

Produto: CERA REFLEXO 107 LUMINAR FISPQ Nº: 0102

Página 1 de 8 Última Revisão: JANEIRO/2024

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

#### **CERA REFLEXO 107 LUMINAR**

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

### 1.1 - Identificação da Empresa:

Valdir Carvalhal-EPP

Rua 9 de julho, 232 - Centro

CEP: 17800-000 - Adamantina - SP

Fone/Fax: (18) 3521-3012 e-mail: luminar.adt@uol.com.br

### 1.2 - Identificação do Produto:

Nome: CERA REFLEXO 107 LUMINAR Sinônimo: Cera para Auto-brilho para pisos

Nome químico: Não definido

Categoria: Ceras

Principal uso do produto: Acabamento termoplástico para pisos, formulado para uso

especialmente em cerâmicas, lajotas, paviflex, ardósia, etc.

Notificação na ANVISA Nº: 25351679824201381

# 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

#### 2.1 - água

2.1.1 – CAS N<sup>o</sup>(Chemical Abstracts Service Registry Number): 7732-18-5

## 2.2 - Estireno poliacrilao metalizado

2.2.1 - CAS Nº (Chemical Abstracts Service Registry Number): NA

### 2.3 - 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona:

2.3.1 - CAS No (Chemical Abstracts Service Registry Number): 2682-20-4 + 26172-55-4

#### 2.4 - Etildialicol

2.4.1 - CAS Nº (Chemical Abstracts Service Registry Number): 111.90.0

### 2.5 - Tributoxietilfosfato:

2.5.1 – CAS No (Chemical Abstracts Service Registry Number 78.51.3)



Produto: CERA REFLEXO 107 LUMINAR FISPQ Nº: 0102

Página 2 de 8 Última Revisão: JANEIRO/2024

## 2.6 - Cera de polietileno de alta densidade:

2.6.1 - CAS No (Chemical Abstracts Service Registry Number): NA

#### 2.7 - Formaldeído:

2.7.1 – CAS No (Chemical Abstracts Service Registry Number): 50-00-0

### 2.8 - Resina termoplástica álcali-solúvel:

2.8.1 - CAS No (Chemical Abstracts Service Registry Number): NA

#### 2.9 – Monoetilenoglicol:

2.9.1 - CAS No (Chemical Abstracts Service Registry Number): 107-21-1

# 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**3.1 – Perigos mais importantes:** Produto não classificado como perigoso.

### 3.2 – Efeitos do produto:

3.2.1 – Efeitos adversos à saúde humana:

3.2.1.1 – Inalação: Pode causar cefaléia, náusea, irritação de nariz,

garganta e pulmões em caso de aspiração.

3.2.1.2 – Pele: Pode causar leve irritação se o contato for

prolongado.

3.2.1.3 – Olhos: Pode causar irritação leve

3.2.1.4 – Ingestão: Irritante, causa irritação leve e temporária no

trato digestivo.

3.2.2 – Perigos específicos: Produto não classificado como perigoso.

### 3.2.3 - Classificação do produto químico:

 $3.2.3.1 - N^{\circ}$  de risco: NE  $3.2.3.2 - N^{\circ}$  ONU NE

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 - Primeiros socorros

4.1.1 - Inalação: Em caso de intoxicação, remover a vítima para ambiente fresco e arejado, mantendo-a aquecida.

Caso haja dificuldade de respiração, administrar oxigênio.

Se a vítima tiver parada respiratória, administrar respiração artificial.

PROVIDENCIAR SOCORRO MÉDICO IMEDIATAMENTE.

Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.



Produto: CERA REFLEXO 107 LUMINAR FISPQ Nº: 0102

Página 3 de 8

Última Revisão: JANEIRO/2024

### Observação Importante:

A administração de oxigênio só deve ser feita por pessoas bem

treinadas.

4.1.2 - Pele: Remover as roupas e sapatos contaminadas e lavar com bastante

água corrente.

Lavar continuamente as partes afetadas com água fria.

Lavar as roupas antes de reusá-las.

4.1.3 -olhos: Irrigue continuamente os olhos com água corrente durante no

> mínimo 15 minutos, abrindo bem as pálpebras com os dedos, indicador e polegar, movimentando os olhos em todas as direções.

PROVIDENCIAR SOCORRO MÉDICO IMEDIATAMENTE.

4.1.4 - Ingestão: Se a vítima estiver consciente, dar-lhe 2 copos de água fria aos

poucos para beber. A indução do vômito só deve ser aplicada com

orientação médica. Consulte um médico.

4.2 - Medidas que devem ser evitadas: Evitar manter o contato direto com o produto sobre a pele, mucosa e olhos durante o manuseio.

4.3 - Proteção do prestador de primeiros socorros: Em qualquer caso, levar a vítima para local arejado, encaminhar ao médico e nunca dar nada por via

oral a uma pessoa inconsciente.

4.4 - Notas para o médico: tratamento sintomático. Contate se possível um Centro de Toxicologia.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Não aplicável, por se tratar de um produto não inflamável.

5.1 – Ponto de Fulgor: NA 5.2 - Método Utilizado: NA

5.3 – Temperatura de Auto Ignição: NA

5.4 - Limites de Inflamabilidade no Ar:

5.4.1 – Limite Superior NA

5.4.2 – Limite Inferior NA



Produto: CERA REFLEXO 107 LUMINAR FISPQ Nº: 0102

Página 4 de 8 Última Revisão: JANEIRO/2024

5.5 - Meios de extinção apropriados: Não Inflamável. Não Combustível

Pequenas proporções: Pó químico, CO2 ou

Neblina de água.

Grandes proporções: Neblina de água.

Resfriar os recipientes com neblina de água,

mesmo após a extinção do fogo

5.6 – **Procedimentos de Combate a Incêndio:** Remover as pessoas não autorizadas.

Utilizar equipamento de proteção respiratória autônoma, com pressão positiva e

vestimenta de proteção total.

Produto não inflamável, na queima libera vapores tóxicos. Em caso de ter que combater um incêndio, usar roupa protetora e equipamento respiratório como tanque portátil. Resfriar o recipiente exposto ao fogo com água em forma de neblina. Agentes extintores: água em abundância, químicos secos e

gás carbônico.

**5.7 - Riscos de Explosão:** Este produto não é inflamável e nem explosivo sob

condições normais de uso.

**5.8 – Sensibilidade ao impacto mecânico**: Não sensível

**5.9 – Sensibilidade à descarga Estática**: Não sensível

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- 6.1 Precauções pessoais:
  - **6.1.1– Remoção das fontes de ignição:** Não aplicável, por não se tratar de um produto inflamável.
  - **6.1.2 Controle da poeira:** Não aplicável, por se tratar de um produto líquido.
  - **6.1.3 Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e os olhos:** Utilizar EPI's
- 6.2 Precauções ao meio ambiente:
  - **6.2.1** Para conter o vazamento, utilize material inerte (areia, terra, vermiculita, etc). evite que o produto entre em contato com o solo, rios e lagos.



Página 5 de 8 Última Ro

Última Revisão: JANEIRO/2024

FISPQ No: 0102

**6.2.2–Sistema de alarme –** ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

## 6.3 – Métodos de limpeza

- **6.3.1 Disposição:** Dispor em aterro industrial ou sanitário, conforme legislação vigente.
- **6.3.2– Prevenção de perigos secundários:** embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se ocorrer vazamento, manter as pessoas à distância, pois o piso pode estar escorregadio evite quedas.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 - Manuseio:

- 7.1.1 Medidas Técnicas
  - 7.1.1.1 Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar os EPI's indicados.
  - 7.1.1.2 Precauções para manuseio seguro: Utilizar os EPI's indicados.
  - 7.1.1.3-Orientações para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local fresco e, arejado. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

