em grandes proporções, a água residual proveniente do controle de fogo e/ou da diluição do mesmo deverá ser contida e confinada para receber posteriormente tratamento efluente.

## 13. Considerações sobre Destinação final

### Métodos de tratamento e disposição:

- **Produto:** Tratamento efluente.
- **Restos do produto:** Tratamento efluente.
- **Embalagem usada:** A embalagem não deve ser reutilizada. Lavar as embalagens com água corrente, antes de reciclá-las.

## 14. Informações sobre o Transporte

### Regulamentações nacionais e internacionais:

**Terrestres:** O produto não é classificado como perigoso segundo as Resoluções Nº 420, de Fevereiro de 2004, publicada em 31/05/2004 e suas atualizações.

## 15. Informações sobre Regulamentações

**Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:**





Scarlat Industrial LTDA.  
0(XX)11 2094 – 9300

Ficha de Informação de  
Segurança de Produtos  
Químicos

**Amaciante de Roupas  
Baby Soft**



**FISPQ – 002**

Revisão: 08  
Data: 03/04/2018  
Página 8/8

A Scarlat Industrial Ltda não se responsabiliza por qualquer dano causado pelo produto em função do uso, armazenamento ou por qualquer outra ação que tenha sido realizada de maneira inadequada.





## Detalhes do Produto

<b>Nome da Empresa</b>	GOEDERT LTDA		
<b>CNPJ</b>	79.846.465/0001-18	<b>Autorização</b>	8.13.786-9
<b>Produto</b>	LUVA DE VINIL PARA PROCEDIMENTO COM PÓ NOBRE		

## Modelo Produto Médico

PP, P, M, G e GG

<b>Tipo de Arquivo</b>	<b>Arquivos</b>	<b>Expediente, data e hora de inclusão</b>
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

<b>Nome Técnico</b>	Luvas Descartáveis
<b>Registro</b>	81378690006
<b>Processo</b>	25351.399996/2018-88
<b>Fabricante Legal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>FABRICANTE: HUIAN GANGCHENG INDUSTRY AND TRADE CO. LTD. - CHINA, REPÚBLICA POPULAR</li></ul>
<b>Classificação de Risco</b>	I - BAIXO RISCO
<b>Vencimento do Registro</b>	VIGENTE

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ



Revisão 07	Data 16.08.2019	PASTILHA ADESIVA	Pág. 1/5
---------------	--------------------	------------------	-------------

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: **PASTILHA ADESIVA SANY MIX**  
Empresa: **Sany do Brasil Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda**  
Rua Loanda, 120 – Emiliano Pernetá – Pinhais/PR - CEP 83.325 - 000 Fone (0xx41) 3668 3616  
Email: [sanydobrasil@sanydobrasil.com.br](mailto:sanydobrasil@sanydobrasil.com.br)  
**Centro de Assistência Toxicológica: 0800 722 6001**

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS DE ACORDO COM O GHS

**Informações gerais de emergência:** Nocivo por ingestão. Provoca irritação moderada à pele. Provoca irritação ocular. Tóxico para os organismos aquáticos.

**Informações potenciais para saúde:**

**Contato com os olhos:** Pode causar irritação e vermelhidão.

**Contato com a pele:** Contato repetitivo com a pele pode causar ressecamento, vermelhidão ou ardência.

**Ingestão:** Se ingerido acidentalmente pode causar náuseas, vômitos, dores abdominais.

**Inalação:** Produto de baixa volatilidade, não oferece perigos em circunstâncias normais.

**Elementos Apropriados na Embalagem:**

**Pictograma:**



**Palavra de Advertência:** Atenção.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ



<b>Revisão</b> 07	<b>Data</b> 16.08.2019	<b>PASTILHA ADESIVA</b>	<b>Pág.</b> 2/5
----------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------

## **Frases de Perigo:**

H303: Pode ser nocivo

H315: Provoca irritação à pele.

H319: Provoca irritação ocular.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## **Frases de Precauções:**

P264: Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280: Use luvas de proteção / roupa de proteção / proteção ocular / proteção facial.

P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P305 + P351 + P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P332 + P313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313: Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362 + P364: Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

---

## **3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

**Tipo de produto:** Preparado

**Nome químico comum ou genérico:** Pastilha Adesiva

**Ingrediente ativo:** Lauril Éter Sulfato de Sódio

**Nº CAS:** 68.585-34-2

---

## **4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**Contato com os olhos:** Lavar com água abundantemente até que não se percebam mais sensação de irritação. Caso persistir a irritação, procurar imediatamente um médico.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ



Revisão 07	Data 16.08.2019	PASTILHA ADESIVA	Pág. 3/5
---------------	--------------------	------------------	-------------

**Contato com a pele:** Lavar com água.

**Ingestão:** Se ingerido não induzir ao vômito, procurar imediatamente um médico.

**Inalação:** Encaminhar a vítima para local ventilado. Caso a vítima não se sentir bem encaminhar imediatamente ao médico.

**Informações ao médico:** Não há antídoto específico. O tratamento é assintomático.

---

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

O produto não é inflamável.

**Meios de extinção:** Usar pó químico, ou água. Não utilize jatos diretos de água, use esguicho em forma de neblina.

---

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

Isolar a área, sinalizando o local.

**Pequenos derramamentos:** Com uma pá limpa, colocar o produto dentro de um recipiente limpo e seco; remover os recipientes da área do derramamento.

**Grandes derramamentos:** Molhar com água e confinar para posterior descarte.

---

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio:** Não requer cuidados especiais no manuseio.

**Armazenamento:** Manter o produto em sua embalagem original.

Manter as embalagens fechadas, em local seco e ventiladas, ao abrigo da luz solar.

---

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Manipular o produto usando luvas de PVC, para evitar o contato direto

---



Revisão 07	Data 16.08.2019	PASTILHA ADESIVA	Pág. 4/5
---------------	--------------------	------------------	-------------

com a pele.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** Sólido pastoso

**Cor:** Azul / Verde / Violeta

**Odor:** Ocean / Pinho / Lavanda

**pH sol. 1% a 25°C:** 10,50 a 11,50

**Ponto de fusão:** Não disponível

**Ponto de ebulição:** Não disponível

**Ponto de fulgor:** Não aplicável

**Taxa de evaporação:** Não aplicável

**Inflamabilidade:** Não inflamável

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

**Pressão de vapor:** Não disponível

**Densidade:** 1,00 a 1,50

**Solubilidade:** Total em água

**Coefficiente de partição:** Não disponível

**Temperatura de auto-ignição:** Não disponível

**Temperatura de decomposição:** Não disponível

**Viscosidade:** Não disponível

**Outras informações:**

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade:** Produto estável nas condições de uso.

**Reações perigosas:** Não ocorrem.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Ingestão:** Náuseas, vômitos, distúrbios gastrointestinal.

**Contato com a pele:** Poderá ocorrer irritação, ardência, por sensibilidade ao produto.

**Contato com os olhos:** Irritação, vermelhidão e lacrimação.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ



Revisão 07	Data 16.08.2019	PASTILHA ADESIVA	Pág. 5/5
---------------	--------------------	------------------	-------------

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Biodegradação:** Produto facilmente biodegradável no solo e na água.

**Toxicidade aos organismos aquáticos:** Em derramamento de grandes proporções, pode ser prejudicial para a vida aquática.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Resíduos de produtos:** A disposição de restos de produtos deve ser recuperada e/ou reprocessados. Não descartar em esgotos, solos ou qualquer curso d'água. Descartar de acordo com a lei e regulamentação local, estadual e nacional.

**Embalagens contaminadas:** Não reutilizar as embalagens, procurar descartar em locais apropriados e autorizados.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto classificado como PRODUTO NÃO PERIGOSO, de acordo com as normas atuais de regulamentação de transportes de produtos perigosos.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998  
Norma ABNT-NBR 14725-4:2014

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ são baseadas dentro do nosso conhecimento atual, sobre manuseio apropriado desse produto, sob condições normais. E, de acordo com as recomendações apresentadas nas embalagens e nas literaturas técnicas, não significando, porém, que esgotem totalmente o assunto e, não isentam os usuários de suas responsabilidades pelo referido manuseio e armazenamento.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ



Revisão 11	Data 14.01.2019	SAPONÁCEO PÓ	Pág. 1/10
---------------	--------------------	--------------	--------------

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: **SAPONÁCEO PÓ SANY MIX**

Empresa: **Sany do Brasil Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda**

Rua Loanda, 120 – Emiliano Pernetá – Pinhais/PR - CEP 83.325 -

000 Fone (0xx41) 3668 3616

Email: [sanydobrasil@sanydobrasil.com.br](mailto:sanydobrasil@sanydobrasil.com.br)

**Centro de Assistência Toxicológica:** 0800 722 6001.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS DE ACORDO COM O GHS

**Informações gerais de emergência:** Produto não perigoso

**Perigos específicos:** Não apresenta riscos à saúde em condições normais de uso.

**Perigos físico-químicos:** Não apresenta riscos físico-químicos em condições normais de uso e estocagem.

### Efeitos do produto

#### Efeitos adversos à saúde humana:

**Pele:** Contato repetitivo com a pele, pode causar ressecamento e irritação.

**Olhos:** Pequena exposição - pode causar irritação, vermelhidão e ardência nos olhos.

**Inalação:** Pode causar tosse e irritação no trato respiratório.

**Ingestão:** Pode causar irritação no trato gastrointestinal. Os sintomas podem incluir náuseas, vômitos e diarreias.

<b>Revisão</b> 11	<b>Data</b> 14.01.2019	<b>SAPONÁCEO PÓ</b>	<b>Pág.</b> 2/10
----------------------	---------------------------	---------------------	---------------------

**Efeitos ambientais:** Não possui efeitos ambientais, pois o produto é biodegradável.

**Elementos Apropriados na Embalagem****Pictograma:**

**Palavra de Advertência:** Atenção.

**Frases de Perigo:**

H319: Provoca irritação ocular.

H351: Suspeito de provocar cancro.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Frases de Precauções:**

P264: Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280: Use luvas de proteção / roupa de proteção / proteção ocular / proteção facial.

P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P305 + P351 + P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P332 + P313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313: Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ



Revisão 11	Data 14.01.2019	SAPONÁCEO PÓ	Pág. 3/10
---------------	--------------------	--------------	--------------

P362 + P364: Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Preparado

**Nome químico comum ou genérico:** Saponáceo Pó

**Ingrediente ativo:** Carbonato de Cálcio

**Nº CAS:** n.a.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com a pele:** Lavar a região com água em abundância.

