

## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (1 de 19)

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: VITAVAX-THIRAM 200 SC

 <u>Principais usos recomendados</u>: Fungicida sistêmico e de contato para tratamento de sementes do grupo químico Carboxanilida (Carboxina) e Dimetilditiocarbamato (Tiram)

Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.

Av. Maeda, s/n - Prédio Comercial - Térreo - Distrito Industrial

CEP: 14500-000 - Ituverava/SP CNPJ: 02.974.733/0001-52

Escritório: Rua: José Geraldo Ferreira, 105 – Sousas

CEP: 13092-807 - Campinas - SP

Fone: +55 (19) 3794-5600 Site: www.upl-ltd.com.br

E-mail: uplbr.faleconosco@upl-ltd.com

Telefone de emergência: 0800 014 11 49

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Perigos mais importantes: o produto pode ser nocivo ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.
- Efeitos do Produto:

<u>Efeitos adversos à saúde humana</u>: o produto pode ser nocivo se ingerido e em contato com a pele. Tóxico se inalado. Provoca irritação ocular grave e suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto por via oral e pode provocar danos aos rins e ao fígado por exposição repetida ou prolongada.

<u>Efeitos Ambientais</u>: o produto é muito tóxico para organismos aquáticos.

<u>Perigos físicos e químicos</u>: não são conhecidos perigos físicos e químicos deste produto.

 Principais Sintomas: a ingestão pode causar sintomas de intoxicação alcoólica com depressão do SNC, ataxia, vertigens, fala pastosa, agitação, nistagmo, náusea e

Data de elaboração: (02/12/2016) Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (2 de 19)

vômito. Disritmias cardíacas podem aparecer devido a uma hipocalcemia resultante da formação de cristais de oxalato de cálcio. Após a exposição inalatória, podem apresentar irritação de garganta, dor de cabeça e dores torácicas. A exposição cutânea ocupacional provoca desidrose, irritação, dermatites e eczema. Em contato com os olhos pode causar irritação.

### Classificação de perigo do produto:

Sistema de classificação de classe toxicológica aguda conforme as diretrizes da Portaria nº 03/1992-MS e da classe do potencial de periculosidade ambiental conforme as diretrizes da Portaria nº 84/1996 do IBAMA.

<u>Classificação Toxicológica:</u> Categoria 5 – Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

<u>Classificação do Potencial de Periculosidade Ambiental:</u> Classe II – Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2. Versão corrigida em 13 de junho de 2019 (Emenda 1).

<u>Toxicidade aguda - Oral</u>: Categoria 5. <u>Toxicidade aguda - Dérmica</u>: Categoria 5 <u>Toxicidade aguda - Inalação</u>: Categoria 3. Corrosão/irritação à pele: Não classificado.

<u>Lesões oculares graves/irritação ocular</u>: Categoria 2A. Sensibilização respiratória: Classificação impossível.

Sensibilização à pele: Não classificado.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado.

<u>Carcinogenicidade</u>: Não classificado. <u>Toxicidade à reprodução</u>: Categoria 2.

<u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única</u>: Classificação impossível.

<u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida</u>: Categoria 2.

Perigo por Aspiração: Classificação impossível.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 1.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Classificação impossível.

Líquidos inflamáveis: Não classificado.

#### Elementos apropriados da rotulagem:

Data de elaboração: (02/12/2016) Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (3 de 19)



### Frases de perigo:

H303 – Pode ser nocivo se ingerido.

H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.

H331 - Tóxico se inalado.

H319 – Provoca irritação ocular grave.

H361 – Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto por via oral.

H373 – Pode provocar danos aos rins e ao fígado por exposição repetida ou prolongada.

H400 – Muito tóxico para organismos aquáticos.

#### Frases de precaução:

P260 - Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/aerossóis.

P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio.

