

**FISPQ DO IMPERMEABILIZANTE KRYLL****1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E PRODUTO:****1.1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:**

- Nome da Empresa: Ivete Maria Fonseca Ribas Martins – ME
- Nome Fantasia: Kryll Química
- Endereço: Rua Carmem Miranda, 204 – Parque da Fonte
- CEP: 83050-370
- Cidade / UF: São José dos Pinhais / PR
- Telefone: (41)3588-1237
- Fax: (41)3058-5777
- Site: Kryllquimica.com.br
- E-mail: [administrativo@kryllquimica.com.br](mailto:administrativo@kryllquimica.com.br)

**1.2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:**

- Nome do Produto: Impermeabilizante Acrílico

**2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INSUMOS QUÍMICOS:**

- Tipo de Produto: Preparado
- Natureza Química: Mistura de produtos químicos
- Número Chemical Abstract Service (C.A.S.): Não aplicável por ser mistura de produtos.
- Ingredientes químicos: Água, resina, álcool e emulsionante.

**3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS:**

- Ingestão: Pode causar irritação na mucosa.
- Contato com os olhos: Pode causar irritação.
- Contato com a pele: Pode causar irritação.
- Inalação: Pode causar irritação no sistema respiratório.

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:**

- Ingestão: Não induzir vômito. Procurar auxílio médico, levando a embalagem do produto.
- Contato com os olhos: Lavar com água corrente em abundância por quinze minutos. Procurar auxílio médico, levando a embalagem do produto.
- Contato com a pele: Retirar a roupa contaminada e remover o produto com água corrente. Procurar auxílio médico em caso de irritação, levando a embalagem do produto.
- Inalação: Remover a vítima para local fresco e ventilado e procurar auxílio médico, levando a embalagem do produto.

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNCIO:**

- Produto não inflamável. No caso de incêndio no local de armazenamento pode emitir gases tóxicos.

**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTOS OU VAZAMENTOS:****6.1. PRECAUÇÕES PESSOAIS:**

- Remoção de fontes de ignição: Não aplicável, produto não inflamável.
- Controle de poeiras: Não aplicável. Produto líquido.
- Prevenção de inalação, contato com a pele, mucosas e olhos: Em todos os casos evitar. Utilizar sempre Equipamentos de Proteção Individuais.

**6.2. PRECAUÇÕES DO MEIO AMBIENTE:**

- Identificação da fonte de vazamento: Identificar e estancar utilizando materiais absorventes, tais como areia ou papel.
- Cuidados: Evitar que o líquido escorra para esgotos ou ribeiras.
- Neutralização da alcalinidade: Para neutralizar usar produtos ácidos.
- Derrame importante: Conter o líquido pelos meios já citados e prevenir imediatamente as autoridades competentes.

**6.3. MÉTODOS PARA LIMPEZA:**

- Área afetada: Delimitar a área com areia ou terra e recolher o produto por meio mecânico.
- Acerto do PH: Colocar o produto removido em um recipiente plástico, fechar e rotular o recipiente. O material envasado deve ser enviado a uma estação de tratamento de efluentes para acertar o pH entre 5 e 9 com um ácido.
- Neutralização da área: Neutralizar a área afetada com ácido e lavar o local com água em abundância.

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:**

- Medidas apropriadas para manuseio: Evitar inalar, evitar contato com a pele, olhos e roupas. Em caso de contato acidental deve ser lavado imediatamente com água em abundância. Lavar-se após o uso.
- Condições de armazenamento adequadas: Armazenar em local seco e protegido do sol e calor e manter as embalagens fechadas e nos frascos originais.
- Produtos e materiais incompatíveis: Com ácidos libera calor, agentes redutores e oxidantes fortes.
- Materiais seguros para embalagens: Vidros e plásticos. Melhor manter o produto em sua embalagem original.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:**

- Medidas de controle de engenharia: Utilizar EPIs (Equipamento de Proteção Individuais) convencionais no momento da manipulação do produto.
- Parâmetros de controle específicos: Limites de exposição ocupacional: Não especificado.
- Medidas de higiene: Em caso de emergência, utilizar ducha lava-olhos. Manter o local de trabalho limpo e arejado. Manter os recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalh. Após o término do serviço, lavar as mãos com água e sabão.

**9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

- Estado físico: Líquido.
- Cor: Branco.
- Odor: Próprio.
- pH: 8,00 a 8,50.
- Densidade absoluta a 20°C (g/ml): 1,000 a 1,030.
- Ponto de fulgor: Não aplicável.
- Limite de explosividade: Não aplicável.

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:**


- Estabilidade: Produto estável nas condições recomendadas de armazenamento.
- Instabilidade: Não expor ao calor muito forte.
- Reações perigosas: Com ácidos fortes libera calor.
- Condições a evitar: Temperaturas muito altas.
- Produtos perigosos da decomposição: Produto estável nas Condições Normais de Temperatura e Pressão (CNTP).

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:**

- Toxicidade: Não disponível.
- Ingestão: Não disponível.
- Inalação: Não disponível.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:**

- Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto – Mobilidade: Todas as medidas dever ser tomadas, respeitando-se as exigências dos órgãos ambientais locais.
- Impacto ambiental: Manter afastado de rios, lagos e redes de esgoto.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b>	<b>FISPQ- 01</b>
		REVISÃO: 01
		DATA: ABRIL/15
		PÁGINA: 4 / 4

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

- Produto: Caso o produto não possa ser reutilizado, recuperado ou reciclado, deve-se fazer aterro industrial, conforme legislação vigente.
- Restos de produto: Devem ser descartados, conforme a legislação vigente.
- Embalagem usada: Deve ser inutilizada.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES:

- O produto não é considerado perigoso para os transportes.

### 15. OUTRAS INFORMAÇÕES:

As informações aqui contidas foram elaboradas de boa fé e baseiam-se nos conhecimentos do produto em questão até a data desta publicação. Esta ficha não isenta a responsabilidade do consumidor de conhecer e aplicar o conjunto de leis e normas que regulamentam a sua atividade.