Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
22/02/2023	2	1	1 de 8

1. Identificação

Nome da substância ou mistura: Metarriz Plus WP

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Inseticida microbiológico de

uso agrícola.

Registro no MAPA: 13515

Nome da Empresa: Companhia Nitro Quimica Brasileira. **Endereço:** Av. Beppe Olivares, 125 – Centro – Sertãozinho

São Paulo - SP – CEP: 14160-830 **Telefone para contato:** (11) 2246-3375

Telefone para emergências: 0800 722 6001 (Disque Intoxicação)

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Toxicidade aguda: Dérmica: Categoria 5 -- Lesões oculares graves/Irritação ocular: Categoria 2B.

Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas: Não exigidos

Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H313 - Pode ser nocivo em contato com a pele. H320 - Provoca irritação ocular.

Frase(s) de precaução:

- **Geral**: P102 Mantenha fora do alcance de crianças. P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P264 Lave cuidadosamente as mãos após o manuseio.

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
22/02/2023	2	1	2 de 8

• Resposta à emergência: P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. 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.

• Armazenamento: Não exigidas

• Disposição: Não exigidas.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Periculosidade Ambiental IV: Pouco perigoso ao meio ambiente – Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, de acordo com o Art. 5º Inciso II, do Decreto nº4074/2202 que regulamenta a Lei 7802/1989.

Outras informações: Não disponível

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Inseticida microbiológico. Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou nome técnico	CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Metarhizium anisopliae, isolado IBCB	67892-13-1	40
425 (2,25 x 10 ¹⁰ con/g)		

Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Se o produto for inalado (respirado), leve a pessoa para um local aberto e ventilado. A pessoa que ajudar deve proteger-se da contaminação usando luvas e avental impermeáveis.
- Contato com a pele: Lavar com água e sabão em quantidade suficiente para remover todo o material. Não reutilizar a roupa antes de lavar. Qualquer desconforto procure um médico.

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
22/02/2023	2	1	3 de 8

- Contato com os olhos: No caso de contato com os olhos, lavar abundantemente com água por 15 minutos. Se tiver usando lente de contato, remova-as e continue enxaguando. Se houver um desconforto procure um médico imediatamente Leve esta FISPQ.
- Ingestão: Se ingerido inadvertidamente não provoque vômitos. Lave a boca com água em abundância. Consultar de imediato um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não há informações.

Notas para o médico: Produto microbiológico. Tratamento para caso de irritação ocular deve ser sintomático e de suporte. Tratamento para caso de infecção fúngica deve ser feito com antimicóticos sistêmicos conforme definido em protocolos clínicos específicos para infecção fúngica.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, ou de CO₂, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

Meios de extinção inadequados: Não disponível.

Perigos específicos da substância ou mistura: Gases tóxicos como CO e CO2 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento individual de respiração autônoma (SCBA) com pressão positiva e roupa de proteção completa. Não inalar gases de combustão. Resfriar o local com neblina d'água se necessário.

6. Medidas de controle para derramamento e vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Use equipamento de proteção individual (EPI). Isole e sinalize a área contaminada. Se afastar com cuidado da área do vazamento, não toque e nem caminhe sobre o produto. Evite o contato com a pele, olhos e mucosas. Não inalar poeira.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar EPI completo e impermeável (roupas, botas e luvas), óculos de segurança com proteção lateral e proteção respiratória com filtro adequado.

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
22/02/2023	2	1	4 de 8

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja rede de esgoto, águas pluviais ou cursos d'água. O arraste com água deve ser tratado posteriormente para não provocar poluição.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá ser utilizado. Neste caso, contate a empresa pelo telefone indicado nesta FISPQ para que seja feito o recolhimento pela mesma.

Isolamento da área: 25 m

Métodos e materiais para a limpeza: Lave o local com grande quantidade de água.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs) como descrito na seção 8.
- Prevenção de incêndio e explosão: Não disponível.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Não utilizar o produto durante ventos fortes e nas horas mais quentes do dia. Não respire poeira ou névoa do produto.
- Medidas de higiene
- apropriadas: Evite contato com a pele e os olhos. Em caso de contaminação, retirar a roupa e lavá-la antes de usar novamente.

