FISPQ - FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

LIMPA

Nome do Produto PORCELANATO

JOB KLEAN LAVANDA

LAVANDA

Número FISPQ 1705 - 20 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

SECÃO 1.0

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO

LIMPA PORCELANATO JOB KLEAN LAVANDA

NOME DO FABRICANTE

KI LIMPO DO BRASIL LTDA

ENDERECO

RUA HIPOLITO RODRIGUES DA CUNHA, 210 PQ. DAS GAMELEIRAS

CEP: 38037-380 UBERABA MG

TELEFONE DA EMPRESA

Tel. (34) 3361 - 6700 Fax (34) 3331 - 6700

e-mail KILIMPO@KILIMPO.COM.BR

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

BOMBEIROS 193

SECÃO 2.0

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES

PRODUTO QUÍMICO ALCALINO

EFEITOS DO PRODUTO

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

PERIGOS ESPECÍFICOS

PRODUTO QUÍMICO ALCALINO, UTILIZE **E**QUIPAMENTOS DE **P**ROTEÇÃO **I**NDIVIDUAL - LUVAS, ÓCULOS, AVENTAIS E ETC - PARA O MANUSEIO DO PRODUTO.

SEÇÃO 3.0

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO

PREPARADO

NATUREZA QUÍMICA MISTURA HOMOGÊNEA

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

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.

NÃO PROVOCAR VÔMITO - ENCAMINHAR A VÍTIMA AO AUXÍLIO MÉDICO - INGESTÃO EMERGÊNCIAS ENTRAR EM CONTATO COM O CENTRO DE INFORMAÇÕES

TOXICOLÓGICAS FONE: 0800 722 6001

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

PRECAUCÕES 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 EXPLOSÃO

PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

UTILIZAR OS EPIS NECESSÁRIOS (LUVAS DE PVC E ÓCULOS DE PROTEÇÃO). EVITAR O CONTATO COM OS OLHOS E MUCOSAS. NÃO COMER E BEBER DURANTE O MANUSEIO.

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 O PRODUTO PRÓXIMO A OUTROS PRODUTOS. NÃO ARMAZENAR PRÓXIMOS A ALIMENTOS.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

PRODUTOS OXIDANTES, ACIDOS OU BASES FORTES.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS

EMBALAGEM PLÁSTICA

RECOMENDADA

EMBALAGEM ORIGINÁRIA DA FÁBRICA

INADEQUADA

NÃO UTILIZE OUTRAS EMBALAGENS QUE NÃO A ORIGINAL

SECAO 8.0 CO	ONTROLE DE EXPOSIÇ	AO E PROTEC	CAO INDIVIDUAL
--------------	--------------------	-------------	----------------

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA NÃO NECESSÁRIA EM AMBIENTE VENTILADO.

PROTEÇÃO DAS MÃOS
LUVAS DE PROTEÇÃO LÁTEX NITRILICO
PROTEÇÃO DOS OLHOS
ÓCULOS DE PROTEÇÃO AMPLA VISÃO

PROTEÇÃO DA PELE E DO

CORPO

BOTA DE BORRACHA E AVENTAL IMPERMEÁVEL

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 9,50 – 10,50

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 3,50 - 4,5 cPS

TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL TEOR DE ATIVOS NÃO SE APLICA

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 DEVE SER USADO EM COMBINAÇÃO COM OUTROS PRODUTOS

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS

PRODUTOS OXIDANTES, ACIDOS OU BASES FORTES.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO

NÃO ESPECIFICADO

Conforme NBR 14725-4: 2014

SEÇÃO 11.0

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

TOXIDADE AGUDA

NÃO ESPECIFICADO

RÉFEITOS LOCAIS

NÃO ESPECIFICADO

NAO ESPECIFICADO

PRODUTO QUÍMICO ALCALINO, PORÉM PODE

PROVOCAR IRRITAÇÕES AOS OLHOS E PELE, UTILIZAR

EQUIPAMENTOS DE **P**ROTEÇÃO **I**NDIVIDUAL.

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), CONSOME OXIGÊNIO NA BIODEGRADAÇÃO.

SECÃO 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

SENSIBILIZAÇÃO

ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA OU INCINERAÇÃO

EMBALAGENS USADAS

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

SECÃO 14.0

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS TERRESTRES

PRODUTOS DE LIMPEZA

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 ONUNÃO SE APLICACLASSE DE RISCONÃO SE APLICANÚMERO DE RISCONÃO SE APLICA

PRODUTO CLASSIFICADO COMO NÃO PERIGOSO PARA O TRANSPORTE

SEÇÃO 15.0

REGULAMENTAÇÕES

E DESCARTAVEI

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO

PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Cuidado!Perigosa sua ingestão. Evite a inalação e contato com o produto. Impeça o contato com olhos ,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