



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TALON BLOCO

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 1/7

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

TALON BLOCO

comercial):

Código interno de A12720G

identificação do produto:

Principais usos Rodenticida.

recomendados para substância ou mistura:

Q + D + ~ 1 Q 1: 1+1

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 0800 704 4304

Telefone para emergências:

Fax: (19) 3844-5131

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Elementos apropriados da rotulagem

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:

Recomendações de

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

Não apresenta ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

que contribuem para o

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: TALON BLOCO

Revisão: 01	Data: 08/04/2015	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: co 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:	Antídoto: Este produto contém anticoagulantes com efeitos similares a interferir na síntese de protrombina, alterando o tempo de protrombina lizado é a vitamina K, devendo ser administrada sob supervisão mé protrombina deve ser monitorado Se necessário, forneça tratamento	na. O antídoto uti- edica e o tempo de

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma resistente a álcool, neblina d'água e pó químico seco. Não recomendados: Jatos de água de forma direta.
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.
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 podem ser 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	Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Co-
a contenção e limpeza:	loque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. 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





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TALON BLOCO

Materiais para

embalagens:

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 3/7 Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite contato com materiais incompatíveis. Evite contato com pele, olhos e roupas. Evite manuseio seguro: respirar poeiras do produto. Use equipamento de proteção individual como indicado 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 e protegido do calor. 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.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Semelhante à embalagem original.

Parâmetros de controle	
Limites de exposição ocupacional:	Não estabelecidos.
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos.
Outros limites e valores:	- Brodifacume: TWA (Syngenta): 0,002 mg/m <sup>3</sup> - Permetrina: TWA (Syngenta): 10 mg/m <sup>3</sup>
Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.
Medidas de proteção pe	essoal
Proteção dos olhos/face:	Óculos com proteção lateral.
Proteção da pele e do corpo:	Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo. Luvas de proteção adequadas.
Proteção respiratória:	Com base nos limites de exposição ocupacional do produto, 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

Aspecto (estado físico,	Cera azul escuro
forma e cor):	
Odor e limite de odor:	Inodoro
pH:	Não disponível.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TALON BLOCO

Revisão: 01	Data: 08/04/2015	Página: 4/7
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	$>65^{\circ}\mathrm{C}$	
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 inflamável	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.	
Pressão de vapor:	Não disponível.	
Densidade de vapor:	Não disponível.	
Densidade relativa:	1,2 (água a $4$ °C=1)	
Solubilidade(s):	Insolúvel em água.	
Coeficiente de partição - n-octanol/água:	Não disponível.	
Temperatura de autoignição:	Não disponível.	
Temperatura de decomposição:	Não disponível.	
Viscosidade:	Não disponível.	
Outras informações:	Não aplicável.	

10 - ESTABILIDA	DE E	REATIV	IDADE
-----------------	------	--------	-------

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.
	$DL_{50}$ (oral, ratos): $> 5000 \text{ mg/kg}$
	$\mathrm{DL}_{50}$ (dérmica, ratos): $> 5000~\mathrm{mg/kg}$
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:	
Sensibilização respiratória	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
ou à pele:	





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TALON BLOCO

Revisão: 01	Data: 08/04/2015	Página: 5/7
Mutagenicidade em	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germ	ninativas.
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 específica-	co por exposição
órgãos-alvo específicos -	única.	
exposição única:		
Toxicidade para	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específica	co 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		
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	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

11 Introducting one south that the other		
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).





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TALON BLOCO

Revisão: 01 Data: 08/04/2015 Página: 6/7

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)

Danaerous Goods Regulation (DGR).

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

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

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

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 dezembro de 2014.

Classificação de perigo do Saúde: 0

produto químico: Inflamabilidade: 0 Instabilidade: 0

Específico: Provavelmente não classificado

National Fire Protection Association: NFPA 704. Sistema de classificação

utilizado:

Classificação de perigo do Saúde: 0

Inflamabilidade: 0 produto químico:

Perigos Físicos: 0 Proteção Pessoal: B

Sistema de classificação

National Paint & Coatings Association: NPCA.

utilizado:





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TALON BLOCO

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

#### Diagrama de Hommel:



HMIS:

SAÚDE	0
INFLAMABILIDADE	
PERIGOS FÍSICOS	0
PROTEÇÃO PESSOAL	В

#### Legendas e abreviaturas:

CAS - Chemical Abstracts Service

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

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

 ${\bf TWA-\it Time~Weighted~Average}$ 

#### 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: dez. 2014.

GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <

 $\label{eq:http:/gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?f=templates} fn = default.htm3.0 > . \ Acesso \ em: \ dez. \ 2014.$ 

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.