

FISPQ:	0206	
Revisão:	1	
Data:	14/01/2022	
Página:	1 de 17	

#### **KRYPTO**

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: KRYPTO

 Principais usos recomendados: Inseticida e acaricida dos grupos químicos Piretróide e Metilcarbamato de oxima.

Expedidor: ALBAUGH Agro Brasil Ltda.

Endereço: Avenida Basiléia, 590 - Manejo CEP: 27521-210 - Resende/RJ

**Telefone para contato: (24) 3354-1176** 

Telefone para emergências: (24) 3354-5323

Fax: (24) 3354-1176

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: o produto é nocivo ao homem e muito tóxico ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

### Efeitos do Produto:

<u>Efeitos adversos à saúde humana</u>: o produto é nocivo se ingerido e/ou se inalado e pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação ocular. Pode provocar danos ao SNC e pode provocar danos ao SNC por exposição repetida ou prolongada.

<u>Efeitos Ambientais</u>: o produto é considerado muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

<u>Perigos físicos e químicos</u>: não são conhecidos os perigos físicos e químicos em decorrência da utilização indicada do produto.

Principais Sintomas: a ingestão de grandes quantidades do produto pode causar sintomas como náusea, vômito, diarreia, do abdominal, broncoespasmo, cólicas gastrintestinais, cefaleia, ansiedade, agitação, confusão mental, ataxia, depressão de centros cardiorrespiratórios. O contato repetido/prolongado com a pele pode causar parestesia, caracterizada por dormência, coceira, queimação ou formigamento. O contatodireto com os olhos pode causar irritação, lacrimejamento, visão borrada e vermelhidão. Se inalado, pode causar irritação das vias aéreas, rinites, espirros, irritação da garganta, tosse, respiração ofegante.

## Classificação de perigo do produto:

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.

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206	
Revisão:	1	
Data:	14/01/2022	
Página:	2 de 17	

#### **KRYPTO**

<u>Toxicidade aguda - Oral</u>: Categoria 4. <u>Toxicidade aguda - Dérmica</u>: Categoria 5. <u>Toxicidade aguda - Inalação</u>: Categoria 4. Corrosão/irritação à pele: Não classificado.

Lesões oculares graves/irritação aos olhos: Categoria 2B. Sensibilização respiratória: Classificação impossível.

Sensibilização à pele: Não classificado.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado.

<u>Carcinogenicidade</u>: Classificação impossível. Toxicidade à reprodução: Classificação impossível.

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

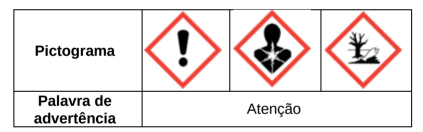
Perigo por Aspiração: Classificação impossível.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 1.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônica: Categoria 1.

<u>Líquidos inflamáveis</u>: Não classificado. Corrosivo para os metais: Não classificado.

## • Elementos apropriados da rotulagem:



#### Frases de perigo:

- H302 Nocivo se ingerido.
- H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.
- H320 Provoca irritação ocular.
- H332 Nocivo se inalado.
- H371 Pode provocar danos ao SNC.
- H373 Pode provocar danos ao SNC por exposição repetida ou prolongada.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### Frases de precaução:

- P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/aerossóis.
- P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
- P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
- P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
- P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206	
Revisão:	1	
Data:	14/01/2022	
Página:	3 de 17	