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância, até que não se perceba mais sensação de irritação. Caso persistir a irritação, procurar imediatamente um médico.

**Inalação:** Remover a vítima para local ventilado. Caso a vítima não se sentir bem, encaminhar para o médico.

**Ingestão:** Não provocar vômito. Consultar imediatamente o **CEATOX - CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS - 0800 148 110.**

**Informações ao médico:** Não há antídoto específico. O tratamento é assintomático.

Revisão 11	Data 14.01.2019	SAPONÁCEO PÓ	Pág. 4/10
---------------	--------------------	--------------	--------------

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meio de extinção apropriados:** Produto de difícil combustão, mas pode se decompor quando envolvido por chamas de outros produtos.  
Para combate podem ser usados extintores com água ou pó químico.

**Meios de extinção não apropriados:** Não utilizar extintor com espuma resistente a álcool, CO<sub>2</sub> ou pó químico seco.

**Perigos específicos no combate:** Não há perigosos específicos no combate.

**Métodos especiais de combate:** Se recipientes com produto forem expostos ao fogo, deverão ser resfriados com água.

**Proteção de bombeiros/brigadistas:** Proteção adequada para combate a incêndios.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

Isolar a área sinalizando o local.

### Precauções pessoais

**Remoção de fontes de ignição:** Produto não inflamável.

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos:** Utilizar EPIs (equipamentos de proteção individual).

**Precauções ao meio ambiente:** Utilizar uma pá para recolhimento do produto. Acondicionar em recipientes de plástico limpos e secos e remover os recipientes da área do derramamento.

### Métodos para limpeza





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ



Revisão 11	Data 14.01.2019	SAPONÁCEO PÓ	Pág. 5/10
---------------	--------------------	--------------	--------------

**Derramamento:** O produto derramado deve ser recolhido para descarte apropriado. A área de derramamento deve ser limpa com água em abundância.

**Recuperação:** O produto derramado não poderá ser recuperado ou reutilizado.

**Prevenção de perigos secundários:** Não descartar diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio

#### Medidas técnicas:

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Manusear sempre utilizando os EPIs, (óculos, luvas e avental).

**Prevenção de incêndio e explosão:** Produto não inflamável.

**Precauções para o manuseio seguro:** Não requer cuidados especiais no manuseio.

### Armazenamento

#### Medidas técnicas:

**Condições de armazenamento adequadas:** Manter o produto em local fresco, seco e bem ventilado. Manter os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável e isento de materiais combustíveis. Armazenar/transportar sempre abaixo de 50°C.

**Condições de armazenamento inadequadas:** Locais úmidos e áreas aquecidas (>50°C) ou com incidência do sol.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ



<b>Revisão</b> 11	<b>Data</b> 14.01.2019	<b>SAPONÁCEO PÓ</b>	<b>Pág.</b> 6/10
----------------------	---------------------------	---------------------	---------------------

**Produtos e materiais incompatíveis:** Não há materiais incompatíveis, porém deve-se evitar colocar próximos de embalagens alimentícias e afins. Manter o produto em sua embalagem original.

**Materiais seguros para embalagem:**

**Recomendados:** barricas e potes plásticos, quando não estiver em suas embalagens originais.

**Inadequados:** Materiais feitos de papelão.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Parâmetros de controle:** Promova ventilação combinada com exaustão local. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

**Limites de exposição ocupacional:** Produto não classificado como perigoso

**Equipamento de Proteção Individual:**

**Proteção respiratória:** Recomenda-se uso de máscara descartável em exposições prolongadas.

**Proteção das mãos:** Recomenda-se o uso de luvas de proteção.

**Proteção dos olhos:** Recomenda-se o uso de óculos de proteção.

**Proteção da pele e do corpo:** Recomenda-se utilização de avental protetor de acordo com as Boas Práticas de Fabricação, manipular o produto usando luvas de PVC, para evitar o contato direto com a pele.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ



<b>Revisão</b> 11	<b>Data</b> 14.01.2019	<b>SAPONÁCEO PÓ</b>	<b>Pág.</b> 7/10
----------------------	---------------------------	---------------------	---------------------

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** Pó

**Cor:** Branco

**Odor:** Lavanda / Limão / Floral / Pinho / Cloro

**pH sol. 1% a 25°C:** 10,20 +/- 0,50

**Ponto de fusão:** Não disponível

**Ponto de ebulição:** Não disponível

**Ponto de fulgor:** Não aplicável

**Taxa de evaporação:** Não aplicável

**Inflamabilidade:** Não Inflamável

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

**Pressão de vapor:** Não disponível

**Densidade de vapor:** Não disponível

**Densidade relativa:** Aproximadamente 1.300 Kg/m<sup>3</sup> à 25°C

**Solubilidade:** Total em água.

**Coefficiente de partição:** Não disponível

**Temperatura de auto-ignição:** Não disponível

**Temperatura de decomposição:** Não disponível

**Viscosidade:** Não disponível

**Outras informações:**

<b>Revisão</b> 11	<b>Data</b> 14.01.2019	<b>SAPONÁCEO PÓ</b>	<b>Pág.</b> 8/10
----------------------	---------------------------	---------------------	---------------------

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Condições específicas:

**Estabilidade:** Este material é considerado estável.

**Reações perigosas:** Não possui reações perigosas.

**Materiais/substâncias incompatíveis:** Não há incompatibilidade.

**Produtos perigosos de decomposição:** Não há produtos perigosos de decomposição.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Ingestão:** Náuseas, vômitos, distúrbio gastrointestinal.

**Contato com a pele:** Poderá ocorrer irritação por sensibilidade ao produto.

**Contato com os olhos:** Irritação, lacrimação, vermelhidão e ardência.

**Toxicidade crônica:** Não há registros.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:

**Persistência e degradabilidade:** Produto biodegradável.

**Impacto ambiental:** Não há.

**Taxa de toxicidade aos organismos aquáticos:** Em derramamento em grandes proporções, pode ser prejudicial para a vida aquática.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ



Revisão 11	Data 14.01.2019	SAPONÁCEO PÓ	Pág. 9/10
---------------	--------------------	--------------	--------------

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Meios de tratamento e disposição:** Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

**Métodos de tratamento e disposição de restos do produto:** Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada

**Métodos de tratamento e disposição da embalagem:** Não deve ser reutilizado, encaminhar para aterro específico conforme legislação vigente.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Regulamentações terrestres:** Os veículos de transporte de produtos perigosos devem estar em conformidade com legislação de transporte de produtos perigosos vigentes.

Produto não classificado como perigoso.

**Número ONU:** Não possui

**Nome apropriado para embarque:** Saponáceo Pó.

**CLASSE DE RISCO:** Não há (produto não classificado como perigoso).

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725-4:



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ



<b>Revisão</b> 11	<b>Data</b> 14.01.2019	<b>SAPONÁCEO PÓ</b>	<b>Pág.</b> 10/10
----------------------	---------------------------	---------------------	----------------------

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

O manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento dos riscos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos riscos envolvidos no manuseio dessa substância. **AVISO AOS USUÁRIOS:**

As informações e recomendações constantes desta publicação

representam os dados e nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com aplicação descrita na embalagem. Foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informações referem-se a um produto específico e válido para o momento de Análise, tendo valor apenas como indicativo e nos reservando o direito de ajustá-las em virtude de alterações de regulamentações em vigor e características individuais das matérias primas, podendo ainda não ser válido onde este produto estiver sendo usado em combinação com outros.



<b>nobre</b> Goedert Group	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>		
	Nº PÁGINA 1 de 6	Nº REVISÃO 01	DATA REVISÃO 08/05/2023
SABONETE LÍQUIDO PEROLADO GLICERINADO NOBREHAND ERVA DOCE			

Cód: 32314

## 1. IDENTIFICAÇÃO

**Nome do produto:** Sabonete Líquido Perolado Glicerinado NobreHand – Erva Doce

**Produzido por:** CNPJ: 25351.266941/2023-50

**Distribuído por:** GOEDERT LTDA.

Rua Alexandre Sergio Godinho, 129, Morro da Bina – Biguaçu/SC CEP 88160-486

**Fale com a gente:** 0800 725 2122

**Centro de Intoxicações:** 0800 643 5252

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

Produto notificado na ANVISA/MS: 25351.266941/2023-50



## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### **Classificação da Substância ou Mistura:**

Produto classificado como não perigoso, segundo GHS (Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos).

### **Elementos de rotulagem e frases de precaução:**

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Este produto não deve ser aplicado em outras partes do corpo. Evite contato com os olhos. Caso ocorra, enxague com água em abundância e interrompa o uso em caso de irritação ou alergia. No caso de ingestão acidental, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto.

### **Pictogramas:**

Não Aplicável, por se tratar de produto cosmético, não perigoso, próprio para o uso em contato com a pele.

**Perigos mais importantes:** Não há perigo. Este produto por se tratar de cosmético, utiliza somente matérias primas permitidas para uso humano. Levemente irritante para os olhos.

**Efeitos adversos à saúde:** Pode causar irritações se entrar em contato com os olhos. Pode causar irritação gástrica se ingerido acidentalmente.

**Efeitos ambientais:** Pode contaminar rios e solo.

**Perigos específicos:** Levemente irritante para os olhos. Leve irritação gástrica no caso de ingestão acidental.

**Perigo químico:** Ingestão do produto, contato com os olhos.



**nobre**  
Goedert Group

## Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Nº PÁGINA  
2 de 6

Nº REVISÃO  
01

DATA REVISÃO  
08/05/2023

SABONETE LÍQUIDO PEROLADO GLICERINADO NOBREHAND ERVA DOCE

Cód: 32314

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Natureza química:** "Est e produto químico é uma mistura".

**Categoria:** Sabonete líquido facial e/ou corporal sem finalidade específica.

**Composição:** Sodium Laureth Sulfate/Lauril Éter Sulfato de Sódio, Cocamidopropyl Betaine/Cocoamidopropil Betaína, Glycol Distearate/Diestearato de Etilenoglicol, Hydroxyethylcellulose/Hidroxiethylcelulose, Methylchloroisothiazolinone/Metilcloroisotiazolinona, Methylisothiazolinone/Metilisotiazolinona, Sodium Chloride/Cloreto de Sódio, Glycerin/Glicerina, Parfum/Perfume, CI 74160 e CI19140, Aqua/Água.

