

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome comercial: FieldMax CoMoNi Ultra

Registro no MAPA: SP 002873-8.000430

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 CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



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

Corrosão/Irritação à pele, Categoria 1B

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1

Sensibilização à pele, Categoria 1

Carcinogenicidade, Categoria 1A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo, Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico, Categoria 2

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS-BR

rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

Palavra de advertência (GHS BR)

Perigo

Frases de perigo (GHS BR)

H303 - Pode ser nocivo se ingerido H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias H350 - Pode provocar câncer H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



Frases de precaução (GHS BR)	<p>P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização</p> <p>P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança</p> <p>P260 - Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis</p> <p>P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis</p> <p>P264 - Lave mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o manuseio.</p> <p>P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados</p> <p>P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho</p> <p>P273 - Evite a liberação para o meio ambiente</p> <p>P280 - Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção facial</p> <p>P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxágue a boca. NÃO provoque vômito</p> <p>P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância</p> <p>P303+P361+P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha</p> <p>P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.</p> <p>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</p> <p>P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico</p> <p>P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...</p> <p>P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...</p> <p>P321 - Tratamento específico (veja instrução suplementar de primeiros</p>
------------------------------	--

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



socorros nesse rótulo) 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 P363 - Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente P391 - Recolha o material derramado 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	30 - 40	Irrit. Ocular 2A, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335
Segredo industrial	10 - 20	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 4 (Dérmica), H312 Tox. Aguda 4 (Inalação), H332 Corr. Pele 1B, H314
Segredo industrial	0 - 10	Tox. Aguda 4 (Oral), H302

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



		Sens. Pele 1, H317 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Segredo industrial	0 - 10	Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313
Segredo industrial	0 - 10	Sens. Pele 1, H317 Carc. 1A, H350 STOT RE 1, H372 Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 4, H413

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. Administrar oxigênio ou praticar respiração artificial, se necessário.

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. Se a roupa se aderir à pele, não a remova. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso. Em caso de

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



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. Se ingerido, procurar orientação médica imediatamente e mostrar esta embalagem ou o rótulo. Não induzir o vômito devido aos efeitos corrosivos.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

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

Altamente corrosivo para a pele. Provoca queimaduras graves.

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



	irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Fissuras da pele.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	Causa graves queimaduras nos olhos. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas. Provoca lesões oculares graves.
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	Pode causar câncer.

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 (CO ₂).
Meios de extinção inadequados	Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio	Em caso de incêndio, gases corrosivos são liberados. Em caso
--------------------	--

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



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

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
----------------	--

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



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 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. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Tóxico para os organismos aquáticos. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



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

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

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

Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Usar equipamento de proteção individual. Quando aquecido, o material emite vapores altamente irritantes que afetam os olhos. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



de trabalho. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. 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. Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. 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.

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

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



imediações de qualquer potencial de exposição.

8.3. Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual	Roupa à prova de corrosão.
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	Usar sapatos de segurança de borracha impermeável. Roupas de proteção com mangas compridas. Avental resistente a produtos químicos.
Proteção respiratória	Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização.

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

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



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
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

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



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)	Não disponível
ETA BR (oral)	2121,341 mg/kg de peso corporal

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)

Segredo industrial

DL50 oral, rato	9990 mg/kg de peso corporal (Equivalente ou similar a OCDE 425, Rato, Fêmea, Valor experimental, Por via oral (água potável))
CL50 inalação rato (mg/l)	> 5,08 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rato, Masculino/feminino, Valor experimental, Inalação (aerossol))

Corrosão/irritação à pele Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



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	Pode provocar câncer.
Toxicidade à reprodução	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Não disponível
Perigo por aspiração	Não disponível

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos	Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Sintomas/efeitos em caso de inalação	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	Altamente corrosivo para a pele. Provoca queimaduras graves. irritação

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	(coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Fissuras da pele. Causa graves queimaduras nos olhos. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas. Provoca lesões oculares graves.
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	Pode causar câncer.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo	Tóxico para os organismos aquáticos.
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

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)

Segredo industrial

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



CL50 peixes 1 15,3 mg/l (Outro, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema semi-estático, Água doce (não salgada), Valor experimental)

12.2. Persistência e degradabilidade

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

Segredo industrial

Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade no solo: não aplicável. Biodegradabilidade: não aplicável.
--------------------------------	---

Segredo industrial

Demanda bioquímica de oxigênio (DBO)	Não aplicável
Demanda química de oxigênio (DQO)	Não aplicável
DTO - Demanda Teórica de Oxigênio	Não aplicável
DBO (% de ThOD)	Não aplicável

12.3. Potencial bioacumulativo

Segredo industrial

BCF peixes 1 1 (BCF; 72 h; Brachydanio rerio)

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



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

Segredo industrial

BCF outros organismos aquáticos 1	61 (Outro, 25 dia(s), Pseudopedinella pyriformis, Sistema estático, Água salgada, Valor experimental)
BCF outros organismos aquáticos 2	80 (Outro, Riccia fluitans, Água doce (não salgada), Valor experimental)
Potencial bioacumulativo	Baixo potencial de bioacumulação (FBC < 500).

12.4. Mobilidade no solo

Segredo industrial

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

Segredo industrial

Tensão superficial	Não aplicável (sólido)
Ecologia - solo	Adsorção no solo.

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.
-------------------------	--

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



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 Norma Regulamentadora nº 26 Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 – Atualiza o Regulamento para o Transporte
----------------------------------	--

FieldMax CoMoNi Ultra

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 19/09/2023

Data de revisão: 19/09/2023

Versão: 01.

Número da FISPQ: 0005



Rodoviário de Produtos Perigosos,
aprova as suas Instruções
Complementares, e dá outras
providências.

SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

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.