# FISPQ - FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto BASE SELADORA

 Número FISPQ
 1213 - 04

 Página
 01/04

Alteração DEZEMBRO 2013.



### 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

KI LIMPO DO BRASIL LTDA

SEÇÃO 1.0

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO

### CERA LIQUIDA AUTO BRILHO INCOLOR FINSH KLEAN 250

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** 

SEÇÃO 2.0

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO

PREPARADO

NATUREZA QUÍMICA

EMULSÃO 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 CA |
|--------------|------------------|--|
| PRODUTOS     | DEL              | IMPEZA E DESCARTÁVEIS                  |
|              |                  |  |
| novando      | a Cana           | Dia Para Deixar do Seu Jelfo           |
| THE PRINCES  | Mr. m. hr'es hr" | STALL AND SELECTION WAS A ARREST AT    |

SEÇÃO 3.0

**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 Equipamentos de Proteção Individual – luvas de látex/nitrílica, óculos de proteção, bota de borracha e avental impermeável – para o manuseio do produto.

**SECÃO 4.0** 

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

INALAÇÃO

REMOVER A VITIMA PARA LOCAL VENTILADO

CONTATO COM A PELE CONTATO COM OS OLHOS

LAVAR COM AGUA EM ABUNDANCIA, REMOVER ROUPAS CONTAMINADAS.

I OS OLHOS LAVAR

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 148110

**SECÃO 5.0** 

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

1

### 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

#### REMOCÃO DE FONTES DE IGNICÃO

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 (EPI)

### ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

Utilizar os EPIs necessários ( luvas de látex nitrílica, bota de borracha, camisa de manga longa, calça e óculos de proteção ). Evitar o contato com os olhos e mucosas. Não comer e beber durante o manuseio. Ler e seguir as instruções da embalagem.

## 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 produtos catiônicos ou ácidos fortes. Não armazenar próximos a alimentos.

### PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

PRODUTOS CATIÔNICOS, ACIDOS FORTES.

### 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 LUVAS DE PROTEÇÃO LÁTEX NITRILICO

PROTEÇÃO DOS OLHOS ÓCULOS DE PROTEÇÃO AMPLA VISÃO

PROTEÇÃO DA PELE E DO

BOTA DE BORRACHA E AVENTAL IMPERMEÁVEL **CORPO** 

NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO DO PRODUTO, LAVAR AS **MEDIDAS DE HIGIENE** 

MÃOS APÓS O MANUSEIO DO PRODUTO.

## SEÇÃO 9.0

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO LÍQUIDO

COR **BRANCO LEITOSO ODOR** CARACTERÍSTICO рΗ 09,50 - 10,50

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

PONTO DE EBULIÇÃO

SOLUBILIDADE EM ÁGUA TOTALMENTE SOLÚVEL

ACIMA DE 90 C

PONTO DE FULGOR PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL VISCOSIDADE NÃO SE APLICA

**TEOR DE ATIVOS** 

TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

NÃO SE APLICA

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR/INFERIOR

PONTO DE TURVAÇÃO

NÃO SE TRATA DE UM PRODUTO EXPLOSIVO

NÃO APLICÁVEL

PESO ESPECÍFICO

0,950 - 1,050 g/cm3

### **SEÇAO 10.0**

### **ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Para Deixar do Seu Jeito!

**ESTABILIDADE** 

**ESTÁVEL** 

**REAÇÕES PERIGOSAS** 

NÃO DEVE SER USADO COM OUTROS PRODUTOS ACIDOS

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS

PRODUTOS ACIDOS FORTES.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO

NÃO ESPECIFICADO

**SENSIBILIZAÇÃO** 

**SECÃO 11.0** 

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

**TOXIDADE AGUDA** NÃO ESPECIFICADO **EFEITOS LOCAIS** NÃO ESPECIFICADO

Produto químico alcalino, podendo provocar irritações

aos olhos e vias respiratórias, utilizar Equipamentos de

Proteção Individual.

**SEÇÃO 12.0** 

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO IMPACTO AMBIENTAL

## **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 REUTILZADAS, ENCAMINHAR APENAS PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS E AUTORIZADAS NA REUTILIZAÇÃO.

## **SECÃO 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 CLASSE DE RISCO NÚMERO DE RISCO NÃO SE APLICA NÃO SE APLICA NÃO SE APLICA

## **SECÃO 15.0**

## **REGULAMENTAÇÕES**

### INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS, LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA POR 15 MINUTOS. SE EM CONTATO COM PELE, LAVAR COM BASTANTE ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. RETIRAR ROUPAS CONTAMINADAS. EM CASO DE INGESTÃO, NÃO PROVOCAR VÔMITO, CONSULTAR IMEDIATAMENTE O CENTRO DE INTOXICAÇÕES, (19) 3788-7573, OU SERVICO DE SAÚDE MAIS PRÓXIMO, LEVANDO O RÓTULO OU EMBALAGEM DO PRODUTO.

## **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