

Ficha de Informação e Segurança de Produto Químico – FISPQ

Produto: LABSEPTIC PP

Versão 09

Data: 24/11/2020

Página 1 de 6 Em conformidade com ABNT-NBR 14725

1- Identificação do Produto e da Empresa

Nome de rótulo do Produto

LABSEPTIC PP

Código

1000 mL	1098
5000 mL	1099

Uso recomendado

Limpador e Desinfetante Hospitalar para Superfícies fixas e Artigos Não Críticos

Fabricante

Labnews Industrial Ltda

Endereço

Rua Ademar Bombo, 165- Parque Industrial – CEP: 13849-224
Mogi Guaçu – SP – Brasil

Tel/Fax

Tel: 55 19 3361-5100

Tel/SAC

Tel: 55 19 3361-5119

Telefone de emergência

0800 014 8110

e-mail

sac@labnews.ind.br

Site

www.labnews.ind.br

2- Identificação dos perigos

Classificação da substância

Toxicidade aguda via oral – Categoria 5

Toxicidade aguda via dérmica – Categoria 5

Elementos de rotulagem

Recomendações da ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) conforme NR 26 item 26.2.2.5.

(Utilizar EPIs) CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não misturar com outros produtos. Usar luvas para sua aplicação. Não ingerir. Manter o produto em embalagem original. Não reutilizar as embalagens. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir, consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Pictogramas: Não são exigidos.

Palavra de Advertência: Atenção

Frases de perigo

H303: Pode ser nocivo se ingerido

H313: Pode ser nocivo em contato com a pele

Frases de precaução – Geral

P101: Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo

P102: Mantenha fora do alcance das crianças

Ficha de Informação e Segurança de Produto Químico – FISPQ

Produto: LABSEPTIC PP

Versão 09

Data: 24/11/2020

Página 2 de 6 Em conformidade com ABNT-NBR 14725

P103: Leia o rótulo antes de utilizar o produto

Frases de precaução – Prevenção

P232: Proteja da umidade.

P234: Conserve somente no recipiente original

P235: Mantenha em local fresco

P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto

P273: Evite a liberação para o meio ambiente

Frases de precaução – Resposta à emergência

P312: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico

Outros perigos: não identificados.

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.

3- Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: mistura

Nome químico comum ou nome técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração %
Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio e Cloreto de Didecil Dimetil Amônio	7173-51-5 68424-85-1	12%
Cloridrato de Polihexametileno de Biguanida	27083-27-8 32289-58-0	4%
Sequestrante	64-02-8	0,01 - 0,1%
Tensoativo	61788-90-7	1 - 5%

4- Medidas Primeiros Socorros

Olhos: Enxague abundantemente com água. As pálpebras devem ser mantidas longe dos globos oculares para assegurar uma lavagem completa. Procure um médico.

Pele: Lave abundantemente com água, e se necessário consulte um médico.

Ingestão: NÃO provoque vômito, enxague a boca e consulte imediatamente um médico (levando o rótulo do produto).

Inalação: Retirar-se da exposição e ir para um ambiente com ar fresco.

- Os socorristas devem utilizar EPIs (Equipamento de proteção individual).
- Deve-se mostrar a FISPQ ao médico de plantão.

Ficha de Informação e Segurança de Produto Químico – FISPQ

Produto: LABSEPTIC PP

Versão 09

Data: 24/11/2020

Página 3 de 6

Em conformidade com ABNT-NBR 14725

5- Medidas de combate a Incêndio

Meios de extinção: Produto não inflamável.

Perigos específicos da substância ou mistura: Não Aplicável

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Seguir normas de segurança da corporação. Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's) ver Seção 8 da FISPQ.

6- Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência: Evitar o contato com a pele e os olhos.

Precauções para meio ambiente: Deverão ser dispostos em local autorizado pelo órgão ambiental de acordo com a legislação ambiental vigente. Deve-se evitar que o produto atinja cursos d'água, rede de esgotos, águas subterrâneas ou penetre o solo.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Maior derreamento: Seque o produto com material absorvente e descartável (por exemplo papel).

Outras informações: Para proteção pessoal, ver Seção 8 da FISPQ.

7- Manuseio e armazenamento

Utilizar os EPI's necessários (Ver seção 8 da FISPQ).

Precauções para manuseio segura: Utilizar os EPIs necessários (De acordo com as normas de segurança do trabalho do serviço). Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Evitar contato com a pele e olhos. Lave as mãos após o uso do produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: O LABSEPTIC deve ser mantido em sua embalagem original, em local seco, afastado da luz solar direta e sob temperatura ambiente.

8- Controle de exposição individual

Como medidas de precaução são estabelecidas a utilização de luvas e óculos. Os EPIs devem ser limpos após a utilização. Após o uso lave sempre a mão antes de ir ao banheiro, comer ou beber.

Limite de exposição: Não foi estabelecido nenhum limite de exposição.

Medidas de proteção pessoal:

Respiratório: De acordo com as normas de segurança do trabalho de serviço.

Mãos: Utilizar luvas de látex ou nitrílica.

Ficha de Informação e Segurança de Produto Químico – FISPQ

Produto: LABSEPTIC PP

Versão 09

Data: 24/11/2020

Página 4 de 6 Em conformidade com ABNT-NBR 14725

Olhos: Óculos de proteção e/ou viseira.

Pele e corpo: Utilizar sapatos fechados e vestimenta que proteja o corpo de acordo com as normas da segurança do trabalho do serviço.

9- Propriedades físicas e químicas

Aspecto	Líquido incolor
Odor	Inodoro
Limite de odor	Não aplicável
Peso molecular	Não aplicável
pH 0,4%	6,5 a 7,5 (Neutro)
Ponto de fusão/ ponto de congelamento	Não aplicável
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não aplicável
Ponto de fulgor	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido; gás)	Não aplicável
Limite 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
Coefficiente de partição -n-octanol/água	Não aplicável
Temperatura de autoignição	Não aplicável
Temperatura de decomposição	Não aplicável
Densidade	0,994 a 1,014 g/cm ³
Viscosidade	19,00 a 24,00 cPs
Teor	12,90 % a 14,54%

10- Estabilidade e reatividade

Reatividade: O produto é estável sob condições corretas de uso e estocagem (de acordo com instruções de rotulagem).

Estabilidade Química: Dentro das condições pré-estabelecida para armazenamento estável.

Possibilidade de reações perigosas: Não conhecido.

Condições a serem evitadas: Mistura com outros produtos Químico, pode comprometer a eficácia do produto.

Materiais incompatíveis: Não conhecido. Segundo laudos da Ecolyzer o material é compatível com vinil, latão, acrílico, alumínio, inox, cobre e polietileno.

Produtos perigosos da decomposição: Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.

Ficha de Informação e Segurança de Produto Químico – FISPQ

Produto: LABSEPTIC PP

Versão 09

Data: 24/11/2020

Página 5 de 6

Em conformidade com ABNT-NBR 14725

11- Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda: Teste segundo a metodologia OECD 420, relatório Ecolyzer F-111 – 029831. R, o **LABSEPTIC PP** apresentou Dose Letal Média (DL 50) maior que 2000 mg/kg de peso vivo quando administrado por via oral, classificando a substância teste na classe toxicológica V.

Corrosão/Irritação cutânea: Teste segundo a metodologia OECD 404, relatório Ecolyzer F-34 – 034804. R.1, o **LABSEPTIC PP** apresentou índice de irritação dermal de 0,0, sendo considerado não irritante quando aplicado por via dermal em coelhos.

Lesões oculares graves/ Irritação Ocular: Teste segundo a metodologia OECD 405, relatório Ecolyzer F-4 – 034804.R.1., o **LABSEPTIC PP** apresentou índice de irritação ocular de 0,0, sendo considerado não irritante quando aplicado por via ocular em coelhos.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade à reprodução: Não disponível.

Toxicidade para órgãos- alvo específicos – Exposição única: Não disponível.

Toxicidade para órgãos- alvo específicos – Exposição repetida: Não disponível.

Perigo de aspiração: Não disponível.

Ingestão: Não disponível.

12- Informações Ecológicas

Toxicidade ao meio aquático agudo – Não disponível.

Toxicidade ao meio aquático crônico – Não disponível.

Perigoso à camada de ozônio – Não disponível.

Degradação: Não disponível.

13- Considerações sobre destinação final

Métodos de descarte: Deve ser feito conforme recomendado pelas autoridades locais.

Embalagem: A embalagem não deve ser reutilizada. Enxaguar bem os frascos e/ou bombonas e enviar para reciclagem.

Ficha de Informação e Segurança de Produto Químico – FISPQ

Produto: LABSEPTIC PP

Versão 09 Data: 24/11/2020 Página 6 de 6 Em conformidade com ABNT-NBR 14725
Utilizar os EPI's necessários, ver Seção 8 da FISPQ.

14- Informações sobre transporte

Este produto não é classificado como perigoso para transporte.

Terrestre: Nenhum cuidado especial requerido.

Marítimo: Nenhum cuidado especial requerido.

Aéreo: Nenhum cuidado especial requerido.

15- Informações sobre regulamentações

ABNT NBR 14725 – parte 1: 2009 - Versão corrigida 2010

ABNT NBR 14725 – parte 2: 2009 - Versão corrigida 2010

ABNT NBR 14725 – parte 4: 2014

RDC N° 14 de 28 fevereiro de 2007

RDC N° 15 de 15 de março de 2012

RDC N° 40 de 05 de junho de 2008

RDC N° 47 de 25 de outubro de 2013

RDC N° 59 de 17 de dezembro de 2010

Norma Regulamentadora N° 26

16- Outras informações

Recomendações: Sempre ler o rótulo antes do uso. Não misture produtos químicos. No caso de dúvidas, não utilizar o produto e entrar em contato com o fabricante.

Siglas

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

EPI: Equipamento de proteção individual.

RDC: Resolução da Diretoria Colegiada.

DL50: Dose letal 50

Referências

NBR 14725-1:2009 Versão Corrigida: 2010, Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1: Terminologia.

NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida: 2010, Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de Classificação de perigo.

NBR 14725-4:2014, Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de Informações de segurança de produtos químicos

Relatórios de ensaio – Ecolyzer