Condições de armazenamento seguro:

- Condições adequadas: Conservar o produto em temperatura a -7°C. Nunca deixar o produto exposto ao sol. Armazenar em local seco em bem ventilado, coberto e com piso impermeável.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Apesar da baixa toxidade do produto, por este ser considerado agrotóxico diante da legislação, o local onde será armazenado deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

• Limites de exposição ocupacional: Não especificado.



Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
22/02/2023	2	1	5 de 8

• Indicadores biológicos: Não disponível

• Outros limites e valores: Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Manipular o produto em local com boa ventilação. Não aplicar o produto durante ventos fortes ou nas horas mais quentes do dia.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança.
- Proteção da pele: macacão de com tratamento hidrorrepelente com as mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas.
- **Proteção respiratória:** Se durante a aplicação levantar poeira ou névoa, usar mascara com filtro P2 ou P3.
- Proteção das mãos: Utilizar luvas de PVC, borracha nitrílica ou outro material impermeável.
- Perigos térmicos: Não utilizar em temperaturas elevadas.

Outras informações: Não disponível

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Sólido;

Cor: Cinza

• Odor: Característico

• Limite de odor: Não se aplica

• pH: Não se aplica

• 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 se aplica

• 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 se aplica
Densidade de vapor: Não se aplica
Densidade relativa: Não disponível

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
22/02/2023	2	1	6 de 8

• Solubilidade(s): Solúvel em água

• Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não se aplica

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

• Viscosidade: Não disponível

• Outras informações: Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade química: Estável e não reativo, se armazenado e utilizado corretamente.

Possibilidade de reações perigosas: Não ocorrerão reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Fontes de ignição, calor, umidade e luz solar direta.

Materiais incompatíveis: Não disponível.

Produtos perigosos da decomposição: Se exposto a altas temperaturas pode liberar gases

tóxicos.

Outras informações: Não disponível

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: DL50 dermal (ratos machos e fêmeas) aguda: >2.000 mg/kg de peso corpóreo.

Corrosão/irritação da pele: Não irritante.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Em testes de irritação/corrosão ocular este produto causou irritação leve da conjuntiva, reversível em até 72 horas.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não sensibilizante Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível

Carcinogenicidade: Não disponível

Toxicidade à reprodução: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetidas: Não disponível

Perigo por aspiração: Não disponível Outras informações: Não disponível

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
22/02/2023	2	1	7 de 8

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não disponível

Persistência e degradabilidade: Não disponível Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Produto considerado pouco perigoso para o meio ambiente.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** O produto usado não pode ser descartado em lixo comum, deve ser recolhido e destinado ao fabricante. Verificar legislação ambiental local.
- Embalagem usada: Não reaproveitar. Após a realização da Lavagem conforme indicado no rótulo do produto, a embalagem deve ser armazenada com tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens não lavadas. O armazenamento das embalagens vazias até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, ou no próprio local onde guardada as embalagens cheias.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Regulamentações nacionais:

ANTT

Resolução5232/16: Este produto não é classificado como perigoso para transporte.

Regulamentações internacionais:

Mercosul/IMDG/ICAO&IATA: Não classificado

15. Informações sobre regulamentações

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
22/02/2023	2	1	8 de 8

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

Norma ISO 45001:2018 – Sistema de gestão de segurança e saúde ocupacional Norma Regulamentadora nº 15 (NR -15) do Ministério de Trabalho e Emprego Norma Regulamentadora nº 7 (NR -7) do Ministério de Trabalho e Emprego Coordenação Geral de Agrotóxicos e Afins do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, de acordo com o Art. 5º Inciso II, do Decreto nº4074 de 4 de janeiro 2002 que regulamenta a Lei 7802 de 11 de julho de1989.

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:

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725-Parte 2:2009, Adoção do GHS.

[BRÁSIL - RESOLUÇÃO Nº 5232] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº 5232 de 9 de dezembro de 2016.

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial

OSHA - Occupational Safety and Health Adninistration

NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health

Legendas e abreviaturas:

CAS – Chemical Abstracts Service

ICAO - Organização da Aviação Civil Internacional

IATA – Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMDG – Código Marítimo Internacional para Cargas Perigosas

OECD / OCDE – Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico.