

 <b>GUANABARA</b> INDÚSTRIAS QUÍMICAS LTDA.	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	<b>ELF:</b> 114/118/121
	<b>CERA PASTA AMARELA GB</b>	<b>R-07</b> 06/10/2025

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** Cera em Pasta Amarela Guanabara

**Aplicação:** Limpeza e polimento de assoalhos de madeira

**Apresentação:** Caixa com 12 latas de 375g, 4 latas de 4.500g e latas de 13kg

**Fabricante:** Guanabara Indústrias Químicas Ltda.

**Endereço:** Rua Pedro Pires de Oliveira, 25 – São José dos Pinhais – PR – CEP 83015-630

**Telefone:** (41) 3382-6297 | **WhatsApp:** (41) 99657-0411

**E-mail:** sjp@guanabara.ind.br

**Emergência:** 0800-41-1910

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto preparado à base de cera e solventes.

Componente	Nº CAS	Função
Cera de Carnaúba	8015-86-9	Brilho e proteção da superfície
Parafina	63449-39-8	Formação de filme protetor
Solvente Alifático	64742-47-8	Veículo e aplicação do produto

**Impurezas relevantes:** Não contém impurezas significativas que contribuam com o perigo.

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação GHS:

- Sólido inflamável – Categoria 4.1
- Irritante à pele – Categoria 2
- Irritante ocular – Categoria 2B
- Perigoso ao meio ambiente aquático – Categoria aguda

#### Frases de Perigo:

- Inflamável
- Pode causar irritação à pele e aos olhos
- Vapores podem causar tontura, náuseas e cefaleia
- Tóxico para organismos aquáticos

#### Frases de Precaução:

- Mantenha afastado de calor e fontes de ignição
- Use em local ventilado
- Não fume durante o uso
- Evite contato com a pele e olhos
- Não ingerir

 <b>GUANABARA</b> INDÚSTRIAS QUÍMICAS LTDA.	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	<b>ELF:</b> 114/118/121
	<b>CERA PASTA AMARELA GB</b>	<b>R-07</b> 06/10/2025

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- **Inalação:** Levar a pessoa para local arejado. Se houver dificuldade respiratória, procurar socorro médico.
- **Contato com a pele:** Lavar com água e sabão por 15 minutos. Remover roupas contaminadas.
- **Contato com os olhos:** Lavar com água corrente por 15 minutos. Procurar atendimento médico.
- **Ingestão:** Não provocar vômito. Deitar de lado para evitar aspiração. Procurar atendimento médico.

---

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção:** Espuma, CO<sub>2</sub>, pó químico seco, neblina de água
- **Perigos específicos:** Produto inflamável. Pode gerar vapores tóxicos durante a combustão
- **EPI do combatente:** Respirador autônomo e roupas protetoras

---

#### 6. MEDIDAS EM CASO DE DERRAMAMENTO

- Remover fontes de ignição
- Usar EPI (luvas, óculos, botas, máscara)
- Conter com areia ou material absorvente
- Evitar que atinja redes pluviais ou corpos d'água
- Recolher com pá e encaminhar para descarte adequado

---

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:** Evitar contato prolongado com a pele. Utilizar em área ventilada. Não inalar vapores.
- **Armazenamento:** Manter a embalagem fechada, em local seco, fresco e longe de fontes de calor. Não armazenar junto com alimentos ou medicamentos.

---

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

##### Limites de exposição:

- Parafina (fumos): TLV-TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> – ACGIH
- Outros componentes: não estabelecido

 <b>GUANABARA</b> INDÚSTRIAS QUÍMICAS LTDA.	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	<b>ELF:</b> 114/118/121
	<b>CERA PASTA AMARELA GB</b>	<b>R-07</b> 06/10/2025

**EPI Recomendado:**

- Respirador com filtro para vapores orgânicos (em excesso de exposição)
- Luvas de borracha nitrílica ou PVC
- Óculos de segurança
- Roupas de proteção (macacão, botas)

**Medidas de higiene:**

- Lavar mãos após o uso
- Lavar roupas contaminadas separadamente

---

**9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- **Estado físico:** Pasta sólida
- **Cor:** Amarela
- **Odor:** Característico
- **Ponto de fulgor:** 42 °C
- **Solubilidade:** Insolúvel em água; solúvel em tolueno
- **Densidade:** 1,42 g/cm<sup>3</sup> ± 0,02
- **Ponto de fusão (resíduo fixo):** 85 °C
- **Inflamabilidade:** Produto inflamável

---

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

- **Estabilidade:** Estável em condições normais
- **Reações perigosas:** Não conhecidas
- **Produtos de decomposição:** Gases tóxicos como CO e CO<sub>2</sub>

---

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

- Produto pode causar irritação à pele e olhos
- Inalação de vapores pode causar dor de cabeça, náusea e sonolência
- Pode provocar dermatite em contato prolongado
- Sem evidência de mutagenicidade, teratogenicidade ou carcinogenicidade

---

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

- **Efeitos ambientais:** Tóxico para organismos aquáticos
- **Ecotoxicidade:** Sem dados específicos disponíveis
- **Recomendações:** Evitar liberação em corpos d'água e solo.

 <b>GUANABARA</b> INDÚSTRIAS QUÍMICAS LTDA.	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	<b>ELF:</b> <b>114/118/121</b>
	<b>CERA PASTA AMARELA GB</b>	<b>R-07</b> <b>06/10/2025</b>

---

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- Não descartar em redes de esgoto ou solo
- Restos devem ser encaminhados para incineração ou descarte controlado
- Embalagens devem ser destruídas conforme normas locais e ambientais

---

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- **Número ONU:** 1325
- **Nome técnico:** SÓLIDO INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, N.E.
- **Classe de risco:** 4.1
- **Número de risco:** 40
- **Grupo de embalagem:** II
- **Transporte:** Regulamentado por ANTT, IMO, ICAO/IATA

---

### 15. REGULAMENTAÇÕES


- ABNT NBR 14725:2012
- Lei nº 12.305/2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos
- Decreto nº 2.657/1998

---

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações aqui apresentadas refletem o conhecimento técnico atual e visam a segurança na manipulação, transporte e uso do produto. Recomenda-se o treinamento adequado aos operadores e o uso conforme especificações do fabricante.

---

 <b>GUANABARA</b> <small>INDÚSTRIAS QUÍMICAS LTDA.</small>	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	<b>ELF:</b> 114/118/121
	<b>CERA PASTA AMARELA GB</b>	<b>R-07</b> 06/10/2025

REVISÃO	DUM	DESCRIÇÃO DAS MODIFICAÇÕES	ELABORAÇÃO
06	20/05/2025	Atualização de FISPQ	Pâmela Rosa Parré
07	06/10/2025	Alteração de nomenclatura documental seguindo a nova norma ABNT NBR 14725/2023	Pamela Rosa Parré

<b>Elaboração:</b>	<b>Data e Visto:06/10/2025</b>	<b>Aprovação:</b>	<b>Data e Visto:06/10/2025</b>
Pâmela Rosa Parré.		Sônia W de Macedo.	
Gestora de Qualidade		Gerente de Unidade.	