



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: AGRAL

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

AGRAL

comercial):

Código interno de A13753A

identificação do produto:

Principais usos Espalhante adesivo.

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

0800 704 4304

emergências:

Fax:

(19) 3844-5131

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4

produto químico: Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2

Sistema de classificação Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

utilizado: 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:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H302 Nocivo se ingerido.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: AGRAL

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 2/8

Frases de precaução: P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

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

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P330 Enxágue a boca.

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### **MISTURA**

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Não apresenta ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

1 MEDIDIES DE 110	initial socolitos
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 FISPQ.
Contato com a pele:	Lave com água e sabão em abundância. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. 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 CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Nocivo se ingerido.
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com qualquer meio de extinção.
	Não recomendados: Jatos de água de forma direta.
Perigos específicos da	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e
mistura ou substância:	tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
Medidas de proteção da	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva
equipe de combate a	e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio podem ser
incêndio:	resfriados com neblina d'água.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: AGRAL

vazamentos:

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 3/8

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

Precauções pessoais Para o pessoal que não Remova preventivamente todas as fontes de ignição. Não fume. Evite contato com o faz parte dos serviços produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito de emergência: na seção 8. Para o pessoal de Luvas de proteção adequadas. Óculos com proteção lateral. serviço de emergência: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Precauções ao meio ambiente: Método e materiais para Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia ou outro material inerte e coloque em recipiente para posterior destinação apropriada. a contenção e limpeza: Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ. Diferenças na ação de Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto. grandes e pequenos

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

1 - MANUSEIU E ARI	WAZENAWENTO	
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 e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Caso ne-	
	cessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar	
	ou ir ao banheiro.	
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade		
Prevenção de incêndio e	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.	
explosão:		
Condições adequadas:	Armazene em local ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha	
	afastado de materiais incompatíveis. Manter armazenado em temperatura ambiente que	
	não exceda 35°C.	
	Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do	
	produto.	
Materiais para	Semelhante à embalagem original.	
embalagens:		

#### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8 - CONTROLE DE EXI OSIÇÃO E I ROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Parâmetros de controle		
Limites de exposição	Não estabelecidos.	
ocupacional:		
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos.	
Outros limites e valores:	Não estabelecidos.	
Medidas de controle de	Recomenda-se promover ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio	
engenharia:	exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.	
Medidas de proteção pessoal		

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos com proteção lateral.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: AGRAL

Revisão: 01	Data: $08/04/2015$	Página: 4/8
Proteção da pele e do corpo:	Luvas de proteção adequadas.	
Proteção respiratória:	Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação de Respiratória (PPR), Fundacentro.	± 2 ±
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.	

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico,	Líquido viscoso verde claro
forma e cor):	•
Odor e limite de odor:	Leve fenólico
pH:	Não disponível.
Ponto de fusão/ponto de	Não disponível.
congelamento:	
Ponto de ebulição inicial	293 a 297°C
e faixa de temperatura de	
ebulição:	
Ponto de fulgor:	155°C (vaso fechado)
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido;	Não aplicável.
gás):	NT~ 1' / 1
Limite inferior/superior	Não disponível.
de inflamabilidade ou	
explosividade: Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor.  Densidade relativa:	1,03
Solubilidade(s):	Miscível em água.
Coeficiente de partição -	Não disponível.
n-octanol/água:	Two disposition
Temperatura de	Não disponível.
autoignição:	•
Temperatura de	Não disponível.
decomposição:	
Viscosidade:	Não disponível.
Outras informações:	Não aplicável.

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
reatividade:	
Possibilidade de reações	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
perigosas:	
Condições a serem	Temperaturas elevadas.
evitadas:	
Materiais incompatíveis:	Não são conhecidos materiais incompatíveis.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANCA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: AGRAL

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 5/8

Produtos perigosos da

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

decomposição:

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Nocivo se ingerido. Evidências em humanos indicam que o produto é tóxico se inalado.

> $DL_{50}$  (oral, ratos): > 2000 mg/kg $DL_{50}$  (oral, coelhos): > 4240 mg/kg

 $CL_{50}$  (inalação, ratos, 4h):  $> 8000 \mu L/L$  (ppm)

Corrosão/irritação à pele: Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.

Lesões oculares Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

graves/irritação ocular:

Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele. Sensibilização respiratória

ou à pele:

Mutagenicidade em Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

células germinativas:

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição Toxicidade para

órgãos-alvo específicos única.

exposição única:

Toxicidade para

órgãos-alvo específicos -

exposição repetida: Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

repetida.

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos..

> CL<sub>50</sub> (Amphiprion ocellaris, 96h): 10 mg/L CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h): 10 mg/L CEr<sub>50</sub> (Algas verdes, 72h): 10 mg/L

Persistência e Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não

degradabilidade: seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

#### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados 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).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O des-Restos de produtos:

carte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: AGRAL

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 6/8

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 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.

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).

**Aéreo:** ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.

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 Inter-

nacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte

Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

específicas para o produto Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

químico: 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 dezembro de 2014.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: AGRAL

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 7/8

Classificação de perigo do

Saúde: 1

produto químico:

Inflamabilidade: 1 Instabilidade: 0

Sistema de classificação

National Fire Protection Association: NFPA 704.

utilizado:

Classificação de perigo do

Saúde: 1

produto químico:

Inflamabilidade: 1 Perigos Físicos: 0

Sistema de classificação

utilizado:

National Paint & Coatings Association: NPCA.

Diagrama de Hommel:



HMIS:

SAÚDE	1
INFLAMABILIDADE	1
PERIGOS FÍSICOS	0
PROTEÇÃO PESSOAL	

### Legendas e abreviaturas:

CAS - Chemical Abstracts Service

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

 $\mathrm{CEr}_{50}\,$  - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

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

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

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: AGRAL

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 8/8

#### 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: dez. 2014.

GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <

 $\label{eq:http:/gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?} \\ f=templates \\ fn=default. \\ htm \\ 3.0>. Acesso em: dez. \\ 2014.$ 

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: dez. 2014.