

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

### SEÇÃO 1.0 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

NOME PRODUTO: **ARGAMASSA COLANTE DE USO INTERNO / EXTERNO** TIPO : **AC-II**  
FABRICANTE: POLIMASSA ARGAMASSAS LTDA.  
ENDEREÇO: LOC. FAZENDA RIACHO DOCE S/N – BR 101 km 106,5  
Mata Redonda - Alhandra UF:PB TELEFAX: (83) 3245-2436 ESCRITÓRIO: (83)3245-2524  
TELEFONE DE EMERGÊNCIA: CORPO DE BOMBEIROS 193.

### SEÇÃO 2.0 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO: PREPARADO.  
NATUREZA QUÍMICA: PRODUTO EM PÓ A BASE DE CIMENTO PORTLAND, AGREGADOS MINERAIS E ADITIVOS.

### SEÇÃO 3.0 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: PRODUTO QUÍMICO ALCALINO.  
EFEITOS DO PRODUTO: O CONTATO PODE CAUSAR IRRITAÇÕES NA PELE, OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS.  
PERIGOS ESPECÍFICOS: PRODUTO QUÍMICO ALCALINO, PODENDO PROVOCAR DANOS A PELE, OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS.  
É IMPRESCINDÍVEL O USO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DURANTE O MANUSEIO.

### SEÇÃO 4.0 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

INALAÇÃO: REMOVER A VÍTIMA PARA LOCAL VENTILADO.  
CONTATO COM A PELE: LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. REMOVER ROUPAS CONTAMINADAS.  
CONTATO COM OS OLHOS: LAVAR COM ÁGUA CORRENTE POR CERCA DE 15 MINUTOS.  
INGESTÃO: NÃO PROVOCAR VÔMITO E ENCAMINHAR A VÍTIMA PARA AO AUXÍLIO MÉDICO.  
EMERGÊNCIAS ENTRER EM CONTATO COM O CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

### **SEÇÃO 5.0 - MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO**

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS: PRODUTO 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: APLICAR SPRAY DE ÁGUA SOBRE O MATERIAL E REMOVÊ-LO IMEDIATAMENTE.

PREVENÇÃO CONTRA INALAÇÃO E CONTATO

PRODUTO QUÍMICO ALCALINO PODENDO PROVOCAR DANOS A PELE, OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS

COM PELE, OLHOS E MUCOSA

É IMPRESCINDÍVEL O USO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DURANTE O MANUSEIO.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: POR SE TRATAR DE UM PRODUTO EM PÓ, EVITAR QUE GRANDE QUANTIDADE PENETRE NOS CURSOS DE RIOS.

LAVAR RESÍDUOS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA

MÉTODOS PARA A LIMPEZA: RETIRAR O MATERIAL SECO. LIMPAR A ÁREA AFETADA.

DISPOSIÇÃO: DE ACORDO COM AS DISPOSIÇÕES LOCAIS

### **SEÇÃO 7.0 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO: USAR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL E MANUSEAR O PRODUTO EM LOCAL VENTILADO

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

CONDIÇÕES DO ARMAZENAMENTO: MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS.

MATERIAIS SEGUROS - EMBALAGENS: EMBALAGEM ORIGINÁRIA DE FÁBRICA.

RECOMENDAÇÃO: NÃO UTILIZAR OUTRAS EMBALAGENS SE NÃO A ORIGINAL.

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

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: RESPIRADOR SEMIFACIAL DESCARTÁVEL PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: LUVAS DE PVC.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: ÓCULOS DE PROTEÇÃO AMPLA VISÃO.

PROTEÇÃO PARA PELE E DO CORPO: BOTA DE BORRACHA E AVENTAL IMPERMEÁVEL.

MEDIDAS DE HIGIENE: LAVAR AS MÃOS APÓS O USO DO PRODUTO E NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO

### **SEÇÃO 9.0 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

ESTADO FÍSICO: PRODUTO SÓLIDO EM PÓ  
COR: CINZA  
DENSIDADE: 1,2 A 1,4 g/cm<sup>3</sup>  
SOLUBILIDADE EM ÁGUA: FORMA DE SUSPENSÃO  
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE: PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL.  
PONTO DE FULGOR: NÃO SE APLICA  
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS: NÃO DETECTÁVEL (< 0,001%)

### **SEÇÃO 10.0 - ESTABILIDADE REATIVA**

INSTABILIDADE: ESTÁVEL.  
REAÇÕES PERIGOSAS: EVITAR CONTATO COM ÁCIDOS FORTES.  
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO: NÃO OCORREM.

### **SEÇÃO 11.0 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

TOXICIDADE: PODE CAUSAR IRRITAÇÕES.  
EFEITOS LOCAIS: PODE CAUSAR IRRITAÇÕES NA PELE, Córnea e NO SISTEMA RESPIRATÓRIO

### **SEÇÃO 12.0 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

NENHUM PROBLEMA ECOLÓGICO DEVE SER ESPERADO QUANDO O PRODUTO FOR MANUSEADO E UTILIZADO COM O CUIDADO E ATENÇÃO, RESPEITANDO AS INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM.

### **SEÇÃO 13.0 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO: DESCARTAR DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES FEDERAIS ESTADUAIS, MUNICIPAIS OU LOCAIS  
RESTOS DE PRODUTO E EMBALAGEM: NÃO DESCARTAR EM DRENOS, ESGOTOS, NO SOLO OU EM QUALQUER CURSO DE ÁGUA  
EMBALAGENS USADAS: DEVEM SER ENCAMINHADAS PARA INCINERAÇÃO E NÃO DEVEM SER REUTILIZADAS.  
ENCAMINHAR APENAS À EMPRESAS ESPECIALIZADAS E AUTORIZADAS PARA INCINERAÇÃO.

**SEÇÃO 14.0 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

ESTE PRODUTO NÃO É CONSIDERADO PERIGOSO PARA TRANSPORTE TERRESTRE, MARÍTIMO OU AÉREO.

**SEÇÃO 15.0 - REGULAMENTAÇÕES**

PORTARIA 3214 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO.

NIOSH

DECRETO 96.044 DE 18/05/1988/DOU 19/05/1988 - PORTARIA DO MINISTÉRIO DO TRANSPORTE / AMBIENTAL - SIMBOLOGIA  
NORMA BRASILEIRA NBR 14725 DE 28 DE JANEIRO DE 2002.

**SEÇÃO 16.0 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

PRAZO DE VALIDADE: 12 MESES APÓS DATA DE FABRICAÇÃO.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS: [www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br)

[www.chemfinder.com](http://www.chemfinder.com)

Dangerous Properties of Industrial Material - 5ª Ed. , N. Irving Sax

CONSULTAR ROTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.

CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTO OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, CONSULTAR O FABRICANTE

**DATA DA ÚLTIMA ALTERAÇÃO : FEVEREIRO DE 2017**