P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P311 – Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: este produto é uma mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Data de elaboração: (02/12/2016)

Data de revisão: (15/07/2020)



## **VITAVAX-THIRAM 200 SC**

Página: (4 de 19)

				<u>Pagilla.</u> (4 de 19)		
Nome químico	N° CAS	<u>Concentração</u>	<u>Fórmula</u>	Sinônimos	Classificação de perigo	
Nome quimico	IN CAS	<u>g/L</u>	<u>Molecular</u>	Sillollillos	Ciassificação de perigo	
Carboxina	5234-68-4	200 g/L (20%)	$C_{12}H_{13}NO_2S$	ND	Toxicidade aguda – Oral: Categoria 4.  Toxicidade aguda – Inalatória: Categoria 4.  Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B.	
					Perigoso ao ambiente aquático-agudo: Categoria 2.	
					<u>Toxicidade aguda –</u> <u>Oral:</u> Categoria 4.	
	137-26-8	200 g/L (20%)	$C_6H_{12}N_2S_4$	ND	<u>Toxicidade aguda –</u> <u>Dérmica:</u> Categoria 5.	
					<u>Toxicidade aguda –</u> <u>Inalatória:</u> Categoria 3.	
					<u>Corrosão/irritação à</u> <u>pele</u> : Categoria 3.	
					<u>Lesões oculares</u> graves/irritação ocular: Categoria 1.	
Tiram					<u>Sensibilização à pele</u> : Categoria 1.	
					<u>Mutagenicidade:</u> Categoria 2.	
					Toxicidade para órgãos- alvo específicos – Exposição repetida: Categoria 2	
					Perigoso ao ambiente aquático-agudo: Categoria 1.	
					<u>Líquidos inflamáveis</u> : Categoria 4.	

Data de elaboração: (02/12/2016)

Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (5 de 19)

				<u>Toxicidade aguda –</u> <u>Oral:</u> Categoria 5.
107-21-1	19% a 29%	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub>	ND	Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A. Corrosão/irritação à pele: Categoria 3.
				<u>Tóxico a reprodução:</u> Categoria 2.
				Toxicidade para órgãos- alvo específicos – Exposição repetida: Categoria 2
	107-21-1	107-21-1 19% a 29%	107-21-1 19% a 29% C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub>	107-21-1 19% a 29% C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> ND

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2. Versão corrigida em 13 de junho de 2019 (Emenda 1).

- <u>CLASSE:</u> Fungicida sistêmico e de contato para tratamento de sementes do grupo químico Carboxanilida (Carboxina) e Dimetilditiocarbamato (Tiram).
- TIPO DE FORMULAÇÃO: Suspenção concentrada.
- GRUPO QUÍMICO: Carboxanilida (Carboxina) e Dimetilditiocarbamato (Tiram)

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Medidas de Primeiros Socorros: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar oxigenação ou respiração artificial. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
- Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.

Data de elaboração: (02/12/2016) Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (6 de 19)

- Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão neutro. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.
- Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância durante pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágüe adequado dos olhos, evite que a água de lavagem entre no outro olho. Consultar um médico caso se desenvolva irritação.
- Ingestão: não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado. Deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
- Quais ações devem ser evitadas: não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.
- Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato oral, cutâneo, ocular e inalatório com o produto durante o processo.
- Notas para o médico: O tratamento é sintomático, para o etilenoglicol antagonista competitivo da desidrogenase láctica é o 4-metilpirazol que evita a formação de flicoaldeído, ácido glicólico e oxálico. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderão ser realizados. O carvão ativado não tem eficácia nas intoxicações por álcoois. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados: utilizar extintores de água em forma de neblina, CO<sub>2</sub> ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.
- Meio de extinção não recomendados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto. Fique a favor do vento para evitar intoxicação.

Data de elaboração: (02/12/2016) Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (7 de 19)

- Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio: evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.
- Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.
- Perigos específicos da combustão do produto químico: a queima do produto pode gerar gases tóxicos e irritantes.

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

Precauções pessoais: utilizar macacão impermeável (PVC), óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento. Neste caso, deverá se optar por máscaras associada a filtros.

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel).

Controle de poeira: não aplicável por tratar-se de um líquido.

<u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos</u>: utilizar roupas e acessórios descritos acima, no Item Precauções Pessoais.

- Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.
- Métodos para limpeza: eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e roupas. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final. Piso pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante.

Data de elaboração: (02/12/2016) Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (8 de 19)

<u>Corpos d'água</u>: interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Manuseio:

Medidas Técnicas: Uso exclusívo agrícola. Vitavax-Thiram 200 SC é uma formulação que contém um fungicida sistêmico, destinada ao tratamento de sementes. Vitavax-Thiram 200 SC dá uma maior proteção às sementes contra fungos, como também durante os estádios susceptíveis da plântula, principalmente em condições desfavoráveis ao desenvolvimento da cultura e durante o armazenamento. Número, época e intervalo de aplicação: é realizada apenas uma única aplicação do produto, tanto na ocasião do tratamento de sementes antes da semeadura quanto para a aplicação no sulco do plantio. A semente tratada deve ser utilizada somente para o plantio, não podendo ser empregada na alimentação humana ou animal.

Prevenção da exposição do trabalhador: Não utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados e /ou defeituosos. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar derrame.

<u>Precauções para manuseio seguro</u>: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Sempre que possível manter o produto em embalagens e em ambientes cobertos, com boa ventilação e/ou sistema de exaustão adequado.

Orientações para manuseio seguro: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manusear o produto em local coberto e com sistema de exaustão. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

Data de elaboração: (02/12/2016) Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (9 de 19)

### Medidas de higiene:

Apropriadas: Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal. Lavar as mãos antes de comer ou fumar. Não manuseie este material perto de alimentos, rações ou água potável.

<u>Inapropriadas</u>: não lavar vestimentas contaminadas juntamente com outras peças de roupas ou utensílios de uso pessoal.

## Armazenamento

#### Medidas técnicas

<u>Apropriadas:</u> Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Inapropriadas: evitar exposição direta a luz solar.

### Condições de armazenamento

Adequadas: mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada. O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível. O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável. Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO. Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças. Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal

A evitar: locais úmidos, com fontes de calor.

Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais. Segmentação por classe de produtos

Data de elaboração: (02/12/2016) Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (10 de 19)

(herbicidas, inseticidas, fungicidas, acaricidas e afins), de forma que os produtos sejam armazenados sem riscos de contaminação cruzada.

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

Inadequados: não retirar o produto de sua embalagem original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Medidas de controle de engenharia: providenciar ventilação adequada e/ou sistema de exaustão adequada. O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação. Manter as embalagens firmemente fechadas.
- Parâmetros de controle específicos:

### Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	<u>Limite de</u> Exposição	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>	
	Não estabelecido	TLV-TWA		ACGIH 2017	
Carboxina	Nao estabelecido	REL-TWA		NIOSH	
		PEL-TWA		OSHA	
	0,05mg/m <sup>3 (FIV)</sup>	TLV-TWA	Efe peso corpo e	ACGIH 2017	
			hematológico		
	5mg/m <sup>3</sup>	REL-TWA	Irritação dos		
			olhos, pele e	NIOSH	
Tiram			mucosas;		
			dermatite.		
	5mg/m <sup>3</sup>	PEL-TWA	Irritação da		
			mucosa,	OSHA	
			dermatite		

Data de elaboração: (02/12/2016)

Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (11 de 19)

	25 ppm <sup>(v)</sup>	TLV-TWA	Irritação ao trato		
Componente 1	50 ppm <sup>(v)</sup> 10mg/m <sup>3(I,H)</sup> )	TLV-STEL	respiratório superior	ACGIH 2017	
	Não estabelecido	REL-TWA	Náuseas, vomito, irritação aos olhos e à pele.	NIOSH	
	Não estabelecido	PEL-TWA		OSHA	

## Indicadores biológicos:

Nome comum	<u>Limite</u> <u>Biológico</u>	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	<u>Horário da</u> <u>coleta</u>	Referências
Carboxina	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2017
Tiram	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2017
Componente 1	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2017

### Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: utilizar máscara com filtro mecânico classe P2

Proteção para as mãos: utilizar luvas de nitrila.

Proteção para os olhos: óculos de segurança com proteção lateral.

<u>Proteção para a pele e corpo</u>: macacão e/ou jaleco com mangas compridas e calça de algodão hidro-repelente com as pernas das calças por cima das botas, botas de borracha e avental impermeável.

<u>Precauções Especiais</u>: os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: touca árabe, óculos, avental, botas, macacão, luvas e máscara. Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados. Guarde e lave o EPI separadamente de outras roupas.

Data de elaboração: (02/12/2016) Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (12 de 19)

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Estado físico: líquido.
- Forma: suspensão.
- Cor: vermelho/rosa.
- Odor: odor forte e doce.
- pH: 7,86.
- Ponto de fusão: não disponível.
- Ponto de fulgor: >95°C.
- Ponto de ebulição: não disponível.
- Inflamabilidade: não disponível.
- Taxa de evaporação: não disponível.
- <u>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</u>: não disponível.
- Pressão de vapor: não disponível.
- Densidade: 1,0995g/cm<sup>3</sup> à 19,5 a 20,5°C.
- Densidade de vapor: não disponível.
- Solubilidade em água: mistura homogênea para a água, houve separação em camadas para o solvente hexano e separação de material sólido para o solvente diclorometano à 25°C.
- Temperatura de auto-ignição: não disponível.
- Coeficiente de partição octanol/água (Ko/w): não disponível.
- Temperatura de decomposição: não disponível.
- Viscosidade: 0,42(poise) à 25°C
- Corrosividade: apresentou taxa de corrosão para alumínio= 0,0036 mm/ano; cobre = 0,0089 mm/ano; ferro = 0,0410 mm/ano; latão = 0,0067 mm/ano.
- Tensão superficial: 0,05238 N/m (25°C)

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- <u>Estabilidade química</u>: estável sob condições indicadas de manuseio e armazenamento.
- Reatividade: não há dados disponíveis sobre a reatividade do produto.
- Possibilidade de reações perigosas: não há dados disponíveis.
- Condições a serem evitadas: evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.

Data de elaboração: (02/12/2016) Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (13 de 19)

- <u>Materiais ou substâncias incompatíveis</u>: não são conhecidos materiais ou substâncias incompatíveis.
- Produtos perigosos de decomposição: exposto ao fogo, ocorre a decomposição do produto liberando gases e fumos tóxicos e irritantes.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade aguda:

<u>DL<sub>50</sub> Oral ratos:</u> 4500 mg/kg.

 $\underline{\text{DL}}_{50}$  Dermal ratos: > 4000 mg/kg.

CL<sub>50</sub> Inalatória (ratos) (4h): > 0,83mg/L

### Efeitos Locais:

<u>Irritabilidade cutânea</u>: O produto não se apresentou irritação à pele dos animais testados.

<u>Irritabilidade ocular:</u> O produto é considerado muito irritante para os olhos.

<u>Sensibilização à pele:</u> O produto não é considerado sensibilizante para a pele.

Sensibilização respiratória: não há dados disponíveis.

### Toxicidade crônica:

<u>Mutagenicidade em células germinativas</u>: Segundo teste de Ames e teste de Micronúcleo em Medula Óssea de Camundongo, o produto não apresenta potencial mutagênico.

#### Carcinogenicidade:

**Carboxina**: Não apresentou efeitos oncogênicos em testes com a substância.

**Tiram**: Não apresenta nenhum potencial carcinogênico.

**Componente 1**: Em estudos com ratos não revelou nenhum potencial carcinogênico.

Data de elaboração: (02/12/2016)

Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (14 de 19)

### Toxicidade à reprodução:

**Carboxina**: Em testes realizados em coelhos nenhum efeito ao desenvolvimento e a má formações fetais foram observados.

