



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

**Produto:** *Cera em Pasta EURO WAX*  
**FISPQ nº:** 001/13  
**Páginas:** 8  
**Data da Última Revisão:** 06/11/2016

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:** CERA EM PASTA EURO WAX  
**Categoria:** Composto Finalizador Protetivo  
**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  
**Outros telefones de emergência:** **08000 148110 / 3088 - 9431 (CEATOX)**  
**E-mail:** vendas@etk.com.br  
**Contato:** Depto. de Segurança / Setor Técnico

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

<b>SUBSTÂNCIA</b>	<b>Nº</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
Cera de carnaúba s/nº	8015-86-9	Proteção
Glicerina Bi Destilada	56-81-5	Abrilhantador
Benzotiazolinona	2634-33-5	Conservante
Emulsão Acrílica	s/nº	Espessante



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

---

### **3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

---

**Principais riscos:** Material Inflamável.

**À saúde:**

**Ingestão:** Pode produzir irritação na boca e na garganta. Ingestão de pequenas quantidade pode produzir distúrbios no aparelho digestivo central como dores de cabeça, fraqueza, desmaios e náuseas.

**Olhos:** Vapores e contato do produto podem causar grande irritação.

**Pele:** O contato prolongado ou repetido com a pele pode causar ressecamento, que pode levar a dermatite.

**Inalação:** Pode causar irritação das vias respiratórias, além de dores de cabeça, desmaio e náuseas. Inalações de altas concentrações pode levar a perda da coordenação, enfraquecimento e perda da consciência.

**Físico-químicos:** Inflamabilidade.

**Ao meio ambiente:** Por ser parcialmente solúvel. O produto pode permanecer nas águas afetando o ecossistema.

**Riscos específicos:** Produto inflamável.

**Sistema de classificação:** Produto inflamável.

Produto classificado conforme portaria nº 204 de 20 de maio de 1997 do Ministério dos Transportes.



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

---

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

---

**Ações que devem ser evitadas:** Contato direto com o produto sobre a pele.

**Inalação:** Remova a vítima para local fresco e ventilado. Se não respirar, providencie respiração artificial. Caso haja dificuldade para respirar, deve-se administrar oxigênio sob supervisão de uma pessoa qualificada. Chamar ou encaminhar ao médico.

**Contato com os olhos:** Se a vítima estiver usando lentes de contatos, remove-las. Lavar com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

**Contato com a pele:** Remover as roupas contaminadas. Lavar com óleo vegetal e em seguida com água corrente por pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

**Ingestão:** Não induza ao vômito. Manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico.

**Sintomas ou efeitos mais importantes:** Irritação, tontura, náusea, dor de cabeça, no caso de vapores.

**Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** Em todos os casos procurar atendimento médico. No caso de um acidente de grandes proporções o prestador de socorro deverá estar com todos os EPI necessários.

**Notas para o médico:** Pode resultar em dermatite por exposição prolongada ou repetida. A aspiração para os pulmões pode provocar pneumonia por agentes químicos.

---

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

---

**Métodos de extinção apropriados:** Use espuma resistente a álcool ou água em spray. Para pequenos focos, use extintor de CO<sub>2</sub>, pó químico seco, areia ou terra.

NÃO USE JATO D'ÁGUA.

**Perigos específicos:** Durante um incêndio, a fumaça pode conter produtos tóxicos e ou irritantes não identificados, além do produto original. Os produtos de combustão perigosos não se limitam a monóxido e dióxido de carbono, que são gases irritantes e venenosos.

**Métodos específicos:** Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área do incêndio e evite o acesso de pessoas. Contenha o máximo possível à água utilizada para apagar o fogo. A



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

água utilizada para apagar o incêndio pode causar danos ambientais. Mantenha-se afastado de áreas baixas, onde podem se acumular vapores. Pode-se utilizar água para refrigerar áreas perto do incêndio.

**Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:** Vestuário completo de proteção e aparelho respiratório autônomo.

---

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

---

**Precauções pessoais:** Não respire os vapores. Evacuar as pessoas da área afetada. Ventilar as áreas de derramamento. Tomar medidas contra acúmulo de cargas eletrostáticas. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.

**Controle de poeira ou pó:** Não aplicável por se tratar de um produto pastoso  
**Prevenção de inalação e de contato com a pele, mucosa e olhos:** Evitar a inalação de vapores. Evitar contato com a pele mucosa e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

**Sistemas de alarme:** Ocorrendo poluição das águas, notificar as autoridades competentes.

**Métodos de remoção e limpeza:** Absorver o produto com terra areia, serragem ou outro material absorvente não inflamável.

**Prevenção de perigos secundários:** A embalagem não deve ser reutilizada. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e a ventilação.

---

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

---

#### **Manuseio**

**Medidas técnicas apropriadas:** Homogeneizar o material antes de utilizar.

**Prevenção da exposição:** Usar máscara semi facial com filtros de voláteis orgânicos combinado, luvas e óculos de segurança.

**Prevenção de incêndio ou explosão:** Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar, não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição.



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

**Precauções para o manuseio seguro do produto químico:** Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

**Aviso de manuseio seguro:** Manusear o produto em local fresco e arejado, não reutilizar as embalagens.

### **Armazenagem**

**Medidas técnicas apropriadas:** Armazenar o produto em áreas frescas, secas, e ventiladas, longe do calor, alimentos e agentes oxidantes. Manter as embalagens sempre fechadas.

### **Condições de armazenagem**

**Adequadas:** Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

**A serem evitadas:** Exposição sob o sol, chuvas e temperaturas elevadas.

**Produtos incompatíveis:** Não armazenar o produto com materiais explosivos, gases inflamáveis e tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos e materiais de combustão espontânea. Evite o contato com borrachas natural, de butilo ou nitrilo.

### **Materiais de embalagem**

**Recomendados:** Embalagens metálicas.

---

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

---

<b>Estado Físico:</b>	Pasta cremosa
<b>Cor:</b>	Amarelada
<b>pH 25°C:</b>	8 a 9,5
<b>Odor:</b>	Característico
<b>Sólidos:</b>	45 à 55%
<b>Densidade 25°C:</b>	0,955 à 0,985 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade em água:</b>	Dispersível
<b>Viscosidade Brookfield:</b>	40.000 à 70.000 cps
<b>Prazo de Validade:</b>	36 meses
<b>Embalagem Plástica:</b>	lata com 200 g.
<b>Ponto de fusão:</b>	N/D ( Não Determinável ).
<b>Ponto de fulgor :</b>	45 °C (vaso fechado)



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

---

### 9. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

#### Condições específicas

**Estabilidade:** Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

**Reações perigosas:** Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

**Condições a evitar:** Fontes de calor e ignição, temperaturas elevadas e contato com agentes oxidantes

**Materiais a evitar:** Fontes de calor e materiais oxidantes.

**Produtos perigosos por decomposição:** Produz gases nocivos como CO, CO<sub>2</sub> e Nox.

---

### 10. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

#### Toxicidade aguda

**Inalação:** A aspiração para os pulmões pode causar pneumonia por agentes químicos que pode ser fatal. Em áreas confinadas ou pouco ventiladas, os vapores podem se acumular rapidamente e causar mal estar, tontura e vertigem. **Contato com a pele:** A exposição prolongada ou repetida pode causar irritação da pele.

**Contato com os olhos:** Pode causar irritação nos olhos.

**Ingestão:** Pode causar irritação na boca e garganta. Ingestão de pequenas quantidades pode causar distúrbios no aparelho digestivo central. A ingestão de grandes quantidades causar danos.

**Efeitos locais:** Pode causar irritação.



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

---

### 11. INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

---

**Persistência ou degradabilidade:** Oxida-se rapidamente no ar por reações fotoquímicas. É rapidamente biodegradável.

**Mobilidade:** Dispersa rapidamente no ar. Flutua na água. O material é fortemente adsorvido pelo solo e evapora-se parcialmente em um dia.

**Ecotoxicidade:** Vapor do produto pode causar incômodo ao bem estar, é tóxico a vida aquática e pode causar contaminação no solo e lençol freático.

---

### 12. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

**Resíduos do produto:** Co-processamento, decomposição térmica ou aterro industrial. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais. Não jogar em esgoto, na terra ou em qualquer corpo ou fonte de água.

**Embalagens contaminadas:** Embalagens em bom estado, cuidadosamente lavadas, podem ser reutilizadas para solventes minerais e óleos; quando avariadas, devem ser lavadas antes de irem para o ferro-velho.

---

### 13. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

**Transporte rodoviário no Brasil e no Mercosul Nome apropriado do produto para embarque:**

Tinta **Número ONU do produto:** 1263 **Classe de risco e divisão do produto:** 3 **Grupo de**

**Embalagem:** III

**Comentários:** Líquido Inflamável

**Transporte aéreo doméstico e internacional (ICAO e IATA, Seção 4.2) Proper shipping name:**

Paint **UN number:**1263 **Hazard class and division:**3 **Packing group:** III

**Frases de Segurança:** S-02 = Manter fora do alcance de crianças

**Transporte marítimo internacional (IMDG, 29-28)**



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

**Rotulagem**



**Proper shipping name: Paint UN number: 1263 Hazard class and division:  
3.2 Packing group: III Marine pollutant (MP): Yes**

---

**14. REGULAMENTAÇÕES**

---

Não aplicável.

---

**15. OUTRAS INFORMAÇÕES**

---

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

---

**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 3.06.962-7.

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA nº 25351178300202187.

Químico Responsável: Vanessa Novais Carvalho - CRQ IV: 04480279