

Nome da substância ou mistura: KOBERHIDRO - Hidrofugante

Ultima Revisão	Versão:	Página 1 de 6
----------------	---------	------------------

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura (nome comercial): KOBERHIDRO - Hidrofugante

Nome da Empresa: KOBERLACK IND. COM. DE IMPERMEABILIZANTES LTDA

Endereço: Rua João Baptista Cruz, nº 222 – Parque Rondon – Salto/SP – CEP 13323-202

Telefone para contato: (11) 4602-2258 / (11) 2367-8052

Telefone para emergências: (11) 0800-118270

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Líquido solúvel em água

Irritante e corrosivo aos olhos

Se ingerido, pode causar danos ao aparelho digestivo

Em caso de incompatibilidade com algum produto da fórmula ou outro produto suspenda o uso.

Procure auxílio médico na ocorrência de desconforto ou inconsciência. Apresente esta FISPQ ao médico.

### EXPOSIÇÃO POR INALAÇÃO

Utilizar em local aberto e arejado.

### EXPOSIÇÃO POR CONTATO COM OS OLHOS

Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Consultar oftalmologista se a irritação persistir.

### EXPOSIÇÃO POR CONTATO COM A PELE

Se houver desconforto, suspenda o uso.

### EXPOSIÇÃO POR INGESTÃO

Não induzir ao vômito. Se ocorrer o vômito, manter a cabeça baixa evitando o refluxo para as vias respiratórias. Procurar imediatamente auxílio médico.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE PRODUTO

**Tipo de produto:** Composto

NOME QUÍMICO	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO % (pp)
Sal alcalino de sílica		55 - 70
Água		30 - 65

## **4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

- **Inalação:** Remover a pessoa para local fresco e arejado. Se a irritação persistir procurar auxílio médico
- **Contato com a pele:** Lavar imediatamente com bastante água corrente e sabão, por pelo menos 15 minutos. Procurar assistência médica
- **Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com bastante água corrente, por pelo menos 15 minutos. Assegurar que as pálpebras estejam abertas e que os olhos se movam por todas as direções. Procurar assistência médica.
- **Ingestão:** Não provocar vômito. Fornecer bastante água. Procurar assistência médica.

## **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Produto não inflamável, portanto não há métodos de extinção contra incêndio.

## **6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

Medidas de segurança para proteção às pessoas: conter derramamento.

Precauções para o meio ambiente: Estancar o vazamento. Se possível fazê-lo sem risco. Produto biodegradável.

## **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

### **CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

Manter a embalagem fechada, em lugar fresco, arejado e escuro.

### **PROCEDIMENTOS PARA MANUSEIO**

Evitar contato com a pele, mucosa e olhos. Utilizar Equipamentos de Proteção Individual, conforme descrito na seção 8.

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

Produto sem contra indicações.

### **PROTEÇÃO RESPIRATORIA**

Não necessária em condições normais.

### **PROTEÇÃO PARA OS OLHOS**

Utilizar óculos de proteção.

### **PROTEÇÃO PARA PELE E CORPO**

Utilizar luvas nitrílicas.

**9. PROPRIEDADES FISICO-QUIMICAS**

Cor	Incolor
Estado Físico	Líquido transparente
Odor	Característico leve
pH	(sol. 1% em água) 10,0 -11,0
Densidade	20/4°C (g/ml) 1.150 -1.170
Ponto de fulgor	(ASTM D- 92 - °C) Não aplicável
Solubilidade em Água	Solúvel

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE****ESTABILIDADE**

Este produto é considerado estável, não apresenta perigo quando utilizado corretamente.

**CONDIÇÕES A EVITAR**

Calor excessivo .

**INCOMPATIBILIDADE**

Ácidos fortes.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****DADOS AGUDOS:****INALAÇÃO**

Não aplicável

**CONTATO COM A PELE**

Corrosivo leve

**CONTATO COM OS OLHOS**

Corrosivo leve

**SENSIBILIDADE**

Pode provocar reação em pessoas alérgicas

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****DEGRADABILIDADE/PERSISTÊNCIA**

Produto inerte ao meio ambiente

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Embalagens contaminadas: as embalagens não deverão ser reutilizadas.

## **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:**

### **TERRESTRE**

Nº DE ONU: 1791

CLASSE DE RISCO: 8

NUMERO DE RISCO: 8,5

## **15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Portaria 204/88 do Ministério dos Transportes (de 20/05/1997)

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas – NBR 9734/1987 – NBR7501/1988 – NBR 7500/1994

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Esta FISPQ preenche completamente as determinações da norma NBR 14725 . As informações contidas nesta ficha de segurança são baseadas nas informações de nossos fornecedores ou no nosso conhecimento. As sugestões e recomendações de uso de nossos produtos, são baseadas na experiência e bons resultados obtidos. Qualquer utilização inadequada e fora da observância da legislação, será de total responsabilidade do usuário.