



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: OPTIGARD LT

Revisão: 01 Data: 20/05/2015 Página: 1/7

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

OPTIGARD LT

comercial):

Código interno de A9584C

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

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 0800 704 4304

Telefone para emergências:

Fax:

(19) 3844-5131

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do Não classificado como perigoso no sistema de classificação utilizado.

produto químico:

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

Sistema de classificação utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma

O produto não possui outros perigos.

classificação:

Elementos apropriados da rotulagem Recomendações de Lave as mãos

Lave as mãos após o manuseio do produto.

precaução:

Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume.

Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto.

Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio.

Armazene o produto em local adequado.

Em caso de emergência proceder conforme indicações da FISPQ.

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

# MISTURA

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

perigo:

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: OPTIGARD LT

Revisão: 01	Data: $20/05/2015$	Página: 2/7
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: con Leve esta FISPQ.	
Ingestão:	Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso contate um centro de informação toxicológica ou um médico. Leve est	
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.	
Notas para o médico:	Se necessário, forneça tratamento sintomático.	

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

o MEDIDINO DE CO	WIBITE IT IT CELLED TO	
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma e pó químico.	
	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.	

### 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	Utilizar EPI completo, com óculos de proteção, luvas de proteção, calçado de segurança e
serviço de emergência:	vestuário protetor adequado.
Precauções ao meio	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
ambiente:	
Método e materiais para	Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com
a contenção e limpeza:	areia ou outro material inerte e coloque em recipiente para posterior destinação apropriada.
	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	
vazamentos:	

### 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 e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Caso necessário, 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





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: OPTIGARD LT

Revisão: 01	Data: 20/05/2015	Página: 3/ 7
Prevenção de incêndio e explosão:	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão	).
Condições adequadas:	Armazene em local ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fe afastado de materiais incompatíveis. Manter armazenado em temperat não exceda 35°C.	tura ambiente que
	Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir produto.	a durabilidade do
Materiais para embalagens:	Semelhante à embalagem original.	

8 - CONTROLE DE	EXPOSIÇÃO	E PROTEÇÃO	INDIVIDUAL

6 - CONTROLE DE EXI OSIÇÃO ETROTEÇÃO 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 p	essoal	
Proteção dos olhos/face:	Com base na avaliação de risco do local de trabalho definir o uso de proteção dos olhos/face.	
Proteção da pele e do	Com base na avaliação de risco do local de trabalho definir o uso de proteção da pele e	
corpo:	corpo.	
Proteção respiratória:	Com base na avaliação de risco do local de trabalho definir o uso de proteção respiratória.	
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.	

9 -	PROPRIED	ADES FIS	SICAS E	QUÍMICA	$\mathbf{AS}$

Aspecto (estado físico,	Líquido
forma e cor):	
Odor e limite de odor:	Não disponível.
pH:	Não disponível.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível.
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: OPTIGARD LT

Revisão: 01	Data: 20/05/2015	Página: 4/7
Densidade relativa:	1,22	
Solubilidade(s):	Parcialmente miscível em água (4,1 g/L a 25°C).	
Coeficiente de partição -	Não disponível.	
n-octanol/água:		
Temperatura de	Não disponível.	
autoignição:		
Temperatura de	Não disponível.	
decomposição:		
Viscosidade:	Não disponível.	
Outras informações:	Não aplicável.	

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

# 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
Corrosão/irritação à pele:	Pode provocar leve irritação à pele com vermelhidão.
Lesões oculares	Pode provocar leve irritação aos olhos com lacrimejamento.
graves/irritação ocular:	
Sensibilização respiratória	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
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.
Toxicidade para	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição
órgãos-alvo específicos -	única.
exposição única:	
Toxicidade para	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição
órgãos-alvo específicos -	repetida.
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





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: OPTIGARD LT

Revisão: 01 Data: 20/05/2015 Página: 5/ 7

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

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. Devem 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 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

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





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: OPTIGARD LT

Revisão: 01 Data: 20/05/2015 Página: 6/7

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 empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em maio de 2015.

Classificação de perigo do Saúde: 1

produto químico: Inflamabilidade: 0

Instabilidade: 0

Específico: Provavelmente não classificado

Sistema de classificação National Fire Protection Association: NFPA 704.

utilizado:

Diagrama de Hommel:



#### Legendas e abreviaturas:

CAS - Chemical Abstracts Service NR - Norma Regulamentadora





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: OPTIGARD LT

Revisão: 01 Data: 20/05/2015 Página: 7/7

#### 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: mai. 2015.

GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <

 $\label{eq:linear_state} $$ $ \frac{de}{nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?} = templates \\ fn = default. \\ $htm 3.0 > . $$ Acesso em: mai. 2015.$ 

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

 $\begin{tabular}{ll} U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. $ECOSAR$ - $Ecological Structure-Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: <a href="http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm">http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm</a> - Acesso em: mai. 2015.$