



Agricultura  
é a nossa vida

FDS

Em conformidade com NBR 14725:2023

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MAGNETO SC**

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 1/16

### 1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto: MAGNETO SC.

Usos recomendados e restrições de usos: Herbicida do grupo químico Triazolinona.

IHARABRAS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS.

Detalhes do fornecedor: Av. Liberdade, 1701 - Bairro Cajuru do Sul - 18087-170 - Sorocaba/SP.  
Tel.: (15) 3235-7700.

Telefone para emergências: 0800 774 42 72.

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Toxicidade Aguda Oral – Categoria 4.

Classificação da substância ou mistura: Toxicidade Aguda Inalação – Categoria 2.

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 1.

Norma ABNT-NBR 14725-2023.

Sistema de classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não apresenta outros perigos.

### Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MAGNETO SC**

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 2/16

H302 Nocivo se ingerido.

H332 Nocivo se inhalado.

Frases de perigo:

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### **PREVENÇÃO**

P261 Evite inalar névoas e vapores.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

### **RESPOSTA À EMERGÊNCIA**

P391 Recolha o material derramado.

Frases de precaução:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

### **DISPOSIÇÃO**

P501 Descarte o conteúdo e recipiente em conforme a legislação municipal, estadual e federal.

## **3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

### **MISTURA**

Ingredientes e impurezas que contribuem para o perigo:

Identidade química	Concentração	Nº CAS
Amicarbazona	40,0 – 60,0%	129909-90-6

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MAGNETO SC**

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 3/16

### 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 esta FDS.

Contato com a pele:

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão para remoção do material, se necessário tome uma ducha. Caso seja necessário leve ao médico. Leve esta FDS.

Contato com os olhos:

Enxágue cuidadosamente com água por vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Caso seja necessário leve ao médico. Leve esta FDS.

Ingestão:

Não induza o vômito. Não dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com muita água. Se ocorrer vômito, incline o paciente para a frente ou coloque-o no lado esquerdo (se possível, para cima) para manter as vias aéreas abertas e evitar aspiração. Mantenha o paciente em silêncio e mantenha a temperatura normal do corpo. Consulte um CENTRO DE TOXICOLOGIA ou um médico. Leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Nocivo se ingerido e se inalado. A ingestão de grandes quantidades pode ocasionar sintomas como náuseas, vômitos diarreia, irritação do trato gastrointestinal e cefaleia.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Não há antídoto específico.

O tratamento é sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico para a manutenção das funções vitais.

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

Exposição oral: Administrar carvão ativado na proporção de 50-100 g em adultos e 25-50 g em crianças de 1-12 anos, e 1 g/kg em menores de 1 ano, diluídos em água, na proporção de 30 g de carvão ativado para 240 mL de água. Administre 5 mL/kg até 200 mL de água se o paciente puder engolir, se tiver reflexo de vômito e se não salivar.

Exposição inalatória: mover o paciente a um local com ar puro. Monitorar quanto às dificuldades respiratórias. Se evoluir para tosse

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MAGNETO SC**

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 4/16

ou dificuldade para respirar, avaliar quanto à possível irritação do trato respiratório, bronquite ou pneumonite. Administrar oxigênio e proceder com ventilação assistida. Tratar broncoespasmo com agonista beta-adrenérgico via inalatória. Considerar administrar corticosteroide sistêmico em pacientes com significante broncoespasmo.

Exposição ocular: remover lentes de contato e lavar os olhos expostos com grande quantidade de água ou solução salina 0,9%, por pelo menos 15 minutos. Necessária avaliação médica caso irritação, dor, lacrimejamento ou fotofobia persistirem.

Exposição dérmica: remover a roupa e os acessórios contaminados e colocá-los em um saco plástico. Lavar as áreas expostas com água e sabão durante 10 a 15 minutos, gentilmente com esponja. Necessária avaliação médica caso irritação ou dor persistir.

Cuidado para os prestadores de primeiros socorros: EVITAR aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto; utilizar um equipamento intermediário de reanimação manual (Ambu) para realizar o procedimento. A pessoa que presta atendimento ao intóxicode, especialmente durante a adoção das medidas de descontaminação, deverá estar protegida por luvas e avental impermeáveis, de forma a não se contaminar com o agente tóxico.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Utilizar neblina de água, pó químico seco ou Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Inapropriados: Não utilizar jatos de forma direta.
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MAGNETO SC**

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 5/16

### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para pessoal de serviço de emergência:

Utilizar EPI completo, com óculos com proteção lateral, luvas de proteção adequadas (nitrílica ou PVC), botas de borracha e vestimenta de segurança para proteção do corpo. Proteção respiratória com filtro para névoas e vapores, em caso de grandes vazamentos, recomenda-se o uso de máscaras autônomas.

Precauções ao meio ambiente:

Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água. Avisar as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (se tiver atingido cursos de água ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação).

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Isole e sinalize a área contaminada. Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

Contate as autoridades locais competentes. Utilize equipamento de proteção individual – EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetor e respirador com filtro). Em caso de derrame, estanque o escoamento, impedindo que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água e siga as instruções abaixo:

Piso pavimentado: recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte a empresa registrante, através do telefone indicado no rótulo para sua

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MAGNETO SC**

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 6/16

devolução e destinação final.

**Solo:** retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima.

**Corpos d'água:** interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

### 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de névoas e vapores. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

#### Medidas de higiene:

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

##### Prevenção de incêndio e explosão:

Manter o produto afastado do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição.

Armazene em local bem ventilado, coberto, seco, fresco e longe da luz solar, com piso impermeável. O local deve ser trancado e indicado com uma placa: CUIDADO VENENO. Mantenha o recipiente fechado. O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.

##### Condições adequadas:

Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções



Agricultura  
é a nossa vida

FDS

Em conformidade com NBR 14725:2023

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MAGNETO SC**

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 7/16

constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.

Outras recomendações:

Recomenda-se que o produto seja mantido em sua embalagem original ou em embalagem semelhante a original.

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Agente químico	TWA-TLV (ACGIH, 2025)	NR-15 (MTE, 1978)
Hidróxido de sódio	C 2 mg/m <sup>3</sup>	N.E.

Limites de exposição ocupacional:

C: Limite teto.

N.E. Não estabelecidos.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Hidróxido de sódio:

IDLH (NIOSH, 2017): 10 mg/m<sup>3</sup>.

Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Mantenha as concentrações atmosféricas, dos agentes químicos, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

#### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Recomenda-se o uso de óculos de segurança com viseira, se necessário.

Recomenda-se o uso de luvas impermeáveis e resistentes a produtos químicos, como as de borracha nitrílica ou PVC, estas devem ser aprovadas, e para garantir o manuseio seguro, deve-se realizar uma avaliação de risco.

Proteção da pele e do corpo:

Recomenda-se o uso de utilizar macacão impermeável com tratamento hidrorrepelente e mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, avental impermeável, botas de borracha e touca árabe.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MAGNETO SC**

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 8/16

Proteção respiratória:	Recomenda-se o uso de respirador com filtro para névoas e vapores. Recomenda-se que seja realizada uma avaliação de risco para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto.
Perigos térmicos:	Não são conhecidos perigos térmicos dos produtos.

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido, homogêneo, opaco.
Cor:	Branco (N9.5-Neutrals).
Odor e limite de odor:	Característico.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não avaliado.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa ebulição:	Não avaliado.
Inflamabilidade (sólido; líquidos e gás):	Não inflamável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não avaliado.
Ponto de Fulgor:	Não apresentou ponto de fulgor até 68°C.
Temperatura de autoignição:	Não avaliado.
Temperatura de decomposição	Não avaliado.
pH:	6,19 a 25°C.
Viscosidade cinemática:	Não avaliada.
Solubilidade:	Miscível em água e não miscível em acetona e etanol.
Coeficiente de partição – n-	Não avaliado.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### Produto: MAGNETO SC

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 9/16

octanol/água:

Pressão de vapor: Não avaliado.

Densidade relativa: 1,0924 g/cm<sup>3</sup>.

Densidade de vapor relativa: Não avaliado.

Características das partículas (sólidos): Não aplicável.

Tensão superficial: 28,4 mN/m.

Corrosividade: as taxas de corrosão dos corpos de provas: ação carbono, alumínio, cobre e latão expostos após 7 dias, foram consideradas inferiores ou iguais a 0,0131 mm/ano.

Outras informações:

Viscosidade dinâmica: 690 mPa.s a 20 ± 0,2°C e 550 mPa.s a 40 ± 0,2°C.

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Reatividade: Não é esperada reatividade do produto.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição: A decomposição do produto pode gerar gases tóxicos como Isobutileno e outras substâncias orgânicas não identificáveis.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Nocivo se ingerido e se inalado. Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda dérmica.

Amicarbazona:

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MAGNETO SC**

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 10/16

DL<sub>50</sub> (oral, ratos): 1.015 mg/kg.

DL<sub>50</sub> (dérmica, ratos): > 2.000 mg/kg.

CL<sub>50</sub> (inalação, ratos, aerossol, 4h): 2,242 mg/L.

Estimativa da Toxicidade Aguda da Mistura – ETAm:

ETAm oral: 1.832,3 mg/kg.

Não é esperado que o produto provoque irritação à pele.

Teste de irritação à pele conduzido com coelhos, não provocou irritação à pele dos animais expostos.

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Teste de irritação ocular em coelhos, não provocou irritação aos olhos dos animais expostos.

Não é esperado que o produto provoque sensibilização à pele.

Teste de sensibilização à pele em cobaias, não provocou sensibilização na pele dos animais.

Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico.

Teste de Mutação Gênica Reversa (Teste de Ames *in vitro* – *Salmonella Typhimurium*) foi considerado não-mutagênico.

Teste de micronúcleo em medula óssea de camundongos (*in vivo*), não induziu resposta genotóxica.

Não é esperado que o produto provoque câncer.

Amicarbazona:

Estudos de carcinogenicidade realizados em ratos e camundongos confirmam que a Amicarbazona não tem potencial carcinogênico.

Nas doses testadas, não houve aumento na incidência de tumores relacionado ao tratamento, em comparação com os respectivos controles. A dosagem foi considerada adequada com base no peso corporal e nas alterações do peso corporal em ambos os sexos.

Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.

Amicarbazona:

Em um estudo de toxicidade ao desenvolvimento em ratos foram observadas alterações no peso corporal. Não foram observadas evidências de efeitos na fertilidade. Portanto, a Amicarbazona não foi classificada como teratogênica ou com potencial de provocar efeito

Corrosão/irritação à pele:

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Sensibilização respiratória ou à pele:

Mutagenicidade em células germinativas:

Carcinogenicidade:

Toxicidade à reprodução:



Agricultura  
é a nossa vida

FDS

Em conformidade com NBR 14725:2023

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MAGNETO SC

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 11/16

adverso na fertilidade.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:

Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:

Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.

Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Ecotoxicidade:

CE<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48h): > 200 mg/L.

CE<sub>50</sub> (*Pseudokirchneriella subcapitata*, 72h): 0,32 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

Espera-se que o produto apresente persistência, e que não seja rapidamente degradado.

Não é esperado potencial bioacumulativo do produto em organismos aquáticos.

Amicarbazona:

Log kow: 1,18 (25°C).

É esperada moderada mobilidade no solo.

Amicarbazona:

Koc: 30 (estimado).

Organismos do solo (*Eisenia foetida*):

CL<sub>50</sub> (14 dias): > 1.000 mg/kg.

Abelhas (*Apis mellifera*):

DL<sub>50</sub> (contato, 48h): 67,30 µg/abelha.

Codornas (*Coturnix coturnix japonica*):

DL<sub>50</sub> (oral, única dose): 3330 mg/kg p.c.

Outros efeitos adversos:

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MAGNETO SC**

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 12/16

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

Produto:

Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de 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:

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:

Resolução nº 6016 de 11 de maio de 2023 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Altera a Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022, que aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Número ONU

3082

Nome apropriado para  
embarque

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LIQUIDA (Amicarbazona)

Classe ou subclasse de risco  
principal

9

Classe ou subclasse de risco  
subsidiário

N.A.

Número de risco

90

Grupo de embalagem

III

Hidroviário:

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)  
Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MAGNETO SC**

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 13/16

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO - International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU

3082

Nome apropriado para embarque

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID  
(Amicarbazone)

Classe ou subclasse de risco principal

9

Classe ou subclasse de risco subsidiário

N.A.

Grupo de embalagem

III

EmS

F-A, S-F

Perigoso ao meio ambiente

O produto é considerado poluente marinho.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

Aéreo:

ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA – “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU

3082

Nome apropriado para embarque

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID  
(Amicarbazone)

Classe ou subclasse de risco principal

9

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### Produto: MAGNETO SC

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 14/16

Classe ou subclasse de risco  
subsidiário N.A.

Grupo de embalagem III

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:	Decreto Federal 10.088 de 5 de novembro de 2019. Norma ABNT-NBR 14725:2023. Portaria nº 2.770, de 05 de setembro de 2022 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989 – Lei de Agrotóxicos Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002 – Decreto de Agrotóxicos Lei nº 10.603, de 17 de dezembro de 2002 – Proteção de Informação não divulgada
Regulamentações específicas	Lei nº 9.294, de 15 de julho de 1996 - Restrições ao uso e à propaganda Decreto nº 2.018, de 1º de outubro de 1996 - Regulamenta a Lei nº 9.294/1996 Outros.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.**

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso e de acordo com a recomendação de uso, e conforme descrita e especificada na sua embalagem. Qualquer outra forma de uso 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.

FDS elaborada em junho de 2025.



Agricultura  
é a nossa vida

FDS

Em conformidade com NBR 14725:2023

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MAGNETO SC

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 15/16

### Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF – Bioconcentration factor

CAS – Chemical Abstracts Service

CE<sub>50</sub> – Concentração Efetiva 50%

CL<sub>50</sub> – Concentração Letal 50%

DL<sub>50</sub> – Dose Letal 50%

IDLH - Inherently Dangerous to Human Life

LT – Limite de Tolerância

MTE – Ministério do Trabalho e Emprego

NA – Não Aplicável

NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health

ONU – Organização das Nações Unidas

SBCA – Self Contained Breathing Apparatus

### Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Baseados na Documentação dos Limites de Exposição Ocupacional (TLVs®) para Substâncias Químicas e Agentes Físicos & Índices Biológicos de Exposição (BEIs®). ABHO, 2025.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan. 2022.

ECHA. EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <<https://echa.europa.eu/>>. Acesso em:



FDS

Em conformidade com NBR 14725:2023

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MAGNETO SC**

Revisão: 00

Data: 27/06/2025

Página: 16/16

junho 2025.

ECHEM. The Global Portal to Information on Chemical Substances OECD. Disponível em: <[https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearch\\_execute.action](https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearch_execute.action)>. Acesso em: junho 2025.

EPA. United States Environmental Protection Agency. Comptox. Disponível em: <<https://comptox.epa.gov>>. Acesso em: junho 2025.

GHS. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. 10. rev. ed. New York: United Nations, 2023.

IARC. INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: junho 2025.

NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION – PUBCHEM. Disponível em: <<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov>>. Acesso em: junho 2025.

NIOSH. NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: junho 2025.

NJ. STATE OF NEW JERSEY - Department of Health. Disponível em: <<http://nj.gov/health/eoh/rtkweb/odispubr.shtml>>. Acesso em: junho 2025.

TOXNET. TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplusLite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: junho 2025.