



Ficha de Informações de Segurança De Produtos Químicos – FISPQ AYLAG DOMISSANEANTES

1 IDENTIFICAÇÃO

J-LUIZ ALVES & CIA LTDA – ME

NOME COMERCIAL: AYLAGE DOMISSANEANTES

CNPJ: 04.484.235/0001-57

ENDEREÇO: ROD. COMANDANTE JOÃO RIBEIRO DE BARROS – KM 402

BAIRRO: SÃO JOSÉ DAS ANTAS.

CEP: 17450-000 GÁLIA/SP

FONE: (14)3274-2361

E-mail: contato@aylag.com.br

CEATOX: Centro de intoxicação do Hospital das Clínicas FMUSP – 0800 722 6001

Dados Comerciais do produto: DESINFETANTE

NOME QUÍMICO E SINÔNIMO	CLASSIFICAÇÃO DE CARGA
DESINFETANTE	Classificação de risco: sem risco

FRAGRÂNCIAS – Algas, Eucalipto, Floral, jasmim, Lavanda, Madeira do Campo, Rosas e Talco.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Patrícia Rodriguez de Souza Alves **CRQ nº 04478509 4º Região**



Ficha de Informações de Segurança De Produtos Químicos – FISPQ AYLAG DOMISSANEANTES

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 PERIGOS MAIS IMPORTANTES: em condições normais de uso o produto não é considerado perigoso.

2.2 EFEITOS DO ADVERSOS A SAÚDE HUMANA: o contato com os olhos causa irritação. O contato por período prolongado com a pele, pode causar irritações.

2.3 EFEITOS AMBIENTAIS: Pode contaminar rios e solo.

2.4 PRINCIPAIS SINTOMAS: Podem incluir alergias cutâneas, vermelhidão e ardência nos olhos.

2.5 PICTOGRAMAS: não se aplica.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza do produto: Este produto é uma mistura. Produto formulado.

3.1 MISTURAS

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo. Os ingredientes e impurezas para este produto, não tem importância toxicológica.

3.2 ATIVIDADE ANTIMICROBIANA FRENTE Á CEPA ESPECÍFICA

- [Salmonella Choleraesuis](#) – AA1 – 035112.R / AA1 – 034961.R
- [Staphylococcus Aureus](#) – AA2 – 035112.R / AA2 – 034961.R



Ficha de Informações de Segurança De Produtos Químicos – FISPQ AYLAG DOMISSANEANTES

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 INGESTÃO: não provoque vômito, consultar de imediato o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem do produto. **ATENÇÃO:** Nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

4.2 INALAÇÃO: remover a pessoa para local arejado. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente levando a embalagem do produto.

4.3 CONTATO COM A PELE: remover as roupas e sapatos contaminados. Lavar imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem do produto. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados.

4.4 CONTATO COM OS OLHOS: retirar lentes de contato se presentes. Lavar imediatamente com água corrente em abundância e se houver sinais de irritação consultar um médico levando a embalagem do produto.

4.5 RECOMENDAÇÕES PARA O MÉDICO: avaliar a composição descrita no rótulo. Componente ativo: **Cloreto de Cocobenzil Alquil Dimetil Amônio / Cloreto de Didecil Dimetil Amônio.**

RECOMENDAÇÕES PARA PROTEÇÃO DO PRESTADOR DE PRIMEIROS SOCORROS: evitar contato com os olhos. Evitar a inalação do produto e o contato cutâneo por período prolongado durante o processo.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO



Ficha de Informações de Segurança De Produtos Químicos – FISPQ AYLAG DOMISSANEANTES

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente extintor de CO₂, Pó Químico e Água.

5.2 MEIOS IMPRÓPRIOS DE EXTINÇÃO: Não utilizar agente extintor de água, se houver fontes energizadas no local.

5.3 PERIGOS ESPECÍFICOS: Não há perigos específicos.

5.4 MÉTODOS ESPECIAIS DE COMBATE A INCÊNDIO: o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

5.5 EQUIPAMENTOS ESPECIAIS PARA PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS: Devido às características do produto, não é necessário equipamento especial para o Bombeiro, além dos utilizados habitualmente.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

1.1 PRECAUÇÕES PESSOAIS: retire da área pessoas desnecessárias. Sinalize o local. Use EPI. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.

6.2 PRECAUÇÕES PARA O MEIO AMBIENTE: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, construindo diques com terra, areia ou argila. Contate as autoridades de segurança local.

