



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### PASTA LIMPADORA LUMINAR

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

##### 1.1 - Identificação da Empresa:

Valdir Carvalho  
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: **PASTA LIMPADORA LUMINAR**  
Sinônimo: Sabão  
Nome químico: Não definido  
Categoria : Limpadores de uso geral  
Principal uso do produto: Indicado para limpeza geral.

Notificação na ANVISA N°: 25351064012201093

#### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

##### 2.1 – água:

2.1.1 – CAS N°(Chemical Abstracts Service Registry Number): 7732-18-5

##### 2.2 – Sebo bovino:

2.2.1 – CAS N° (Chemical Abstracts Service Registry Number): 6178-99-7

##### 2.3 – Metassilicato de sódio:

2.3.1 – CAS N° (Chemical Abstracts Service Registry Number): 6834-92-0

##### 2.4 – Óleo de babaçu:

2.4.1 – CAS N° (Chemical Abstracts Service Registry Number): 91078-92-1

##### 2.5 – 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona + 2-metil-4-isotiazolin-3-ona:

2.5.1 – CAS N° (Chemical Abstracts Service Registry Number) 55965-84-9

##### 2.6 – Fragrância:



2.6.1 – CAS N° (Chemical Abstracts Service Registry Number): NA

## 2.7 – Hidróxido de sódio:

2.7.1 – CAS N° (Chemical Abstracts Service Registry Number): 1310-73-2

## 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: Não irritante.

3.2.1.3 – Olhos: Levemente 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 – N° de risco: NE

3.2.3.2 – N° ONU: NE

## 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: Não irritante.

4.1.3 -olhos: Irrigue continuamente os olhos com água corrente durante no mínimo 15 minutos, 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. Consulte um médico.

4.2 - Medidas que devem ser evitadas: Evitar o contato com os olhos durante o manuseio.

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, CO<sub>2</sub> 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 não se tratar de um produto líquido.

**6.1.3 – Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e os olhos:**  
Não aspirar, nem inalar

### 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:** NA

**7.1.1.2 – Precauções para manuseio seguro:** NA

**7.1.1.3–Orientações para manuseio seguro:** Evitar contato com os olhos. 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. Mantenha as embalagens sempre fechadas.

**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:** Não há necessidade em condições normais de uso.  
**8.1.3 – Proteção dos olhos:** Não há necessidade em condições normais de uso.  
**8.1.4 – Proteção da pele e do corpo:** Não há necessidade em condições normais de uso.

**8.2 – Precauções especiais:** De acordo com as condições de trabalho.

**8.3 – Medidas de higiene –** Em caso de emergência, utilizar lava olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho.

**9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Propriedades físico-químicas	
Estado físico	Pasta
Cor	Branca
Odor	Característico
Aspecto	Translúcido
pH a 1% a 25°C	8,0 a 9,0
Teor de Não Voláteis	12,00% ± 1,00%
Flash Point °C	Não é inflamável
Ponto de ebulição	100 a 110°C
Solubilidade em água	Solúvel 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:** Não irritante.

11.2 – **Contato com os olhos:** Levemente irritante para os olhos.

11.3 – **Ingestão:** Quando digerido provoca irritação leve nas mucosas do aparelho digestivo.

11.4 – **Toxicidade aguda:** Não especificado pela legislação brasileira.

11.5 – **Efeitos locais:** Pode causar irritação leve.

## 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 óxido de cálcio. 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 à 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.

**VALDIR CARVALHAL-EPP**

RUA 9 DE JULHO, 232 – ADAMANTINA – SP CEP: 17800-000

**FONE/FAX: (18) 3521-3012**