

Produto: CERA SELADORA LUMINAR FISPQ Nº: 0103

Página 1 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

CERA SELADORA 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 SELADORA LUMINAR

Sinônimo: Selador para pisos

Nome químico: Não definido

Categoria: Ceras

Principal uso do produto: Selador acrílico para pisos, compatível com produtos para

sistemas UHS (Ultra High Speed).

Notificação na ANVISA Nº: 25351575034201327

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

2.1 - água

2.1.1 – CAS N^o(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): 55965-84-9

2.4 - Etildiglicol

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

2.6 - Emulsão de polietileno modificado:

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

RUA 9 DE JULHO, 232 – ADAMANTINA – SP CEP: 17800-000 FONE/FAX: (18) 3521-3012



Produto: CERA SELADORA LUMINAR FISPQ Nº: 0103

Página 2 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

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.

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.



Produto: CERA SELADORA LUMINAR FISPQ Nº: 0103

Última Revisão: JUNHO/2024 Página 3 de 8

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

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.

equipamento de proteção respiratória autônoma, com pressão positiva e vestimenta de

proteção total.



Produto: CERA SELADORA LUMINAR FISPQ №: 0103

Página 4 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

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.
 - **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.



Página 5 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

FISPQ Nº: 0103

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:
 - 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.



Página 6 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

FISPQ Nº: 0103

- 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	Incolor / branco
Odor	Característico
Aspecto	Leitoso
pH a 25°C	7,50 a 8,80
Viscosidade Ford 4 a 25°C	Máximo10 seg
Teor de Não Voláteis	17,50% <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.
 - **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



Página 7 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

FISPQ Nº: 0103

11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- 11.1 Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:
 - 11.1.1 Inalação: Poede 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.

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.



Página 8 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

FISPQ Nº: 0103

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.