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:** Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Informações gerais:** Não são necessárias medidas especiais.

**Inalação:** Não são necessárias medidas especiais.

**Contato com a pele:** Não são necessárias medidas especiais.

**Contato com os olhos:** Lave-os com água em abundância.

**Ingestão:** Remover o produto da boca e consultar de imediato o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo.

**Tel. de Emergência:** 0800 643 5252

### 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

O produto não é inflamável nem explosivo.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais:** Não necessita de medidas especiais, porém recomenda-se manter as pessoas à distância, pois os pisos podem estar escorregadios.





<b>nobre</b> Goedert Group	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>		
	Nº PÁGINA 3 de 6	Nº REVISÃO 01	DATA REVISÃO 08/05/2023
SABONETE LÍQUIDO PEROLADO GLICERINADO NOBREHAND ERVA DOCE			

Cód: 32314

**Precauções para o meio ambiente:** Produto biodegradável. O produto derrubado no solo poderá ser em parte evaporado e em parte lixiviado. Lavar com água.

**Métodos para remoção e limpeza:** Faça um dique e contenha o derramamento com material inerte (areia ou terra). Transfira o líquido e o sólido do dique para embalagens separadas para recuperação ou descarte.

## **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Manuseio:** O Sabonete NobreHand foi desenvolvido especialmente para lavar as mãos. Aplique diretamente sobre as mãos, massageando-as por alguns segundos. Em seguida enxágue com água corrente. Seu poder é apenas de limpeza e o mesmo não deve ser considerado anti-séptico.

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Não se aplica. Produto destinado para lavagem das mãos. Evitar contato com os olhos.

**Armazenamento:** Manter o produto no frasco original. Conservar o produto em temperatura ambiente, protegido da luz e do calor.

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

## **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Medidas de controle de engenharia:** não aplicável uma vez que o produto destina-se a utilização pelo consumidor final. Produto destinado para limpeza das mãos.

**Equipamentos de proteção individual:** a utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual. Produto destinado para limpeza das mãos.

**Precauções especiais:** Manter chuveiros de emergência e lava-olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

**Medidas de higiene:** Manter o local de armazenamento sempre limpo, seco, desobstruído, bem ventilado e sinalizado. Não comer, beber ou fumar manuseando produtos químicos.

## **9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

**Estado físico:** líquido viscoso.

**Cor:** Verde perolado

**Odor:** Erva doce.



### Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Nº PÁGINA  
4 de 6

Nº REVISÃO  
01

DATA REVISÃO  
08/05/2023

SABONETE LÍQUIDO PEROLADO GLICERINADO NOBREHAND ERVA DOCE

Cód: 32314

**pH :** 7,00 + ou - 0,5  
**Densidade:** 1,010 – 1,060 g/mL  
**% de ativos:** 3,0 + ou - 0,2%  
**Solubilidade:** Solúvel em água

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Instabilidade:** A instabilidade do produto pode ocorrer com aumento da temperatura no armazenamento. Temperaturas superiores a 45°C, podem reduzir o prazo de validade e a eficiência do produto. Quando mantido em condições normais, sua estabilidade encontra-se dentro do prazo de validade.

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

**Condições a evitar:** Evitar sempre o estoque em temperaturas superiores a 45°C a fim de não perder o prazo de validade do produto nem tão pouco sua eficiência.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Contato com a pele:** Produto cosmético, próprio para o uso em contato com a pele. Não apresenta riscos se utilizado conforme modo de usar constante no rótulo.

**Contato com os olhos:** Causa irritação leve aos olhos.

**Inalação:** Não oferece riscos.

**Ingestão:** Não ingerir. Quando ingerido pode provocar problemas gastrointestinais. Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito e consultar imediatamente o Centro de Informações Toxicológicas ou um médico portando o rótulo do produto.

**Efeitos específicos:** Não foram constatados efeitos nocivos devido a exposições em ambientes industriais de trabalho.

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:**

**Toxicidade para organismos aquáticos:** não determinado.

**Toxicidade para organismos do solo:** não determinado.





<b>nobre</b> Goedert Group	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>		
	Nº PÁGINA 5 de 6	Nº REVISÃO 01	DATA REVISÃO 08/05/2023
SABONETE LÍQUIDO PEROLADO GLICERINADO NOBREHAND ERVA DOCE			

Cód: 32314

**Persistência e degradabilidade:** rapidamente degradável.

**Potencial bioacumulativo:** não determinado.

**Mobilidade no solo:** não determinado.

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

### **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL**

**Métodos recomendados para destinação final:**

**Restos do produto:** restos de produto em embalagens plásticas devem ser lavados com jato de água e os resíduos da lavagem encaminhados para o sistema de tratamento de efluentes.

**Embalagem usada:** o armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto e ventilado, ao abrigo de chuva. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

### **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

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

### **15. REGULAMENTAÇÕES**

Produto notificado na ANVISA Processo nº 25351.266941/2023-50

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

**Classificação:** O produto foi classificado e rotulado de acordo com as normas atuais do Brasil.

**Símbolo e indicação de perigo do produto:** Não necessário. Produto classificado como não perigoso.

**Frases de risco:** Não necessário. Produto classificado como não perigoso.

**Informações sobre risco e segurança conforme escritas no rótulo:** MANTER O PRODUTO FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. NÃO REUTILIZAR A EMBAGEM VAZIA. Este produto não deve ser aplicado em outras partes do corpo. Evite contato com os olhos. Caso ocorra, enxague com água em abundância e interrompa o uso em caso de irritação ou alergia. No caso de ingestão acidental, não provoque



<b>nobre</b> <i>Goedert Group</i>	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>		
	Nº PÁGINA 6 de 6	Nº REVISÃO 01	DATA REVISÃO 08/05/2023
SABONETE LÍQUIDO PEROLADO GLICERINADO NOBREHAND ERVA DOCE			

Cód: 32314


vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto.

#### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES.**

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





	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ 42	Nº PÁGINA 1 de 7	Nº REVISÃO 02	DATA REVISÃO 19/10/2023
<b>LUSTRA MÓVEIS 200ML LAVANDA NOBRE</b>				

Cód: 29200

**1. IDENTIFICAÇÃO**

**NOME DO PRODUTO:** Lustra Móveis Lavanda 200ml - Nobre

**INDICAÇÃO:** É indicado para dar brilho e conservar superfícies de madeira e móveis em geral.

**PRODUZIDO POR** 85.252.633/0001-40

**DISTRIBUÍDO POR:** Goedert LTDA. | Rua Alexandre Sergio Godinho, 129, Morro da Bina, Biguaçu/SC  
CEP: 88160-486. CNPJ: 79.846.465/0001-18


**TELEFONE PARA CONTATO:** (48) 3205.2122

**E-MAIL:** goedert@goedert.com.br

**PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA:** 25351.533519/2023-15



Código 29200

	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ 42	Nº PÁGINA 2 de 7	Nº REVISÃO 02	DATA REVISÃO 19/10/2023
<b>LUSTRA MÓVEIS 200ML LAVANDA NOBRE</b>				

Cód: 29200



## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<b>Classificação da substância ou mistura:</b>	Não classificado
<b>Sistema de classificação utilizado:</b>	Norma ABNT NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU
<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação:</b>	Não Possui
<b>Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:</b>	Não aplicável
<b>Palavras de advertências:</b>	Não aplicável
<b>Frases de perigo:</b>	Não aplicável
<b>Frases de precaução:</b>	Conservar fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.
<b>Recomendações de precaução:</b>	Não ingerir. Evitar inalar ou aspirar, o contato com os olhos e o contato prolongado com a pele. Não reutilizar a embalagem vazia. Conservar o produto em lugar fresco, protegido da luz intensa e calor.


## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<b>O produto é uma substância ou uma mistura:</b>	Mistura / Preparado	
<b>Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:</b>	Não aplicável	
<b>Nome</b>	<b>Nº. CAS</b>	<b>Faixa concentração (%)</b>
Conservante	26172-55-4 / 2682-20-4	0,01 – 0,03

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação:</b>	Não aplicável
<b>Contato com a pele:</b>	Caso ocorra irritação ou reação alérgica, suspenda o uso. Remova as roupas e sapatos contaminados, se necessário e lave a parte exposta com água em abundância. E procure um médico levando consigo o rótulo do produto e/ou FISPQ caso o desconforto persista.
<b>Contato com os olhos:</b>	Enxaguar os olhos imediatamente com água corrente em abundâncias; mantendo os olhos abertos. E procure um médico levando consigo o



	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ 42	Nº PÁGINA ? de 7	Nº REVISÃO	DATA REVISÃO
<b>LUSTRA MÓVEIS 200ML LAVANDA NOBRE</b>				



**Cód: 29200**

	rótulo do produto e/ou FISPQ caso o desconforto persista.
<b>Ingestão:</b>	Em caso de ingestão, não provoque vômito. Consulte imediatamente o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 643 5252 ou procure um médico levando consigo o rótulo do produto e/ou FISPQ.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b>	Não aplicável
<b>Notas para o médico:</b>	Não há

#### **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**


<b>Meios de extinção:</b>	Usar água em neblina, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) ou pó químico seco.
<b>Perigos específicos da substância ou mistura:</b>	Não determinado
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Utilizar vestuário de combate a incêndios aprovado pelo órgão regulamentador, e utilizar equipamentos de respiração e máscara e proteção facial.

