



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE

Revisão: 01 Data: 18/02/2016 Página: 1/9

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

SCORE

comercial):

Código interno de A7402N

identificação do produto:

Principais usos Uso na indústria agroquímica.

recomendados para substância ou mistura:

Nome da empresa: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda

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 Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5 produto químico:

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Toxicidade à reprodução - Categoria 1B

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:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:





Palavra de advertência: PERIGO





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE

Revisão: 01 Data: 18/02/2016 Página: 2/9

Frases de perigo: H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

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

Frases de precaução: P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em

abundância.

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. P321 Tratamento específico.

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

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

 ${\bf Ingredientes~ou~impurezas}$

que contribuem para o

perigo:

Nafta de petróleo aromática pesada (CAS 64742-94-5): $48{,}67\%$

Difenoconazol (CAS 119446-68-3): 25%

1-metil-2-pirrolidona (CAS 872-50-4): 10,33%

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

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a pessoa exposta para local ventilado.
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.
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 ocorra irritação ocular: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais	Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento
importantes, agudos e	e aos olhos com vermelhidão e dor.
tardios:	
Notas para o médico:	Se necessário, forneça tratamento sintomático.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono
	$(\mathrm{CO}_2).$
	Não recomendados: Jatos de água de forma direta.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE

Revisão: 01	Data: 18/02/2016	Página: 3/9
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular en confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se ac	n áreas baixas ou
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCI positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolv devem ser resfriados com neblina d'água.	

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

	THOLE I ARA DERITAMENTO OU VAZAMENTO
Precauções pessoais	
Para o pessoal que não	Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção
faz parte dos serviços	individual conforme descrito na seção 8.
de emergência:	
Para o pessoal de	Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção adequadas.
serviço de emergência:	Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção. Máscara de
	proteção com filtro contra vapores e névoas.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. 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. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

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. 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		
Prevenção de incêndio e explosão:	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.	
Condições adequadas:	Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.	
	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:	Semelhante à embalagem original.	





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE

Revisão: 01 Data: 18/02/2016 Página: 4/9

Materiais inadequados

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto. para embalagem:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição

Não estabelecidos.

ocupacional:

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Difenoconazol - Limite interno - TWA (Syngenta): 5mg/m³

Medidas de controle de Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas engenharia:

medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

corpo:

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 castanho claro a escuro

forma e cor):

Odor e limite de odor: Aromático

рН: 9 a 11 (solução a 1%)

Ponto de fusão/ponto de Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição inicial

e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: Não disponível. Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade (sólido; Não aplicável.

gás):

Limite inferior/superior

Não disponível.

de inflamabilidade ou

explosividade:

Não disponível

Pressão de vapor: Densidade de vapor:

Não disponível

Não disponível.

Densidade relativa:

 $0.995 \text{ a } 1.05 \text{ (água a } 4^{\circ}\text{C}=1)$

Solubilidade(s): Coeficiente de partição - Miscível em água. Não disponível.

n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Temperatura de

Não disponível.

decomposição:





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE

Revisão: 01 Data: 18/02/2016 Página: 5/9

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 perigosas:

Condições a serem evitadas:

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Dodecilbenzenossulfonato de cálcio: Em contato com ácidos emite fumos altamente tóxicos de óxidos de enxofre.

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Ácidos, agentes oxidantes, álcalis, alumínio, borracha, metais leves e plásticos.

Produtos perigosos da Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

decomposição:

Toxicidade para

exposição única: Toxicidade para

órgãos-alvo específicos -

órgãos-alvo específicos -

exposição repetida:

única.

repetida.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
Toxicidade aguda:	Pode ser nocivo se ingerido.	
	Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)	
	ETAm (oral): 4527,507 mg/kg	
	Informação referente ao:	
	-Difenoconazol:	
	$\overline{\mathrm{DL}}_{50}$ (oral, ratos): 1453 mg/kg	
	-1-metil-2-pirrolidona:	
	$\overline{\mathrm{DL}}_{50}$ (oral, ratos): $3914~\mathrm{mg/kg}$	
	-Dodecilbenzenossulfonato de cálcio:	
	$\overline{\mathrm{DL}_{50}}$ (oral, camundongos): 3680 mg/kg	
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.	
Lesões oculares	Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.	
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:	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.	
	Informação referente ao:	
	-1-metil-2-pirrolidona:	
	Estudos realizados em ratos apresentaram efeitos tóxicos ao feto como danos ao fígado e	
	efeitos no desenvolvimento ósseo.	

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

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





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE

Revisão: 01 Data: 18/02/2016 Página: 6/ 9

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

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

Informação referente ao:

-Nafta de petróleo aromática pesada: CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 5 mg/L

-Difenoconazol:

CEr₅₀ (Algas verdes, 96h): 0,3 mg/L CL₅₀ (Peixes, 96h): 0,81 mg/L

Persistência e É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

degradabilidade: Informação referente ao:

-Nafta de petróleo aromática pesada: Taxa de degradação: 39% em 28 dias.

Potencial bioacumulativo: Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informação referente ao:

 $\frac{\text{-Difenoconazol:}}{\log \, \mathrm{K_{ow}} \colon \, 4{,}300}$

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

Regulamentações nacionais e internacionais

 $\textbf{Terrestre}: \qquad \qquad \text{Resolução n} \circ 420 \text{ de } 12 \text{ de Fevereiro de } 2004 \text{ da Agência Nacional de Transportes Terrestres}$

(ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre

de Produtos Perigosos e suas modificações.

Número ONU: 3082

Nome apropriado para SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA,

embarque: N.E. (Nafta de petróleo aromática pesada e Difenoconazol)





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE

Revisão: 01	Data: 18/02/2016 Página: 7/ 9
Classe ou subclasse de risco principal:	9
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de risco:	90
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)
N/ ONT	International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
Número ONU: Nome apropriado para embarque:	3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom and Difenoconazole)
Classe ou subclasse de	9
risco principal:	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	III
EmS:	F-A,S-F
Perigo ao meio ambiente:	O produto é considerado poluente marinho.
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 Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número ONU:	3082
Nome apropriado para	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha
embarque:	(petroleum), heavy arom and Difenoconazole)
Classe ou subclasse de risco principal:	9
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	III

15 -	INFORMACOES	SOBRE	REGULAMENTA	ACOES

Regulamentações	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;
específicas para o produto	Norma ABNT-NBR 14725:2014;
químico:	Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE

Revisão: 01 Data: 18/02/2016 Página: 8/9

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 Setembro de 2015.

Classificação de perigo do

Saúde: 2

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:

 ${\it CAS-Chemical~Abstracts~Service}$

 CE_{50} - Concentração Efetiva 50%

CEr₅₀ - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

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

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

ONU - Organização das Nações Unidas





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SCORE

Revisão: 01 Data: 18/02/2016 Página: 9/9

Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2014.

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: set. 2015

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite T para Microsoft ® 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: set. 2015.

GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <

 $\label{eq:local_state} $$ $ \frac{default.htm3.0}{default.htm3.0} > . Acesso em: set. $$ 2015.$

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

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <

http:/toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB > . Acesso em: set. 2015.

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

http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php > . Acesso em: set. 2015.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: < http://www.inchem.org/ > . Acesso em: set. 2015.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: < http://ecb.jrc.ec.europa.eu > . Acesso em: set. 2015.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ > . Acesso em: set. 2015.

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html . Acesso em: set. 2015.

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

Disponível em: < http://www.intertox.com.br > . Acesso em: set. 2015.

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

http:/chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acesso em: set. 2015.

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: set. 2015.