



## *Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ*

**Produto:** *Composto Cut & Gloss*  
**FISPQ nº:** Cód. EF-CPCG-B  
**Páginas:** 001/13  
**Data da Última Revisão:** 5  
05/01/2022

Esta FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – está em conformidade com a NBR 14725, e contém informações baseadas em dados disponíveis pela nossa unidade.

### **1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**Nome do Produto:** Composto Polidor Cut & Gloss  
**Categoria:** Composto Polidor  
**Nome da Empresa:** Euro Techniker C.I.E.E.I. Ltda.  
**Endereço:** Rua Belém, 70  
Santana de Parnaíba – SP – Brasil CEP: 06529-190  
**Telefone da Empresa:** (011) 4156-9900  
**Telefone de Emergência:** (011) 4156-9900  
**E-mail:** vendas@etk.com.br  
**Contato:** Depto. de Segurança / Setor Técnico

### **2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

<b>SUBSTÂNCIA</b>	<b>N°</b>	<b>FINALIDADE</b>
Água tratada	7732-18-5	Veículo
Hidrocarbonetos 6-7-9 Hid.	64742-81	Dispersante
Óleo Mineral Branco	8042-47-5	Lubrificante
Amida de Ac. Graxo Vegetal	68155-20-4	Emulsionante
Óxido de Alumínio	1344-28-1	Abrasivo
Glicerina Bi Destilada	56-81-5	Abrilhantador
Benzotiazolinona	2634-33-5	Conservante
Emulsão Acrílica	s/n°	Espessante



## *Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ*

---

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

---

**Perigos mais Importantes:** Contato com os olhos e ingestão acidental.

**Efeitos do Produto:** Ingestão em alta quantidade pode causar náuseas e diarreias. Em contato repetido com a pele e os olhos pode causar irritação mecânica e inflamação local. Inalação contínua oferece perigo a longo prazo podendo causar irritação respiratória e dos brônquios.

**Perigos Específicos:** N/A

**Principais Sintomas:** Em contato com os olhos pode causar irritação local. Em contato com a pele pode causar inflamação local.

---

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

---

#### **Medidas de Primeiros Socorros**

**Contato com os olhos e pele:** Caso haja irritação, lavar com água e sabão neutros. Se a irritação persistir ou observar inflamação nos olhos, procurar auxílio médico.

**Ingestão:** Em caso de ingestão acidental, procurar auxílio médico imediatamente, levando junto as informações do produto.

**Inalação:** Usar o produto em local ventilado e amplo.

#### **MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Produto não aplicável.

---

### 5. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

---

**Remoção de fonte de ignição:** Não existe risco.

**Controle de poeira:** Evitar manusear sem uso de máscara facial (nariz e boca).

**Precauções ao meio ambiente:** Não oferece danos a eco sistemas.



## *Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ*

**Método para Limpeza:**

**Recuperação:** Recolher por aspiração sem gerar poeira local.

**Disposição:** Colocar em sacos de papel e dispor em local protegido.

---

### **6. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

---

**Manuseio:** Empregar transporte manual nas embalagens de 500 ml e 5 litros de plástico.

**Medidas técnicas:** Prevenção de exposição do trabalhador: uso de máscara facial.

**Precauções para manuseio seguro:** Não permitir vazamentos da embalagem original.

**Estocagem:** Em local coberto e seco.

Materiais seguros e recomendáveis para **embalagem:** Frascos plásticos recicláveis.

---

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

---

Proteção Individual: **Máscara de proteção nariz e boca, equipado para retenção de partículas finas em suspensão no ar.**

---

### **8. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

---

<b>Estado Físico:</b>	Líquido cremoso
<b>Cor:</b>	Branca leitosa
<b>pH 25°C:</b>	7,5 a 8,5
<b>Ponto de Fulgor:</b>	Não aplicável
<b>Odor:</b>	Característico
<b>Densidade 25°C:</b>	1.200 a 1.240
<b>Ponto de fusão:</b>	Não aplicável
<b>Solubilidade em água:</b>	Dispersível
<b>Viscosidade 25°C:</b>	12.000 a 14.000 cSt
<b>Ponto de inflamação:</b>	Não aplicável.
<b>Prazo de Validade:</b>	12 meses
<b>Embalagem Plástica:</b>	PEAD reciclável



## *Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ*

---

### 9. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

**Condições específicas:** Estável quimicamente.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não aplicável.

**Reações perigosas:** Em contato com agentes químicos, tais como magnésio fundido, fluoretos, cloretos, trifluoretos, trióxido de manganês e ácido fluorídrico pode provocar ignição com aquecimento excessivo ou liberar gases corrosivos.

---

### 10. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição: não aplicáveis.

---

### 11. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

**Efeitos Ambientais, comportamento e impacto do produto:** Material estável quimicamente.

Deve ser disposto em aterros.

---

### 12. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

**Embalagem Usada:** Reciclar o plástico e reutilizar.

**Métodos de tratamento e disposição:** Produtos e restos de produtos, dispor em aterros sanitários.

---

### 13. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

Regulamentações nacionais e internacionais: Conforme previsto pela legislação local.

---

### 14. REGULAMENTAÇÕES

---

Não aplicável.

---

### 15. OUTRAS INFORMAÇÕES

---

Informações sobre riscos e segurança conforme descritas nos rótulos das embalagens dos produtos.



*Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ*

---

**16. OBSERVAÇÃO LEGAL IMPORTANTE**

---

Os dados e informações transcritas neste documento, são fornecidos de boa fé e se baseiam no conhecimento científico disponível no momento e na leitura específica existente.

Autorização de Funcionamento ANVISA nº 3.02703-7.

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA nº 25351179400202121.

Químico Responsável: Vanessa Novais Carvalho – CRQ IV: 04480279