

#### **CREME ENDO PTC**

# **ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP -** CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE:

636.267.660.116

Página 1 de 6	Revisão 5	Elaborado Por: Fernanda Faria – Diretora Qualidade
	Data: 13/09/2024	<b>Aprovado Por</b> : Sonia Regina Faria– Químico Responsável

## 1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: CREME ENDO PTC

Número ONU: Não aplicável

Fabricante/Fornecedor: ASFER Indústria Química Ltda

Endereço: Alameda Araguaia, 180 - Santa Maria, São Caetano do Sul - SP, 09560-580

Telefone para Emergência: (11) 4222-3140

Email para contato: <u>asfer@asfer.ind.br</u>

CEATOX: 0800 014 8110

## **2**. Identificação de Perigos

Nocivo por Ingestão; Irritante para os olhos e pele.

- Efeito sobre os olhos: Pode causar leve irritação nos olhos
- Pele: Pode causar leve irritação na pele.
- <u>Ingestão:</u> Poderá causar náusea e irritação.



## **3**. Composição e Informações sobre os Ingredientes

ingredientes	<u>Função</u>	<u>CAS</u>
--------------	---------------	------------

Peróxido de Carbamida- Agente Oxidante 124-43-6



#### **CREME ENDO PTC**

# **ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP -** CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE:

636.267.660.116

Página 2 de 6	Revisão 5	<b>Elaborado Por</b> : Fernanda Faria – Diretora Qualidade
	Data: 13/09/2024	Aprovado Por: Sonia Regina Faria-Químico Responsável

Polissorbato 80	- Tenso ativo	9005-65-6
Polietilenoglicol 400	- Espessante	9002-88-4
Polietilenoglicol 4000	) - Espessante	9002-88-4

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Não são necessárias medidas especiais

**Contato com a pele**: Lave imediatamente com água e sabão. Procure um médico se a irritação evoluir ou persistir.

**Contato com os olhos**: Lave imediatamente com água em abundância. Procure imediatamente um médico.

**Ingestão** Lave imediatamente com água em abundância. Procure imediatamente um médico.

#### 5. Medidas de Controle a Incêndios

Meios de Extinção: Água, espuma, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), pó químico seco.

Perigos Específicos: nenhum especifico

Procedimentos Especiais: Usar equipamento de proteção individual adequado.

#### **6**. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

**Método de Contenção**: Usar equipamento de proteção pessoal apropriado e procedimento de emergência

**Procedimento de Limpeza**: absorva com material não inflamável, depois lave a área com água.

# ASFER Indústria Química Ltda.

### FDS (FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA)

#### **CREME ENDO PTC**

# **ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP -** CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE:

636.267.660.116

Página 3 de 6	Revisão 5	<b>Elaborado Por</b> : Fernanda Faria – Diretora Qualidade
	Data: 13/09/2024	Aprovado Por: Sonia Regina Faria– Químico Responsável

## 7. Manuseio e Armazenamento

**Procedimento Geral:** Evite contato com os olhos, pele e roupas.

- <u>Condições de Armazenamento</u>: Armazene o produto em temperaturas entre 2° a 30°C. Não congelar o produto. Proteger da incidência da luz solar direta.
- Precauções e Manuseio: Utilize proteções adequadas.
- 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

**<u>Proteção Respiratória:</u>** Em caso de ventilação insuficiente, use equipamentos respiratórios apropriado.

- Proteção de Olhos e Face: Utilize máscara e óculos de proteção.
- · **Proteção Ocular:** Óculos de proteção.
- Proteção da Pele: Utilize roupas e luvas apropriadas.
- 9. Propriedades Físicas e Químicas

Aspecto: Pasta

**Cor:** Branco a ligeiramente amarelo.

Odor: Característico

Teor de pureza : 9,5 a 10,0%

## 10. Estabilidade e Reatividade



#### **CREME ENDO PTC**

# **ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP -** CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE:

636.267.660.116

Página 4 de 6	Revisão 5	Elaborado Por: Fernanda Faria – Diretora Qualidade
	Data: 13/09/2024	Aprovado Por: Sonia Regina Faria-Químico Responsável

**Estabilidade:** Estável quando armazenado e manuseado de acordo com as recomendações do fabricante.

<u>Condições para evitar:</u> Evite o excesso de calor e exposição à luz solar.

Materiais incompatíveis: Bases fortes, metais, materiais orgânicos, e agentes redutores.

**11**. Informações Toxicológicas

Efeito nos Olhos: Pode causar irritação leve.

Efeito na Pele: Pode causar irritação leve.

**12**. Informações Ecológicas

Dados do meio ambiente: Biodegradável

**13**. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Métodos de Descarte: O descarte deve ser feito de acordo com as leis vigentes

**14**. Informações sobre Transporte

**Regulamentações Nacionais e internacionais**: Produto não classificado perigoso para o transporte de produtos perigosos, conforme Resolução N°420 do Ministério dos transportes.

**Regulamentações adicionais**: Classificado de acordo com as diretrizes europeias de classificação de produtos perigosos e preparações. Não classificado como perigoso. Nenhum rótulo é necessário.

#### 15. Regulamentações Nacionais e Internacionais:



#### **CREME ENDO PTC**

# **ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP -** CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE:

636.267.660.116

Página 5 de 6	Revisão 5	Elaborado Por: Fernanda Faria – Diretora Qualidade
	Data: 13/09/2024	<b>Aprovado Por</b> : Sonia Regina Faria- Químico Responsável

Frase de risco: N/A

**Frases de segurança:** S24/25: Evitar contato com os olhos e com a pele S26: Em caso de contato com os olhos lavar imediata e abundantemente em água e chamar um especialista.

**Legislação Brasileira:** Resolução nº 185 de 22 de outubro de 2001. Produto de Assistência à saúde. Manter fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Evitar contato prolongado com a pele, manipular o produto com luvas.

#### **16.** Outras Informações

Data de Emissão: 13/09/2024

Revisão: 05

Referências: Consultar regulamentos locais e diretrizes para garantir conformidade.

#### Indicações:

O Endo PTC Creme é usado durante o preparo mecânico dos canais radiculares, quando do tratamento dos dentes, com polpa viva e morta. A desinfeção, limpeza e correto alargamento do canal radicular são os objetivos primordiais do preparo químico mecânico, que necessita de substância química coadjuvante para sua efetivação. O Endo PTC Creme neutralizado pelo Líquido de Dakin ou Solução de Milton quando da instrumentação promove:

- 1- Uma efetiva desinfeção dos canais radiculares.
- 2- Aumento de permeabilidade dentaria possibilitando a medição intracanal penetra o mais profundamente possível nos calículos dentários.
- 3- A lubrificação do canal, proporcionando uma instrumentação mais suave efetiva que evita a quebra de instrumento.
- 4- Uma real limpeza do canal pela existência de detergente na fórmula.
- 5- Desodorização dos canais infectados pela ação do cloro no líquido de Dakin e pela Solução de Milton.



#### **CREME ENDO PTC**

# **ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP -** CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE:

636.267.660.116

Página 6 de 6	Revisão 5	Elaborado Por: Fernanda Faria – Diretora Qualidade
	Data: 13/09/2024	<b>Aprovado Por</b> : Sonia Regina Faria- Químico Responsável

6- Branqueamento da dentina pela oxidação dos pigmentos.

Informações sobre segurança:

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa Médico de Saúde Ocupacional) da NR7, as informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emiti-las. Os dados dessa Ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.