

1. Identificação

Fabricante:	AJINOMOTO ANIMAL NUTRITION NORTH AMERICA INC Produto Importado
Importador:	AJINOMOTO DO BRASIL IND. E COM. DE ALIMENTOS LTDA Rod. Dr. Plácido Rocha, Km 39 - 16880-000 - Valparaíso - SP - Brasil Fábrica Tel.: 55 18 3401 9500 Atendimento ao Cliente Tel.: 55 11 5908 8755 Email: animalnutrition@br.ajinomoto.com
Nome do produto:	AjiPro-L
Nome comercial:	AjiPro-L
Uso Recomendado:	Aditivo Nutricional para Alimentação Animal <i>Apenas para consumo animal, não humano</i>

2. Identificação de Perigos

Mistura não classificada como perigosa de acordo com a ABNT NBR 14725-2. Manipule com precaução.

Sistema de Classificação utilizado: ABNT NBR 14725-2, Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Parte 2: Sistema de classificação de perigo.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU

Efeitos adversos à saúde humana: Não há informações relevantes para caracterizar efeitos adversos à saúde humana.

Efeitos Ambientais: Não há informações relevantes para caracterizar os efeitos ambientais e impactos do produto ao meio ambiente, no entanto, poderá aumentar a demanda biológica de oxigênio da água.

Perigos físicos e químicos: Não há informações relevantes para caracterizar os perigos físicos e químicos deste produto

Classificação de perigo: Após avaliação das informações disponíveis, o produto não foi enquadrado em nenhuma classe de perigo, segundo os critérios estabelecidos pela ABNT NBR 14725-2.

Elementos apropriados da rotulagem: Não aplicável

3. Composição, Informação sobre os Ingredientes.

Mistura ou Substância:	Mistura
Fórmula química:	$C_6H_{14}N_2O_2$ + óleo vegetal + lecitina de soja
Ingrediente químico:	Número AFFCO Número CAS
L-Lisina monoclóridica	6.11 657-27-2
Gordura vegetal	33.2 8016-70-4
Lecitina de soja	87.5 8030-76-0
Aspecto:	Contas ovais/circulares brancas

4. Medidas de Primeiros Socorros

Olhos:	Lavar os olhos imediatamente com água abundante. Garantir lavagem adequada separando as pálpebras com os dedos. Se usar lentes de contato, retirar as lentes e continuar a lavar. Se a irritação persistir buscar cuidados médicos.
Pele:	Lavar com sabão e água abundante.
Ingestão:	Lavar a boca com água. Se houver qualquer distúrbio, buscar cuidados médicos.

5. Medidas de Combate à Incêndio

Meios de eliminação:	Jatos de água, dióxido de carbono, pó químico seco/espuma.
Medidas de proteção:	Usar roupas de proteção e máscara respiratória para proteger da fumaça.

6. Medidas de Combate para Derramamento ou Vazamento

Uso de proteção individual (de acordo com o item 8). Recolher o material para um recipiente e descartar de acordo com a regulamentação local. Prevenir o derramamento em cursos de água. Evitar a geração de poeira, ventilar a área. Após a remoção de material, lavar o local com água.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Recomenda-se usar luvas e máscara se for necessário manuseio excessivo.

Armazenamento: Manter afastado de fontes de ignição. Armazenar em condições secas e recipientes vedados ou fechados.

Local de trabalho: Equipamento de proteção: óculos de segurança

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Respiratória: Recomenda-se usar uma máscara de proteção adequada ao risco.

Mãos: Recomenda-se usar luvas, especialmente no caso de contato prolongado.

Olhos: Recomenda-se usar óculos de segurança.

Pele: Recomenda-se usar roupas de proteção cobrindo a pele. Descartar ou lavar roupas de proteção depois de exposição ao pó do produto.

9. Propriedades Físico-químicas

Aspecto (estado físico, cor, forma): Contas ovais/circulares brancas.

Densidade: 0,63 a 0,70 g/cm³

Gravidade específica: 1,10 - 1,15 g/cm³

Solubilidade: Insolúvel

Taxa evaporação: Nenhuma

Odor: Não Disponível

Limite de odor: Não Disponível

pH: Não Disponível

Ponto de Fusão / Congelamento: Não Disponível

Ponto de ebulição inicial: Não Disponível

Ponto de fulgor: Não Disponível

Inflamabilidade (sólido /gás): Não Disponível

Limite de inflamabilidade (superior/inferior): Não Disponível

Pressão de vapor: Não Disponível

Densidade de Vapor: Não Disponível

Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não Disponível

Temperatura de auto-ignição: Não Disponível

Temperatura de decomposição: Não Disponível

Viscosidade: Não Disponível

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade térmica: Estável se armazenado em condições secas e em temperatura moderada em recipientes vedados ou fechados.

Condições a evitar: Ambientes quentes e úmidos

Decomposição: Quando aquecido até a decomposição: podem ser emitidos gases de monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos nitrogenados (NOx), cloreto de hidrogênio

11. Informações Toxicológicas

Toxicidade oral aguda (calculada):	DL50: > 7000mg/kg (em ratos) ^(a)
Corrosão/irritação da pele:	Pode causar irritação na pele. Sem dado específico disponível
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Pode causar irritação nos olhos. Sem dado específico disponível
Sensibilização respiratória ou da pele:	Não Disponível
Mutagenicidade em células germinativas:	Não Disponível
Carcinogenicidade:	Não Disponível
Toxicidade à reprodução e lactação:	Não Disponível
Toxicidade sistêmica certos órgãos-alvo – exposição única:	Não Disponível
Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico:	Não Disponível
Perigo por aspiração:	Não Disponível

12. Informações Ecológicas

Toxicidade: Não tóxico para animais e plantas.

13. Considerações sobre destinação final

O produto pode ser descartado da mesma forma que material não perigoso de acordo com a legislação federal, estadual e local aplicáveis. Seguir as normas locais de controle do meio ambiente.

14. Informações sobre Transporte

Transporte terrestre (*):	Produto não perigoso para o transporte, conforme legislação vigente. * Decreto nº 96.044 de 18 de maio de 1988. Resolução nº 5.232 de 14 de dezembro de 2016.
Transporte marítimo (*):	Produto não perigoso para o transporte, conforme legislação vigente. * IMDG Code (IMO – International Maritime Organization).
Transporte aéreo (*):	Produto não perigoso para o transporte, conforme legislação vigente. *DGR IATA (Dangerous Goods Regulations – International Air Transport Association).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferente modais.

15. Informações sobre Regulamentações

Nenhuma específica.

A informação disponível nesta ficha de segurança não substitui aos usuários própria avaliação de risco no local de trabalho, conforme exigido pela legislação nacional, estadual e local de saúde e segurança.

16. Outras Informações

Esta Ficha de Segurança complementa a Ficha Técnica do produto, mas não a substitui.

Os dados contidos neste documento são com base nos nossos conhecimentos relativos ao produto. Esta ficha não dispensa em caso algum o utilizador de conhecer e aplicar o conjunto de textos que regulamentam a sua atividade. Recomendamos que sejam feitas as devidas avaliações pelo usuário.

(a) Dados de LD50 da mistura calculado a partir dos valores de LD50 das matérias primas.