

(Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023)

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do Produto

FISPQ KIT PISCINA

Uso Recomendado

Acabamento final para pintura de piscinas e outras superfícies.

1.2. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome: Kromo Industria e Comércio de Tintas LTDA

Endereço: Rua Nilton Penna Botelho, nº 4111 - Pinheiral - RJ, CEP: 27197-000.

Contatos: www.noxcor.com.br - sac@noxcor.com.br

Telefone de Emergência: 0800 014 8110 / (11) 2661-8571 (CEATOX) / (24) 99865 6351

1.3. Informações em caso de emergência

0800 014 8110 / (11) 2661-8571 (CEATOX) / (24) 99865 6351

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1. Classificação de perigo do produto químico

LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2;

CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2;

LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A;

TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 1B;

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2;

PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

2.2. Sistema de classificação utilizado

Norma ABNT NBR 14725:2023. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS), ONU.

Elementos do Rótulo GHS



(Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023)

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum conhecido.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de Produto: Mistura

Nenhum ingrediente perigoso listado.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1. Inalação

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores, a equipe de resgate deve usar máscara apropriada ou aparelho de respiração autônomo. Se houver parada respiratória, respiração irregular ou ausente, aplique respiração artificial ou forneça oxigênio por pessoal treinado. A ressuscitação boca a boca pode ser perigosa. Procure auxílio médico. Em caso de perda de consciência, coloque a pessoa em posição de recuperação e procure imediatamente orientação médica. Mantenha as vias aéreas desobstruídas.

4.6. Notas para o médico

Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de toxicologia se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. Nenhum tratamento específico é recomendado.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios Extincao: Meios adequados: Pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma. Meios inadequados: Não utilizar jato de água.

Perigos Especificos: Líquido e vapores inflamáveis. Em incêndio ou aquecimento, a pressão aumentará e o recipiente poderá romper, com risco de explosão. O escoamento para o esgoto pode criar perigo de fogo ou explosão. Este material é tóxico para a vida aquática com efeitos prolongados. A água de combate a incêndio contaminada deve ser contida. Produtos perigosos da decomposição térmica incluem dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrogênio e óxidos metálicos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precaucoes Pessoais: Isole a área e evacue o pessoal não essencial. Não toque nem caminhe sobre o material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Não respire vapor ou névoa. Garanta ventilação adequada e use equipamento de proteção individual apropriado.

(Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023)

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precaucões Manuseio: Use equipamento de proteção pessoal adequado. Pessoas com histórico de sensibilização da pele não devem trabalhar com este produto. Obtenha instruções específicas antes do uso. Não manuseie antes de ler e compreender todas as precauções de segurança. Evite o contato com olhos, pele e roupas. Não ingira. Use apenas com ventilação adequada. Mantenha afastado de calor, faíscas e chamas. Use ferramentas antifaiscantes e equipamentos à prova de explosão. Recipientes vazios podem ser perigosos. Não reutilize o recipiente.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parametros Controle: Acetato de sec-butila: ACGIH TLV (STEL: 150 ppm, TWA: 50 ppm). Xileno: MTE (LT: 78 ppm / 340 mg/m³), ACGIH TLV (TWA: 100 ppm, STEL: 150 ppm). Dióxido de Titânio: ACGIH TLV (TWA: 10 mg/m³). Acetato de etila: MTE (LT: 310 ppm), ACGIH TLV (TWA: 400 ppm). Acetato de cellosolve: MTE (Absorvido pela pele. LT: 78 ppm), ACGIH TLV (Absorvido pela pele. TWA: 5 ppm). 1,2,4-Trimetilbenzeno: ACGIH TLV (TWA: 25 ppm).

Protecao Individual:

Protecao Pele: Mãos: Usar luvas impermeáveis e resistentes a produtos químicos, como luvas nitrílicas. Corpo: Selecionar calçados fechados e vestimenta de proteção apropriada com base na tarefa e nos riscos envolvidos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Fisico: Líquido

Ponto Fulgor: -3,9°C (copo aberto) / -6,7°C (copo fechado)

Solubilidade: Insolúvel em água.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Quimica: O produto é estável.

Materiais Incompatíveis: Reativo ou incompatível com materiais oxidantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

(Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023)

Toxicidade Aguda: Acetato de sec-butila: LD50 Oral (Rato) 3200 mg/kg. Xileno: LC50 Inalação Gás (Rato) 5000 ppm 4h; LD50 Oral (Rato) 4300 mg/kg. Acetato de etila: LD50 Oral (Rato) 5620 mg/kg. Acetato de cellosolve: LD50 Oral (Rato) 2700 mg/kg. 1,2,4-Trimetilbenzeno: LC50 Inalação Vapor (Rato) 18000 mg/m³ 4h; LD50 Oral (Rato) 5 g/kg.

Toxicidade Reproducao: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Persistencia Degradabilidade: Xileno e Acetato de etila são facilmente biodegradáveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Metodos Destinacao: A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada. A eliminação do produto e seus subprodutos deve estar em conformidade com a legislação ambiental e local. Descartar produtos não recicláveis através de uma empresa licenciada. Resíduos não devem ser descartados no esgoto sem tratamento. A incineração ou aterro sanitário devem ser considerados apenas quando a reciclagem não for viável.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Numero Onu: UN1263

Perigo Ao Meio Ambiente: Não

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentacoes Especificas: Não há conhecimento de regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para este produto.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto Livre: Ficha de Dados de Segurança (FDS) elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2023. Data da Revisão: 2026-04-29. As informações aqui contidas são baseadas no conhecimento atual e destinam-se a descrever o produto para fins de saúde, segurança e requisitos ambientais. Não devem ser interpretadas como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

*(Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023)***16.1. Legendas e abreviaturas**

CAS	Chemical Abstract Service/Serviço de Registro de Produtos Químicos
VO	Vapores Orgânicos
NEC	National Electrical code/Código Nacional de Eletricidade
IEC	International Electrical Commission/Comissão Internacional de Eletricidade
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists/ Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais
TLV	Threshold Limit Values/Valores Limites de Tolerância
TLV/TWA	Time Weighted Average/Limite de Tolerância – Média Ponderada pelo Tempo
TLV/STEL	Short Term Exposure Limit/Limite de Tolerância – Exposição de Curta Duração
TLC/C	Limite de Tolerância – Valor Teto
EPI	Equipamento de Proteção Individual
CA	Certificado de Aprovação
PPRA	Programa de Prevenção de Riscos Ambientais
NR	Norma Regulamentadora
NFPA	National Fire Protection Agency
mmHg	Milímetros de mercúrio – unidade de pressão
DL50	Dose Letal média
CL50	Concentração Letal média
ppm	Partes por milhão
N.d	Não disponível
A+B	Viscosidade da mistura entre componente A + componente B.