6.3 REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: produto não inflamável.

6.4 MÉTODOS PARA A LIMPEZA: conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (exemplo: terra, areia ou argila). Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes.

6.5 CONTROLE DE POEIRA: não aplicável por se tratar de um líquido.



Ficha de Informações de Segurança De Produtos Químicos – FISPQ AYLAG DOMISSANEANTES

7 MANUSEIO E ARMAZENAGEM

MANUSEIO

7.1 Medidas técnicas: evitar a inalação do vapor do produto. Manusear o produto com ventilação adequada. Evitar o contato direto com o produto. Recomenda-se o uso de Luvas de borracha. Manter a embalagem fechada. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

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

7.3 Precauções para manuseio seguro: não comer, beber ou fumar no local de trabalho. Lave-se bem após o manuseio.

7.4 PROIBIDO O USO EM ÁGUA PARA LAVAGEM DE ALIMENTOS.

ARMAZENAMENTO

7.4 Condições de armazenamento adequadas: manter o produto em sua embalagem original adequadamente fechadas, em local seco, longe do calor excessivo e da luz solar.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Proteção respiratória: não aplicável.

8.2 Proteção das mãos: em grandes quantidades utilizar luvas de PVC ou borracha.

8.3 Proteção dos olhos: em grandes quantidades utilizar óculos de segurança.

8.4 Proteção da pele e do corpo: utilizar avental de PVC.



Ficha de Informações de Segurança De Produtos Químicos – FISPQ AYLAG DOMISSANEANTES

8.5 Medidas de higiene: não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.

8.5 Medidas de higiene: não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lavar-se após o manuseio, principalmente antes das refeições.

8.6 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 ocasionalmente expostos.

PRECAUÇÕES ESPECIAIS

8.6 Equipamentos: manter os EPIs em bom estado de conservação.

9 PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: líquido.

ASPECTO: característico da fragrância.

COR: lilás, azul, verde, roxo, branco, rosa e variações tons derivados da cor específica.

ODOR: de acordo com o a fragrância.

PH (puro): 4,5 a 7,0.

ATIVO CATIÔNICO 0,32% a 0,44%.

PONTO DE FUSÃO/PONTO DE CONGELAMENTO: não aplicável.

PONTO DE EBULIÇÃO INICIAL E FAIXA DE TEMPERATURA DE EBULIÇÃO: 110°C.

PONTO DE FULGOR: não aplicável.

TAXA DE EVAPORAÇÃO: não aplicável.



Ficha de Informações de Segurança De Produtos Químicos – FISPQ AYLAG DOMISSANEANTES

INFLAMABILIDADE: não inflamável.

**LIMITE DE INFERIOR/SUPERIOR DE INFLAMABILIDADE OU
EXPLOSIVIDADE:** não aplicável.

PRESSÃO DE VAPOR: não aplicável.

DENSIDADE DE VAPOR: não aplicável.

DENSIDADE RELATIVA: não aplicável.

SOLUBILIDADE: solúvel em água.

COEFICIENTE DE PARTIÇÃO N-OCTANOL/ÁGUA: não determinado.

TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO: não aplicável.

TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO: não aplicável.

VISCOSIDADE: não aplicável.

10 ESTABILIDADE E RATIVIDADE

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

Instabilidade: quando exposto à luz solar direta, ao calor excessivo diminui a eficácia do produto.

Reatividade: não há dados disponíveis.

Possibilidade de reações perigosas: o produto não apresenta reações perigosas.

Condições a serem evitadas: chamas, calor ou outra fonte de ignição e contato direto com a luz solar.



Ficha de Informações de Segurança De Produtos Químicos – FISPQ AYLAG DOMISSANEANTES

Materiais e substâncias incompatíveis: nenhuma conhecida.

Produtos perigosos de decomposição: não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA:

Toxicidade Aguda Oral DL50 (ratos): > 2000 mg/Kg.

Toxicidade Aguda – Dermal DL50 (ratos/coelhos):
não há dados disponíveis

Toxicidade Aguda Inalatória CL50 (ratos) (4hs):
não há dados disponíveis.

EFEITOS LOCAIS:

Irritabilidade cutânea: o contato prolongado com o produto pode causar irritação da pele e mucosas.

Irritabilidade ocular: produto irritante para os olhos.

Ingestão: a ingestão do produto pode causar intoxicação, vômitos, náuseas e dores abdominais.

