

FISPQ - FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto ODORIZADOR DE AMBIENTES LAVANDA PERKLIN
 Número FISPQ 1706 - 22
 Página 01/04
 Alteração OUTUBRO 2017



KI LIMPO DO BRASIL LTDA
 RUA HIPOLITO RODRIGUES DA CUNHA, 210
 CEP: 38037-380 UBERABA MG
 TELEFONE: (34) 3331-6700 FAX: (34) 3331-6700
 E-MAIL: KILIMPO@KILIMPO.COM.BR

SEÇÃO 1.0 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO

ODORIZADOR DE AMBIENTES LAVANDA PERKLIN

NOME DO FABRICANTE
 KI LIMPO DO BRASIL LTDA

TELEFONE DA EMPRESA
 Tel. (34) 3361 - 6700
 Fax (34) 3331 - 6700
 e-mail KILIMPO@KILIMPO.COM.BR

ENDEREÇO
 RUA HIPOLITO RODRIGUES DA CUNHA, 210 PQ. DAS GAMELEIRAS
 CEP: 38037-380 UBERABA MG

TELEFONE DE EMERGÊNCIA
 BOMBEIROS 193

RESP. TÉCNICO: ROGÉRIO DE LIMA
 TÉCNICO QUÍMICO CRQ II REGIÃO 02404801

SEÇÃO 2.0 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES
 PRODUTO QUÍMICO LEVEMENTE ÁCIDO

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

PERIGOS ESPECÍFICOS
 PRODUTO QUÍMICO LEVEMENTE ÁCIDO, PODENDO PROVOCAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS, UTILIZE EQUIPAMENTO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL NO MANUSEIO.

SEÇÃO 3.0 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO
 PREPARADO

NATUREZA QUÍMICA
 MISTURA COMPLEXA DE INGREDIENTES PARA DESINFECÇÃO EM SUPERFÍCIES LAVÁVEIS.

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

NOME QUÍMICO	% EM PESO	LIMITE DE TOLERÂNCIA COBAIAS	NÚMERO CAS

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

SEÇÃO 4.0 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

INALAÇÃO

REMOVER A VITIMA 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 7226001

SEÇÃO 5.0 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS

PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS

PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

SEÇÃO 6.0 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS

USAR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO

PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

CONTROLE DE POEIRA

NÃO APLICÁVEL POR SE TRATAR DE UM PRODUTO LÍQUIDO

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS

UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

ESTANCAR VAZAMENTO. EVITAR QUE O PRODUTO PENETRE EM CURSOS DE RIOS. LAVAR RESÍDUOS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA.

MÉTODOS PARA A LIMPEZA

O PRODUTO DEVE SER NEUTRALIZADO LAVANDO COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA OU ABSORVIDO COM MANTAS ABSORVEDORAS

DISPOSIÇÃO

DE ACORDO COM AS NORMAS LOCAIS

SEÇÃO 7.0 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

MEDIDAS TÉCNICAS

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOÇÃO

PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

PRODUTO QUÍMICO LEVEMENTE ÁCIDO, PODENDO PROVOCAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS EM CONTATO DIRETO.

ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

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 DE ARMAZENAMENTO

ADEQUADAS

MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS

A EVITAR

NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO DE ALIMENTOS

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS
NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO DE ALIMENTOS

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS
EMBALAGEM PLÁSTICA

RECOMENDADA
EMBALAGEM ORIGINÁRIA DA FÁBRICA

INADEQUADA
NÃO UTILIZE OUTRAS EMBALAGENS QUE NÃO A ORIGINAL

SEÇÃO 8.0 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA NÃO NECESSÁRIA EM AMBIENTE VENTILADO.
PROTEÇÃO DAS MÃOS NÃO NECESSÁRIA EM AMBIENTE VENTILADO.
PROTEÇÃO DOS OLHOS ÓCULOS DE PROTEÇÃO AMPLA VISÃO
PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO NÃO NECESSÁRIA EM AMBIENTE VENTILADO.
MEDIDAS DE HIGIENE NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO DO PRODUTO, LAVAR AS MÃOS APÓS O MANUSEIO DO PRODUTO.

SEÇÃO 9.0 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO LÍQUIDO
COR AZUL
ODOR LAVANDA
pH 5,49 À 6,5

TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO

PONTO DE EBULIÇÃO
ACIMA DE 90 C

SOLUBILIDADE EM ÁGUA
TOTALMENTE SOLÚVEL

PONTO DE FULGOR
PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

VISCOSIDADE
3,5 - 4,5 cPS

TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO
PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

TEOR DE ATIVOS
1,0 - 2,0 %

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR/INFERIOR
NÃO SE TRATA DE UM PRODUTO EXPLOSIVO

PONTO DE TURVAÇÃO
NÃO APLICÁVEL

PESO ESPECÍFICO
0,970 - 1,200 g/cm³

SEÇÃO 10.0 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE
ESTÁVEL

REAÇÕES PERIGOSAS
NÃO TEMOS REGISTROS DE REAÇÕES PERIGOSAS COM ESTE PRODUTO

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS
NÃO TEMOS REGISTROS DE INCOMPETÊNCIA DE SUBSTÂNCIAS COM ESTE PRODUTO

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO
NÃO ESPECIFICADO

SEÇÃO 11.0

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

TOXIDADE AGUDA

NÃO ESPECIFICADO

EFEITOS LOCAIS

NÃO ESPECIFICADO

SENSIBILIZAÇÃO

PRODUTO QUÍMICO PURO, LEVEMENTE ÁCIDO, PODENDO PROVOCAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

SEÇÃO 12.0

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO IMPACTO AMBIENTAL

TRATA-SE DE UM COMPOSTO ORGÂNICO BIODEGRADÁVEL, SOLÚVEL EM ÁGUA, E NÃO ACUMULATIVO.

PERSISTÊNCIA/DEGRADABILIDADE:

IMPACTO AMBIENTAL: EM CONTATO COM ÁGUA (RIOS E LAGOS), CONSUME OXIGÊNIO NA BIODEGRADAÇÃO.

SEÇÃO 13.0

CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

DISPOSIÇÃO DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES FEDERAIS, ESTADUAIS E LOCAIS

PRODUTO

ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA OU INCINERAÇÃO.

RESTO DE PRODUTO

ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA OU INCINERAÇÃO

EMBALAGENS USADAS

ENCAMINHADAS PARA INCINERAÇÃO E NÃO DEVE SER REUTILIZADAS, ENCAMINHAR APENAS PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS E AUTORIZADAS NA REUTILIZAÇÃO.

SEÇÃO 14.0

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

TERRESTRES

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

NÚMERO DA ONU

NÃO SE APLICA

CLASSE DE RISCO

NÃO SE APLICA

NÚMERO DE RISCO

NÃO SE APLICA

PRODUTO CLASSIFICADO COMO NÃO PERIGOSO PARA O TRANSPORTE

SEÇÃO 15.0

REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO

PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Evite inalação e o contato com o produto. Impeça o contato com os olhos e a pele e roupas durante o manuseio. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicação, (0800-722-6001), ou o médico levando o rótulo do produto. NUNCA REUTILIZE A EMBALAGEM VAZIA, DISPENSE-A.

SEÇÃO 16.0

OUTRAS INFORMAÇÕES

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LIVRO: DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS

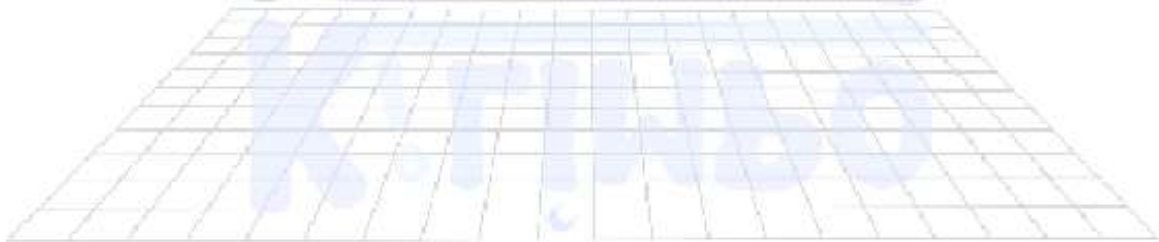
EDIÇÃO: QUINTA EDIÇÃO

AUTOR: N. IRVING SAX

METODOLOGIAS DE ANÁLISES LABORATORIAIS REALIZADAS PELO CONTROLE DE QUALIDADE.
NORMATIZAÇÕES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE - AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA ANVISA -
www.anvisa.gov.br

CONSULTE O RÓTULO QUANTO AS INSTRUÇÕES DE USO

KiLIMPO



PRODUTOS DE LIMPEZA E DESCARTÁVEIS

Inovando a Cada Dia Para Deixar do Seu Jeito!