

Página 1 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

LIMPADOR COM BRILHO 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: LIMPADOR COM BRILHO LUMINAR

Sinônimo: Limpa Pisos Nome químico: Não definido Categoria: Limpa Pisos

Principal uso do produto: Limpeza e manutenção do brilho e acabamento de pisos e

azulejos.

Notificação na ANVISA Nº: 25351588294201010

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 - Co-polímero acrílico emulsão:

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

2.3 - Nonilfenol etoxilado:

2.3.1 - CAS No (Chemical Abstracts Service Registry Number): 99016-45-9

2.4 - Hidróxido de amônio:

2.4.1 - CAS No (Chemical Abstracts Service Registry Number): 7664-41-7

2.5 - 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona:

2.5.1 - CAS No (Chemical Abstracts Service Registry Number): 55965-84-9

2.6 - Corante verde:

2.6.1 - CI (Color Index) CI: 44090



Página 2 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

2.7 - Fragrâncias:

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

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: Não irritante, podendo causar irritação de nariz,

garganta e pulmões em caso de aspiração.

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

prolongado.

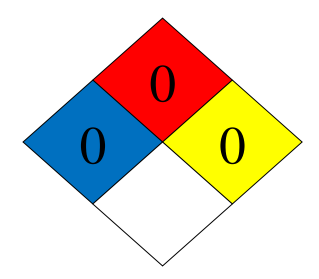
3.2.1.3 – Olhos: Irritante.

3.2.1.4 – Ingestão: Irritante, causa irritação no trato digestivo. 3.2.2 – Perigos específicos: Produto não classificado como perigoso.

3.2.3 - Classificação do produto químico:

3.2.3.1 – Nº de risco: NE 3.2.3.2 – Nº ONU NE

3.3 - Diagrama de Hommel:



Vermelho - Inflamabilidade, onde os riscos são os seguintes:

- 4-Gases inflamáveis, líquidos muito voláteis, materiais pirotécnicos;
- 3-Produtos que entram em ignição a temperatura ambiente;
- 2-Produtos que entram em ignição quando aquecidos moderadamente;
- 1-Produtos que precisam ser aquecidos para entrar em ignição;
- 0-Produtos que não queimam.



Página 3 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

Azul - Perigo para a Saúde, onde os riscos são os seguintes:

- **4-**Produto letal;
- 3-Produto severamente perigoso;
- 2-Produto moderadamente perigoso;
- 1-Produto levemente perigoso;
- **0**-Produto não perigoso ou de risco mínimo.

Amarelo - Reatividade, onde os riscos são os seguintes:

- 4-Capaz de detonação ou decomposição com explosão a temperatura ambiente;
- **3-**Capaz de detonação ou decomposição com explosão quando exposto a fonte de energia severa;
- **2-**Reação química violenta possível quando exposto a temperaturas e/ou pressões elevadas;
- 1-Normalmente estável, porém pode se tornar instável quando aquecido;
- **0**-Normalmente estável.

Branco - Riscos Especiais, onde os riscos são os seguintes:

OXY - Oxidante forte;

ACID - Ácido forte;

ALK - Alcalino forte:

COR – Corrosivo;

₩ - Evite o uso de água.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 - Primeiros socorros

- 4.1.1 Inalação: Em caso de irritação por aspiração, remover a vítima para ambiente fresco e arejado.
- 4.1.2 Pele: 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.

Se houver sinais de irritação, procurar socorro médico.

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 o contato prolongado do produto com a

pele, a inalação e aspiração.

Evitar o contato com os olhos durante o manuseio.



Página 4 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

4.3 - Proteção do prestador de primeiros socorros: Em casos mais graves, levar a pessoa 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 *(CEATOX HC-SP: 0800 148 110)*.

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.

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



Página 5 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

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.

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 prolongado com a pele, mucosas e olhos. 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, secas e ventiladas, longe do calor, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas.



Página 6 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

7.2.2 - Condições de armazenamento:

- 7.2.2.1 Adequadas: Áreas cobertas, frescas e ventiladas.
- 7.2.2.2 A evitar: Armazenar o produto em locais com altas temperaturas.
- 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.
 - 8.1.2 Proteção das mãos: Luvas impermeáveis tipo PVC ou látex.
 - 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	Verde	
Odor	Perfume suave	
Aspecto	Translúcido	
pH a 25°C	7,20	
Viscosidade Ford 4 a 25°C	Mínimo 60 seg	
Teor de Não Voláteis	6,00% <u>+</u> 1,00%	
Massa Específica a 25° C	0,980 a 1,010	
Flash Point °C	Não é inflamável	
Ponto de ebulição	100 a 110°C	



Página 7 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

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

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:



Página 8 de 8 Última Revisão: JUNHO/2024

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.

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.