



# FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em Acordo com a NBR 14725-4:2009

Revisão:  
03

Data da Revisão:  
11/05/2015

Número:  
FISPQ 021

Página 1 de 4

Produto: **SALISIN**

## 1. Identificação da Empresa e do Produto

Nome da Empresa DES-FAR Laboratórios LTDA  
Endereço Rua Eponina, 412 – Vila Carrão – São Paulo / SP– CEP 03426-010  
Telefone/ Fax +55 11 2941-5923  
E-mail desvet@desvet.com.br  
Produto SALISIN  
Nº do registro no MAPA SP-00831 00009-4  
Telefone de Emergência 0800 11 8270 (ABIQUIM)

## 2. Composição e informações sobre os ingredientes

Natureza Química Suplemento  
Substância Lisina na proporção de 157 gramas por quilo de produto  
Nome Químico Ácido 2,6 diamino-hexanóico  
Registro no CAS 62.952-06-1

## 3. Identificação de Perigo

Saúde Os riscos para a saúde humana são:  
▶ *Contato com a pele:* Não Apresenta.  
▶ *Contato com os olhos:* Pode causar leve irritação. Deve-se evitar contato direto.  
▶ *Ingestão:* N/A  
▶ *Inalação:* Pequena exposição em ambiente concentrado de poeira pode causar pequena irritação.  
Perigos físicos / químico ▶ Não apresenta.  
Efeitos ambientais ▶ Não apresenta.

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação Remover o paciente para um local bem ventilado. Se necessário buscar socorro médico.  
Contato com a pele Não aplicável.  
Contato com os olhos Lavar cuidadosa e repetidamente com água em abundância por no mínimo 15 minutos, tomando o cuidado de manter as pálpebras abertas para lavar todo o globo ocular. Buscar cuidado médico.  
Ingestão Procurar atenção médica de houver necessidade.  
Proteção para os prestadores de primeiros socorros Não aplicável.  
Notas para o médico Nenhum antídoto específico é conhecido. O tratamento é sintomático e de suporte.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados Pó químico seco, Dióxido de carbono, jato de água ou espuma normal.  
Métodos específicos Isolar a área, afastar as pessoas para local distante e fora da direção do vento e resfriar com água as embalagens expostas ao incêndio.  
Equipamento de proteção especial para combate ao fogo Usar os EPIs recomendados e máscara autônoma.

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções pessoais Produto higroscópico e ao absorver água forma uma lama viscosa e escorregadia. Devem-se tomar precauções a se evitar ambientes escorregadios, com possibilidade de queda.



# FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em Acordo com a NBR 14725-4:2009

Revisão:  
03

Data da Revisão:  
11/05/2015

Número:  
FISPQ 021

Página 2 de 4

Produto: SALISIN

Precauções para o ambiente. Não aplicável.

Método para limpeza Não aplicável.

## 7. Manuseio e Armazenamento

### Manuseio

#### Medidas técnicas apropriadas:

- ▶ Prevenção de exposição do trabalhador:

Utilizar equipamento de proteção individual adequado. Evitar exposições prolongadas ou repetidas ao produto. Evitar inalação, contato com os olhos, pele e mucosa.

#### Prevenção da exposição:

- ▶ Fechar bem o recipiente quando não estiver em uso. Após usar o produto, lave bem as mãos antes de ingerir alimentos.

#### Orientação para manuseio seguro:

- ▶ Evitar contaminação ambiental. Assegurar ventilação adequada no local de trabalho.

### Armazenamento

#### Medidas técnicas apropriadas:

- ▶ Manter o produto na embalagem original, bem fechada, para evitar contaminação. Quando não em uso ou quando possível armazenar sobre estrados e acima do nível do chão

### Condições de Armazenamento

#### Adequadas:

- ▶ Conservar o produto em local seco, fresco e arejado, ao abrigo da luz solar.

#### Evitar:

- ▶ Exposição dos recipientes a luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

### Materiais para embalagens

#### Recomendados:

- ▶ Manter em embalagem original e bem fechada.

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

### Medidas de controle de engenharia

Manipular em ambientes ventilados, não são necessárias condições especiais de ventilação.

### Equipamentos de proteção individual

#### Proteção respiratória:

- ▶ Utilizar máscaras de proteção apropriadas.

#### Proteção para as mãos:

- ▶ Luvas de PVC.

#### Proteção para os olhos:

- ▶ Óculos de segurança ou viseira.

#### Proteção para a pele e corpo:

- ▶ Use uniforme de trabalho convencional.

#### Precauções especiais:

- ▶ Não aplicável.

#### Medidas de higiene:

- ▶ Lavar as mãos antes dos intervalos e ao término do trabalho. Guardar separadamente o vestuário de trabalho. Retirar e lavar imediatamente todo vestuário contaminado.

## 9. Propriedades Físico-Químicas

### Estado físico

Sólido

### Odor

Característico

### Cor

Branco a bege

### pH

10 - 11

### Temperaturas

Ponto de ebulição: *N/A*.

### específicas ou faixas

Faixas de destilação: *N/A*.

### de temperatura nas

Ponto de congelamento: *N/D*.

### quais ocorrem

Ponto de fusão: *N/D*.

### mudanças de estado

Temperatura de decomposição: *N/D*

### físico

Ponto fulgor: *N/A*

Temperatura de auto ignição: *N/A*.

Limites de explosividade: *N/A*.

Pressão de vapor: *N/A*.



# FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em Acordo com a NBR 14725-4:2009

Revisão:  
03

Data da Revisão:  
11/05/2015

Número:  
FISPQ 021

Página 3 de 4

Produto: **SALISIN**

Densidade de vapor: *N/A*.  
Taxa de evaporação: *N/A*.  
Densidade: 0,65 a 0,95 g/cm<sup>3</sup>.  
Solubilidade: *Facilmente Solúvel*

## 10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade	O produto é estável nas condições normais de manipulação e armazenamento.
Reações perigosas	<i>N/A</i> .
Condição a evitar	Luz, umidade e altas temperaturas.
Produtos perigosos de decomposição	<i>N/A</i> .

## 11. Informações Toxicológicas

Inalação	Não disponível.
Ingestão	Não disponível.
Cutânea	Não disponível.
Ocular	Não disponível.
Carcinogênese	Não disponível.
Teratogênese	Não disponível.

## 12. Informações Ecológicas

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto	Não apresenta.
Persistência / Degradabilidade	Não disponível.
Impacto Ambiental	Por ser sintético não está presente na natureza, esta condição ressalta a importância de uma atenção especial no cuidado de evitar-se que o produto seja liberado desnecessariamente no meio ambiente.

## 13. Considerações sobre o Tratamento e Disposição

Resíduos do produto	No tratamento e disposição do produto, de seus restos e de embalagens usadas, deve-se atender aos requisitos da legislação local, estadual e nacional. Estudar a possibilidade de disposição em aterro controlado e licenciado, de acordo com a legislação local vigente.
Embalagens contaminadas	Armazenar as embalagens em local seguro e protegido, até serem enviadas para destinação final por lei.

## 14. Informações sobre Transporte

Transporte rodoviário no Brasil	Produto não considerado perigoso.
Transporte rodoviário no Mercosul	Não disponível.
Transporte aéreo doméstico e Internacional ICAO & IATA Section 4.2	Não disponível.
Transporte Marítimo Internacional – IMDG Code Amendment 29-98	Não disponível.



## FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em Acordo com a NBR 14725-4:2009

Revisão:  
03

Data da Revisão:  
11/05/2015

Número:  
FISPQ 021

Página 4 de 4

Produto: SALISIN

### 15. Regulamentação

#### Frases de Segurança

S2 -Manter fora do alcance das crianças.

S3/8/9 - Conservar em local fresco, seco e bem ventilado.

S 15/16 – Conservar afastado do calor e de fonte de ignição. Não fumar.

S20/21 - Não comer nem beber durante a utilização, não fumar durante a utilização.

S26 - Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com bastante água e consultar um especialista.

S36/37/39 - Usar luvas e vestuário de proteção adequada bem como proteção para os olhos/rosto.

S45 – Em caso de acidente ou indisposição consultar imediatamente um médico (se possível mostrar-lhe o rótulo do produto).

S49 – Conservar unicamente no recipiente de origem.

S61 – Evitar a sua liberação para o meio ambiente. Ter em atenção as instruções específicas das fichas de dados de segurança.

### 16. Outras Informações

#### Período de Carência

Produto não requer nenhum período de carência.

Suplemento Pó de uso oral à base de Lisina para uso veterinário.

Observar atentamente as indicações e o modo de uso do produto impressos no rótulo. Não podemos assumir qualquer responsabilidade por dano conseqüente ou imprevisto, inclusive lucros cessantes, resultado do uso inadequado por terceiros, sobre cujos métodos de aplicação ou manuseio não temos controle. Em caso de dúvidas, solicitar orientação técnica. Limitamos nossa responsabilidade unicamente à troca do produto, caso fique comprovado que o mesmo está em desacordo com o declarado na rotulagem.