

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

SEÇÃO 1.0	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	REJUNTAMENTO ESPECIAL LIGAMAX GOLD – ACRÍLICO BICOMPONENTE
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
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	Produto Preparado com a denominação de bicomponente (pó + líquido)
NATUREZA QUÍMICA	Parte A (Carga Mineral) : Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e Pigmentos inorgânicos. Parte B: (Líquido): Emulsão Acrílica, água, preservante
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	A parte B deste produto possui leve odor de amoníaco. A inalação dos vapores pode provocar dores de cabeça, náusea e irritação às 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	Parte A: Não inflamável / Parte B : Pode borrfirar acima de 100°C . Se necessário utilizar meios comuns de combate ao fogo nas proximidades.
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 utilize 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	Parte A : Produto sólido em pó. / Parte B: Líquido
COR	Parte A: Diversos / Parte B = Branco
DENSIDADE	Parte A: 0,9 a 1,2 g/cm ³ Parte B = 1,0 a 1,2 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Ambas as partes são solúveis em água
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	12 meses após a Data de Fabricação
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	www.anvisa.gov.br www.chemfinder.com Dangerous Properties of industrial material – 5º 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	