

## FISPQ - FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto SABONETE  
LIQUIDO  
CONCENTRADO  
BELL FLEUR  
PÊSSEGO

Número FISPQ 1704 - 16

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

**SABONETE LIQUÍDO CONCENTRADO BELL FLEUR PÊSSEGO**

#### NOME DO FABRICANTE

KI LIMPO DO BRASIL LTDA

#### ENDEREÇO

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

### SEÇÃO 2.0

### IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### PERIGOS MAIS IMPORTANTES

PRODUTO QUÍMICO NEUTRO

#### EFEITOS DO PRODUTO

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

#### PERIGOS ESPECÍFICOS

PRODUTO QUÍMICO NEUTRO, UTILIZE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - 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 VÍTIMA PARA LOCAL VENTILADO

##### 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 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

### 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 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

**SEÇÃO 8.0 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO**

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

**SEÇÃO 9.0 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>ESTADO FÍSICO</b>	LÍQUIDO
<b>COR</b>	ALARANJADO
<b>ODOR</b>	PÊSSEGO
<b>pH</b>	6,50 - 7,50

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

<b>PONTO DE EBULIÇÃO</b> ACIMA DE 90 C	<b>SOLUBILIDADE EM ÁGUA</b> TOTALMENTE SOLÚVEL
---	---

<b>PONTO DE FULGOR</b> PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL	<b>VISCOSIDADE</b> 1900 - 2000 cPS
--	---------------------------------------

<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO</b> PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL	<b>TEOR DE ATIVOS</b> 11,50 - 12,50%
---	---

<b>LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR/INFERIOR</b> NÃO SE TRATA DE UM PRODUTO EXPLOSIVO	<b>PONTO DE TURVAÇÃO</b> NÃO APLICÁVEL
---	---

<b>PESO ESPECÍFICO</b> 0,970 - 1,200 g/cm <sup>3</sup>
---

**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

**SEÇÃO 11.0 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO**

<b>TOXIDADE AGUDA</b>	NÃO DISPONÍVEL
<b>EFEITOS LOCAIS</b>	NÃO DISPONÍVEL

**SENSIBILIZAÇÃO**

PRODUTO QUÍMICO NEUTRO, PORÉM PODE PROVOCAR IRRITAÇÕES AOS OLHOS E PELE, UTILIZAR EQUIPAMENTOS 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), CONSOME 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**

**Precaução:** Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de ingestão, beba vagarosamente leite ou água em abundância e recorra aos cuidados médicos. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em caso de irritação suspenda o uso, e consulte um médico. Não reutilize a embalagem vazia.

**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](http://www.anvisa.gov.br)

CONSULTE O RÓTULO QUANTO AS INSTRUÇÕES DE USO