SENSIBILIZAÇÃO:

Cutânea: não há dados disponíveis.

Respiratória: a exposição a grande quantidade do produto, pode causar manifestações alérgicas.



Ficha de Informações de Segurança De Produtos Químicos – FISPQ AYLAG DOMISSANEANTES

TOXICIDADE CRÔNICA:

Mutagenicidade: não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade:
não há dados disponíveis.

Efeitos na reprodução e lactação: não há dados disponíveis.

Toxicidade sistêmica a órgão-alvo:
Exposição única: não há dados disponíveis.

Exposições repetidas: não há dados disponíveis.

Perigo de aspiração: não há dados disponíveis.

Principais sintomas: não são esperados sintomas em decorrência da utilização indicada do produto exceto em pessoas sensíveis a um dos componentes da formulação, pois este se destina para a limpeza da casa. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar sintomas como náusea, vômito, dor abdominal e irritação gastrointestinal. Em contato prolongado ou repetido com os olhos ou a pele pode causar coceira, vermelhidão e ardência.

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTAIS E IMPACTOS DO PRODUTO:

Persistência/Degradabilidade: considerado degradável a longo prazo.

Ecotoxicidade:

Toxicidade para peixes CL50 (96h): não há dados disponíveis.

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



Ficha de Informações de Segurança De Produtos Químicos – FISPQ AYLAG DOMISSANEANTES

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

Potencial bioacumulativo: não há dados disponíveis.

Mobilidade no solo: degradável.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

13.1 Produto: produto com validade vencida deverá ser descartado de forma apropriada.

13.2 Restos de produtos: sobras do produto não devem ser indevidamente descartadas após o seu uso. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

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

14 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:

**“PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE
TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS”**

15 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES



Ficha de Informações de Segurança De Produtos Químicos – FISPQ AYLAG DOMISSANEANTES

REGULAMENTAÇÕES

ABNT NBR – 14725

Resolução 420 – ANTT

Produto registrado na ANVISA Nº: 3.674.50001

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta Ficha foi elaborada por [AYLAG DOMISSANEANTES](#). As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário".

16.1 OBSERVAÇÕES GERAIS

O não cumprimento das informações acima isenta a J. Luiz Alves & Cia LTDA - ME, da responsabilidade pelo uso indevido do produto. As indicações baseiam-se no nível atual dos nossos conhecimentos e servem para a caracterização do produto no que se refere às medidas de segurança a serem observadas pelo usuário. Estas indicações não implicam qualquer garantia de propriedades do produto descrito.

Todo Produto Químico tem seus níveis de risco classificado de acordo com as suas propriedades em geral.

A J. Luiz Alves & Cia LTDA - ME adotou este modelo de FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos) como um padrão documental para todos os produtos fabricados pela mesma, onde foi avaliado critérios de segurança e saúde que encaixa as informações para tudo produzido aqui e pra ser usado esta informações para tudo, mediante estas condições as FISPQ de todos os produtos sofrem pequenas alterações que são referentes a componentes de risco menor e maior da mistura, mais se encontra apta do ponto de vista da garantia da qualidade a adequar suas FISPQ de acordo com necessidade do cliente.

16.2 Nesta FISPQ podem ser aplicadas essas siglas

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas



Ficha de Informações de Segurança De Produtos Químicos – FISPQ AYLAG DOMISSANEANTES

ACGIH – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*

ANTT – Agência Nacional de Transporte Terrestre

BCF – Fator de Bioconcentração

BEI – Índice Biológico de exposição

CAS – *Chemical Abstracts Service*

CL50 – Concentração letal 50%

CE50 – Concentração efetiva 50%

DL50 – Dose letal 50%

ETAm – Estimativa de toxicidade aguda da mistura m

EPI – Equipamento de Proteção Individual

IARC – *International Agency for Research on Cancer*

IATA – *International Air Transport Association*

ICAO – *International Civil Aviation Organization*

IMO – *International Maritime Organization*

Koc – Coeficiente de partição carbono orgânico-água em solo

NBR – Norma Brasileira

ND – Não disponível

NIOSH – *National Institute for Occupational Safety and Health*

ONU – Organização das Nações Unidas

OSHA – *Occupational Safety & Health Administration*

PEL – *Permissible Exposure Limit*

REL – *Recommended Exposure Limit*

TLV – *Threshold Limit Value*

TWA – *Time Weighted Average*

LEGENDAS

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

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