

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

| SEÇÃO 1.0 | IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOME DO PRODUTO | ARGAMASSA ESPECIAL – PERFORMANCE – TIPO ACIII |
| IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE | ParexGroup Indústria e Comércio de Argamassas Ltda |
| ENDEREÇO | Rodovia Engº Miguel Melhado Campos, s/nº – Km 82,32 – Rio da Prata – Itupeva – SP – CEP: 13295 – 000 Avenida Edmundo Doubrava, 1600 – Pirabeiraba – Joinville – SC – CEP: 89219 – 502 Avenida 22 de Maio, 9000 Lotes 8 e 9 Quadra B – Engenho Velho – Itaboraí – RJ – CEP: 24803 – 000 Avenida Rinaldo de Pinho Alves, 2680 – Paratibe – Paulista – PE – CEP: 53411 – 902 Rua Via Centro, 4284 – Cia Sul – Simões Filho – BA – CEP: 43700 – 000 Rua Cristal, 233 – Berto Cirio – Nova Santa Rita – RS – CEP: 92480 – 000 Av. Goianazes, 1230 – Quadra 126 lote 44E – Jd. Petropolis – Goiânia – GO – CEP: 74460-590 Rua Sir Winston Churchill, 1601 – Distrito Industrial – Cravinhos – SP – CEP: 14140 – 000 Rua Caravelas, nº 2 – Tirirical – São Luis – MA – CEP: 65055 – 080 Avenida Vereador João Batista Sanches, 1581 – Parque Industrial – Maringá – PR – CEP: 87065 – 130 |
| TELEFONE | SP e regiões..... (11) 3395-0306 RJ / MG / ES.....(21) 3747-5600 PR / SC.....(47) 2101-3950 RS.....(51) 3313-0105 Nordeste.....(81) 2137-2150 Centro Oeste.....(62) 3623-0100 BA.....(71) 3507-4200 |
| ENDEREÇO ELETRÔNICO | www.ligamaxgold.com.br |
| TELEFONE DE EMERGÊNCIA | Bombeiros 193 |
| SEÇÃO 2.0 | COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES |
| TIPO DE PRODUTO | Mistura |
| 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 à pele, aos olhos e vias respiratórias. |
| PERIGOS ESPECÍFICOS | Produto químico alcalino, podendo provocar danos à 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 15 minutos. |
| INGESTÃO | Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas. |
| 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 | Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente. |
| PREVENÇÃO CONTRA INALAÇÃO E CONTATO COM A PELE, OLHOS E MUCOSAS | Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, olhos e vias respiratórias. 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 em cursos de rios. Lavar resíduos com água em abundância. |
| MÉTODOS PARA A LIMPEZA | Retirar o material a 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 rótulo, para que o usuário identifique o risco que o produto o propicie. |
| CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO | Manter fora do alcance de crianças e animais |
| MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS | Embalagem originária da fábrica. |
| RECOMENDAÇÃO | Não utilizar outras embalagens que não a original. |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

| 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 DA 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 1,6 g/cm ³ |
| SOLUBILIDADE EM ÁGUA | Forma suspensão. |
| LIMITES DE EXPLOSIVIDADE | Produto químico não inflamável. |
| PONTO DE FULGOR | Não se aplica. |
| SEÇÃO 10.0 | ESTABILIDADE E REATIVIDADE |
| INSTABILIDADE | Estável. |
| REAÇÕES PERIGOSAS | Evitar contato com ácidos fortes. |
| PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO | Não ocorrem. |
| SEÇÃO 11.0 | INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS |
| TOXICIDADE | Pode causar irritação. |
| EFEITOS LOCAIS | Pode causar irritação 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 cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem. | |
| SEÇÃO 13.0 | CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO |
| MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO | Descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais, municipais e locais. |
| RESTOS DE PRODUTO E EMBALAGEM | Não descartar em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. |
| EMBALAGENS USADAS | Devem ser encaminhadas para incineração e não devem ser reutilizadas. Encaminhar apenas à empresas especializadas e autorizadas à reutilização. |
| 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 | |
| SEÇÃO 16.0 | OUTRAS INFORMAÇÕES |
| PRAZO DE VALIDADE | Saco Plástico: 12 meses após a data de Fabricação Saco Papel: 12 meses após a data de Fabricação |
| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS | www.anvisa.gov.br www.chemfinder.com Dangerous Properties of industrial material – 5° Ed. , N. Irving Sax |
| CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO. CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTO OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, CONSULTAR O FABRICANTE | |
| Data da Última Alteração : Setembro de 2016 | |