Tiram: não há dados disponíveis.

**Componente 1**: Em estudos com animais após a ingestão de grandes quantidades de etilenoglicol resultou em efeitos teratogênicos, especificadamente ocorreram defeitos craniofaciais e no tubo neural, displasia óssea. Exposições por inalação ou pela pele tiveram efeitos mínimos em estudos com animais. A ingestão de grandes quantidades também tem interferido na reprodução dos animais.

<u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única</u>: não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposições repetidas:

Carboxina: não há dados disponíveis.

**Tiram**: Pode provocar danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada. **Componente 1**: provoca danos aos rins (oligúria para anúria, degeneração dos rins com deposito de cristais de oxalato) se ingerido.

- Perigo de aspiração: não há dados disponíveis.
- Principais sintomas: a ingestão pode causar sintomas de intoxicação alcoólica com depressão do SNC, ataxia, vertigens, fala pastosa, agitação, nistagmo, náusea e vômito. Disritmias cardíacas podem aparecer devido a uma hipocalcemia resultante da formação de cristais de oxalato de cálcio. Após a exposição inalatória, podem apresentar irritação de garganta, dor de cabeça e dores torácicas. A exposição cutânea ocupacional provoca desidrose, irritação, dermatites e eczema. Em contato com os olhos pode causar irritação.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:
  - Persistência/Degradabilidade:

**Carboxina**: Com base nos estudos apresentou grande mineralização em solo Areia Quartzoza e média mineralização em solo Vermelho escuro.

**Tiram**: Classificado com não persistente no solo.

Componente 1: não há dados disponíveis.

Data de elaboração: (02/12/2016)

Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (15 de 19)

### <u>Ecotoxicidade</u>:

Toxicidade aguda para peixes: (Brachydanio rerio):

CL<sub>50</sub> (96h): 1,15 mg/L

<u>Toxicidade aguda para crustáceos</u>: (Daphnia magna):

CE<sub>50</sub> (48h): 0,09 mg/L.

Toxicidade aguda para algas:

CE<sub>50</sub> (72h): 0,0655 mg/L.

### Mobilidade no solo:

Carboxina: o produto possui alta mobilidade no solo.

Tiram: o produto é classificado como totalmente móvel para o solo.

Componente 1: o produto possui alta mobilidade no solo.

#### Bioacumulação:

**Carboxina**: possui valor de BCF de 2.3 o que sugere que possui potencial de bioacumulação em organismos aquáticos baixo.

**Tiram**: possui valores de BCF de 1, 1.4 e 4 o que sugere que possui potencial de bioacumulação em organismos aquáticos baixo.

**Componente 1**: possui valor de BCF de 10 o que sugere que possui potencial de bioacumulação em organismos aquáticos baixo.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos de tratamento e disposição:

<u>Produto</u>: desativar o produto atraves de incineração em destinados para este tipo de operação.

Restos de produtos: manter eventuais sobras dos produtos e/ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas

<u>Embalagem usada</u>: esta embalagem deve sofrer incineração em fornos destinados para este tipo de operação.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Data de elaboração: (02/12/2016)

Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (16 de 19)

TRANSPORTE TERRESTRE: Resolução ANTT 5232 de 16/12/2016 do Ministério dos Transportes.

Número ONU: 2902

Nome apropriado para embarque: PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.

(carboxina e tiram).

<u>Classe de risco:</u> 6.1

<u>Número de risco</u>: 60

<u>Grupo de embalagem</u>: III

<u>Poluente marinho</u>: Sim

TRANSPORTE MARÍTIMO: IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code) e IATA (International Air Transport Association)

UN number: 2902

Name and description: PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (carboxin and

thiran)

Class risk: 6.1
Packing group: III
Marine pollutant: Yes

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

#### Regulamentações:

ABNT NBR – 14725 Parte 1 - Versão corrigida em 26 de janeiro de 2010.

ABNT NBR - 14725 Parte 2 - Versão corrigida em 13 de junho de 2019 (Emenda 1).

ABNT NBR - 14725 Parte 3 - Emenda I em 14 de agosto de 2017.

ABNT NBR – 14725 Parte 4 - Emenda I em 18 de novembro de 2014.

Resolução 5232 - ANTT - Atualizada em 16 de dezembro de 2016.

IMDG CODE - Edição 2017

IATA – Edição 2017.

Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA sob o n°001193.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"Esta FISPQ foi elaborada por <u>TOXICLIN®</u> <u>Serviços Médicos</u>, a partir de dados fornecidos pela Empresa registrante. As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio

Data de elaboração: (02/12/2016)

Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (17 de 19)

apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo e bula. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário."

### Siglas:

**ABNT** – Associação Brasileira de Normas Técnicas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ANTT - Agência Nacional de Transporte Terestre

**BCF** – Fator de Bioconcentração

BEI - Índice Biológico de exposição

CAS - Chemical Abstracts Service

CL<sub>50</sub> - Concentração letal 50%

CE<sub>50</sub> – Concentração efetiva 50%

DL<sub>50</sub> – Dose letal 50%

ETAm - Estimativa de toxicidade aguda da mistura m

EPI - Equipamento de Proteção Individual

FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos.

**GI** – Gastrointestinal

IARC – Internacional Agency for Research on Cancer

IATA – International Air Transport Association

ICAO - International Civil Aviation Organization

IMO – Internacional Maritime Organization

Koc - Coeficiente de partição carbono orgânico-água

Kow - Coeficiente de partição n-octanol-água

Log Kow - Logarítimo do coeficiente de partição n-octanol-água

MT - Ministério dos Transportes

NBR - Norma Brasileira

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NTP - National Toxicology Program

ONU - Organização das Nações Unidas

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

**PEL –** Permissible Exposure Limit

**REL -** Recommended Exposure Limit

**SNC** – Sistema Nervoso Central

STEL - Short Term Exposure Limit

TGI - Trato Gastro Intestinal

TLV - Threshold Limit Value

TRS - Trato Respiratório Superior

Data de elaboração: (02/12/2016)

Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

<u>Página:</u> (18 de 19)

TWA - Time Weighted Average

## Legendas:

**Classificação impossível** – não há dados suficientes ou disponíveis para classificação do produto.

**Não classificado** – produto não se enquadra na categoria de classificação GHS e, portanto, não apresenta perigo.

#### Bibliografia:

ACGIH (Estados Unidos). TLVs E BEIs: Limites de Exposição Ocupacional e Índices Biológicos de Exposição. São Paulo: Abho, 2017. 304 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 1, 2, 3 e 4.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT NBR 7503.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br. Acesso em: 15 de julho de 2020.

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY – ECHA. Disponível em: https://echa.europa.eu/home. Acesso em: 15 de julho de 2020.

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER – IARC. Disponível em: https://www.iarc.fr/. Acesso em: 15 de julho de 2020.

IMO. IMDG CODE: International maritme dangerous goods code. Londres: International Maritme Organization, 2017.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/. Acesso em: 15 de julho de 2020.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: 15 de julho de 2020.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 15 de julho de 2020.

Data de elaboração: (02/12/2016)

Data de revisão: (15/07/2020)



## VITAVAX-THIRAM 200 SC

Página: (19 de 19)

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em: 15 de julho de 2020.

PESTICIDE PROPERTIES DATABASE – PPDB. Disponível em: https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/. Acesso em: 15 de julho de 2020.

PUBCHEM. Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: 15 de julho de 2020

RESOLUÇÃO N° 5232. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes, Resolução n° 5232 de 16 de dezembro de 2016.

RESOLUÇÃO Nº 5.848, de 25 de junho de 2019.

Data de elaboração: (02/12/2016)

Data de revisão: (15/07/2020)