

FISPQ

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto **DESINFETANTE LARILIMP**
Código Interno: 4057

Identificação Da Companhia

VANESSA FERREIRA MASOTTI ME
Avenida Gustavo Adolfo, 2315 – Vila Medeiros
02209-001 – São Paulo - SP
Telefone: (11) 2949-7875

Telefones De Emergência

Abiquim 0800118270

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Nome Químico Não Aplicável

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DO INGREDIENTE ATIVO

TIPO DE PRODUTO
PREPARADO

NATUREZA QUÍMICA
DESINFETANTE E SANITIZANTE PARA SUPERFÍCIES

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO
NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO
CONCENTRAÇÃO OU FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO

Ingredientes ou Impurezas Que Podem Contribuir Para Risco

Item	Nome Químico Comum	Nº Registro CÁS	Símbolos de Perigo	Conc. %
------	--------------------	-----------------	--------------------	---------

NÃO POSSUI INGREDIENTES PERIGOSOS EM CONCENTRAÇÃO MAIOR OU IGUAL A 1 %

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES
PRODUTO QUÍMICO

EFETOS DO PRODUTO:
O CONTATO PODE CAUSAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS.

PERIGOS ESPECÍFICOS:
PODE PROVOCAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIA RESPIRATÓRIA, UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL NO MANUSEIO.



Efeitos Ambientais

Referente ao Ingrediente Ativo:

Toxicidade Bacteriológica: Prejudicial > 1.000 mg/L
Espécie: não Disponível
Método – fermentação

Biodegradabilidade:
>90%
Método – OECD

Toxicidade Piscea: LC 50 1,0 a 10,0 mg/L
Espécie – não disponível
Método – não disponível
Exposição – 96 horas

DQO: 2.800 (mgO₂/L)

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Remover a vítima para local ventilado

Contato com a pele LAVAR COM AGUA EM ABUNDANCIA, REMOVER ROUPAS CONTAMINADAS.

Contato com os olhos LAVAR COM ÁGUA CORRENTE POR 15 MINUTOS.

Ingestão NÃO PROVOCAR VÔMITO - ENCAMINHAR A VÍTIMA AO AUXÍLIO MÉDICO - EMERGÊNCIAS ENTRAR EM CONTATO COM O CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS **FONE: 0800 148110**

Notas para Médicos Informar o estado da vítima e o grau de exposição com o produto. Tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Apropriados
PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

Perigos Específicos
Não aplicável

Ponto de Fulgor
Não aplicável

Ponto de Ignição
Não aplicável

Ionogeneide
Não aplicável

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Proteção Individual
Máscara de proteção respiratória, botas, luvas de PVC e óculos de segurança.

Procedimentos
PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

Métodos Para Limpeza

O PRODUTO DEVE SER NEUTRALIZADO LAVANDO COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA OU ABSORVIDO COM MANTAS ABSORVEDORAS
ESTANCAR VAZAMENTO. EVITAR QUE O PRODUTO PENETRE EM CURSOS DE RIOS. LAVAR RESÍDUOS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA.



7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Procedimento Técnico

NO ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS AS EMBALAGENS DEVEM MANTER A DEVIDA IDENTIFICAÇÃO DO RÓTULO, DE MODO QUE O USUÁRIO IDENTIFIQUE O RISCO QUE O PRODUTO PROPICIE.

Condições para Armazenamento

MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS. NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO A PRODUTOS ÁCIDOS. NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO A ALIMENTOS.

8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle contra fogo e explosão

Não Aplicável

Equipamentos de Proteção Individual Apropriados

Proteção respiratória	NÃO NECESSÁRIA EM AMBIENTE VENTILADO.
Proteção dos olhos	ÓCULOS DE PROTEÇÃO AMPLA VISÃO
Proteção das mãos, pele e do corpo	LUVAS DE PROTEÇÃO LÁTEX NITRILICO

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido Viscoso
Odor	Característico
PH	8,5 - 10,5
PESO ESPECÍFICO	0,990 - 1,000 g/cm ³
TEOR DE ATIVOS	10,0 - 12,5 %
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	TOTALMENTE SOLÚVEL
VISCOSIDADE	18,0 - 22 cS

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE

ESTÁVEL

REAÇÕES PERIGOSAS

ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER USADO EM COMBINAÇÃO COM PRODUTOS ÁCIDOS. PODE CAUSAR NÉVOAS MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS

PRODUTOS ANIÔNICOS, ÁCIDO FORTES.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO

NÃO ESPECIFICADO

**11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA****INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO**

Toxicidade oral Aguda NÃO ESPECIFICADO
Irritabilidade Dérmica Irritante
Toxicidade Ocular Irritante

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Efeitos Ambientais, comportamentos e impactos do produto**

NÃO ESPECIFICADO

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO: DESCARTE**Métodos de Tratamento e Disposição**

O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (Federal, estadual ou municipal).

14. INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE**NÚMERO DA ONU – 1903****CLASSE DO RISCO – 8****NUMERO DE RISCO - 80**

OS VEÍCULOS DE TRANSPORTES DE PRODUTOS PERIGOSOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS VIGENTES. PRODUTO QUÍMICO CORROSIVO

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Este item traz informações sobre a legislação vigente referente a produtos químicos, enfocando a parte de rotulagem.

Legislação:

Para fins de consulta, a legislação penitente é a seguinte:

Documento	Data	Assunto
Decreto 79.094	05/01/1977	Regulamenta a lei 6.360 de 23/09/96. Submete ao Sistema de Vigilância Sanitária os medicamentos, insumos farmacêuticos, drogas, correlatos, cosméticos, produtos de higiene, Saneamento e Outros.
Lei 8.078	11/09/1990	Código de Defesa do Consumidor
Portaria 89	25/08/1994	Determina que o registro dos produtos Saneantes e Domissanitários "Água Sanitária" e "Alvejante" categoria Congênera a Detergente Alvejante e Desinfetante para uso geral seja procedido de acordo com as normas regulamentares definidas na portaria.
RDC 01	27/11/1978	Aprova as normas a serem obedecidas pelos detergentes e seus congêneres.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

LIVRO: DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS

EDIÇÃO: QUINTA EDIÇÃO

AUTOR: N. IRVING SAX

NORMATIZAÇÕES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE - AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA ANVISA www.anvisa.gov.br PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/SP

Caso o usuário observe a necessidade de qualquer tipo de alteração para revisão, deverá entrar em contato com a administração através do envio de documento pelo e-mail: larilimp@yahoo.com.br aos cuidados do Setor de Regulamentação, onde iremos realizar o registro e análise do mesmo.