

Ficha de dados de Segurança Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023 - revisão 01 - 01/2025

PRODUTO ELABORADO REVISADO AMACIANTE DE ROUPAS GOPABO 01/09/2024 01/01/2025

1. Identificação do produto e da empresa

PRODUTO

Nome do produto AMACIANTE DE ROUPAS GOPABO.

Natureza Química do Produto MISTURA

Uso recomendado AMACIANTE DE ROUPAS GOPABO, um ótimo facilitador na

limpeza e lavagem, é indicado para amaciar as fibras têxteis.

Fabricante F.B.C Industria e Comércio de Domissanitarios Ltda-EPP

Endereço Rua Volta Grande, 265 Guarulhos / SP Telefones (11) 2481-9183 – (11) 2412-5260

E-mail contato@gopabo.com.br Website www.gopabo.com.br

Telefone de emergência: CEATOX (centro de Intoxicação) – 0800 0148110

Autorização de Funcionamento / MS 3.10.651-1

Produto Saneante Notificado:

AMACIANTE DE ROUPAS GOPABO - Notificado Ministério da

Saúde/MS Nº Nº 25351.046683/2022-14



2. Identificação de perigo:

Classificação de perigo do produto químico

Corrosão/Irritação à pele – Não Classificado Lesões oculares grave / Irritação ocular – Categoria

Sensibilização à pele – Não Classificado Toxidade aguda - Oral – Não Classificado Toxidade aguda - Dérmica – Categoria 5

Página 1 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1 FBC IND. E COM. DOMISS. LTDA-EPP

Rua Volta Grande, 265 Cid. Ind. Satélite SP Guarulhos / SP CEP 07223-075 CNPJ: 22.024.268/0001-04



Elementos do rótulo conforme GHS



Pictograma

Palavra de advertência

Frases de perigo

ATENÇÃO

H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.

H319 – Provoca irritação ocular grave

Precauções P332 + P313 Em caso de irritação cutânea consulte o medico

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta de emergência

P264 – Lave a área de contato com o produto cuidadosamente

após o manuseio.

P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção

ocular/proteção facial/proteção auricular.

P302 + P312 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: em caso de

mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico.

P337 + P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

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.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: não há

outros perigos conhecidos que não resultam em uma

classificação

Armazenamento P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o

recipiente hermeticamente fechado

Disposição P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as

legislações federal, estadual e municipal vigentes.

3. Composição, № CAS e Informações sobre os ingredientes.

- 3.1. Substâncias Não aplicável
- 3.2. Misturas Esta mistura não contém nenhuma substância a ser mencionada segundo os critérios da ABNT NBR 14725.
- *As informações acima não disponíveis trata-se de segredo industrial.

Página 2 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1 FBC IND. E COM. DOMISS. LTDA-EPP Rua Volta Grande, 265 Cid. Ind. Satélite SP Guarulhos / SP CEP 07223-075

CNPJ: 22.024.268/0001-04



Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

4. Medidas de Primeiros socorros

*Inalação: Remover a vitima para ambiente com ar fresco, e mantê-la aquecida. Caso haja dificuldade de respiração, administrar oxigênio. Se a vitima parar de respirar, administrar respiração artificial. Providenciar socorro imediatamente. Observação Importante: Manter sempre pessoas treinadas Administração de oxigênio e respiração artificial.

*Contato com a pele: Remover as roupas e sapatos contaminados, debaixo do Chuveiro já ligado. Lavar continuamente a parte afetada com água fria, por pelo menos 20 minutos. A lavagem pode ser feita com água e sabão. Lavar as roupas antes de reutilizá-las.

*Ingestão: Não induzir ao vômito, fazer o paciente ingerir bastante água, procurar orientação e assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível*Olhos: Imediatamente lavar os olhos continuamente com um fluxo direto de água, por pelo menos 20 minutos. Durante a lavagem manter as pálpebras abertas para atingir máxima eficiência. Procure imediatamente um medico oftalmologista para avaliar possíveis sequelas.

*Instruções para o Medico: O Tratamento sintomático deve compreender medidas de suporte como correção de distúrbios médicos hidroeletrolíticos e metabólicos. Não há antídoto específico. Em caso de ingestão não poderão ser realizados procedimentos de esvaziamento gástrico, como lavagem gástrica e administração de carvão ativado. Monitorar função hepática e renal, se necessário. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

CEATOX (centro de Intoxicação) – 0800 0148110

5. Medidas no combate a incêndio

Meios de extinção Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou

espuma.

