

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome comercial: FieldMax GradivaN
Registro no MAPA: SP 002873-8.000229
Uso recomendado: Fertilizantes

1.2. Identificação da Empresa

Fabricante

VITTIA S.A. Av. Marginal Esquerda, 2000
São Joaquim da Barra
T +55 16 3600 8688

Distribuidor

CASA BUGRE SEMENTES LTDA
BU SP
Rua Frederico Magnusson, 156
Comercial Vitória Martini
Indaiatuba / SP
Tel.: (19) 3894-3141

BU RJ
Est. Dr. Rogério de Moura Estevão, 6950
Bairro Albuquerque
Teresópolis/RJ, CEP: 25976-440
Tel.: (21) 3642-1738

BU GO
Rua Sete de Setembro, Qd L, Lt 43
Setor Oeste
Cristalina/GO, CEP: 738520-000
Tel: (61) 3770-0199

Número de emergência: +55 19 3894-3141

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2)

- Toxicidade aguda (Oral), Categoria 5
- Toxicidade aguda (Inalação: vapor), Categoria 3
- Corrosão/Irritação a pele, Categoria 2
- Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1
- Sensibilização à pele, Categoria 1
- Carcinogenicidade, Categoria 2
- Perigoso ao ambiente aquático - Agudo, Categoria 2

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo
(GHS BR)



Palavra de advertência Perigo
(GHS BR)

Frases de perigo (GHS BR)

H303 - Pode ser nocivo se ingerido H315 - Provoca irritação à pele
H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele
H318 - Provoca lesões oculares graves
H331 - Tóxico se inalado
H351 - Suspeito de provocar câncer
H401 - Tóxico para os organismos aquáticos

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



Frases de precaução
(GHS BR)

P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança
P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis
P264 - Lave mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o manuseio.
P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho
P273 - Evite a liberação para o meio ambiente
P280 - Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção facial
P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância
P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
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
P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico
P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...
P311 - Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...
P312 - Caso sinta

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...
P321 - Tratamento específico (veja instrução suplementar de primeiros socorros nesse rótulo)
P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico
P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico
P362+P364 - Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente
P403+P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado
P405 - Armazene em local fechado à chave
P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Não aplicável

3.2. Mistura

Nome	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2)
Segredo industrial	45 - 55	Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313
Segredo industrial	10 - 20	Sol. Inflamável 2, H228 Tox. Aguda 4 (Oral), H302

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



		Tox. Aguda 4 (Inalação), H332 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 Sens. Pele 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Aq. Agudo 3, H402
Segredo industrial	0 - 10	Corr. Pele 1B, H314 Aq. Agudo 1, H400

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. As pessoas com problemas de hipersensibilidade não devem manipular ou serem expostas ao produto.

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



pulso. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

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.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

Em caso de mal estar, consulte um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

Tóxico se inalado. Pode causar queimaduras severas. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca lesões oculares graves.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Pode causar falta de ar, aperto no peito, dor de garganta e tosse. Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

Provoca irritação à pele. irritação (coceira, vermelhidão, formação de

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



	bolhas). Fissuras da pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele. Provoca queimaduras graves.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	Provoca lesões oculares graves. Ardência, vermelhidão, coceira, lágrimas.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	Pode ser nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas e vômito. Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.
Sintomas crônicos	Suspeito de ser carcinogênico.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico

Tratar sintomaticamente

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Água pulverizada. pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO₂).

Meios de extinção inadequados

Não use jato forte de água.

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio	Em caso de incêndio, gases corrosivos são liberados. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.
Perigo de explosão	Nenhum perigo direto de explosão.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios	Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.
Proteção durante o combate a incêndios	Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos.
Outras informações	Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

Evitar o contato com a pele e com os olhos. Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para a flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo.

Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência

Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção

Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto, incluindo

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



proteção respiratória. Roupas à prova de corrosão. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência

Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

6.2. Precauções ambientais

Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Nocivo para os organismos aquáticos. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção

Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza

Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância. Absorver o líquido derramado com material absorvente.

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado	Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições normais de uso.
Precauções para manuseio seguro	Quando aquecido, o material emite vapores altamente irritantes que afetam os olhos. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
Medidas de higiene	Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas	Armazene em local fechado à chave. Armazenar em recipientes hermeticamente fechados e à prova de fugas.
Condições de armazenamento	Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



Materiais para embalagem	Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.
--------------------------	---

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia	Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.
-------------------------------------	---

8.3. Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual	Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.
Proteção para as mãos	Luvas de proteção de PVC. Luvas de borracha nitrílica.
Proteção para os olhos	Usar óculos de segurança herméticos.
Proteção para a pele e o corpo	Roupas de proteção com mangas compridas. Avental resistente a produtos químicos. Usar sapatos de segurança de borracha impermeável.
Proteção respiratória	Use equipamento de proteção respiratória.

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico	Líquido
Cor	Não disponível
Odor	Não disponível
Limiar de odor	Não disponível
pH	Não disponível
Ponto de fusão	Não disponível
Ponto de solidificação	Não disponível
Ponto de ebulição	Não disponível
Ponto de fulgor	Não disponível
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	Não disponível
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não disponível
Limites de explosão	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C	Não disponível
Densidade relativa	Não disponível
Solubilidade	Não disponível
Log Kow	Não disponível
Temperatura de auto-ignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Viscosidade, cinemática	Não disponível
Viscosidade, dinâmica	Não disponível

9.2. Outras informações

Não disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química	Estável sob condições normais de uso
----------------------	--------------------------------------

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



Condições a evitar	Temperaturas extremamente altas ou baixas, mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume
Produtos perigosos da decomposição	Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, liberando gases corrosivos
Materiais incompatíveis	Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas
Possibilidade de reações perigosas	Nenhuma, em condições normais de uso
Reatividade	O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	Pode ser nocivo se ingerido.
Toxicidade aguda (dérmica)	Não disponível
Toxicidade aguda (inalação)	Tóxico se inalado.
ETA BR (oral)	4244,032 mg/kg de peso corporal
ETA BR (vapores)	5,676 mg/l/4h

Segredo industrial

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



DL50 oral, rato	800 mg/kg (Rato; Estudo de literatura)
CL50 inalação rato (mg/l)	1,07 mg/l/4h (Rato; Estudo de literatura)
Segredo industrial	
DL50 oral, rato	8471 mg/kg (Rato; OCDE 401; Estudo de literatura; 14300 mg/kg bodyweight; Rato; Valor experimental)
DL50 dérmica, rato	> 3200 mg/kg (Rato; Estudo de literatura)
DL50 dérmica, coelho	> 21000 mg/kg (Coelho; Estudo de literatura)

Corrosão/irritação à pele

Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou à pele

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Não disponível

Carcinogenicidade

Suspeito de provocar câncer.

Toxicidade à reprodução

Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

Não disponível

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida Não disponível

Perigo por aspiração Não disponível

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Sintomas/efeitos	Tóxico se inalado. Pode causar queimaduras severas. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca lesões oculares graves.
Sintomas/efeitos em caso de inalação	Pode causar falta de ar, aperto no peito, dor de garganta e tosse. Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	Provoca irritação à pele. irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Fissuras da pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele. Provoca queimaduras graves.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	Provoca lesões oculares graves. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



Sintomas/efeitos em caso de ingestão	Pode ser nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas e vômito. Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.
Sintomas crônicos	Suspeito de ser carcinogênico.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo Nocivo para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico Não disponível.

Segredo industrial

CL50 peixes 1	60 mg/l (CL50; 96 h)
---------------	----------------------

Segredo industrial

CL50 peixes 1	> 6810 mg/l (CL50; 96 h; Leuciscus idus; Sistema estático)
---------------	--

CE50 Dáfnia 1	> 10000 mg/l (CE50; 48 h; Daphnia magna)
---------------	--

Limiar de toxicidade para algas 1	> 10000 mg/l CE0; 168 h; Scenedesmus quadricauda; Sistema estático; Água doce (não salgada)
-----------------------------------	---

12.2. Persistência e degradabilidade

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



Segredo industrial

Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade na água: não existem dados disponíveis. Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância.
--------------------------------	---

Segredo industrial

Persistência e degradabilidade	Intrinsecamente biodegradável. Hidrólise em água. Muito móvel no solo.
--------------------------------	--

DTO - Demanda Teórica de Oxigênio	0,27 g O ₂ /g substância
-----------------------------------	-------------------------------------

12.3. Potencial bioacumulativo

Segredo industrial

Log Pow	-0,63 (Valor estimativo)
Potencial bioacumulativo	Não bioacumulável.

Segredo industrial

BCF peixes 1	1 (BCF; 72 h; Brachydanio rerio)
BCF outros organismos aquáticos 1	11700 (BCF)
Log Pow	< -1,73 (Valor experimental; Método A.8 da UE)
Potencial bioacumulativo	Bioacumulação: não aplicável.

12.4. Mobilidade no solo

Segredo industrial

Log Koc	Koc,0.037-0.064; Valor experimental
---------	-------------------------------------

12.5. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos	Pode causar modificações de pH nos sistemas ecológicos aquosos. Antes da neutralização o produto pode ser perigoso para os organismos aquáticos.
-------------------------	--

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos	Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.
Recomendações de despejo de águas residuais	O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.
Recomendações de disposição de produtos/embalagens	O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.
Informações adicionais	Não reutilizar recipientes vazios.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil	Norma ABNT NBR 14725. Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998 – Promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho de 1990. Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a
----------------------------------	---

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



Norma Regulamentadora nº 26
Resolução nº 5998, de 03 de
novembro de 2022 - Atualiza o
Regulamento para o Transporte
Rodoviário de Produtos Perigosos,
aprova as suas Instruções
Complementares, e dá outras
providências.

Norma ABNT NBR 14725. Decreto
Federal nº 2.657, de 3 de julho de
1998 – Promulga a Convenção nº
170 da OIT, relativa à Segurança na
Utilização de Produtos Químicos no
Trabalho, assinada em Genebra, em
25 de junho de 1990. Portaria nº 229,
de 24 de maio de 2011 - Altera a
Norma Regulamentadora nº 26
Resolução nº 5998, de 03 de
novembro de 2022 - Atualiza o
Regulamento para o Transporte
Rodoviário de Produtos Perigosos,
aprova as suas Instruções
Complementares, e dá outras
providências.

SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

FieldMax GradivaN

Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 20/09/2023

Data de revisão: 20/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0011



Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.