

#### Nome da substância ou mistura: ADE BIGSAL

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
13/04/2022	2	884	1 de <b>7</b>

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): ADE BIGSAL

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Nucleo pra bovinos

Código interno de identificação da substância ou mistura: 00000000 Nome da Empresa: Bigsal Ind. e Com. de Supl. para Nutrição Animal

**Endereço:** Rod. BR 364, km 08, Lote 37/A, Seccão C **Complemento:** CEP: 76.914-899 - Ji-Paraná/RO

Telefone para contato: (17) 3253-9600 Telefone para emergências: 0800 110 82 70

# 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A - Tóxico à reprodução: Categoria 1B

## Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H319 - Provoca irritação ocular grave . H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Frase(s) de precaução:

- Geral: P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P264 Lave cuidadosamente após o manuseio., P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização., P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
- Resposta à emergência: P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando., P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico., P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.
- Armazenamento: P405 Armazene em local fechado à chave.
- Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação vigente

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

Outras informações: Não disponível



#### Nome da substância ou mistura: ADE BIGSAL

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
13/04/2022	2	884	2 de <b>7</b>

# 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

### Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
CALCARIO	471-34-1	95,50
VITAMINA A	204-844-2	1,50
VITAMINA D3	69-97-0	0,60
VITAMINA E	7695-91-2	2,40

## 4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Em caso de inalação excessiva, remover a pessoa para o ar livre, fazendo-a repousar em posição confortável. Procurar auxílio médico imediatamente.
- Contato com a pele: Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar a pele com água abundante. Procurar auxílio médico imediatamente.
- Contato com os olhos: Remova as lentes de contato, se houver. Lave imediatamente com água em abundância por pelo menos 30 a 60 minutos, abrindo as pálpebras completamente. Consulte um médico.
- Ingestão: Enxaguar a boca e dar água para beber (apenas se a vítima estiver consciente). NÃO
  provocar vômito. Procurar auxílio médico imediatamente. USO EXCLUSIVO NA ALIMENTAÇÃO
  ANIMAL.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Provoca irritação ocular grave. Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Notas para o médico: 'Tratamento sintomático

# 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Espuma. Pó químico seco. Dióxido de carbono (CO2) . Spray de água. **Meios de extinção inadequados:** Nenhum em particular.

Perigos específicos da substância ou mistura: Não inalar produtos de combustão. O produto é combustível e quando o pó é liberado no ar em concentrações suficientes e na presença de uma fonte de ignição, pode criar misturas explosivas com o ar. Incêndios podem começar ou piorar por vazamento do produto sólido do recipiente em altas temperaturas ou por contato com fontes de ignição.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Roupas normais de combate a incêndio, ou seja, kit de incêndio (BS EN 469), luvas (BS EN 659) e botas (especificação HO A29 e A30) em combinação com



#### Nome da substância ou mistura: ADE BIGSAL

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
13/04/2022	2	884	3 de <b>7</b>

aparelho autônomo de respiração de ar comprimido de pressão positiva em circuito aberto (BS EN 137).

# 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

## Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que n\u00e3o faz parte dos servi\u00f3os de emerg\u00e3ncia: Permanecer afastado do local de emerg\u00e3ncia.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Se não houver contra-indicações, pulverize o pó com água para evitar a formação de poeira. Utilizar equipamento de proteção adequado (incluindo equipamento de proteção individual prevenir qualquer contaminação da pele, olhos e roupas pessoais. Estas indicações aplicam-se tanto ao pessoal de processamento como àqueles procedimentos de emergência.

**Precauções ao meio ambiente:** O produto não deve penetrar no sistema de esgoto ou entrar em contato com água superficial ou subterrânea.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Recolher o produto que vazou e colocá-lo em recipientes para recuperação ou descarte. Se não houver contraindicações, use jatos de água para eliminar os resíduos do produto. Certifique-se de que o local de vazamento esteja bem ventilado. Avaliar a compatibilidade do recipiente a ser utilizado.

**Isolamento da área:** Guia 154 (ABIQUIM) - Isolar a área de derramamento ou vazamento num raio de 25 metros para os sólidos,em todas as direções.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Recolha o produto que vazou e coloque-o em recipientes para recuperação ou descarte. Se o produto for inflamável, use equipamentos à prova de explosão. Se não houver contraindicações, use jatos de água para eliminar os resíduos do produto. Certifique-se de que o local de vazamento esteja bem ventilado.

### 7. Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Não coma, beba ou fume durante o uso. Remova qualquer roupa contaminada e equipamento de proteção pessoal antes de entrar, lugares em que as pessoas comem
- Prevenção de incêndio e explosão: Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição NÃO FUMAR.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Inclusão: 500 a 1000g/ 100kg de peso corporal. Manter longe do calor, faíscas e chamas livres, não fumar nem usar fósforos ou isqueiros. Sem uma ventilação adequada, os vapores podem se acumular nas camadas baixas do chão e causar um incêndio mesmo à distância com perigo de retorno da chama. Evitar a acumulação de cargas eletrostáticas. Evitar dispersar o produto no ambiente.

