	<b>DGMS + S + BAYOVAR 60</b>	Código: FISPQ-GQ-0022
		Revisão: 0
Ficha de Informação de Seg. para Produtos Químicos		Página: 1 de 6

## 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do Produto: DGMS + S + BAYOVAR 60

Código interno de identificação do produto:

Descrição	Granel
DGMS + S + BAYOVAR 60	3579

Classificação/Utilização: Fertilizante mineral misto - aplicação via solo.

Nome da Empresa: Massari Mineração Participações Ltda

Endereço: Estrada do Piraporinha, 600 - Salto de Pirapora/SP - CEP 18160-000

Telefone de Emergência: (15) 3491-9898

C.N.P.J: 12.776.168/0002-53

E-mail: [laboratorio@massari.ind.br](mailto:laboratorio@massari.ind.br) / [controledequidade@massari.ind.br](mailto:controledequidade@massari.ind.br)

Químico Responsável: Mariane Moura Gonçalves - CRQ 04463902

## 2. Identificação de perigos

Classificação de Substância ou Mistura: Produto não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendação de precaução: Não disponível

Outras Informações: Não disponível.

Perigos mais importantes: Excesso de partículas em suspensão podem causar uma irritação mecânica nos olhos, nariz, garganta e pulmões.

Efeitos adversos à saúde humana:

- **Olhos:** Causa irritação, vermelhidão, lacrimação e dor.
- **Inalação:** Pode causar irritação à mucosa respiratória, inalação acentuada pode resultar em inflamação das vias respiratórias, ulceração e perfuração dos septos nasais e possível pneumonia.
- **Ingestão:** Corrosivo, pode atacar o esôfago, dores abdominais, náuseas e vômitos.

Efeitos do produto: Manuseio e/ou processamento deste material podem gerar uma poeira que pode causar irritação mecânica nos olhos, pele, nariz e garganta / Não respirar as poeiras e manusear em condições de ventilação adequada / Lavar-se cuidadosamente depois do manuseio.

Efeitos ambientais: Não apresenta risco ao meio ambiente.

Perigos físicos e químicos: Não aplicável.

Perigos específicos: Não aplicável.

## Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução



Palavra de advertência: Atenção

Frases de Perigo:

- H302 - Nocivo se ingerido
- H315 - Provoca irritação à pele

- H335 - Pode provocar irritação às vias respiratórias
- H320 - Pode provocar irritação nos olhos
- H305 - Pode ser nocivo em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias

**Frases de Precaução:**

- P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio
- P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
- P280 - Use luvas de proteção / Roupa de Proteção / Proteção Ocular
- P391 - Recolha o material derramado
- P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em um aterro devidamente licenciado pelos órgãos competentes
- P304 + P340 - Em caso de inalação remova a pessoa para local ventilado e mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.
- P301 + P330 + P331 - Em caso de ingestão enxague a boca - não provoque o vomito
- P303 + P352 - Em caso de contato com a pele, enxágue a pele com água / tome uma ducha
- P305 + P351 + P338 - Em caso de contato com os olhos enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

---

**Substância:** Carbonato de cálcio e magnésio / Carbonato de cálcio / Sulfato de cálcio (gesso agrícola) / Enxofre Elementar / Fosfato Natural Reativo.

**Sinônimo:** DGMS + S + BAYOVAR 60

**Registro no Chemical Abstract Service (nº CAS):** Não aplicável - *não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados do Chemical Abstracts Service*

**Ingredientes Contribuintes ao Perigo:** Sílica Cristalina (0-1%) 14808-60-7

### 4. Medidas de primeiros-socorros

---

**Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica ou um médico - leve está FISPQ.

**Contato com a pele:** Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material, em caso de irritação cutânea: Consulte um médico - leve está FISPQ.

**Contato com os olhos:** Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil, e enxágue novamente. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico - leve esta FISPQ.

**Ingestão:** Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica ou um médico - leve está FISPQ.

### 5. Medidas de combate ao incêndio


---

**Meios de extinção apropriados:** Nenhuma limitação de agentes extintores é dada para essa substância.

**Meios de extinção não apropriados:** Não aplicável.

**Perigos específicos:** Substância não combustível.

**Método especiais:** Não aplicável.

	<b>DGMS + S + BAYOVAR 60</b>	<b>Código:</b> FISPQ-GQ-0022
		<b>Revisão:</b> 0
Ficha de Informação de Seg. para Produtos Químicos		<b>Página:</b> 3 de 6

**Proteção dos bombeiros:** Na eventualidade de fogo, vestir roupas protetoras completas e aparelho de respiração autônoma com máscara facial completa, operando na pressão exigida ou outro modo de pressão positiva.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais:

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: isole o vazamento preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Para pessoal de serviço de emergência: utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado, capacete, protetor auricular, botas de segurança e máscara de proteção respiratória com filtro contra poeiras.

### Precauções ao meio ambiente:

- Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

### Sistema de Alarme:

- Necessidade de abandono da área: Não aplicável.

### Métodos para limpeza:

- Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FISPQ.

## 7. Manuseio e Armazenamento

**Medidas técnicas:** Ventilação forçada em caso de empoeiramento intenso.

- Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar EPI's indicados no *item 8. Controle de Exposição e Proteção Individual*.
- Prevenção de incêndio e explosão: Produto não é considerado inflamável e também não é considerado material explosivo.