Procedimentos de combate Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem

expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se

isso puder ser feito sem risco.

Perigos específicos referente as medidas de combate ao

incêndio

Medidas de proteção da equipe de combate a

incêndio.

Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se houver). Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.

Utilizar vestuário especial de combate a incêndios

6. Medidas de controle para vazamento ou derramamento

*Precauções Individuais:

Página 3 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1 FBC IND. E COM. DOMISS. LTDA-EPP Rua Volta Grande, 265 Cid. Ind. Satélite SP Guarulhos / SP CEP 07223-075 CNPJ: 22.024.268/0001-04



- *Precauções Mínimas: Evacuar do local o pessoal não envolvido no atendimento a emergência.
- *Medidas de emergência: Manter o pessoal, que está sem proteção respiratória, em local seguro, numa posição contraria a direção do vento. O atendimento de grandes vazamentos só deve ser efetuado por pessoal treinado em manuseio de hipoclorito de sódio.
- *Precauções com o meio ambiente: Conter o líquido em diques, prevenindo descargas em Córregos ou esgotos. Os grandes vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

*Métodos de Limpeza:

Interdição: Lavar a área atingida pelo vazamento, com água. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados. Na impossibilidade neutralizar com sulfito de sódio ate o PH 7. Não utilizar nenhum ácido para neutralizar o hipoclorito de sódio.

Conter o derramamento e isolar a área. Absorver pequenos derramamentos com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

7. Manuseio e armazenamento

- *Procedimentos Técnicos: Por se tratar de produto acondicionado em embalagens plásticas, o manuseio deve ser efetuado com o Máximo cuidado possível, utilizando incondicionalmente EPI´S., evitando-se o contato por inalação do vapor do produto, olhos, pele e roupas. Manusear o produto com ventilação local adequada. Usar proteções respiratórias adequadas onde houver risco potencial de exposição, acima dos limites estabelecidos. Evitar contato direto com o produto. Manter os recipientes fechados.
- *Condições de Armazenagem: O armazenamento deve ser feita em área coberta, fresca, ventilada e longe de materiais incompatíveis, e poderão ser empilhadas em camadas, entre elas devem existir pallet's de face obrigatoriamente <u>dupla</u>. A base deve ser assentada sobre o piso nivelado, com distribuição de peso Maximo de 110 kg sobre cada peça.
- *Condições de embalagem: Manter os recipientes fechados adequadamente. Não utilizar recipientes transparentes que permitam passagem de luz, e em caso de embalagens danificadas devem ser devolvidas ao fabricante do produto.
- *Materiais Incompatíveis: Não permitir contato direto do hipoclorito de sódio com os compostos citados no item 06.
- *manter longe de alimentos



8. Controle de exposição e proteção individual

Controle de parâmetros específicos

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.

Medidas de controle de engenharia Não aplicável, uma vez que o produto se

destina ao consumidor final.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção Respiratória Não necessária.

Proteção da Pele/Vestimentas Não são exigidos equipamentos específicos,

caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar

luvas de proteção adequadas.

Proteção dos Olhos / Face Não são exigidos equipamentos específicos,

caso ocorra a possibilidade de ocorrer

respingos, recomenda-se o uso de óculos de

proteção.

Perigos térmicos Não apresenta perigos térmicos.

9. Propriedades físico-químicas

Parâmetros	Medidas
Aspecto (estado físico, foram, cor e etc.)	Liquido Viscoso
Cor	Azul claro
Odor e limite de odor	Confort Soft Plus
ph a 25 ºC	2,5 a 5,00
Densidade	1,0 – 1,20
Solubilidade	Solúvel
Inflamabilidade (solido/gas)	Não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade	Não inflamável

Guarulhos / SP CEP 07223-075 CNPJ: 22.024.268/0001-04



10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade Química e reatividade 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.

Possibilidade de reações perigosas Não disponível.

Materiais incompatíveis Contato com surfactantes catiônicos, agentes

oxidantes fortes e ácidos fortes.

Produtos de Decomposição Não Conhecidos

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda oral

Produto não classificado como toxico por via oral ou dental.

A empresa F.B.C. IND. E COM. DOMISS. não realiza nenhum tipo de teste com animais e nem seus fornecedores. Os ingredientes citados tratam-se de ingredientes muito conhecidos e utilizados para diversos fins, desta forma, os resultados dos testes obtidos abaixo foram obtidos através de bases de dados nacionais e internacionais. A empresa F.B.C. IND. E COM. DOMISS. é contra qualquer tipo de teste relacionado a animais.

ETAm Oral (ratos): >5000 mg/kg. ETAm Dermal (ratos): >2000 mg/kg.

Ingrediente ativo:

DL50 dermal (ratos): 5000 mg/Kg

Página 6 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1



Corrosivo / Irritante a pele e metais Não apresenta riscos a pele se utilizado

conforme na indicação de uso que

constam na rotulagem.

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos Provoca irritação ocular com

vermelhidão e lacrimejamento.

Sensibilização à pele ou respiratória Não é esperado que o produto

provoque sensibilização.

Mutagenicidade em células germinativas Não é esperado que o produto

provoque mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade Não é esperado que o produto

provoque carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução Não é esperado que seja tóxico para

reprodução.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos Não é esperado que o produto

apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única. específicos – exposição única

específicos – exposição única específicos – exposição única

Toxicidade para órgãos – alvos Não é esperado que provoque danos

aos órgãos sangue, rins, fígado e

sistema

específicos – exposição repetida

Perigo por aspiração

específicos – exposição repetida Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração. Não classificados ou indisponíveis.

Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana

12. Informações Ecológicas

O produto não foi sujeito a testes ecológicos, portanto, nenhum dado específico foi gerado. A informação ecológica disponível é relativa aos ingredientes e as suas concentrações.

Ecotoxicidade Não classificados ou indisponíveis

Persistência e degradabilidade É esperada que o produto seja biodegradável

conforme suas matérias primas. Produto

facilmente eliminado na agua.

Potencial bioacumulativo Não classificados ou indisponíveis

Página 7 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1 FBC IND. E COM. DOMISS. LTDA-EPP

Rua Volta Grande, 265 Cid. Ind. Satélite SP Guarulhos / SP CEP 07223-075 CNPJ: 22.024.268/0001-04



Mobilidade no solo Não classificados ou indisponíveis

Outros efeitos adversos Não classificados ou indisponíveis

13. Considerações sobre tratamento e disposição Produto:

Métodos de Tratamento e disposição final

Produto Devem ser consultadas legislações federais,

estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e

ABNT-NBR 16725.

Resíduo Manter resíduos dos produtos em embalagens

originais devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido

para o produto.

Embalagem 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.

14. Informações sobre transporte:

Produto não classificado como perigoso para o transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT

Regulamentações nacionais e internacionais

Regulamentações terrestres Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) -

Resoluções nº 5581/2017; nº5623/2017.

Regulamentações marítimas IMO – International Maritime Organization

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code

(2010 ed.)

DPC - Diretoria de Portos e Costas

Regulamentações aéreas IATA – International Air Transport Association

DGR - Dangerous Goods Regulations - 50th edition,

2009;

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

Página 8 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1 FBC IND. E COM. DOMISS. LTDA-EPP
Rua Volta Grande. 265 Cid. Ind. Satélite SP

Guarulhos / SP CEP 07223-075 CNPJ: 22.024.268/0001-04



15. Regulamentações

Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2023

Portaria № 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26

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

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

Outras regulamentações - Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

16. Outras Informações

Referências Bibliográficas

- 1. http://www.cetesb.sp.gov.br/
- 2. OSHA Occupational Safety and Health Administration http://www.osha.gov/
- 3. TOXNET Toxicology Data Networking http://toxnet.nlm.nih.gov/
- 4. IPCS International Program on Chemical Safety http://www.inchem.org
- 5. IARC International Agency for Research on Cancer http://www.iarc.fr/
- 6. GHS -Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 3rd revision http://www.unece.org/
- 7. NIOSH The National Institute for Occupational Safety and Health http://www.cdc.gov/niosh/
- NBR14725:2023 Associação Brasileira de Normas Técnicas http://www.abnt.org.br
 CEATOX Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança HCFMUSP http://www.ceatox.org.br/

Abreviações utilizadas nesta FDS

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FDS - FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA.

ONU - Organização das Nações Unidas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2023 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU _ GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals _ 2nd edition). Este produto é para uso industrial somente. Esta FDS 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 sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

Página 9 Elaborado por:

Naamã Silva Assunção Químico Responsável CRQ – IV: 044114823 AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1 FBC IND. E COM. DOMISS. LTDA-EPP

Rua Volta Grande, 265 Cid. Ind. Satélite SP Guarulhos / SP CEP 07223-075 CNPJ: 22.024.268/0001-04