#### **6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>	Produto não inflamável. Isole fontes de ignição. Não fume, evite contato com os olhos. Recipientes danificados ou de material derramado, utilize EPI (Equipamento de Proteção Individual) para manusear.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência:</b>	Utilizar equipamento de proteção individual completo.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Lavar e enxaguar a área com água limpa. Atuar em conformidade com a legislação local.
<b>Métodos e materiais para a contenção e limpeza:</b>	Conter o material derramado usando barreiras naturais ou de contenção. Utilizar areia, argila ou terra, para neutralizar o produto. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.
<b>Métodos de eliminação dos resíduos:</b>	Proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

#### **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	Antes de usar ler as instruções do produto. Evitar o contato do produto com os olhos ou a boca. E evitar que o produto entre em contato com os alimentos.
---	---

	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ 42	Nº PÁGINA Gde 7	Nº REVISÃO 02	DATA REVISÃO 19/10/2023
<b>LUSTRA MÓVEIS 200ML LAVANDA NOBRE</b>				



**Cód: 29200**

<b>Medidas de higiene:</b>	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.
<b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:</b>	Armazenar em local exclusivo para produtos saneantes. Em lugar fresco e ao abrigo de luz intensa e calor
<b>Prevenção de incêndio e explosão:</b>	Não é esperado que isso ocorra do produto.
<b>Condições adequadas:</b>	Conservar o produto longe do alcance de crianças e animais domésticos. Armazenar em local arejado. Manter o produto e eventuais sobras em sua embalagem de origem, fechada e a temperatura ambiente.
<b>Condições que devem ser evitadas:</b>	Locais úmidos, fontes de calor intenso e exposto ao sol. Não misturar/armazenar com alimentos.
<b>Materiais seguros para embalagem:</b>	Embalagem de plástico.


#### **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

<b>Medidas de controle de engenharia:</b>	Não aplicável
<b>Medidas de proteção pessoal dos olhos/face:</b>	Óculos de segurança quando houver risco de respingos nos olhos.
<b>Medidas de proteção pessoal da pele:</b>	Não requerida
<b>Medidas de proteção respiratória:</b>	Não requerida
<b>Medidas de proteção pessoal perigos térmicos:</b>	Usar a proteção individual/pessoal.

#### **9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Parâmetros	Referências
<b>Aspecto (Estado físico, cor, forma etc.):</b>	Líquido Cremoso
<b>Cor:</b>	Branco / Creme
<b>Odor e limite de odor:</b>	Característico
<b>pH:</b>	5,50 – 8,50
<b>Ponto de fusão/Ponto de congelamento:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de fulgor:</b>	Não aplicável
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não aplicável
<b>Inflamabilidade (solido, gás):</b>	Não aplicável



	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ 42	Nº PÁGINA H de 7	Nº REVISÃO	DATA REVISÃO
<b>LUSTRA MÓVEIS 200ML LAVANDA NOBRE</b>				

Cód: 29200




<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não aplicável
<b>Pressão de vapor:</b>	Não aplicável
<b>Densidade de vapor:</b>	Não aplicável
<b>Densidade (g/mL):</b>	0,95 – 1,01
<b>Solubilidade(s):</b>	Solúvel
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água:</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não aplicável
<b>Viscosidade:</b>	Não aplicável

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade:</b>	É estável em condições normais de armazenamento, manipulação, temperatura e pressão.
<b>Estabilidade química:</b>	É estável em condições normais de armazenamento, manipulação, temperatura e pressão.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não disponível.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Manter o produto afastado do calor e fontes de ignições.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Não disponível.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Não disponível.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda/oral:</b>	Não disponível
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Pode ocorrer ressecamento da pele com o uso prolongado
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Pode causar irritação ocular.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Pode provocar reação alérgica.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não é esperado que isso ocorra do produto.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não é esperado que isso ocorra do produto.
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não é esperado que isso ocorra do produto.
<b>Toxicidade para órgãos – alvo específico – exposição única:</b>	Não é esperado que isso ocorra do produto.
<b>Toxicidade para órgãos – alvo específico – exposição repetida:</b>	Não é esperado que isso ocorra do produto.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado que isso ocorra do produto.

	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ 42	Nº PÁGINA J de 7	Nº REVISÃO	DATA REVISÃO
<b>LUSTRA MÓVEIS 200ML LAVANDA NOBRE</b>				

Cód: 29200



### 12. Informações ecológicas

O produto não foi testado. A afirmação foi derivada das propriedades dos componentes individuais. Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

<b>Eco toxicidade:</b>	Não disponível.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	É esperada sua degradação
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não disponível.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não disponível.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não disponível.

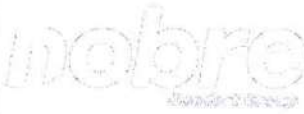
### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

<b>Produto:</b>	Devem ser consultadas as legislações federais, estaduais e municipais, como: a Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725. Para eliminar o produto conforme a legislação local.
<b>Resíduos:</b>	Manter o resíduo em sua embalagem plástica de origem fechada. O descarte deve ser realizado conforme a legislação do item anterior.
<b>Embalagens:</b>	Não possui descarte recomendado. A embalagem poderá ser lavada e reciclada. A destinação inadequada das embalagens vazias e do resíduo do produto no meio ambiente, pode causar a contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde humana.

### 14. INFORMAÇÕES Informações sobre transporte

Produto não classificado como perigoso para o transporte	
<b>Regulamentação Terrestre:</b>	Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.
<b>Regulamentação Hidroviária:</b>	IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) DPC – Diretoria de Portos e Costas
<b>Regulamentação Aérea:</b>	IATA – International Air Transport Association ; DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009; ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil
<b>Para produtos classificados como perigoso para o transporte (conforme modal):</b>	Não aplicável
<b>Número ONU:</b>	Não aplicável



	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ 42	Nº PÁGINA 7 de 7	Nº REVISÃO 02	DATA REVISÃO 19/10/2023
<b>LUSTRA MÓVEIS 200ML LAVANDA NOBRE</b>				



**Cód: 29200**

<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Não aplicável
<b>Classe/Subclasse de risco principal e subsidiário, se houver:</b>	Não aplicável
<b>Número de risco:</b>	Não aplicável
<b>Grupo de embalagem:</b>	Não aplicável
<b>Perigo ao meio ambiente:</b>	Não aplicável


#### **15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Consultar outras regulamentações locais de acordo com a aplicação.

#### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

<b>Referências</b>
Norma ABNT NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida de 2010 – Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de classificação de perigo.
Norma ABNT-NBR 14725-4:2014 – Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 4: Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)
<b>Legendas e abreviaturas</b>
FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals
FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos
ONU - Organização das Nações Unidas

As informações contidas neste documento baseia-se na norma técnica ABNT-NBR 14725-4:2014 e seus documentos relacionados. Este produto é para uso industrial ou residencial. Sua FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de utilização, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que não seja o recomendado será de responsabilidade do usuário.

 <small>Goedert Group</small>	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ	Nº PÁGINA 1 de 11	Nº REVISÃO 01	DATA REVISÃO 26/10/2023
<b>UPPRO ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM</b>				

Cód: 55928



**Produto: UPPRO Álcool Líquido 70° INPM**

Data da última revisão: 29/08/2023

Nº. FISPQ: 01

Versão: 1

**1. Identificação do produto e da empresa**

- 1.1 Nome do produto: UPPRO San Álcool Líquido 70° INPM
- 1.2 Código Interno de Identificação: UPPRO San Álcool Líquido 70° INPM 1L.
- 1.3 Identificação da Empresa: Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.
- 1.4 Endereço: R: Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan Dois Vizinhos - PR
- 1.5 Resp. Químico: Marisa B. Ramuski – CRQ Nº 09200511
- 1.6 Distribuído por : Goedert LTDA
- 1.7 Endereço: Rua Alexandre Sergio Godinho Nº129, Morro da Bina, Biguaçu - SC

**2. Identificação de perigos**

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



**GHS2-IN**

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



**UPPRO ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM**

Cód: 55928

**Produto: UPPRO Álcool Líquido 70° INPM**

Data da última revisão: 29/08/2023

Nº. FISPQ: 01

Versão: 1



o contato prolongado da pele com o produto pode ocasionar ressecamento e consequentemente dermatite. Nocivo: A exposição prolongada por inalação pode causar danos sérios à saúde.

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

**2.8 Perigos Específicos:** Produto inflamável e nocivo.

**3. Composição e informações sobre os ingredientes**


**3.1 Nome Químico comum ou Genérico:** Etanol

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

**3.3 Composição química:** Alcohol, Aqua (water).

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

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

	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ	Nº PÁGINA 3 de 11	Nº REVISÃO 01	DATA REVISÃO 26/10/2023
<b>UPPRO ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM</b>				

Cód: 55928



**Produto: UPPRO Álcool Líquido 70° INPM**

Data da última revisão: 29/08/2023

Nº. FISPQ: 01

Versão: 1

#### **4. Medidas de primeiros-socorros**

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

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

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

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


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

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

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

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



 <small>Goedert Group</small>	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ	Nº PÁGINA 4 de 11	Nº REVISÃO 01	DATA REVISÃO 26/10/2023
<b>UPPRO ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM</b>				

Cód: 55928



**Produto: UPPRO Álcool Líquido 70° INPM**

Data da última revisão: 29/08/2023

Nº. FISPQ: 01

Versão: 1

### **5. Medidas de combate a incêndio**

**5.1 Meios de Extinção Apropriados:** Espuma para álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

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

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

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


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

### **6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

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

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

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

	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ	Nº PÁGINA 5 de 11	Nº REVISÃO 01	DATA REVISÃO 26/10/2023
<b>UPPRO ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM</b>				

**Cód: 55928**

**Produto: UPPRO Álcool Líquido 70° INPM**

Data da última revisão: 29/08/2023

Nº. FISPQ: 01

Versão: 1



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

**6.5 Métodos de limpeza:**

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

**6.5.2 Neutralização:** Absorver com terra ou outro material absorvente.

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


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

**7. Manuseio e armazenamento**

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

**7.2 Medidas Técnicas:** Para desinfecção de superfícies fixas: Lavar, enxaguar, e secar a superfícies. Friccionar o produto puro, deixando a superfície umedecida por 10 minutos. Não é preciso enxaguar. Para desinfecção de artigos não críticos: lavar, enxaguar e secar os artigos. Friccionar o produto puro, deixando os artigos umedecidos por 10 minutos. Não é



	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>		
	Nº FISPQ	Nº PÁGINA 6 de 11	Nº REVISÃO 01
<b>UPPRO ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM</b>			

Cód: 55928



**Produto: UPPRO Álcool Líquido 70° INPM**

Data da última revisão: 29/08/2023

Nº. FISPQ: 01

Versão: 1

necessário enxaguar. Não deve ser utilizado em superfícies sensíveis ao álcool. Não derramar sobre o fogo.

