

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ**

SEÇÃO 1.0	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
<b>NOME DO PRODUTO</b>	<b>ARGAMASSA BÁSICA – TRADICIONAL MULTIUSO</b>
<b>IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE</b>	ParexGroup Indústria e Comércio de Argamassas Ltda
<b>ENDEREÇO</b>	Avenida 22 de Maio, 9000 Lotes 8 e 9 Quadra B – Engenho Velho – Itaboraí – RJ – CEP: 24803 – 000
<b>TELEFONE</b>	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
<b>ENDEREÇO ELETRÔNICO</b>	<a href="http://www.qualimassa.com.br">www.qualimassa.com.br</a>
<b>TELEFONE DE EMERGÊNCIA</b>	Bombeiros 193
SEÇÃO 2.0	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
<b>TIPO DE PRODUTO</b>	Mistura
<b>NATUREZA QUÍMICA</b>	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais e aditivos.
SEÇÃO 3.0	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
<b>PERIGOS MAIS IMPORTANTES</b>	Produto químico alcalino.
<b>EFEITOS DO PRODUTO</b>	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
<b>PERIGOS ESPECÍFICOS</b>	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
<b>INALAÇÃO</b>	Remover a vítima para local ventilado.
<b>CONTATO COM A PELE</b>	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
<b>CONTATO COM OS OLHOS</b>	Lavar com água corrente por 15 minutos.
<b>INGESTÃO</b>	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
<b>MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS</b>	Produto químico não inflamável.
<b>MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS</b>	Produto químico não inflamável.
SEÇÃO 6.0	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
<b>PRECAUÇÕES PESSOAIS</b>	Usar equipamento de proteção individual.
<b>REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO</b>	Produto químico não inflamável.
<b>CONTROLE DE POEIRA</b>	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
<b>PREVENÇÃO CONTRA INALAÇÃO E CONTATO COM A PELE, OLHOS E MUCOSAS</b>	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, olhos e vias respiratórias. É imprescindível o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
<b>PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE</b>	Por se tratar de um produto em pó, evitar que grande quantidade penetre em cursos de rios. Lavar resíduos com água em abundância.
<b>MÉTODOS PARA A LIMPEZA</b>	Retirar o material a seco. Limpar a área afetada.
<b>DISPOSIÇÃO</b>	De acordo com as disposições locais.
SEÇÃO 7.0	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
<b>ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO</b>	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
<b>ARMAZENAMENTO</b>	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.
<b>CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO</b>	Manter fora do alcance de crianças e animais
<b>MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS</b>	Embalagem originária da fábrica.
<b>RECOMENDAÇÃO</b>	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 <sup>3</sup>
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 Papel: 3 meses após a data de Fabricação
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	<a href="http://www.anvisa.gov.br">www.anvisa.gov.br</a> <a href="http://www.chemfinder.com">www.chemfinder.com</a> 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	