**Precauções para manuseio seguro:** Evite contato com os olhos.

**Orientações para manuseio seguro:** Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

**Medidas de higiene:** Remova as roupas contaminadas e lavar o local afetado com bastante água.

**Medidas técnicas apropriadas:** Ventilação forçada em caso de empoeiramento intensivo.

- Condições de armazenamento: Local seco e fresco, minimizar contato com o ar.
- Adequadas: Contêineres flexíveis (big-bags) em locais fechados e devidamente identificado.
- A evitar: Intempéries.

### Materiais seguros para embalagens:

- Recomendações: Sacos de papel/plástico, big-bag de polipropileno.
- Inadequadas: Evitar exposição a intempéries.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

**Medidas de controle de engenharia:** Avaliação dos níveis de poeira em suspensão.

**Equipamentos de proteção individual apropriado:**

- Proteção dos olhos/face: óculos de segurança.

- Proteção da pele e do corpo: luvas de segurança, vestuário protetor adequado, capacete, protetor auricular e botas de segurança.
- Proteção respiratória: máscara de proteção respiratória com filtro contra poeiras.
- Perigos térmicos: não é necessário o uso de EPIs específicos, pois o
- produto não apresenta perigos térmicos.

## 9. Propriedades Físico-Químicas

---

**Estado físico:** Sólido.

**Forma:** Pó.

**Cor:** Cinza.

**Odor:** Não aplicável.

**pH:** Não disponível.

**Temperatura específica ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:** N/A

- **Ponto de ebulição:** Não disponível.
- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível.
- **Faixa de destilação:** Não disponível.
- **Ponto de fusão:** Não disponível.
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível.
- **Ponto de fulgor:** Não disponível.
- **Temperatura de auto-ignição:** Não disponível.
- **Limites de explosividade superior/inferior:** Não disponível.
- **Pressão de vapor:** Não disponível.
- **Densidade:** 1,10 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilidade (com indicação do(s) solvente(s)):** Solúvel em ácidos fortes.
- **Coefficiente de partição octanol/água:** Não disponível.
- **Taxa de evaporação:** Não disponível.

## 10. Estabilidade e Reatividade

---

**Condições específicas:** Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

## 11. Informações Toxológicas

---

**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:**

**Toxicidade aguda:**

Baseado em informações disponíveis, o produto não foi classificado como tóxico agudo por via oral e não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda por via dérmica e inalatória.

**Corrosão/irritação à pele:**

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**


Provoca lesões oculares graves com queimadura, dor, lacrimejamento e possibilidade de lesões irreversíveis.

## 12. Informações Meio Ambiente

---

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:**

- **Mobilidade:** Não determinada.
- **Persistência e degradabilidade:** Em função da ausência de dados, espera-se que o produto

	<b>DGMS + S + BAYOVAR 60</b>	<b>Código: FISPQ-GQ-0022</b>
		<b>Revisão: 0</b>
<b>Ficha de Informação de Seg. para Produtos Químicos</b>		<b>Página: 5 de 6</b>

- apresente persistência e não seja rapidamente degradado.
- Bio acumulação: Em função da ausência de dados, não é esperado potencial bio acumulativo em organismos aquáticos.
- Impacto Ambiental: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

### 13. Considerações sobre tratamento e disposição

#### Métodos de tratamento e disposição:

- Produto: O produto deverá ser recuperado sempre que possível, caso contrário deve-se descartar com as recomendações dos órgãos competentes.
- Restos dos produtos: Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
- Embalagem usada: Devem ser eliminadas de acordo com as recomendações dos órgãos ambientais.

### 14. Informações sobre transporte

#### Regulamentações nacionais e internacionais:

- Terrestres: Baixo grau de risco
- Fluvial: Baixo grau de risco
- Marítimo: Baixo grau de risco
- Aéreo: Baixo grau de risco

**Regulamentação Adicional:** Para produtos classificados como perigoso para o transporte (conforme modal): Grupo III - baixo grau de risco, substância de menor risco.

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

**Número apropriado para embarque:** Não aplicável.

**Classe de Risco:** Não aplicável

**Número de Risco:** Não aplicável

### 15. Regulamentações

Decreto Federal nº 2657, de 3 de julho de 1998;


Norma ABNT-NBR 14725;

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - altera a Norma Regulamentadora nº 26;

Produto registrado no MAPA.

### 16. Outras Informações

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

	<b>DGMS + S + BAYOVAR 60</b>	<b>Código: FISPQ-GQ-0022</b>
		<b>Revisão: 0</b>
	Ficha de Informação de Seg. para Produtos Químicos	<b>Página: 6 de 6</b>

### 17. Referências Bibliográficas:

---

- BIBLIOTECA FUNDACENTRO, René Mendes
- ABNT 14725-4
- Decreto 5657 de 03/07/98
- Portaria 24 do DOU de 29/12/94 - Secretaria de Segurança e Saúde do Trabalho;
- Resolução nº 420 da (Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT))
- Decreto Federal nº 2.657 (MTe)
- Norma Regulamentadora 26 (Sinalização de Segurança)