### 7.2 – Armazenamento:

- 7.2.1 Medidas Técnicas apropriadas: Armazenar o produto em áreas frescas, secar e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas.
- 7.2.2 Condições de armazenamento:
  - **7.2.2.1 Adequadas:** Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.
  - 7.2.2.2 A evitar: Armazenar o produto em locais descobertos e sem ventilação.
  - 7.2.2.3 Produtos e materiais incompatíveis: Nenhum conhecimento.
- 7.2.3 Materiais seguros para embalagem recomendados:
  - 7.2.3.1 Bombona de polietileno
  - 7.2.3.2 Tambor com tampa removível, com proteção interna dupla em polietileno
- 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
  - 8.1 Equipamento de proteção individual (EPI) apropriado:



Página 6 de 8

FISPQ Nº: 0102

Última Revisão: JANEIRO/2024

- 8.1.1 Proteção respiratória: Não há necessidade em condições normais de uso, mas é recomendável manusear o produto em local aberto ou arejado.
- 8.1.2 Proteção das mãos: Luvas impermeáveis tipo PVC.
- 8.1.3 Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos.
- **8.1.4 Proteção da pele e do corpo:** Avental, sapatos de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.
  - **8.2 Precauções especiais:** De acordo com as condições de trabalho.
- 8.3 Medidas de higiene Em caso de emergência, utilizar duchas e lava olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber
- ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedades físico-químicas	
Estado físico	Líquido
Cor	Branca
Odor	Característico
Aspecto	Leitoso
pH a 25°C	7,50 a 8,80
Viscosidade Ford 4 a 25°C	Máximo 10 seg
Teor de Não Voláteis	15,00% <u>+</u> 2,00%
Massa Específica a 25° C	1,000 a 1,030
Flash Point °C	Não é inflamável
Ponto de ebulição	100 a 110°C
Solubilidade em água	Emulsionável em todas as proporções
Estabilidade química	Produto estável à temperatura ambiente

#### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

10.1 – Condições específicas:

**10.1.1 – Instabilidade:** Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.



Página 7 de 8

Última Revisão: JANEIRO/2024

**FISPQ Nº: 0102** 

- **10.1.2– Reações perigosas:** Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado adequadamente.
- 10.2 Condições a evitar: Temperaturas elevadas.
  - 10.2.1 Materiais ou substâncias incompatíveis: Nenhum conhecimento.
  - 10.2.2 Produtos perigosos da decomposição: Nenhum conhecimento

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- 11.1 Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:
  - 11.1.1 Inalação: Pode ocorrer alguma reação indesejável se aspirado.
  - **11.1.2– Contato com a pele:** O contato prolongado com a pele pode causar ressecamento, irritações e até mesmo dermatites, dependendo da continuidade e tempo de contato.
- 11.2 Contato com os olhos: Irritante para os olhos.
- 11.3 Ingestão: Quando digerido provoca irritação nas mucosas do aparelho digestivo.
- 11.4 Toxicidade aguda: Não especificado pela legislação brasileira.
- 11.5 Efeitos locais: Pode causar irritação.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impacto do produto:

Não especificado pela legislação brasileira.

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos de tratamento e disposição:

- 13.1 Produto: Coagule a emulsão pela adição lenta de cloreto férrico e oxido de cal. Remova o sobrenadante claro e drene-o para um esgoto químico. Aterre ou incinere os sólidos remanescentes de acordo com a regulamentação local vigente.
- **13.2 Restos de produtos:** Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local vigente.
- **13.3 Embalagem usada:** A embalagem não deve ser reutilizada para outros fins.



Página 8 de 8

Última Revisão: JANEIRO/2024

**FISPQ Nº: 0102** 

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não classificado como produto perigoso

# 15. REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança conforme descrito no rótulo:

Produto não classificado como perigoso.

# **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

#### Legendas:

NA – Não aplicável

ND - não determinado

LD50 – Dose letal para 50% da população de ratos

CL50 - 96 - Concentração letal efetiva 505 em 96 horas, para ausência de mobilidade.

CL50 – 16 – Concentração efetiva 10% em 16 horas, inibição do crescimento.

BCF - Fator de bioconcentração.

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança destinam-se a prováveis exigências de segurança e baseiam-se no nível atual de nossos conhecimentos. Os usuários devem considerar esses dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles e devem tomar decisões próprias referentes ã adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, a segurança e a saúde de seus funcionários e clientes e a proteção do meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigentes.