

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GRAOLIN 500 EC

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 1/ 9

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

GRAOLIN 500 EC

comercial):

Código interno de A5832H

identificação do produto:

Principais usos Inseticida.

recomendados para substância ou mistura:

Nome da empresa: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda

Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz SP 332, Km 127,5 S/N, Bairro Santa Terezinha, CEP:

13148-915, Paulínia - SP - Brasil

Telefone para contato: (

(19) 3874-5800

Telefone para emergências:

 $0800\ 704\ 4304$

Fax: (19) 3844-5131

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do $\;$ Líquidos inflamáveis - Categoria 3

produto químico: Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria ${\bf 1}$

Sensibilização respiratória - Categoria 1 Sensibilização à pele - Categoria 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3

Perigo por aspiração - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1

Sistema de classificação

ificação Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:

utilizado:











Palavra de advertência: PERIGO





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GRAOLIN 500 EC

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 2/9

Frases de perigo: H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H302 Nocivo se ingerido.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respi-

ratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não

fume.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a man-

tenha 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.

P331 NÃO provoque vômito.

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize para extinção: dióxido de carbono (CO₂),

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

espuma, neblina d'água e pó químico seco.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas Pirimifos-metil (CAS 29232-93-7): 50% que contribuem para o Nafta aromática (CAS 64742-95-6): 40 - 50%

perigo: Dodecilbenzenossulfonato de cálcio (CAS 26264-06-2): 5 - 10%

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
	TOXICOLOGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a
	roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. Leve esta 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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
	Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GRAOLIN 500 EC

Revisão: 01	Data: $08/04/2015$ Págir	na: 3/ 9
Sintomas e efeitos mais	Nocivo se ingerido. Provoca irritação aos olhos com queimadura, lacrimejament	to e dor.
importantes, agudos e	Pode provocar secura na pele ou fissuras, por exposição repetida. Quando inala	do pode
tardios:	provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. Pode prov	ocar so-
	nolência ou vertigem. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.	
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sint	tomático
	deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios l	hidroele-
	trolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato con	m a pele
	não friccione o local atingido.	

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO	
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO ₂), espuma, neblina d'água e pó químico seco. Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas.
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. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto
	em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	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.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO Precauções pessoais Para o pessoal que não Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque faz parte dos serviços nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. de emergência: Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Para o pessoal de Luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou de qualquer outro material impermeável serviço de emergência: disponível. Creme de proteção para as mãos. Não utilizar luvas de proteção de tecido ou couro. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção contra respingos. Precauções ao meio Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. ambiente: Método e materiais para Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. a contenção e limpeza: 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 FISPQ. Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso Diferenças na ação de grandes e pequenos não irá prevenir a ignição em ambientes fechados. vazamentos:





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GRAOLIN 500 EC

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 4/9

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite

manuseio seguro: formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores

ou névoas. Inspecione os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção

ocular, proteção facial como indicado na Seção 8.

Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas Medidas de higiene:

devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor

do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscantes. Evite o

acúmulo de cargas eletrostáticas.

Armazene em local ventilado e protegido do calor. Mantenha afastado de materiais in-Condições adequadas:

compatíveis. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do

Materiais para embalagens:

Semelhante à embalagem original.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição

ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

-Pirimifos-metil:

Medidas de controle de

engenharia:

Limite interno-TWA (Syngenta): 3 mg/m³

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis

chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Oculos de proteção contra respingos.

corpo:

Proteção da pele e do

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou de qualquer outro material impermeável disponível. Creme de proteção

para as mãos. Não utilizar luvas de proteção de tecido ou couro.

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória

tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Prevenção

Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GRAOLIN 500 EC

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 5/9

Aspecto (estado físico,	Líquido amarelo a castanho
forma e cor):	
Odor e limite de odor:	Característico
pH:	7,5
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível.
Ponto de fulgor:	48°C (vaso fechado)
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido;	Não aplicável.
gás):	
Limite inferior/superior	Não disponível.
de inflamabilidade ou	
explosividade:	
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade relativa:	$1,01 \text{ a } 1,03 \text{ (água a } 4^{\circ}\text{C}=1) \text{ a } 20^{\circ}\text{C}$
Solubilidade(s):	Miscível em água.
Coeficiente de partição -	Não disponível.
n-octanol/água:	
Temperatura de	> 400°C
autoignição:	
Temperatura de	Não disponível.
decomposição:	
Viscosidade:	Não disponível.
Outras informações:	Tensão superficial de $35,3 \text{ mN/m}$ à 25°C

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas: Condições a serem evitadas:	Dodecilbenzenossulfonato de cálcio: Em contato com ácidos emite fumos altamente tóxicos de óxidos de enxofre. Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Ácidos e bases fortes.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Nocivo se ingerido.
	DL_{50} (oral, ratos): 300 - 2000 mg/kg
	DL_{50} (dérmica, ratos): $> 2000~\mathrm{mg/kg}$





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GRAOLIN 500 EC

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 6/9 Corrosão/irritação à pele: Pode causar leve irritação à pele com vermelhidão. Estudo de irritação à pele realizados em coelhos obteve uma leve irritação à pele. Lesões oculares Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. graves/irritação ocular: Estudo de irritação aos olhos realizados em coelhos obteve como resultado irritação irreversível. Pode provocar reações alérgicas na pele com secura na pele ou fissuras, por exposição Sensibilização respiratória ou à pele: repetida. Estudo de sensibilização à pele realizados em porquinhos-da-índia obteve resultado posi-Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias Estudo de sensibilização respiratória realizados em porquinhos-da-índia obteve resultado Mutagenicidade em Não classificado como mutagênico. células germinativas: Estudos para mutagenicidade nas células germinativa realizados em animais não obteve efeito. Carcinogenicidade: Estudos para carcinogenicidade realizados em animais não obteve efeito. Toxicidade à reprodução: Não classificado como tóxico à reprodução. Estudos para tóxico à reprodução realizados em animais não obteve efeito. Toxicidade para Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea. Pode provocar órgãos-alvo específicos inibição da colesterase. exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição Toxicidade para órgãos-alvo específicos repetida. exposição repetida: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonite química. Perigo por aspiração:

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12 - INFORMAÇOES ECOLOGICAS	
Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto	
Ecotoxicidade:	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
	CL ₅₀ (Cyprinus carpio, 96h): 6,2 mg/L
	CE_{50} (Daphnia magna, 48h): 0,00048 mg/L
	CEr ₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 96h): 8,27 mg/L
Persistência e	O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável.
degradabilidade:	
Potencial bioacumulativo:	Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
	Informações referentes ao:
	-Pirimifos-metil:
	BCF: 274,00
	$\log K_{\text{ow}}$: 4,20
	-Nafta aromática:
	BCF: 69,90
	$\log K_{ow}$: 3,17
Mobilidade no solo:	Baixa mobilidade em solo.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GRAOLIN 500 EC

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 7/9

Métodos recomendados	s para destinação final
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. De-
	vem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305,
	de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O des-
	carte 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.

F-E, <u>S-E</u>

Perigo ao meio ambiente:

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		
Regulamentações nacio	Regulamentações nacionais e internacionais	
Terrestre:	Resolução n° 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.	
Número ONU:	1993	
Nome apropriado para embarque:	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. (Hidrocarbonetos aromáticos e pirimifos-metil)	
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Número de risco:	30	
Grupo de embalagem:	III	
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) 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:	1993	
Nome apropriado para embarque:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Substituted benzenoid hydrocarbons and pirimiphosmethyl)	
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	III	
- a		

O produto é considerado poluente marinho.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GRAOLIN 500 EC

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 8/9 ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. Aéreo: RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANS-PORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Dangerous Goods Regulation (DGR). Número ONU: 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Substituted benzenoid hydrocarbons and pirimiphos-Nome apropriado para embarque: methyl) Classe ou subclasse de 3 risco principal: Classe ou subclasse de NA risco subsidiário: Grupo de embalagem: III

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.
específicas para o produto químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.
Norma ABNT-NBR 14725:2012

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

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.

FISPQ elaborada em fevereiro de 2015.

Classificação de perigo do Saúde: 3

produto químico: Inflamabilidade: 2 Instabilidade: 0

Específico: Provavelmente não classificado

Sistema de classificação National Fire Protection Association: NFPA 704.

utilizado:





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GRAOLIN 500 EC

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 9/9

Diagrama de Hommel:



Legendas e abreviaturas:

 ${\bf BCF} - Bioconcentration \ factor$

CAS - Chemical Abstracts Service

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

CEr₅₀ - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

 ${\rm CL}_{50}\,$ - Concentração Letal 50%

 $\mathrm{DL}_{50}\,$ - Dose Letal 50%

EC - European Community

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

TWA - Time Weighted Average

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA-EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest>. Acesso em: fev. 2015.

GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <

 $\label{eq:http:/gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates} fn = default.htm 3.0 > . \ \ Acesso \ em: \ fev. \ 2015.$

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 5. rev. ed. New York: United Nations, 2013.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR - Ecological Structure-Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm > . Acesso em: fev. 2015.