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

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

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

**7.6 Condições de Armazenamento:**


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

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

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

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

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

 <small>Goedert Group</small>	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ	Nº PÁGINA 7 de 11	Nº REVISÃO 01	DATA REVISÃO 26/10/2023
<b>UPPRO ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM</b>				

Cód: 55928

**Produto: UPPRO Álcool Líquido 70° INPM**

Data da última revisão: 29/08/2023

Nº. FISPQ: 01

Versão: 1



## **8. Controle de exposição e proteção individual**

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

**8.2 Equipamentos de Proteção Individual Adequado:**

**8.2.1 Proteção Respiratória:** Utilizar máscara para vapores orgânicos.

**8.2.2 Proteção das mãos:** Luvas de PVC ou borracha.

**8.2.3 Proteção para os olhos:** Óculos de segurança.

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

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

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

## **9. Propriedades físico-químicas**

**Estado Físico:** Líquido.

**Cor:** Incolor


**Odor:** Característico de álcool.

**pH:** 5,0 a 7,0.

**Densidade a 20 °C:** 0,840 a 0,880 g/L

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



	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ	Nº PÁGINA 8 de 11	Nº REVISÃO 01	DATA REVISÃO 26/10/2023
<b>UPPRO ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM</b>				

Cód: 55928



**Produto: UPPRO Álcool Líquido 70° INPM**

Data da última revisão: 29/08/2023

Nº. FISPQ: 01

Versão: 1

**Temperaturas Específicas nas quais Ocorrem Mudanças de Estado Físico:**

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

**Ponto de Fusão:** -118 °C.

**Ponto de Fulgor:** 15°C

**Solubilidade:** solúvel em água em todas as proporções.

**10. Estabilidade e reatividade**

**10.1 Condições Específicas**

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

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

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


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

**11. Informações toxicológicas**

**11.1 Informação de Acordo com as Diferentes Vias de Exposição**

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

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

 <small>Goedert Group</small>	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ	Nº PÁGINA 9 de 11	Nº REVISÃO 01	DATA REVISÃO 26/10/2023
<b>UPPRO ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM</b>				

Cód: 55928

**Produto: UPPRO Álcool Líquido 70° INPM**

Data da última revisão: 29/08/2023

Nº. FISPQ: 01

Versão: 1



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

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

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

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

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

**12. Informações ecológicas**

**12.1 Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto**

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

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

**12.1.3 Degradabilidade:** É prontamente biodegradável


**12.1.4 Bioacumulação:** Não bioacumula significativamente.

**13. Considerações sobre tratamento e disposição**

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

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



	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</b>			
	Nº FISPQ	Nº PÁGINA 10 de 11	Nº REVISÃO 01	DATA REVISÃO 26/10/2023
<b>UPPRO ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM</b>				

Cód: 55928

**Produto: UPPRO Álcool Líquido 70° INPM**

Data da última revisão: 29/08/2023

Nº. FISPQ: 01

Versão: 1



#### **14. Informações sobre transporte**

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

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

**14.2 Transporte Marítimo.**

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

**14.3 Transporte Aéreo.**

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

#### **15. Regulamentações**

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

Produto Registrado na ANVISA N°3.2952.0015

**Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos**

Nº FISPQ

Nº PÁGINA  
11 de 11Nº REVISÃO  
01DATA REVISÃO  
26/10/2023**UPPRO ÁLCOOL LÍQUIDO 70° INPM****Cód: 55928****Produto: UPPRO Álcool Líquido 70° INPM**

Data da última revisão: 29/08/2023

Nº. FISPQ: 01

Versão: 1

**16. Outras Informações**

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

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



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 1 / 14



1 - IDENTIFICAÇÃO	
Nome do produto (nome comercial):	SABÃO EM BARRA YPÊ NEUTRO (01.1002) SABÃO EM BARRA YPÊ MULTIATIVO (02.1023) SABÃO EM BARRA YPÊ FRESH (29.0001) SABÃO EM BARRA YPÊ ALOE VERA (29.0002) SABÃO EM BARRA YPÊ FLORES E FRUTAS (29.0003) SABÃO EM BARRA YPÊ COM COCO E TOQUE DE AVEIA (29.0004)
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Sabão.
Nome da empresa:	Química Amparo LTDA
Endereço:	Avenida Waldyr Beira – 1000 – Bairro Figueira – Amparo/SP
Telefone para contato:	(19) 3808-8350
Telefone para emergências:	(19) 3808-7303

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS	
Classificação de perigo do produto químico:	Corrosão/irritação à pele – Categoria 3 Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1 Sensibilização à pele - Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3
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 produto não possui outros perigos.
<b>Elementos apropriados da rotulagem</b>	

**FISPQ**

Em conformidade com NBR 14725

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 2 / 14

Pictogramas:	
Palavra de advertência:	PERIGO
Frases de perigo:	H316 Provoca irritação moderada à pele. H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H318 Provoca lesões oculares graves. H402 Nocivo para os organismos aquáticos.
Frases de precaução:	<b>PREVENÇÃO:</b> P261 Evite inalar as partículas. P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial. <b>RESPOSTA À EMERGÊNCIA:</b> P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P321 Tratamento específico (veja neste rótulo). P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.



**FISPQ**

Em conformidade com NBR 14725

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 3 /14

	P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. <b>DISPOSIÇÃO:</b> P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.
--	---

**3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****MISTURA**

	Componentes	Concentração (%)	Nº CAS
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	Linear alquil benzeno sulfonato de sódio	1 - 5	25155-30-0
	Fragrância	0,1 - 0,5	NA*
	NA: Não aplicável. *Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados do <i>Chemical Abstract Service</i> . Este produto contém na composição Citral (CAS 5392-40-5) com concentração entre 0,28 e 0,4% no produto final e (R)-p-menta-1,8-dieno (CAS 5989-27-5) com concentração entre 0,05 e 0,1% no produto final.		

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição. Em caso de dúvida, exposição direta ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FISPQ deste produto.

Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção



Em conformidade com NBR 14725

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 4 / 14

	do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor nos olhos. Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite e prurido. A ingestão de altas concentrações pode provocar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômito.
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 hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível pó polivalente (pó ABC), espuma e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). 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 como monóxido e dióxido de carbono.
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.



**FISPQ**

Em conformidade com NBR 14725

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 5 / 14

**6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO****Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>	Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
<b>Para pessoal de serviço de emergência:</b>	Utilize EPI completo com óculos de proteção, luvas de proteção, vestuário protetor adequado, sapatos fechados e máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
<b>Métodos e materiais para contenção e limpeza:</b>	Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.

**7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO****Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de partículas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Não utilizar roupas de fibras acrílicas, utilizando preferencialmente roupa de algodão e calçados condutores.
<b>Medidas de higiene:</b>	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.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

**FISPOQ**

Em conformidade com NBR 14725

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 6 / 14

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, radiação e eletricidade estática. Mantenha o recipiente fechado. Manter 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.

**8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Parâmetros de controle**

Limites de exposição ocupacional:	Nome químico comum ou nome técnico	TLV – TWA (ACGIH, 2019)
		Citral
	<sup>(FIV)</sup> : Fração inalável de vapor.	
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.	
<b>Medidas de proteção pessoal</b>		
Proteção dos olhos/face:	Óculos panorâmico.	
Proteção da pele e do corpo:	Luvas de proteção contra produtos químicos, vestuário protetor adequado e calçado de segurança antiderrapante.	
Proteção respiratória:	Em caso de 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	



**FISPO**

Em conformidade com NBR 14725

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 7 / 14

	apresenta perigos térmicos.
--	-----------------------------

**9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Sólido.
Odor e limite de odor:	Característico da versão.
pH:	9 – 10 (solução 1%)
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível.
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade relativa:	Não disponível.
Solubilidade(s):	Solúvel em água.
Coefficiente de partição – n-octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.

**FISPQ**

Em conformidade com NBR 14725

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 8 /14

Viscosidade:	Não disponível.
Outras informações:	Densidade: 1,0 – 1,05 g/cm <sup>3</sup> a 25°C

**10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade:	Produto não reativo.
Estabilidade química	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas.
Materiais incompatíveis:	Não são conhecidos materiais incompatíveis.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

**11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Toxicidade aguda:	Baseado em informações disponíveis, o produto não foi classificado como tóxico agudo por via oral e não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda por via dérmica e inalatória. Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (oral): > 5000 mg/kg
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento. Informação referente ao: - <u>Linear alquil benzeno sulfonato de sódio</u> : Provoca irritação à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor nos olhos. Informação referente ao: - <u>Linear alquil benzeno sulfonato de sódio</u> :



**FISPQ**

Em conformidade com NBR 14725

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 9 /14

	Estudos demonstram causar irritação severa aos olhos de animais com lesões irreversíveis.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite e prurido. Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória. Informação referente ao: - <u>Citral</u> : Teste realizado em porquinhos da índia apresentaram resposta positiva a sensibilização nos 10 animais testados. - <u>(R)-p-menta-1,8-dieno</u> : Em teste realizado com camundongos constatou-se que o produto causou sensibilização dérmica.
Mutagenicidade em células germinativas:	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	A ingestão de altas concentrações pode provocar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômito.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto**

Ecotoxicidade:	Nocivo para os organismos aquáticos.
----------------	--------------------------------------

**FISPQ**

Em conformidade com NBR 14725

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 10 / 14

	Informação referente ao: - <u>(R)-p-menta-1,8-dieno</u> : CL <sub>50</sub> ( <i>Pimephales promelas</i> , 96h): 0,72 mg/L CE <sub>50</sub> ( <i>Daphnia magna</i> , 48h): 0,36 mg/L CE <sub>50</sub> ( <i>Desmodesmus subspicata</i> , 72h): 150 mg/L NOEC ( <i>Desmodesmus subspicata</i> , 72h): 2,62 mg/L - <u>Dodecilbenzenosulfonato</u> : CL <sub>50</sub> ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h): 3,2 mg/L CE <sub>50</sub> ( <i>Daphnia magna</i> , 48h): 6,3 mg/L NOEC ( <i>Daphnia magna</i> , 21d): 1,65 mg/L
Persistência e degradabilidade:	Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.
Potencial bioacumulativo:	Em função da ausência de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Mobilidade no solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****Métodos recomendados para destinação final**

Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, 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.



**FISPQ**

Em conformidade com NBR 14725

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 11 /14

**14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE****Regulamentações nacionais e internacionais**

<b>Terrestre:</b>	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 suas modificações.
<b>Hidroviário:</b>	DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – <i>International Maritime Organization</i> (Organização Marítima Internacional) <i>International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)</i>
<b>Aéreo:</b>	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009 RBAC Nº 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – <i>International Civil Aviation Organization</i> (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – <i>International Air Transport Association</i> (Associação Internacional de Transporte Aéreo) <i>Dangerous Goods Regulation (DGR)</i>
<b>Número ONU:</b>	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

**15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

**FISPQ**

Em conformidade com NBR 14725

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 12 / 14

Regulamentações específicas para o produto químico:	Decreto Federal nº 2.657, 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.
---	---

**16- OUTRAS INFORMAÇÕES****Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.**

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

FISPQ elaborada em dezembro de 2019.

**Legendas e abreviaturas:****ACGIH** – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists***CAS** – *Chemical Abstracts Service***CE<sub>50</sub>** – Concentração Efetiva 50%**CL<sub>50</sub>** – Concentração Letal 50%**kow** – *Octanol/Water Partition Coefficient***NA** – Não Aplicável**NOEC** – *No Observed Effect Concentration***ONU** – Organização das Nações Unidas**SCBA** – *Self-contained Breathing Apparatus***TLV** – *Threshold Limit Value***TWA** – *Time Weighted Average*



**FISPQ**

Em conformidade com NBR 14725

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 13 /14

**Referências bibliográficas:**

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: *Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®)*. Cincinnati-USA, 2019.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>>. Acesso em: Dezembro, 2019.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite™ para Microsoft® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: <<http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>>. Acesso em: Dezembro, 2019.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 8. rev. ed. New York: United Nations, 2019.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>>. Acesso em: Dezembro, 2019.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: Dezembro, 2019.

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

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: Dezembro, 2019.



**FISPQ**

Em conformidade com NBR 14725

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 14 /14

NITE-GHS JAPAN – NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <[http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html)>. Acesso em: Dezembro, 2019.

SIRETOX/INTERTOX – SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <<http://www.intertox.com.br>>. Acesso em: Dezembro, 2019.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: Dezembro, 2019.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR – Ecological Structure-Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: <<http://www.epa.gov/oppt/newchemicals/tools/21ecosar.htm>>. Acesso em: Dezembro, 2019.



**Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ**

EM CONFORMIDADE COM NBR 14725-4:2014

Produto: Lava Roupas em Pó  
Urca Maxx

Versão: Única

FISPQ: 001/2017

Revisão: 001

Data: 12/07/2017

Pág.: 1 de 7


**1. IDENTIFICAÇÃO:**

Nome do Produto (Nome Comercial)	Lava Roupas Pó Urca Maxx
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Limpeza de Roupas
Nome da empresa:	Gtex Brasil Indústria e Comércio S. A.
Endereço:	Rua Rosa Mafel, 376 – Bonsucesso – Guarulhos - SP
Telefone para contato:	SAC 0800 72 7 2297
Telefone para emergências:	CEATOX 0800 014 8110
E-mail:	sac@gtexbrasil.com.br

**2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS:**

Classificação de perigo do produto químico:	Irritante leve a peles e olhos.
Sistema de classificação utilizado:	N/A
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	N/A

**ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM:**

Pictogramas:	
	Irritante leve a peles e olhos.
Palavra de Advertência:	N/P
Frases de Perigo:	N/P
Frases de Precaução:	N/P



**Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ**

EM CONFORMIDADE COM NBR 14725-4:2014

Produto: Lava Roupas em Pó  
Urca Maxx

Versão: Única

FISPQ: 001/2017

Revisão: 001

Data: 12/07/2017

Pág.: 2 de 7

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES:**

MISTURA	Tipo de Formulação: Líquido Viscoso
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	Hidróxido de Sódio <10% Ácido Linear Alquil Benzeno Sulfônico <10%

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:**

Inalação:	Recorrer à local ventilado, recorrer à ajuda médica
Contato com a pele:	Lavar com água corrente em abundância
Contato com os olhos:	Lavar com água em abundância pelo menos 15 minutos e se persistir alguma irritação procurar um médico.
Ingestão:	Lavar a boca com água e recorrer à ajuda médica imediatamente.
Sintoma e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	N/A
Notas para o Médico:	N/P

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:**

Meios de Extinção:	Produto não inflamável
Perigos específicos da mistura ou substância:	N/P
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar vestuário especial de combate a incêndios

**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:****Precauções Pessoais:**

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI)
Para pessoal de serviço de emergência:	Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, vegetação. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar





## Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

EM CONFORMIDADE COM NBR 14725-4:2014

Produto: Lava Roupas em Pó  
Urca Maxx

Versão: Única

FISPQ: 001/2017

Revisão: 001

Data: 12/07/2017

Pág.: 3 de 7

Métodos e materiais para contenção e limpeza:	em conformidade com a legislação local. Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Proceder conforme seção 13

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Precauções para manuseio seguro:	Tomar as medidas necessárias para evitar contato com os olhos
Medidas de higiene:	Manter fora do alcance de crianças e dos animais domésticos. Manter afastado do calor em local seco.
<b>Condições de Armazenamento Seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.</b>	
Prevenção de Incêndio e Explosão:	Não possui riscos de incêndio e explosão
Condições Adequadas:	Manter o produto em sua embalagem original
Materiais para Embalagem:	Embalagem plástica

### 8. CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL::

#### Parâmetros de Controle:

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.
Indicadores biológicos:	N/R
Medidas de controle de engenharia:	N/R
<b>Medidas de Proteção Pessoal::</b>	
Proteção dos olhos/face:	Não são exigidos equipamentos específicos. Recomenda-se o uso de óculos de proteção em casos onde ocorra a possibilidade de ocorrer respingos.
Proteção da pele e do corpo:	N/R
Proteção respiratória:	N/R
Perigos térmicos:	N/R



**Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ**

EM CONFORMIDADE COM NBR 14725-4:2014

Produto: Lava Roupas em Pó  
Urca Maxx

Versão: Única

FISPQ: 001/2017

Revisão: 001

Data:12/07/2017

Pág.: 4 de 7

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS DO PRODUTO:**

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Sólido em forma de Pó
Odor e limite de odor:	Característico
pH(solução 1%)	10,0-11,0
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	N/A
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	N/A
Ponto de fulgor:	N/A
Taxa de evaporação:	N/A
Inflamabilidade (sólido; gás):	N/A
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	N/A
Pressão de vapor:	
Densidade de vapor:	N/A
Densidade relativa:	0,600-0,700g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade(s):	N/A
Coefficiente de partição – noctanol/água:	N/A
Temperatura de auto-ignição:	N/A
Temperatura de decomposição:	N/A
Viscosidade:	N/A
Outras informações:	Alcalinidade:0,18-0,20

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:**

Possibilidade de reações perigosas:	Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem
Condições a serem evitadas:	Manter o produto afastado da luz solar direta e calor excessivo.
Materiais incompatíveis:	N/A
Produtos perigosos da decomposição:	N/A

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:**

Toxicidade aguda:	Não classificado como tóxico
Corrosão/irritação da pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação/corrosão
Lesões oculares graves/irritaçãoocular:	Não é esperado que o produto provoque irritação





## Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

EM CONFORMIDADE COM NBR 14725-4:2014

Produto: Lava Roupas em Pó  
Urca Maxx

Versão: Única

FISPQ: 001/2017

Revisão: 001

Data: 12/07/2017

Pág.: 5 de 7

	aos olhos
Sensibilização respiratória ou à pele:	N/P
Mutagenicidade em células germinativas:	N/P
Carcinogenicidade:	N/P
Toxicidade à reprodução:	N/P
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	N/P
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	N/P
Perigo por aspiração:	N/P

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

#### Efeitos Ambientais, Comportamento e Impactos do Produto.

Ecotoxicidade:	N/P
Persistência e degradabilidade:	N/P
Potencial bioacumulativo:	N/P
Mobilidade no solo:	N/P
Outros efeitos adversos:	N/P

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos Recomendados para Destinação Final:

Produto:	Devem ser eliminados de acordo com a legislação local.
Restos de produtos:	Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. 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 água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.



**Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ**

EM CONFORMIDADE COM NBR 14725-4:2014

Produto: Lava Roupas em Pó  
Urca Maxx

Versão: Única

FISPQ: 001/2017

Revisão: 001

Data: 12/07/2017

Pág.: 6 de 7

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE****Métodos Recomendados para Destinação Final:**

<b>Terrestre:</b>	
Número ONU:	Produto não classificado para o transporte segundo Resolução 420 de 12/02/2004 - ANTT
Nome apropriado para embarque:	N/A
Classe ou subclasse de risco principal:	N/A
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	N/A
Número de risco:	N/A
Grupo de embalagem:	N/A
<b>Hidroviário:</b>	
Número ONU:	N/A
Nome apropriado para embarque:	N/A
Classe ou subclasse de risco principal:	N/A
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	N/A
Número de risco:	N/A
Grupo de embalagem:	N/A
EmS:	N/A
Perigo ao Meio Ambiente:	N/A
<b>Aéreo:</b>	
Número ONU:	N/A
Nome apropriado para embarque:	N/A
Classe ou subclasse de risco principal:	N/A
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	N/A
Número de risco:	N/A
Grupo de embalagem:	N/A



**Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ**

EM CONFORMIDADE COM NBR 14725-4:2014

Produto: Lava Roupas em Pó  
Urca Maxx

Versão: Única

FISPQ: 001/2017

Revisão: 001

Data: 12/07/2017

Pág.: 7 de 7

**15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:**Regulamentações específicas  
para o produto químico:

Norma ABNT-NBR 14725 (Parte de 1 a 4) Decreto Federal 2.657 de 3 de Julho de 1998 Lei 12.305 de 02 de Agosto de 2010 (política nacional de resíduos sólidos) Decreto 7.404 de 23 de Dezembro de 2010 Portaria 229 de 24 de Maio de 2011 – altera a norma regulamentadora n 26 Resolução 420/2004 – Ministério dos transportes

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES:****Referências Bibliográficas:**

- 1 – NBR 14725-4 Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ, de Dezembro de 2014 da ABNT;
- 2 – FISPQ de Fornecedores de matérias-primas;
- 3 – Fichas de Emergências de matérias-primas;
- 4 – Resolução RDC No 40, de 05 de Julho de 2008 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária;
- 5 – Resoluções Nº 420, de Fevereiro de 2004, publicada em 31/05/2004 e suas atualizações.
- 6 – Resolução RDC Nº 35, de 03 de Junho de 2008 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária.
- 7 – Resolução – RDC No 47, de 25 de outubro de 2013 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária;

**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.**

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem.

Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, é 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 empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto.

**Abreviações:**

FISPQ: Ficha de Informação de Segurança de produtos Químicos

N/A: Não Avaliado

N/P: Não Possui


EPI: Equipamento de Proteção Individual

N/R: Não requer

PVC: Policloreto de Vinila

ANTT: Agência Nacional de Transportes Terrestres



 <b>Girando Sol</b> PRODUTOS DE LIMPEZA	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUTO</b>	<b>FT - 009</b>
<b>PRODUTO: LAVA-LOUÇAS (COCO, GLICERINA - LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL - NEUTRO)</b>		Página: 01/02 Revisão: 02 Data: 05/05/2020

#### 1. **CONSIDERAÇÕES GERAIS**

O **Lava-Louças Girando Sol** contém tensoativo biodegradável em conformidade com as exigências do Ministério da Saúde. Possui na composição detergentes que aumentam a eficiência na remoção de gorduras em louças, talheres, panelas, etc... Produto dermatologicamente testado e aprovado.

#### 2. **MODO DE USO**

##### **LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.**

Aplicar uma pequena quantidade do **Lava-Louças Girando Sol** sobre uma esponja umedecida e esfregar sobre a superfície a ser limpa. Enxágue em seguida.

#### 3. **CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

**Aspecto (Estado Físico, Forma e Cor):** Líquido viscoso. Coloração conforme versão (Branco, Alaranjado, Verde, Vermelho, Incolor, Amarelo).

**Odor:** Característico.

**Aparência física:** Líquido semitransparente.

**Cor:** Branco (Coco), Alaranjado (Glicerina), Verde (Limão), Vermelho (Maçã), Incolor (Natural), Amarelo (Neutro).

**pH a 25°C:** 6,5 - 7,5.

**Densidade relativa:** 1,01 - 1,04 g/ml a 25°C.

**Viscosidade a 25°C:** 600 - 800cps.

#### 4. **COMPOSIÇÃO**

- **Coco** - Tensoativos Aniônicos, Neutralizante, Glicerina, Coadjuvante, Espessantes, Conservantes, Opacificante, Fragrância e Água. **Componentes Ativos:** Lauril Éter Sulfato de Sódio e Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico.
- **Glicerina** - Tensoativos Aniônicos, Neutralizante, Glicerina, Coadjuvante, Espessantes, Conservantes, Corante, Fragrância e Água. **Componentes Ativos:** Lauril Éter Sulfato de Sódio e Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico
- **Limão e Maçã** - Tensoativos Aniônicos, Neutralizante, Coadjuvante, Espessantes, Conservantes, Corante, Fragrância e Água. **Componentes Ativos:** Lauril Éter Sulfato de Sódio e Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico
- **Natural** - Tensoativos Aniônicos, Neutralizante, Coadjuvante, Espessantes, Conservantes e Água. **Componentes Ativos:** Lauril Éter Sulfato de Sódio e Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico.
- **Neutro** - Tensoativos Aniônicos, Neutralizante, Coadjuvante, Espessantes, Conservantes, Corante e Água. **Componentes Ativos:** Lauril Éter Sulfato de Sódio e Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico.


#### 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.**





	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUTO</b>	<b>FT - 009</b>
<b>PRODUTO: LAVA-LOUÇAS (COCO, GLICERINA - LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL - NEUTRO)</b>		Página: 02/02 Revisão: 02 Data: 05/05/2020

**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**

Frascos Pet de 500 ml e 1L – Frascos PE de 2L e 5L.  
Apresentação 500 ml – Caixa com 12 unidades.  
Apresentação 1L – Caixa com 12 unidades.  
Apresentação 2L – Caixa com 06 unidades.  
Apresentação 5L – Caixa com 04 unidades.

**9. DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE LOTE OU PARTIDA**

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

**10. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO**

O processo de fabricação do Lava-Louças Girando Sol consiste no sistema de mistura em batelada. O processo inicia com a pesagem das matérias primas de menor volume (corante, fragrância, etc.), conforme fórmula específica. Os produtos de maior volume são dosados diretamente no tanque de mistura (reator apoiado em células de carga), via abertura de válvula. O processo de mistura se divide em duas etapas: a etapa de neutralização (ajuste de PH), com dosagem de 50% da água. Na segunda etapa são dosadas as demais matérias primas e ajustes necessários. A mistura pronta é analisada pelo controle de qualidade e caso aprovada é armazenada em tanques pulmão, aguardando o envase. Na etapa final o produto elaborado é envasado, encaixotado, identificado e armazenado no setor de expedição.

**11. CLASSIFICAÇÃO DE RISCO – ANVISA** - Produto de Risco I.

**12. NOTIFICAÇÃO / REGISTRO**

Notificação ANVISA fragrâncias **Coco, Limão, Maçã, Natural e Neutro**: PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.401876/2010-09. Notificação ANVISA fragrância **Glicerina**: PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.111258/2018-19.

**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](mailto:consumidor@girandosol.com.br) - [www.girandosol.com.br](http://www.girandosol.com.br)

**15. DADOS GIRANDO SOL**

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

José Ricardo Klaus – Analista de Rotulagem e Licenças  
[qualidade@girandosol.com.br](mailto:qualidade@girandosol.com.br) – (51) 3716 9400



**LIMP-TEK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME**

## FICHA TÉCNICA

### PASTA PARA LIMPEZA – LIMP TEK

#### Utilização

Limpeza em geral

A pasta Limp-Tek é um produto pastoso, usado em superfícies lisa e porosa (usado em escritórios e no lar.)



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ASPECTO:	Pastoso
COR:	Branco
Odor:	Característico
pH (sol.1%):	10,30 + - 0,50
Produto	Solúvel em água
Produto	Não tóxico
Produto	Não inflamável

#### PRECAUÇÕES DE USO:

Manter fora do alcance de criança e dos animais, evitar o contato prolongado com a pele.

**Produto Notificado na ANVISA/MS  
AUT. DE FUNC: 3.01131-4**

#### COMPOSIÇÃO:

Ácido graxo de origem animal, hidróxido de sódio, carbonato de sódio, essência, cloreto de sódio.

#### ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

O Departamento Técnico da LIMP TEK está a disposição para auxiliá-lo na correta utilização dos produtos.

#### ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:

(21)2771-9698 e (21)2671-8038





## FICHA TÉCNICA

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** Gel Antisséptico Premisse Clean 70  
**Validade do Produto:** 2 anos a partir da data de fabricação  
**Registro ANVISA:** 230930031  
**Processo ANVISA:** 25351.014493/2017-08  
**Grau:** 2 – Produto registrado na ANVISA  
Produto destinado a assepsia das mãos.  
**Fabricante:** PROLINE - Indústria e Comércio Ltda.  
**CNPJ:** 02.946.060/0001-27  
**Endereço:** R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão.  
**Cidade:** Curitiba - PR  
**Telefone:** (41) 3377-1873  
[www.premisse.com.br](http://www.premisse.com.br)  
**Data da Última revisão:** 14/02/2020

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O Gel Antisséptico é indicado para a proteção e o cuidado das mãos de maneira fácil e rápida. Pode ser utilizado em diferentes ambientes que requeiram higienização eficiente. Recomendado como complemento na lavagem das mãos. Eficácia comprovada em testes laboratoriais. Não substitui água e sabonete.

- Eficácia contra 99,99% das bactérias *Staphylococcus aureus* e *Salmonella choleraesuis*.

### INDICAÇÕES E MODO DE USAR

#### Indicações de uso

Indicado para assepsia de mãos e braços. Não requer enxague.

#### Modo de usar

Com as mãos devidamente limpas, aplique a solução alcoólica como complemento e higienização. Aplicar os produtos nas mãos. Esfregar levemente até que o produto envolva as mesmas. Deixar secar

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**pH:** 5,5 – 7,8

**Aparência e Odor:** Gel transparente com odor característico.

**Densidade:** 0,790- 1,100 g/cm<sup>3</sup>

**Viscosidade:** 3000 – 8000 cP (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 5/20 RPM.) à temperatura de 25°C

**Solubilidade na água:** 100%



**Diluição:** Pronto para usar. Sem diluir.

**Ativo:** Álcool etílico 62,968 ° INPM ± 3,0 %

## COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

ALCOHOL, AQUA, PROPYLENE GLYCOL, SORBITOL, AMINOMETHYL PROPANOL, CARBOMER, DENATONIUM BENZOATE.

“Segredo Industrial”

## APRESENTAÇÃO

- Frascos de 500 mL e 1 L.

## RISCOS À SAÚDE E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### Manuseio:

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

**Contato com a pele:** Não oferece riscos.

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

**Inalação:** Não oferece riscos.

## PRECAUÇÕES

Não perfurar a tampa. Não derramar sobre o fogo. Uso externo. Em caso de irritação, suspenda o uso e procure orientação médica. Em caso de contato com os olhos, enxaguar abundantemente. Não aplicar sobre pele ferida ou irritada. Não utilizar em áreas críticas de hospitais (sala cirúrgica). NÃO INGERIR - CONTÉM DESNATURANTE. Em caso de queimadura, lavar a área com água corrente. Em caso de ingestão, não provocar vômito e consultar imediatamente o Centro de Intoxicações 0800-722-6001 ou Serviço de Saúde mais próximo. O produto contém como desnaturante o BENZOATO DE DENATÔNIO. MANTER AFASTADO DO FOGO E DO CALOR.

## LOTE E VALIDADE

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

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

## RESPONSÁVEL TÉCNICO

Daniel Luiz Wyler - CRQ IX- 09301127



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS RAID MULTI INSETOS

Página: (1 de 12)



## 1. IDENTIFICAÇÃO

- ◆ Nome do produto (nome comercial): RAID MULTI INSETOS.
- ◆ Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Inseticida de uso doméstico.
- ◆ Nome da empresa: **Ceras Johnson Ltda.**  
Avenida Professor Paulo Graça, 1901  
Tarumã – Manaus - AM  
Johnson na Linha: 0800-7076789  
Saúde, Segurança e Meio Ambiente: 92-3211-4505
- ◆ Telefone para emergências:  
Telefone p/ Emergências-Planitox: 0800-7010450

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- ◆ Classificação de perigo do produto químico:  
Aerossóis – Categoria 1  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 3  
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 1  
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 1
- ◆ Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
- ◆ Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.
- ◆ Elementos apropriados da rotulagem:

### Pictogramas:



Palavra de advertência: PERIGO.

### Frases de perigo:

H222 Aerossol extremamente inflamável.  
H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.  
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS RAID MULTI INSETOS



Frases de precaução:

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume.

P261 Evite inalar os aerossóis.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P410 + P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.

P510 Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Natureza química: Este produto químico é uma mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Componentes	Nº CAS	Concentração
Isobutano	75-28-5	60,0 – 80,0%
Propano	74-98-6	
Nafta (petróleo), alquilato pesado	64741-65-7	25,0 – 30,0%
Isopropanol	67-63-0	0,5 – 1,5%
Cipermetrina	52315-07-8	0,05 – 0,15%
Praletrina	23031-36-9	0,02 – 0,05%
Imiprotrina	72963-72-5	0,04 – 0,08%

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Inalação: Os gases podem provocar tontura ou asfixia. Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
- Contato com a pele: Em caso de contato do produto na forma pressurizada com a pele, pode ocorrer lesão ou queimadura por congelamento (*frostbite*). Lave imediatamente a pele exposta com quantidade suficiente de água. Roupas aderidas a pele devem ser descongeladas com água morna antes de serem removidas. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
- Contato com os olhos: Em caso de contato do produto na forma pressurizada com os olhos pode ocorrer lesão ou queimadura por congelamento (*frostbite*). Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## RAID MULTI INSETOS



Página: (3 de 12)

- **Ingestão:** Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
- **Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Pode provocar leve irritação à pele com vermelhidão, e leve irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão. O contato direto com o produto pode causar queimadura pelo frio na pele e nos olhos (*frostbite*). Pode provocar sonolência ou vertigem com tontura e náuseas. Em elevadas concentrações pode provocar depressão do sistema nervoso central com tontura, dor de cabeça, náusea e perda de coordenação. A inalação de elevadas concentrações do produto pode provocar irritação respiratória com tosse, dor de garganta e falta de ar.
- **Notas para o médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Não há antídotos específicos. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com o produto não fricção o local atingido.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção:** Apropriados: Compatível com pó químico, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e neblina d'água.  
Não recomendados: Água diretamente sobre o ponto de vazamento.
- **Perigos específicos da mistura ou substância :** A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Os gases podem ser mais densos que o ar, podendo se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.
- **Medidas de proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:** Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. 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.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS RAID MULTI INSETOS



Página: (4 de 12)



## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### ◆ Precauções pessoais:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça faíscas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

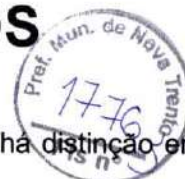
Para pessoal de serviço de emergência: Utilize EPI completo, com óculos de segurança, luvas de proteção de borracha natural, PVC ou outro material impermeável, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores, névoas e gases. Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 100 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.

### ◆ Precauções ao meio ambiente: Evite que o gás disperso atinja cursos d'água e rede de esgotos.

- ◆ Métodos e materiais para contenção e limpeza: **Para a fase gasosa:** Interrompa o escape do gás se for possível fazê-lo sem risco. Permaneça a favor do vento. Não jogue água no derramamento ou na fonte do escape. Não descarte recipientes usados ou danificados diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. Todo o equipamento usado na contenção do produto deve ser aterrado. **Para a fase líquida:** Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Não permita a entrada de água nos recipientes. 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, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS RAID MULTI INSETOS



Página: (5 de 12)

- Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos: Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

## 7. MANUSEIO 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, névoas e aerossóis. Evite exposição ao produto. É recomendado o monitoramento constante da concentração de oxigênio. Mantenha o protetor de válvula do cilindro (CAP) em sua posição, até o momento do uso. Não abra o cilindro se o mesmo apresentar sinais de danos. Evite contato com materiais incompatíveis. Os vapores dos gases liquefeitos são, inicialmente, mais densos que o ar e se espalham pelo solo. Os recipientes podem explodir se aquecidos e os cilindros rompidos podem se projetar. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas técnicas: Instruções de uso: Agite bem antes de usar. Aperte o botão segurando a lata na posição vertical. Para uma ação rápida, pode-se aplicar o produto diretamente sobre o inseto, mantendo pelo menos 1 metro de distância de paredes, tecidos e móveis.

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.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faísca. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha armazenado em temperatura que não exceda 54°C. Mantenha os cilindros na posição vertical, fixados à parede ou em outra estrutura sólida. Mantenha o recipiente fechado e adequadamente identificado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais para embalagem: Embalagem original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Parâmetros de controle:

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS RAID MULTI INSETOS



Limites de exposição ocupacional:

Nome químico comum ou nome técnico	TLV (ACGIH, 2014)	TLV – STEL (ACGIH, 2014)	LT (NR-15, 1978)
Isobutano (Butano, todos isômeros)	-	1000 ppm	-
Propano	Asfixiante simples	-	Asfixiante simples
Isopropanol	200 ppm	400 ppm	310 ppm*

\* Absorção também pela pele.

Indicadores biológicos: Informação referente ao:

- Isopropanol

**BEI (ACGIH, 2014):**

Acetona na urina: 40 mg/L (final da jornada e da semana). B, Ne

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de pessoas que não foram ocupacionalmente expostas em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações basais estão incorporadas no valor do BEI.

Ne: O determinante não é específico, sendo também observado depois da exposição a outras substâncias químicas.

Outros limites e valores: informação referente ao:

- Isopropanol

**IDLH (NIOSH, 2010):** 2000 ppm

- 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.

Proteção da pele e do corpo: Luvas de proteção de borracha natural, PVC ou outro material impermeável, vestuário protetor adequado e sapatos fechados.

Proteção respiratória: Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores, névoas e gases.

- Precauções especiais: Tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto. Lavar as roupas que entraram em contato com o produto separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Aspecto (estado físico, forma e cor): Aerossol contendo líquido premido incolor a levemente âmbar.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## RAID MULTI INSETOS

Página: (7 de 12)

- Odor e limite de odor: Característico de solvente hidrocarbônico com leve odor de álcool isopropílico.
- pH: Não disponível.
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: -88°C (gás liquefeito)
- Ponto de fulgor: Não disponível.
- Taxa de evaporação: Não disponível.
- Inflamabilidade (sólido; gás): Inflamável.
- Limites de explosividade superior/inferior: Inferior: 1,8%; Superior: 8,4%
- Pressão de vapor: Não disponível.
- Densidade de vapor: Não disponível.
- Densidade relativa: Não disponível.
- Solubilidade(s): Praticamente insolúvel em água (< 1,0%).
- Coefficiente de partição octanol/água: Não disponível.
- Temperatura de auto-ignição: 450°C (gás liquefeito).
- Temperatura de decomposição: Não disponível.
- Viscosidade: Não disponível.
- Outras informações: Densidade: 0,8 g/mL.



### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
- Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
- Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas, fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.
- Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes, alumínio, metais alcalinos e cloreto de acetileno.
- Produtos perigosos da decomposição: A decomposição do produto pode formar monóxido e dióxido de carbono.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.  
ETAm (oral): >5000 mg/kg

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## RAID MULTI INSETOS



Página: (8 de 12)

ETAm (dérmica): >5000 mg/kg  
ETAm (inalação, 4h): >20 mg/L

- ◆ Corrosão/irritação à pele: Pode provocar leve irritação à pele com vermelhidão. O contato direto com o produto pode causar queimadura pelo frio na pele (*frostbite*).
- ◆ Lesões oculares graves/Irritação ocular: Pode provocar leve irritação ocular lacrimejamento e vermelhidão. O contato direto com o produto pode causar queimadura pelo frio nos olhos (*frostbite*).
- ◆ Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
- ◆ 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 por exposição única: Pode provocar sonolência ou vertigem com tontura e náuseas. Em elevadas concentrações pode provocar depressão do sistema nervoso central com tontura, dor de cabeça, náusea e perda de coordenação. A inalação de elevadas concentrações do produto pode provocar irritação respiratória com tosse, dor de garganta e falta de ar.
- ◆ Toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
- ◆ Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- ◆ Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informações referentes ao:

- Isobutano

CL<sub>50</sub> (peixes, 96h): 27,98 mg/L (estimado)

CE<sub>50</sub> (crustáceos, 48h): 14,22 mg/L (estimado)

- Nafta (petróleo), alquilato pesado

CL<sub>50</sub> (peixes, 96h): 0,065 mg/L (estimado)

CE<sub>50</sub> (algas, 96h): 0,157 mg/L (estimado)

- Cipermetrina

CL<sub>50</sub> (*Cyprinus carpio*, 96h): 0,0099 mg/L

CL<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48h): 0,00036 mg/L



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS RAID MULTI INSETOS

Página: (9 de 12)

- Praletrina  
CL<sub>50</sub> (*Onchorhycus mykiss*, 96h): 0,012 mg/L  
CE<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48h): 0,0062 mg/L



- Imiprotrina  
CL<sub>50</sub> (peixes, 96h): 0,038 – 0,07 mg/L

Persistência e degradabilidade: Espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informação referente ao:

- Nafta (petróleo), alquilato pesado

log kow: 5,67

- Praletrina

BCF: 1160

log kow: 4,49

Mobilidade no solo: Não determinada

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

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### ◆ Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

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. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos: Manter 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.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### ◆ Regulamentações nacionais e internacionais:

### ◆ Regulamentações terrestres:

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS RAID MULTI INSETOS

Página: (10 de 12)

Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT),  
*Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.*

Número ONU: 1950

Nome apropriado para embarque: AEROSSÓIS

Classe de risco/ subclasse de risco principal: 2.1

Número de risco: 23

Grupo de embalagem: NA

◆ Regulamentações hidroviárias:

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO – “*International Maritime Organization*” (Organização Marítima Internacional)

*International Maritime Dangerous Goods Code* (IMDG Code).

UN number: 1950

Proper shipping name: AEROSOLS

Class or division : 2.1

Packaging group: NA

EmS: F-D, S-U

Environment hazards: The product is considered marine pollutant.

◆ Regulamentações aéreas:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC Nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO – “*International Civil Aviation Organization*” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905

IATA - “*International Air Transport Association*” (Associação Internacional de Transporte Aéreo)  
*Dangerous Goods Regulation* (DGR).

UN number: 1950

Proper shipping name: AEROSOLS, FLAMMABLE

Class or division: 2.1

