

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

SEÇÃO 1.0	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	REJUNTAMENTO JUNTAPLUS GOLD ECOPÓXI
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	ParexGroup Indústria e Comércio de Argamassas Ltda
ENDEREÇO	Rodovia SP 324 – Km 82,32 – Rio da Prata – Itupeva – SP – CEP 13295-000
TELEFONE	SP e regiões..... (11) 3395-0306
ENDEREÇO ELETRÔNICO	www.elianeargamassas.com.br
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	Bombeiros 193
SEÇÃO 2.0	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Resina Epóxi (Bisfenol A) , Catalisador (Poli-aminoamida) e Carga Mineral.
SEÇÃO 3.0	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
INALAÇÃO	Irritação do septo nasal.
CONTATO COM A PELE	Exposição prolongada pode provocar reações alérgicas.
CONTATO COM OS OLHOS	Pode causar lesão leve, passageira (temporária) na córnea.
INGESTÃO	Não se espera que a ingestão acidental de pequenas quantidades de material relacionadas com o manuseio do material cause lesões.
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	Adaptados aos materiais armazenados nas imediações.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Produto químico não inflamável.
SEÇÃO 6.0	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE	Evitar penetração de grande quantidade de material em cursos de rios.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Em caso de derramamento o produto deve ser removido com mantas absorvedoras.
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.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM	No armazenamento de produtos químicos as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo original de modo que o usuário identifique o risco que o material apresenta. Manter fora do alcance de crianças, animais e alimentos.
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem plástica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
SEÇÃO 8.0	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA	Respirador semifacial descartável para proteção contra vapores orgânicos em baixas concentrações.
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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

SEÇÃO 9.0	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Sólido.
COR	Diversos.
DENSIDADE	~ 1,8 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Solúvel
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
SEÇÃO 10.0	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável se estocado nas condições recomendadas e à temperatura ambiente.
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato da resina epóxi com aminas, materiais oxidantes e bases.
PRODUTOS PERIGOSOS DE COMBUSTÃO	Reações exotérmicas incontroláveis de resina epóxi com aminas, ocorre liberação de Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono, Óxido de Nitrogênio e outros vapores.
SEÇÃO 11.0	INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS
TOXICIDADE AGUDA	Não especificado.
EFEITOS LOCAIS	Pode causar reações alérgicas na pele e lesão leve na córnea.
SEÇÃO 12.0	INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando informações contidas na 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, solo ou qualquer curso de água. A embalagem não contaminada pode ser tratada como resíduo caseiro ou material reciclado.
SEÇÃO 14.0	INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE
Este produto não é considerado perigoso para transporte terrestre, marítimo ou aéreo.	
SEÇÃO 15.0	REGULAMENTAÇÕES
Este produto é classificado como " Um risco imediato à saúde" devido ao potencial de promover reações alérgicas na pele e risco de lesão na córnea.	
Nota: As informações aqui contidas são dadas de boa fé e precisas quanto aos dados mencionados neste documento. Contudo, nenhuma garantia expressa ou implícita é dada. Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal. As informações foram feitas com o propósito de se cumprir numerosas leis e regulamentos locais, municipais, estaduais e federais. Informações sobre segurança encontram-se nas outras seções.	
Este produto deve ser armazenado, manipulado e utilizado de acordo com as boas práticas de higiene industrial e em conformidade com quaisquer regulamentações legais. As informações aqui contidas são baseadas no atual estágio de nossos conhecimentos e descrevem o nosso produto do ponto de vista de segurança. Portanto, estas informações não devem ser consideradas garantias de propriedades específicas.	
SEÇÃO 16.0	OUTRAS INFORMAÇÕES
PRAZO DE VALIDADE	18 meses após 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, CONSULTE O FABRICANTE	
Data da Última Alteração : Janeiro de 2014	