



## Oleak Indústria e Comércio Ltda.

Rua Rondônia, 186 - Cotia - SP  
CEP 06703-710

E-mail: [info@oleak.com.br](mailto:info@oleak.com.br)

Tel.: 55(11)4616.0855 - Fax: 55(11)4616.0138

### GENIUS ACABAMENTO

#### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO		
NOME DO PRODUTO	CÓDIGO	DATA DE EMISSÃO
GENIUS ACABAMENTO	2GENIAC	24/04/03
<b>APLICAÇÃO:</b> é indicado para dar brilho e proteger pisos frios sujeitos ao tráfego alto.		
<b>ESTADO FÍSICO:</b> LÍQUIDO	<b>EMBALAGEM:</b> Bombona PE 5 litros (caixa 4x5litros); balde 20 litros	
<b>IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE</b> OLEAK INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. Rua Rondônia, 186 – Cotia – SP – Cep 06703-710 – Tel.: (11) 4616-0855 – Fax: (11) 4616- 0138		
2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES		
COMPONENTES (IDENTIDADE QUÍMICA ESPECÍFICA ; NOMES COMUNS)	OSHA PEL	ACGIH (TLV)
Emulsão de Polímero Acrílico	NE	NE
Emulsão de Cera de Polietileno	NE	NE
Emulsão de Poliuretano	NE	NE
<b>Preparado:</b> (natureza química) emulsão aquosa de polímero acrílico, poliuretano e cera de polietileno. <b>Classificação e rotulagem de perigo dos ingredientes que contribuem para o perigo:</b> NE		
3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
<b>NÃO CLASSIFICADO</b> <b>Perigos mais importantes:</b> NE <b>Efeitos do produto:</b> NE <b>Efeitos adversos à saúde humana:</b> NE <b>Efeitos ambientais:</b> NE <b>Perigos físicos e químicos:</b> NE <b>Perigos específicos:</b> NE <b>Principais sintomas:</b> NE <b>Classificação do produto químico:</b> NE <b>Visão geral de emergências:</b> NE		
4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS		
<b>Inalação:</b>	os vapores ou névoas podem causar cefaléia, náuseas e irritação no nariz, garganta e pulmões. <b>Remover a pessoa para um local melhor ventilado.</b>	
<b>Contato com a pele:</b>	pode causar irritação e pode ser absorvido, se em contato prolongado. <b>Lavar com sabão suave e água quente.</b>	
<b>Contato com os olhos:</b>	pode causar irritação e queimação. <b>Lavar com água em abundância, segurando as pálpebras abertas.</b>	
<b>Ingestão:</b>	pode causar irritação gastrointestinal, náuseas e dor de cabeça. <b>Consultar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto.</b>	
<b>Ação que deve ser evitada:</b>	se ingerido, não provocar vômito. Beber bastante água e consultar um médico, imediatamente.	
5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
<b>Meios de extinção apropriados:</b> NA (produto não inflamável) <b>Meios de extinção não apropriados:</b> NA		



## Oleak Indústria e Comércio Ltda.

Rua Rondônia, 186 - Cotia - SP  
CEP 06703-710

E-mail: [info@oleak.com.br](mailto:info@oleak.com.br)

Tel.: 55(11)4616.0855 - Fax: 55(11)4616.0138

### GENIUS ACABAMENTO

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

**Precauções pessoais:** mantenha as pessoas à distância, os pisos podem estar escorregadios – evite quedas.

**Remoção de fontes de ignição:** NA (produto não inflamável)

**Controle de poeira:** NA (não interfere)

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:** Evitar contato.

**Precauções ao meio ambiente:** NE

**Sistemas de alarme:** NA (não necessário)

**Método para limpeza:** Faça um dique e contenha o derramamento com material inerte (areia ou terra).

**Recuperação:** NA (pode ser recuperado por filtração simples, mas não é recomendado).

**Neutralização:** NA (não necessária)

**Disposição:** coagule a emulsão pela adição gradativa de cloreto férrico e óxido de cal. Remova o líquido sobrenadante e o descarte através de esgoto químico. Incinere os sólidos e o material do dique em instalação aprovada, de acordo com os regulamentos locais.

**Prevenção de perigos secundários:** NA (nada a mencionar)

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio:** Não é necessário usar EPI, quando aplicado com balde e mop.

**Medidas técnicas:**

**Precauções para manuseio seguro:** evitar contato com pele e olhos.

**Orientação para manuseio seguro:** utilizar as ferramentas apropriadas de aplicação para evitar o contato do produto com a pele ou com os olhos.

**Armazenamento:** Usar práticas normais de armazenagem e prevenir derramamentos e respingos.

**Medidas técnicas apropriadas:** NE

**Condições de armazenamento:** Armazenar dentro de edifício.

**Adequadas:** Temperatura de armazenamento: max. 60° C , min. 0° C.

**Produtos e materiais incompatíveis:** NE

**Materiais seguros para embalagem:** Bombonas plásticas.

**Recomendadas:** Bombonas plásticas.

**Inadequadas:** NE

#### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL

**Equipamento de proteção individual apropriado**

**Proteção respiratória:** respirador adequado onde os limites de exposição forem excedidos.

**Proteção das mãos:** luvas impermeáveis, quando o contato for inevitável.

**Proteção dos olhos:** óculos contra respingos.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** líquido leitoso.

**Cor:** branca.

**Odor:** característico.

**pH:** 8,50 - 9,50 (produto puro)

**Ponto de ebulição:** 100° C.

**Ponto de fulgor:** NA (não apresenta)

**Limites de explosividade superior/inferior:** NA (Não explosivo)

**Pressão de vapor:** 17 (mmHg) à 20°C

**Densidade de vapor:** < 1 (água) (AR=1)

**Densidade:** 1,02 -1,03

**Solubilidade, com indicação do(s) solvente(s):** total em água



## Oleak Indústria e Comércio Ltda.

Rua Rondônia, 186 - Cotia - SP  
CEP 06703-710

E-mail: [info@oleak.com.br](mailto:info@oleak.com.br)

Tel.: 55(11)4616.0855 - Fax: 55(11)4616.0138

### GENIUS ACABAMENTO

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Condições específicas**

**Instabilidade:** produto estável. Início de decomposição térmica a 177°C.

**Reações perigosas:** NA (nenhuma)

**Produtos perigosos da decomposição:** NA

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Os efeitos de exposição excessiva são baseados em perfis toxicológicos agudos, para as matérias ativas puras:

Valores típicos: DL50 oral, rato = > 10,0 g/kg

DL50 dérmica, coelho = > 10,0 g/kg

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais, comportamento e impactos dos produtos:**

**Persistência/degradabilidade:** NE

**Impacto ambiental:** NE

**Ecotoxicidade:** NE

#### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Método de tratamento e disposição:**

**Produto:** Descarte através de esgoto químico, obedecendo a legislação estabelecida pelas autoridades regulamentadoras locais.

**Restos de produto:** Descarte através de esgoto, químico, obedecendo a legislação estabelecida pelas autoridades regulamentadoras locais.

**Embalagem usada:** Plástico

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Material não perigoso, podendo ser transportado por qualquer meio.

**Regulamentações nacionais e internacionais:**

Terrestre; Fluvial; Marítimo; Aéreo: NE

**Regulamentações adicionais:** NE

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

**Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:** Produto não classificado como perigoso para utilizadores.

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha são originárias de várias fontes, que julgamos confiáveis. Estas informações são fornecidas sem nenhuma garantia, implícita ou explícita, com referência à sua precisão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso ou descarte do produto devem ser definidos pelo usuário, através das informações sugeridas nesta ficha e outras reunidas por ele. Sendo assim, não assumimos responsabilidade por perda, dano ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, uso ou descarte deste produto.

NA = NÃO APLICÁVEL

NE = NÃO ESTABELECIDO

ND = NÃO DETERMINADO

QUÍMICO RESPONSÁVEL

Cecilio A. Neto – CRQ 04308189 – IV Região