

Nome da substância ou mistura: FOSBOVI CONFINAMENTO PLUS

| Data da última revisão | Versão: | FISPQ Nº | Página |
|------------------------|---------|----------|---------------|
| 04/10/2019 | 6 | 77 | 1 de 7 |

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): FOSBOVI CONFINAMENTO PLUS Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Núcleo para bovinos de corte. Código interno de identificação da substância ou mistura: BRR007A030 / BRR007ABBG

Nome da Empresa: DSM Produtos Nutricionais Brasil

Endereço: Av. Alberto Cocozza, 3000

Complemento: Mairinque/SP – CEP 18.120-000 Telefone para contato: (0xx11)4718-8400 Telefone para emergências: (0xx11)4718-8400

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4 - Corrosão/irritação à pele: Categoria 2 - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1 - Sensibilização respiratória: Categoria 1 - Sensibilização à pele: Categoria 1 - Mutagenicidade em células germinativas: Categoria 2 - Carcinogenicidade: Categoria 1A - Tóxico à reprodução: Categoria 1B - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida: Categoria 2 - Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3 - Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H302 - Nocivo se ingerido . H315 - Provoca irritação à pele . H318 - Provoca lesões oculares graves . H334 - Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele . H341 - Suspeito de provocar defeitos genéticos . H350 - Pode provocar câncer . H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. H373 - Pode provocar danos aos órgãos. H402 - Nocivo para os organismos aquáticos . H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

Frase(s) de precaução:

- Geral: P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- 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.
- Armazenamento: P405 Armazene em local fechado à chave.



Nome da substância ou mistura: FOSBOVI CONFINAMENTO PLUS

| Data da última revisão | Versão: | FISPQ Nº | Página |
|------------------------|---------|----------|---------------|
| 04/10/2019 | 6 | 77 | 2 de 7 |

• **Disposição:** P501 - Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação vigente.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

Outras informações: Não disponível

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 (%) |
|----------------------------------------|------------|-------------------------------------------|
| Tortuga Mineral Enxofre (S) 21,5% BULK | - | >=2,00 - =<5,00 |
| PREMIX FOSBOVI CONFINAMENTO PLUS | - | >=5,00 - =<8,00 |
| Poulcox 40% | 22373-78-0 | >=0,10 - =<0,80 |

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover a vítima para local ventilado
- Contato com a pele: Retirar a roupa contaminada de imediato. No caso de contato com a pele, lavar com água e sabão. Procurar auxílio médico
- Contato com os olhos: No caso de contato com os olhos, lavar abundantemente com água. Remover lentes de contato, se possível. Procurar auxílio médico
- **Ingestão:** Chamar imediatamente um médico. Não induzir o vômito. Mostrar a embalagem, rótulo, bula ou receituário do produto

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar reações alérgicas na pele. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. Suspeito de provocar defeitos genéticos. Suspeito de provocar câncer. Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. Pode provocar danos aos órgãos.

Notas para o médico: Tratamento Sintomático

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Espuma, dióxido de carbono, pó seco

Meios de extinção inadequados: Jato de água potente

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção individual



Nome da substância ou mistura: FOSBOVI CONFINAMENTO PLUS

| Data da última revisão | Versão: | FISPQ № | Página |
|------------------------|---------|---------|---------------|
| 04/10/2019 | 6 | 77 | 3 de 7 |

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Equipamento de proteção individual
- Para o pessoal do serviço de emergência: Equipamento de proteção individual

Precauções ao meio ambiente: Não deixar entrar nos esgotos ou nas águas pluviais. Não despejar no solo/subsolo

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Não disponível

Isolamento da área: Manter afastadas pessoas não autorizadas

Métodos e materiais para a limpeza: Recolher o produto e transferir para um recipiente adequado e

devidamente etiquetado

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Tomar banho após a manipulação. Trocar a roupa contaminada e lavar antes de voltar a usar
- Prevenção de incêndio e explosão: A manipulação deve ser feita em local arejado
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Instruir o pessoal sobre os riscos do produto
- Medidas de higiene
 - Apropriadas: Manter uma boa limpeza do local de trabalho e uma boa higiene pessoal. Não fumar, nem beber, nem comer durante a manipulação. Lavar as mãos antes dos intervalos e depois do trabalho
 - Inapropriadas: Fumar, comer e beber durante a manipulação

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Conservar em local seco, fresco e ventilado, ao abrigo da luz solar
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não armazenar o produto em contato direto com o solo
- Materiais para embalagem

Recomendados: Não disponívelInadequados: Não disponível

Outras informações: Não disponível

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle



Nome da substância ou mistura: FOSBOVI CONFINAMENTO PLUS

| Data da última revisão | Versão: | FISPQ Nº | Página |
|------------------------|---------|----------|---------------|
| 04/10/2019 | 6 | 77 | 4 de 7 |

 Limites de exposição ocupacional: A mistura não apresenta matérias-primas listadas na Norma Regulamentadora 15 (NR 15)

Indicadores biológicos: Não disponível
 Outros limites e valores: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Manter chuveiro de emergência e lava-olhos próximos ao local de trabalho

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança durante o manuseio do material

Proteção da pele: Utilizar luvas e vestuário adequado de acordo com as normas de higiene pessoal

Proteção respiratória: Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória

Proteção das mãos: Utilizar luvas impermeáveis

• Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Não disponível

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Sólido; Forma: Pó fino levemente granulado; Cor: Bege a marrom

Odor: Não disponível

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel

• **pH**: 5,50 - 9,50

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: 0,90 - 1,20 g/cm3

Solubilidade(s): N\u00e3o dispon\u00edvel

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

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

• Viscosidade: Não disponível

Outras informações: Umidade: Máximo 8%



Nome da substância ou mistura: FOSBOVI CONFINAMENTO PLUS

| Data da última revisão | Versão: | FISPQ Nº | Página |
|------------------------|---------|----------|---------------|
| 04/10/2019 | 6 | 77 | 5 de 7 |

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições adequadas de uso e armazenamento

Reatividade: Nenhuma conhecida se utilizado adequadamente

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma reação perigosa esperada nas condições normais de uso

Condições a serem evitadas: Não disponível Materiais incompatíveis: Não disponível

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Nocivo se ingerido. ATEmix Oral = 1.000,01

Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação à pele

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesões oculares graves

Sensibilização respiratória ou à pele: Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou

dificuldades respiratórias. Pode provocar reações alérgicas na pele

Mutagenicidade em células germinativas: Suspeito de provocar defeitos genéticos.

Carcinogenicidade: Pode provocar câncer

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: Pode provocar danos aos órgãos, por

exposição repetida ou prolongada

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

Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Nocivo para organismos aquáticos com efeitos a curto e a longo prazo

Persistência e degradabilidade: Não disponível Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Não disponível

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

 Produto: No tratamento e disposição do produto, de seus restos e de embalagens usadas, deve-se atentar para a legislação local, estadual e nacional vigente



Nome da substância ou mistura: FOSBOVI CONFINAMENTO PLUS

| Data da última revisão | Versão: | FISPQ Nº | Página |
|------------------------|---------|----------|---------------|
| 04/10/2019 | 6 | 77 | 6 de 7 |

Embalagem usada: N\u00e3o reutilizar as embalagens vazias

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: FOSBOVI CONFINAMENTO PLUS

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

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

Resolução nº 5232 e suas alterações (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



Nome da substância ou mistura: FOSBOVI CONFINAMENTO PLUS

| Data da última revisão | Versão: | FISPQ Nº | Página |
|------------------------|---------|----------|---------------|
| 04/10/2019 | 6 | 77 | 7 de 7 |

Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

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

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists, 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