

CERA PASTA BLUMENAU
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ –
FEVEREIRO 2019

1. Identificação do produto e da empresa

- **Nome do produto:** Cera Pasta
- **Nome da empresa:** BLUMENAU QUÍMICA LTDA.
- **Endereço:** Rua Amazonas, 2636. Blumenau – SC, CEP 89021-000
- **Telefone da empresa:** 47-3324-0077
- **Fax:** 47-3324-0891
- **E-mail:** bnuquimi@terra.com.br

2. Composição e informação sobre os ingredientes

- Este produto é um preparado
- Ingredientes e composição química: “**Ceras especiais, destilados leves de petróleo, conservante, corante e água**”. / “**Parafina, cera de carnaúba, querosene, cera de polietileno e corante.**”
- Ingredientes que contribuam para o perigo: N.D.
- Uso Geral: Cera para aplicação em pisos de madeira, lajotas, cerâmicas, mármore, marmorites e assoalhos.

3. Identificação de perigos

- Olhos: Irritação leve em caso de contato prolongado
- Pele: Pode causar irritação leve ou moderada
- Efeitos de superexposição: N.D.
- Condições médicas agravantes pela exposição: N.D.
- Classificação de toxicidade: Baixa

4. Medidas de Primeiros Socorros:

- Inalação: Não há riscos a nível de primeiros socorros
- Contato com a pele: Lavar com água corrente em abundância
- Contato com os olhos: Lavar com água corrente em no mínimo 5 minutos
- Ingestão: Encaminhar ao médico imediatamente
- Primeiros sintomas e efeitos: N.D.
- Proteção ao prestador de socorro: N.A.
- Informações ao médico: Informar a composição química (Vide rótulo)

5. Medidas de prevenção e combate a incêndio:

- Meios de extinção apropriados: espuma, CO₂, pó químico e água em último caso.
- Procedimentos Especiais: produto inflamável. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.
- Equipamentos de proteção especial para combate ao fogo: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento:

- Decomposição: Material não se decompõe naturalmente
- Precauções ao meio ambiente: Não lançar em lençóis freáticos, esgotos, represas, lagos e rios
- Métodos para limpeza: Absorver o material derramado com pano de algodão
- Diluente básico: Destilado de petróleo

7. Manuseio e armazenamento

- Armazenagem: O produto deve ser armazenado em local fresco e temperatura ambiente

8. Controle de exposição e proteção individual

- Limite de exposição: N.D.
- Equipamento de proteção individual apropriado: Óculos de visão panorâmica com proteção lateral.
- Medidas de higiene: Após o manuseio lavar bem as mãos com água, antes de comer, beber ou usar o banheiro.

9. Propriedades físico-químicas

- Estado físico: Sólido
- Cor: o produto é apresentado nas cores **amarelo, vermelho, alaranjado e incolor.**
- Odor: Característico
- Ph: N.A.
- Ponto de ebulição: N.A.
- Temperatura de auto ignição: N.A.
- Taxa de evaporação: N.D.

10. Estabilidade e reatividade

- Instabilidade: Estável
- Reações perigosas: N.D.
- Produtos perigosos na decomposição: N.A.
- Polimerização perigosa: Não ocorre

11. Informações toxicológicas

- Classificação toxicológicas: Baixa toxidez
- Toxicidade aguda: N.A.
- Olhos: Irritação
- Pele: Pode causar irritação leve e moderada
- Efeito de super exposição: N.D.
- Condições médicas agravantes pela exposição: N.D.
- Classificação de toxicidade: N.A.
- Concentrações e doses letais: N.D.

12. Informações ecológicas

- Impacto ambiental: Água - produto considerado poluente hídrico / solo - pode afetar o solo

13. Regulamentações

- Precauções: Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não reutilize a embalagem vazia. Evite contato com os olhos de preferência utilize luvas plásticas no manuseio do produto. Se ingerido não provoque vômito e procure orientação médica.
- Validade: Após a data de fabricação - 3 anos