#### Medidas de higiene

 Apropriadas: Não comer, beber e fumar durante o uso. Tirar a roupa contaminada e os dispositivos de proteção antes de ter acesso às zonas em que se consomem as refeições.



#### Nome da substância ou mistura: ADE BIGSAL

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
13/04/2022	2	884	4 de <b>7</b>

Inapropriadas: N\u00e3o dispon\u00edvel.

### Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazenar apenas no recipiente original, em local bem ventilado, mantenha longe de fontes de calor, chamas e faíscas e outras fontes de ignição. Mantenha os recipientes longe de qualquer material incompatível.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição.
- Materiais para embalagem

Recomendados: Não disponívelInadequados: Não disponível

Outras informações: Não disponível

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: VITAMINA A (1000.000 UI) 9005-25-8: amido Valor TWA 10 mg/m3 (ACGIH) Valor TWA 10 mg/m³ (NR15) ACGIH. CALCÁRIO Valores limites de exposição 10 mg/m³ (poeira total), concentração média de 8 horas.
- Indicadores biológicos: Não disponível
- Outros limites e valores: N\u00e3o dispon\u00edvel

**Medidas de controle de engenharia:** Fornecer um chuveiro de emergência para lavagem dos olhos e rosto. As emissões geradas pelos processos de fabricação, incluindo aquelas geradas pelos equipamentos de ventilação, devem ser verificadas em cumprimento das normas ambientais.

### Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Usar óculos de proteção herméticos
- Proteção da pele: Usar vestuário de trabalho com mangas compridas e calçado de segurança profissional de categoria II
- Proteção respiratória: Usar uma máscara facial de filtragem tipo P, cuja classe (1, 2 ou 3) e necessidade efetiva, devem ser definidas de acordo com o resultado da avaliação de risco (EN 149).
- Proteção das mãos: Em caso de contato prolongado com o produto, proteja as mãos com luvas impermeáveis
- Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Não disponível

## 9. Propriedades físicas e químicas



Nome da substância ou mistura: ADE BIGSAL

 Data da última revisão
 Versão:
 FISPQ №
 Página

 13/04/2022
 2
 884
 5 de 7

Aspecto

Estado físico: Sólido; Forma: Sólido; Cor: Bege a cinza

Odor: Característico

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel

pH: 2,0 - 4,0

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível

Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de Fulgor: Não disponível
 Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível
 Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível
 Densidade de vapor: Não disponível

Densidade relativa: 0,8 a1,2

• Solubilidade(s): Produto pouco solúvel em água

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível
 Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

Outras informações: Não disponível

### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: O produto é estável nas condições normais de utilização e de armazenamento.

**Reatividade:** Não existem perigos de reação especiais com outras substâncias nas condições de utilização normais.

Possibilidade de reações perigosas: A poeira é potencialmente explosiva se misturada com o ar.

Condições a serem evitadas: Evitar a acumulação de poeira no ambiente.

Materiais incompatíveis: Informações não disponíveis.

Produtos perigosos da decomposição: Informações não disponíveis.

### 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Corrosão/irritação da pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do

**GHS** 

Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do



#### Nome da substância ou mistura: ADE BIGSAL

Da	nta da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
	13/04/2022	2	884	6 de <b>7</b>

**GHS** 

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Toxicidade à reprodução:** Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo

segundo critérios do GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este

perigo segundo critérios do GHS

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Outras informações: Não disponível

# 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Persistência e degradabilidade: Informação não disponível.

Potencial bioacumulativo: Informação não disponível.

**Mobilidade no solo:** Informação não disponível. **Outros efeitos adversos:** Não disponível

# 13. Considerações sobre destinação final

## Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Os resíduos do produto devem ser considerados resíduos perigosos especiais. O nível de risco de resíduos contendo este produto deve ser avaliado de acordo com os regulamentos aplicáveis.
   O descarte deve ser realizado por meio de uma empresa autorizada de gerenciamento de resíduos, em conformidade com os regulamentos nacionais e locais.
- Embalagem usada: As embalagens contaminadas devem ser recuperadas ou descartadas de acordo com os regulamentos nacionais de gerenciamento de resíduos.

## 14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: Não aplicável

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos

perigosos para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: Não disponível

## 15. Informações sobre regulamentações



Nome da substância ou mistura: ADE BIGSAL

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
13/04/2022	2	884	7 de <b>7</b>

### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5947 (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

# 16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial. Disponível em: https://www.acgih.org/ISO 11014

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration