

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: KLERAT MULTI INSETICIDA

Revisão: 01 Data: 18/02/2017 Página: 1/11

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

KLERAT MULTI INSETICIDA

comercial):

Código interno de A16937A

identificação do produto:

Principais usos Inseticida de uso dosméstico.

recomendados para substância ou mistura:

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda

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

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

Aerossóis - Categoria 1

produto químico:

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4 Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 4 Toxicidade aguda - Inalação - Categoria  $2\,$ 

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

Perigo por aspiração - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1

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:

É um asfixiantes simples e, em concentrações elevadas, provoca asfixia por redução da

concentração de oxigênio do ambiente.

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:









Palavra de advertência:

**PERIGO** 



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### Produto: KLERAT MULTI INSETICIDA

Revisão: 01 Data: 18/02/2017 Página: 2/11

Frases de perigo: H222 Aerossol extremamente inflamável.

H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.

H302 Nocivo se ingerido.

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

H312 Nocivo em contato com a pele.

H330 Fatal se inalado.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume.

P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

P260 Não inale aerossóis.

P261 Evite inalar aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

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

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, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P284 Em caso de ventilação inadequada, use equipamento de proteção respiratória.

#### RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P301+P312EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

 $\mathrm{P302} + \mathrm{P352}$  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.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P320 É urgente um tratamento específico.

P321 Tratamento específico.

P330 Enxágue a boca.

P331 NÃO provoque vômito.

P361 + P364 Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la roupamente.

P391 Recolha o material derramado.

#### ARMAZENAMENTO:





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### Produto: KLERAT MULTI INSETICIDA

Revisão: 01 Data: 18/02/2017 Página: 3/11

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente

fechado. P405 Armazene em local fechado à chave.

 $\mathrm{P410}+\mathrm{P412}$ Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a

50°C.

DISPOSIÇÃO:

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:

Butano (CAS 106-97-8): 0 - 100% Cifenotrin (CAS 39515-40-7): 0 - 100%

Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio (CAS 64742-47-8): 0 - 100%

Imiprotrin (CAS 72963-72-5): 0 - 100% Praletrin (CAS 23031-36-9): 0 - 100% Propano (CAS 74-98-6): 0 - 100%

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
Contato com a pele:	Lave com água e sabão em abundância. Remova da pele as partículas soltas. 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:	Não aplicável. Produto na forma gasosa.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Fatal se inalado, nocivo se ingerido e em contato com a pele. Pode provocar sonolência 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 sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), neblina d'água e pó químico
	seco
	Não recomendados: Jatos de água de forma direta.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### Produto: KLERAT MULTI INSETICIDA

Revisão: 01	Data: 18/02/2017	Página: 4/11
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formatóxicos como monóxido e dióxido de carbono.  Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ig chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focem ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explor	gnição como: faíscas, a, lâmpadas-piloto e b. Podem deslocar-se os de incêndio tanto
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) ce vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no resfriados lateralmente com bastante água. Afaste os recipientes da apuder ser feito sem risco.	incêndio devem ser

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 do tipo borracha nitrílica ou PVC (polivinílica). Sapatos fechados,
serviço de emergência:	vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo. Óculos com proteção lateral.
	Máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas.
Precauções ao meio	Certifique que o produto não cause poluição atmosférica. Promova adequada dispersão
ambiente:	do produto. Ventile a área atingida. Não descarte recipientes usados ou danificados
	diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto.
Método e materiais para	Fase gasosa: Interrompa o escape do gás se for possível fazê-lo sem risco. Permaneça a
a contenção e limpeza:	favor do vento. Use neblina d'água para reduzir ou desviar a nuvem de vapor. Não jogue
	água no derramamento ou na fonte do escape. Todo o equipamento usado na contenção
	do produto deve ser aterrado.
	Para a fase líquida: Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir
	a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. 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.
D:0	Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de	São preconizadas as mesmas ações para grandes e pequenos vazamentos deste produto.
grandes e pequenos	

# vazamentos:

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite inalar o produto. 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.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: KLERAT MULTI INSETICIDA

Revisão: 01 Data: 18/02/2017 Página: 5/11

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar

ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua

reutilização.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Mantenha afastado do calor, Prevenção de incêndio e

> 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-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

Condições adequadas: Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.

> Embalagem pressurizada. Não perfure ou queime, mesmo após o uso. 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 adequados para

embalagem:

explosão:

Embalagem original ou saco plástico resistente.

Materiais inadequados

para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

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

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição -Butano:

ocupacional: LT (NR-15, 1978): 470 ppm

TLV - STEL (ACGIH, 2015): 1000 ppm.

-Propano:

LT (NR-15, 1978): Asfixiante simples

TLV - TWA (ACGIH, 2015): Pressão parcial de oxigênio: 21,2 kPa (nível do mar)

Indicadores biológicos: Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Não estabelecidos.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas

medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos com proteção lateral.

Proteção da pele e do

Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo. Luvas de

corpo: proteção do tipo borracha nitrílica ou PVC (polivinílica).

Proteção respiratória: Máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas. Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

#### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, Líquido premido incolor.

forma e cor):

Odor e limite de odor: Característico. 5.3 a 5.88 Ponto de fusão/ponto de Não aplicável.

congelamento:





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### Produto: KLERAT MULTI INSETICIDA

Revisão: 01	Data: 18/02/2017	Página: 6/11
Ponto de ebulição inicial	Não aplicável.	
e faixa de temperatura de		
ebulição:		
Ponto de fulgor:	55°C (vaso fechado)	
Taxa de evaporação:	Não aplicável.	
Inflamabilidade (sólido;	Não aplicável.	
gás):		
Limite inferior/superior	Não aplicável.	
de inflamabilidade ou		
explosividade:		
Pressão de vapor:	Não aplicável	
Densidade de vapor:	Não aplicável	
Densidade relativa:	0,77	
Solubilidade(s):	Parcialmente miscível em água.	
Coeficiente de partição -	Não aplicável.	
n-octanol/água:		
Temperatura de	Não aplicável.	
autoignição:	372	
Temperatura de	Não aplicável.	
decomposição:	27%	
Viscosidade:	Não aplicável.	
Outras informações:	Não aplicável.	

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10 - ESTABLEDADE E REATIVIDADE		
Estabilidade e	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.	
reatividade:		
Possibilidade de reações perigosas:	Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio: Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes provocando liberação de calor e possível explosão. Propano: Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes e peróxido de bário. Risco de explosão se em contato com dióxido de cloro. Pode formar uma mistura explosiva em contato com o ar. Butano: Reage violentamente com agentes oxidantes e níquel tetracarbonilo, com risco de incêndio ou explosão. Forma uma mistura explosiva em contato com o ar.	
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.	
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes, dióxido de cloro, níquel tetracarbonilo e peróxido de bário.	
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.	

# 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: KLERAT MULTI INSETICIDA

Revisão: 01 Data: 18/02/2017 Página: 7/11

Toxicidade aguda: Nocivo se ingerido. Nocivo em contato com a pele. Fatal se inalado. É um asfixiante simples e, em concentrações elevadas, provoca asfixia por redução da concentração de oxigênio do ambiente. Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (oral): 420,216 mg/kg ETAm (dérmica): 1845,000 mg/kg ETAm (inalação, 4h): 0,658 mg/L Informação referente ao: -Cifenotrin: DL<sub>50</sub> (oral, ratos): 318 mg/kg -Imiprotrin: DL<sub>50</sub> (oral, ratos): 900 mg/kg -Praletrin: DL<sub>50</sub> (oral, ratos): 190 mg/kg DL<sub>50</sub> (dérmica, ratos): 615 mg/kg CL<sub>50</sub> (inalação, vapores, ratos): 0,658 - 0,855 mg/L Não é esperado que o produto provoque irritação da pele. Corrosão/irritação à pele: Lesões oculares Não é esperado que o produto provoque irritação ocular. 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. Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea. Toxicidade para órgãos-alvo específicos 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: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

#### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados..

Informação referente ao:

-Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio: CEr<sub>50</sub> (*Pseudokirchneriella subcapitata*, 72h): 1 - 3 mg/L

CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L CL<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h): 2,4 mg/L

-Imiprotrin:

CL<sub>50</sub> (Peixes, 96h): 0,038 - 0,07 mg/L CE<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48h): 0,051 mg/L

- Praletrin:





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### Produto: KLERAT MULTI INSETICIDA

Outros efeitos adversos:

Revisão: 01 Data: 18/02/2017 Página: 8/11 CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h): 0,0062 mg/L CL<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h): 0,012 mg/L Persistência e É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável. degradabilidade: Informação referente ao: -Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio: Taxa de degradação: 58,6% em 28 dias. Potencial bioacumulativo: Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Informação referente ao: -Praletrin: BCF: 1160,000  $\log K_{ow}$ : 4,490 Mobilidade no solo: Não determinada.

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).	
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:	Embalagem sob pressão. Não perfure ou queime, mesmo após o uso.	
	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 TRANSFORTE	
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:	1950
Nome apropriado para embarque:	AEROSSÓIS
Classe ou subclasse de risco principal:	2.1
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	6.1
Número de risco:	36
Grupo de embalagem:	NA

Página: 9/11



Em conformidade com NBR 14725:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Data: 18/02/2017

Produto: KLERAT MULTI INSETICIDA

Revisão: 01

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: 1950 **AEROSOLS** Nome apropriado para embarque: Classe ou subclasse de 2.1 risco principal: Classe ou subclasse de 6.1 risco subsidiário: Grupo de embalagem: NAF-D,S-U EmS: Perigo ao meio ambiente: O produto é considerado poluente marinho. ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 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 - INSTRUCÃO 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 Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR). Número ONU: 1950

15 - INFORMAÇOES SOBRE REGULAMENTAÇ	OES	
-------------------------------------	-----	--

AEROSOLS

2.1

6.1

NA

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
	Portaria N° 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do
	Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de
	importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF
	para realização destas operações.

# 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Nome apropriado para

Classe ou subclasse de

Classe ou subclasse de

embarque:

risco principal:

risco subsidiário: Grupo de embalagem:





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: KLERAT MULTI INSETICIDA

Revisão: 01 Data: 18/02/2017 Página: 10/11

#### 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 Novembro de 2014.

Classificação de perigo do

Saúde: 4

produto químico:

Inflamabilidade: 4

Instabilidade: 0

Específico: Provavelmente não classificado

Sistema de classificação

utilizado:

National Fire Protection Association: NFPA 704.

Diagrama de Hommel:



#### Legendas e abreviaturas:

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

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

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

 $DL_{50}$  - Dose Letal 50%

LT - Limite de tolerância

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: KLERAT MULTI INSETICIDA

Revisão: 01 Data: 18/02/2017 Página: 11/11

#### Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2011. 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.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite  $^{TM}$  para Microsoft (R) Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm > . Acesso em: nov. 2014.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <

http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB > . Acesso em: nov. 2014.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <

 $http:/monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php > . Acesso em: nov.\ 2014.$ 

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a> > . Acesso em: nov. 2014.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: < http://ecb.jrc.ec.europa.eu > . Acesso em: nov. 2014.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. *International Chemical Safety Cards*. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ > . Acesso em: nov. 2014.

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: < http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\_index.html > . Acesso em: nov. 2014.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA.

Disponível em: < http://www.intertox.com.br > . Acesso em: nov. 2014.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <

http:/chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acesso em: nov. 2014.