

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

SEÇÃO 1.0	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	PROTOKOLL PRO LANKO PRIMER 100
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.portokoll.com.br
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	Bombeiros 193
SEÇÃO 2.0	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Líquido
COMPONENTES / Nº CAS	Polímeros Acrílicos: Not Hazardous; Monômeros Residuais: Not Required; Solução de Amônia: 1336-21-6; Água – 7732-18-5.
SEÇÃO 3.0	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES:	A INALAÇÃO DO VAPOR OU DA NÉVOA PODE CAUSAR DOR DE CABEÇA, NÁUSEA E IRRITAÇÃO DO NARIZ, DA GARGANTA E DOS PULMÕES. PODE PROVOCAR IRRITAÇÃO OCULAR/DÉRMICA.
CONTATO COM OS OLHOS	Contato direto com o material pode causar: irritação ligeira.
CONTATO COM A PELE	Contato prolongado ou repetido com a pele pode causar: irritação ligeira.
INALAÇÃO:	Inalação de vapor ou névoa pode causar: irritação de nariz, garganta e pulmões, dor de cabeça e náusea.
SEÇÃO 4.0	MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Se a irritação persistir, consultar um médico.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente em abundância. Se a irritação continuar, consultar um especialista.
INGESTÃO	Beber 1 ou 2 copos de água. Consultar um médico se necessário. Nunca dar nada pela boca à uma pessoa inconsciente.
SEÇÃO 5.0	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não combustível
DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA	A decomposição térmica pode liberar monômeros acrílicos.
MEIOS ADEQUADOS DE EXTINÇÃO	Utilize meios de extinção adequada para o incêndio próximo.
PERIGOS ESPECÍFICOS PARA COMBATE À INCÊNDIOS	Material pode borrifar se acima de 100C/212F. Filme de polímero pode queimar.
SEÇÃO 6.0	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual. Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao vento em relação ao derrame. O produto pode provocar condições instáveis.
PRECAUÇÕES AMBIENTAIS	CUIDADO: Mantenha derramamentos e água escorrida da limpeza fora de esgotos municipais e de cursos naturais de água.
MÉTODOS DE LIMPEZA	"Contenha imediatamente os derramamentos com material inerte (ex. areia, terra)." Transfira o líquido e o material sólido de contenção para embalagens separadas e próprias para a recuperação ou descarte.
SEÇÃO 7.0	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Evite contato com os olhos, pele e roupa. Lavar cuidadosamente depois do manejo. Manter em recipiente bem fechado. Não respirar os vapores, a névoa ou o gás.
ARMAZENAGEM	Temperatura de estocagem: 1 – 49 °C (34 – 120 °F) 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. 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	Utilizar respirador aprovado tipo meia-máscara com purificador de ar. Respiradores devem estar equipados com cartuchos contra amônia/metil amina e filtros contra poeira/névoa.
PROTEÇÃO DAS MÃOS	Luvas de Neopreno.
PROTEÇÃO DOS OLHOS	Óculos de segurança com anteparos laterais A proteção ocular usada deve ser compatível com o sistema de proteção respiratória empregado.
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 líquido.
COR	Branco leitoso.
ODOR	Amoníaco
DENSIDADE RELATIVA	1.0 a 1.20 g/cm ³
PH	9.0 – 9.9
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Não combustível.
HIDROSSOLUBILIDADE	Diluível.
SEÇÃO 10.0	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável.
REAÇÕES PERIGOSAS	Não há materiais conhecidos que sejam incompatíveis com este produto.
POLIMERIZAÇÃO	Este produto não polimeriza.
SEÇÃO 11.0	INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS
TOXICIDADE	Pode causar irritação.
EFEITOS LOCAIS	Pode causar dor de cabeça, náusea, irritação do nariz, garganta ou dos pulmões.
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
Este produto é considerado não perigoso sob o OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). Este produto é "controlado" sob o Canadian Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS). Decreto 96.044 de 18/05//1988 / DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério do Transporte / Ambiental – Simbologia	
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 – 5° Ed. , N. Irving Sax
CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO. CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTO OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, CONSULTAR O FABRICANTE	
<i>A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.</i>	
Data da Última Alteração : Setembro de 2016	