

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 ESPECIAL – PEDRAS NATURAIS – TIPO ACII</b>
<b>IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE</b>	ParexGroup Indústria e Comércio de Argamassas Ltda
<b>ENDEREÇO</b>	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
<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.portokollpremium.com.br">www.portokollpremium.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
<b>PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA</b>	Respirador semifacial descartável para proteção contra poeiras.
<b>PROTEÇÃO DAS MÃOS</b>	Luvas de PVC.
<b>PROTEÇÃO DOS OLHOS</b>	Óculos de proteção ampla visão.
<b>PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO</b>	Bota de borracha e avental impermeável.
<b>MEDIDAS DE HIGIENE</b>	Lavar as mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o manuseio.
SEÇÃO 9.0	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
<b>ESTADO FÍSICO</b>	Produto sólido em pó.
<b>COR</b>	Branca.
<b>DENSIDADE</b>	1,2 a 1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>SOLUBILIDADE EM ÁGUA</b>	Forma suspensão.
<b>LIMITES DE EXPLOSIVIDADE</b>	Produto químico não inflamável.
<b>PONTO DE FULGOR</b>	Não se aplica.
SEÇÃO 10.0	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
<b>INSTABILIDADE</b>	Estável.
<b>REAÇÕES PERIGOSAS</b>	Evitar contato com ácidos fortes.
<b>PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO</b>	Não ocorrem.
SEÇÃO 11.0	INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS
<b>TOXICIDADE</b>	Pode causar irritação.
<b>EFEITOS LOCAIS</b>	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
<b>MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO</b>	Descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais, municipais e locais.
<b>RESTOS DE PRODUTO E EMBALAGEM</b>	Não descartar em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água.
<b>EMBALAGENS USADAS</b>	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
<b>PRAZO DE VALIDADE</b>	Saco Plástico: 12 meses após a data de Fabricação Saco Papel: 12 meses após a data de Fabricação
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<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	