**KRYPTO** 

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Natureza Química: este produto é uma mistura.
- Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico	<u>N° CAS</u>	Concentração	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	Classificação de perigo
	16752-77- 5	200 g/L	C5H10N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	Metomil	<u>Toxicidade aguda –</u> <u>Oral</u> : Categoria 2.
					<u>Toxicidade aguda –</u> <u>Dérmica</u> : Categoria 4.
O months d					<u>Toxicidade aguda –</u> <u>Inalatória</u> : Categoria 3.
S-methyl N-(methylcarba moyloxy)thioacet					<u>Lesões oculares</u> graves/Irritação ocular: Categoria 2B.
imidate					Toxicidade para <u>órgãos-alvo específicos</u> <u>– Exposição única</u> :  Categoria 2.
					Perigoso ao meio ambiente aquático – Agudo: Categoria 1.
					<u>Toxicidade aguda –</u> <u>Oral</u> : Categoria 3.
2-methylbipheny I-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)- 3-(2-chloro-3,3, 3-trifluoroprop-1 -enyl)-2,2-dimet hylcyclopropane carboxylate	82657-04- 3 25 g/L		C23H22CIF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>		<u>Toxicidade aguda –</u> <u>Dérmica</u> : Categoria 5.
					<u>Toxicidade aguda –</u> <u>Inalatória</u> : Categoria 4.
					<u>Sensibilização à pele</u> : Categoria 1B.
		25 g/L		Bifentrina	Toxicidade para <u>órgãos-alvo específicos</u> <u>– Exposição repetida</u> :  Categoria 2.
					Perigoso ao meio ambiente aquático – Agudo: Categoria 1.
					Perigoso ao meio ambiente aquático – Crônico: Categoria 1.

Data de elaboração: (22/12/2020)

Número de Revisão: (01)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206	
Revisão:	1	
Data:	14/01/2022	
Página:	4 de 17	

#### KRYPTO

Nome químico	N° CAS	Concentração	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	Sinônimos	Classificação de perigo
		760 – 770 g/L	ND	ND	<u>Toxicidade aguda –</u> <u>Oral</u> : Categoria 5.
Solvente I	ND				<u>Lesões oculares</u> graves/Irritação ocular: Categoria 2B.
				<u>Líquidos inflamáveis:</u> Categoria 4.	
Solvente II	ND 55 – 65 g/L	55 – 65 g/L			<u>Toxicidade aguda –</u> <u>Oral</u> : Categoria 5.
					Corrosivo/irritante à pele: Categoria 3.
			55 – 65 g/L	ND	ND ND
				<u>Perigoso ao meio</u> <u>ambiente aquático –</u> <u>Agudo</u> : Categoria 2.	
					<u>Líquidos inflamáveis:</u> Categoria 4.

<sup>\*</sup> As informações acima não disponíveis tratam-se de segredo industrial.

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.

### 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.
- <u>Inalação</u>: 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.
- Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados.

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206	
Revisão:	1	
Data:	14/01/2022	
Página:	<b>5</b> de <b>17</b>	

#### **KRYPTO**

- Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância pela maior quantidade de tempo possível. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágue adequado dos olhos. 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: Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de lavagem gástrica e administração de carvão ativado podem ser realizados. O antídoto em caso de intoxicação por carbamatos é o Sulfato de Atropina e apenas administre-o se sintomas colinérgicos estiverem presentes. Administrar 2,0 - 4,0 mg em dose de ataque (adultos), e 0,05 mg/kg em crianças, EV, ou IM, ou via intratraqueal. Repetir se necessário a cada 5 a 10 minutos. As preparações de Atropina disponíveis no mercado, normalmente têm a concentração de 0,25 ou 0,50 mg/mL. O parâmetro para a manutenção ou suspensão do tratamento é clínico, e se baseia na reversão da ausculta pulmonar indicativa de broncorreia e na constatação do desaparecimento da fase hipersecretora, ou sintomas de intoxicação atropínica (hiperemia de pele, boca seca, pupilas dilatadas e taquicardia). Alcancados sinais de atropinização, ajustar a dose de manutenção destes efeitos por 24 horas ou mais. A presença de taquicardia e hipertensão não contraindica a atropinização. Manter em observação por 72horas, com monitorização cardiorrespiratória e oximetria de pulso. O tratamento sintomático deve incluir medidas de suporte, como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, assistência metabólica e respiratória, se necessário. Monitore as funções hepática, renal, oxigenação (oximetria ou gasometria), ECG, eletrólitos, amilase sérica, glicemia. Tratar pneumonite, convulsões, hipotensão, arritmias e coma se ocorrerem. Em caso de contato com os olhos ou a pele, proceda à lavagem com soro fisiológico, por no mínimo 15, minutos e encaminhamento para avaliação especializada. Manter observação por no mínimo 24 horas após o desaparecimento dos sintomas.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados: utilize água em forma de neblina, espuma resistente a álcool, CO<sub>2</sub> ou pó químico.
- Meio de extinção não recomendados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.
- 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.

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206	
Revisão:	1	
Data:	14/01/2022	
Página:	6 de 17	

### **KRYPTO**

- 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: exposto ao fogo pode ocorrer a decomposição do produto liberando gases e fumos tóxicos e irritantes.

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

Precauções pessoais: utilizar macacão de algodão hidro-repelente, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento. Neste caso, deverá se optar por máscara descartável para vapores orgânicos cobrindo nariz e boca.

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 se tratar de um liquido.

<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. 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 emum recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante. Corpos d'água: 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. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final.
- Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206	
Revisão:	1	
Data:	14/01/2022	
Página:	7 de 17	

#### **KRYPTO**

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Manuseio:

Medidas técnicas: BAZUKA DUO é um inseticida que atua por contato e ingestão, altamente eficaz e apresenta excelente controle de pragas de grande importância em várias culturas. Utilizar o produto conforme recomendações do fabricante. Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Evite contato com pele, olhos e roupas. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho. Não entrar em contato direto com o produto. INTERVALO DE REENTRADA DAS PESSOAS NAS ÁREAS TRATADAS: Não entre na área em que o produto foi aplicado antes da secagem completa da calda (no mínimo 24 horas após a aplicação). Caso necessite entrar antes desse período, utilize os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados para o uso durante a aplicação.

Prevenção da exposição do trabalhador: 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. Não utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados e/ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. Não transportar o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.

<u>Precauções para manuseio seguro:</u> utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Sempre que possível manter o produto em embalagens e em ambientes fechados.

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

#### Medidas de higiene:

<u>Apropriadas</u>: tomar banho e trocar de roupa imediatamente após o uso do produto. 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.

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206	
Revisão:	1	
Data:	14/01/2022	
Página:	8 de 17	

### **KRYPTO**

#### 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 adequado 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. Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças. Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagensrompidas 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 disposiçõesconstantes da legislação estadual e municipal.

A evitar: locais úmidos, com fontes de calor.

<u>Produtos e materiais incompatíveis</u>: não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

### Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

<u>Inadequados:</u> não retirar o produto de sua embalagem original.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206	
Revisão:	1	
Data:	14/01/2022	
Página:	9 de 17	

**KRYPTO** 

#### Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	Limite de Exposição	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
	0,2 mg/m <sup>3 (IFV)</sup>	TLV-TWA	Inib. Colinesterase; efeitos hematológicos; dano reprodutivo masculino	ACGIH 2022
Metomil	2,5 mg/m <sup>3</sup>	REL-TWA	Irritação nos olhos; visão turva, miose; salivação; cólicas abdominais, náuseas, vômitos; dispneia; lassidão, espasmos musculares	NIOSH
	2,5 mg/m³	PEL-TWA		OSHA
	-	TLV-TWA		ACGIH 2022
Bifentrina	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
		TLV-STEL		ACGIH 2022
Solvente I	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
	10 ppm	TLV-TWA	Irr TRS; dano SNC	ACGIH 2022
Solvente II	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
	10 ppm (49 mg/m³)	PEL-TWA		OSHA

### Indicadores biológicos:

Nome comum	Limite Biológico	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	Horário da coleta	<u>Referências</u>
Metomil	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2022
Bifentrina	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2022
Solvente I	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2022
Solvente II	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2022

### Equipamentos de proteção individual:

<u>Proteção respiratória</u>: utilizar máscara descartável para vapores orgânicos cobrindo nariz e boca.

Proteção para as mãos: utilizar luvas impermeáveis de borracha (nitrila).

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

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206
Revisão:	1
Data:	14/01/2022
Página:	10 de 17

#### **KRYPTO**

<u>Proteção para a pele e corpo</u>: utilizar macacão de algodão hidro-repelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; avental impermeável e touca árabe.

Precauções Especiais: os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão, botas, avental, máscara, óculos, touca árabe e luvas. Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Estado físico: líquido.
- Forma: transparente.
- Or: amarelo.
- Odor: característico.
- pH: 6,33 (19,5 a 20,0°C).
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não disponível.
- Ponto de fulgor: 95,2°C a 714 mmHg de pressão atmosférica equivalente à 96,7°C a 760 mmHg.
- Inflamabilidade: não inflamável.
- Taxa de evaporação: não disponível.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.
- Pressão de vapor: não disponível.
- Densidade de vapor: não disponível.
- Densidade: 1,0591 g.cm<sup>-3</sup> (19,8 a 20,1°C).
- Solubilidade/Miscibilidade: as misturas com água e as misturas com metanol, em ambas as dosagens (mínima, ≈ 0,0250 % v/v e máxima, ≈ 5,0000 % v/v); e a mistura com hexano, na dose mínina (≈ 0,0250 % v/v), foram homogêneas. E na mistura com hexano, na dosagem máxima (≈ 5,0000 % v/v), foi observada separação de fases.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: não disponível.
- <u>Temperatura de auto-ignição</u>: não disponível.
- Temperatura de decomposição: não disponível.
- <u>Viscosidade</u>: 8,26 mm<sup>2</sup>s<sup>-1</sup> (20,0  $\pm$  0,1°C) e 4,39 mm<sup>2</sup> s<sup>-1</sup> (40,0  $\pm$  0,1°C).
- Corrosividade: apresentou taxa de corrosão para aço inoxidável = 0,0022 mm ano<sup>-1</sup>, alumínio = 0,0089 mm ano <sup>-1</sup>, cobre = 0,2530 mm ano <sup>-1</sup>, ferro = 0,0017 mm ano <sup>-1</sup> e latão = 0,0099 mm ano<sup>-1</sup>.
- Tensão superficial: 0,05168 N m <sup>-1</sup>.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade química: o produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, durante pelo menos 2 anos em armazenamento sem qualquer alteração significativa no seu I.A, teor e propriedades físico-químicas.
- Reatividade: não há dados disponíveis sobre a reatividade do produto final.

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206	
Revisão:	1	
Data:	14/01/2022	
Página:	11 de 17	

### **KRYPTO**

- Possibilidade de reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.
- Condições a serem evitadas: evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.
- Materiais ou substâncias incompatíveis: não há dados disponíveis.
- Produtos perigosos de decomposição: exposto ao fogo pode ocorrer a decomposição do produto liberando gases e fumos tóxicos e irritantes.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

<u>DL<sub>50</sub> Oral (ratos):</u> 348,1 mg/kg. <u>DL<sub>50</sub> Dérmica (ratos):</u> >2000 mg/kg. <u>CL<sub>50</sub> Inalatória (ratos)</u> (4h): 1,14 mg/L.

### Efeitos Locais:

<u>Irritabilidade cutânea</u>: o produto aplicado na pele dos coelhos não apresentou sinais clínicos de irritação dermal durante o período de avaliação, e o teste foi concluído na leitura de 72 horas após a remoção da bandagem semi-oclusiva. Nenhuma alteração comportamental ou clínica relacionada ao tratamento foi observada durante o período de observação.

Irritabilidade ocular: o produto aplicado no olho dos coelhos produziu: irite, hiperemia na conjuntiva, secreção e quemose em 3/3 dos olhos testados. Todos os sinais de irritação retornaram ao normal na leitura em 72 horas após o tratamento para 3/3 dos olhos testados. Nenhuma alteração relacionada ao tratamento foi observada na córnea. Não houve retenção do corante de fluoresceína sódica na superfície da córnea nos olhos tratados dos animais. Nenhuma alteração comportamental ou clínica relacionada ao tratamento foi notada durante o período de observação.

Sensibilização à pele: não sensibilizante para cobaias.

Sensibilização respiratória: não há dados disponíveis.

### Toxicidade crônica:

<u>Mutagenicidade em células germinativas</u>: não apresentou potencial de atividade mutagênica nas cepas de *Salmonella enterica serovar Typhimurium* no Teste de Ames e nem evidência de atividade mutagênica em camundongos no Teste do Micronúcleo.

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206	
Revisão:	1	
Data:	14/01/2022	
Página:	12 de 17	

#### **KRYPTO**

#### Carcinogenicidade:

Metomil: nos estudos realizados com animais, não apresentou potencial

carcinogênico.

Bifentrina: a bifentrina não se apresentou carcinogênica para ratos.

**Solvente I:** não há dados disponíveis. **Solvente II:** não há dados disponíveis.

### <u>Toxicidade à reprodução</u>:

Metomil: nos estudos realizados com animais, não apresentou potencial

teratogênico.

Bifentrina: não foram observados efeitos teratogênicos nem efeitos sob os

parâmetros reprodutivos, considerados relacionados ao tratamento.

Solvente I: não há dados disponíveis. Solvente II: não há dados disponíveis.

### Toxicidade sistêmica para órgão-alvo - Exposição única:

**Metomil:** Nos estudos de neurotoxicidade aguda em ratos desenvolvidos com Metomil foram observados sinais de toxicidade sistêmica e inibição da colinesterase (plasmática, eritrocitária e cerebral). Sinais clínicos foram evidentes após administração de 1mg/kg, principalmente tremores incordenação motora.

Bifentrina: não há dados disponíveis. Solvente I: não há dados disponíveis. Solvente II: não há dados disponíveis.

### Toxicidade sistêmica para órgão-alvo - Exposições repetidas:

Metomil: não há dados disponíveis.

**Bifentrina:** em estudos subcrônicos e crônicos, conduzidos em cães, camundongos e ratos, o principal órgão-alvo foi o sistema nervoso, sendo tremores os principais efeitos observados.

**Solvente I:** não há dados disponíveis. **Solvente II:** não há dados disponíveis.

- Perigo de aspiração: não há dados disponíveis.
- Principais Sintomas: a ingestão de grandes quantidades do produto pode causar sintomas como náusea, vômito, diarreia, do abdominal, broncoespasmo, cólicas gastrintestinais, cefaleia, ansiedade, agitação, confusão mental, ataxia, depressão de centros cardiorrespiratórios. O contato repetido/prolongado com a pele pode causar parestesia, caracterizada por dormência, coceira, queimação ou formigamento. O contatodireto com os olhos pode causar irritação, lacrimejamento, visão borrada e vermelhidão. Se inalado, pode causar irritação das vias aéreas, rinites, espirros, irritação da garganta, tosse, respiração ofegante.

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206	
Revisão:	1	
Data:	14/01/2022	
Página:	13 de 17	

#### **KRYPTO**

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### • Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:

### Persistência/Degradabilidade:

**Metomil:** em fase de vapor é degradado na atmosfera pela reação com radicais hidroxila produzidos fotoquimicamente a meia-vida para esta reação no ar é estimada em 58 horas. **Bifentrina:** se degrada lentamente no solo, sendo a taxa influenciada pelas características do solo; também é estável no ambiente aquático.

**Solvente I:** em fase de vapor é degradado na atmosfera pela reação com radicais hidroxila produzidos fotoquimicamente; a meia-vida para esta reação no ar é estimada em 13 horas. Dados de testes de triagem aquoso sugerem que a biodegradação pode ser um importante mecanismo de remoção: foram relatadas perdas teóricas de DBO de 0, 21 e 66% quando incubado a 20°C por 5, 10 e 20 dias, respectivamente.

Solvente II: não há dados disponíveis.

#### Ecotoxicidade:

Toxicidade aguda para peixes (Danio rerio): CL<sub>50</sub> (96h): 0,25 mg/L.

<u>Toxicidade aguda para microcrustáceos (Daphnia magna):</u> CE<sub>50</sub> (48h): 10,13 μg/L. <u>Toxicidade aguda para abelhas (Apis mellifera):</u> DL<sub>50</sub> por contato: 0,48 μg/abelha (24h) e 0,45 μg/abelha (48h).

Toxicidade aguda para abelhas (*Apis mellifera*): DL<sub>50</sub> oral: 0,79 μg/abelha (24h) e 0,70 μg/abelha (48h).

<u>Toxicidade aguda para organismos do solo (Eisenia foetida):</u> CL<sub>50</sub> (14 dias): 100 e 1000 mg.kg<sup>-1</sup> de solo artificial.

<u>Toxicidade aguda para aves (Coturnix coturnix japonica):</u> DL<sub>50</sub> oral: 97,30 mg/Kg de peso corporal.

<u>Toxicidade para microrganismos do solo:</u> o produto pode ser avaliado como não tendo efeito a longo prazo sob a transformação de carbono e nitrogênio no solo.

#### Mobilidade no solo:

**Metomil:** se liberado no solo, espera-se que tenha mobilidade moderada com base em um Koc de 160.

**Bifentrina**: se liberada no solo, espera-se que não tenha mobilidade com base em um Koc na faixa de 8.387 a 14.332.

**Solvente I:** se liberado no solo, é esperado que tenha uma mobilidade muito alta com base em um Koc estimado de 1.

Solvente II: não há dados disponíveis.

#### Potencial bioacumulativo:

**Metomil:** um BCF estimado de 3 sugere que o potencial para bioconcentração em organismos aquáticos é baixo.

**Bifentrina:** um BCF estimado de 1703 sugere que o potencial para bioconcentração em organismos aquáticos é alto.

**Solvente I:** um BCF estimado de 3 sugere que o potencial para bioconcentração em organismos aquáticos é baixo.

Solvente II: não há dados disponíveis.

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206	
Revisão:	1	
Data:	14/01/2022	
Página:	14 de 17	

#### **KRYPTO**

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição:

<u>Produto/Restos de produtos</u>: deve ser eliminado de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais. Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: o armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, além de diques de contenção. 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:

TRANSPORTE TERRESTRE: Resolução ANTT 5947 de 01/06/2021 do Ministério dos Transportes.

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (mistura contendo metomil e bifentrina)

Classe de risco: 9
Número de risco: 90
Grupo de embalagem: III
Poluente marinho: Sim

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

UN number: 3082

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

**N.O.S.** (mixture containing methomyl and bifenthrin)

Class risk: 9
Packing group: III
Marine pollutant: Yes

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206
Revisão:	1
Data:	14/01/2022
Página:	15 de 17

#### **KRYPTO**

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

#### Regulamentações:

ABNT NBR – 14725 Resolução 5947 - ANTT IMDG CODE IATA

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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

**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%

**EPI –** Equipamento de Proteção Individual

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

IATA - International Air Transport Association

ICAO - International Civil Aviation Organization

IMGD - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO -Internacional Maritime Organization

Kow - Coeficiente de partição n-octanol-água

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

NBR - Norma Brasileira

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

PEL - Permissible Exposure Limit

REL - Recommended Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

Data de elaboração: (22/12/2020)

Número de Revisão: (01)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206	
Revisão:	1	
Data:	14/01/2022	
Página:	16 de 17	

#### **KRYPTO**

**UN -** United Nations

#### 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, 2022. 307 p.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br. Acesso em: 14 de janeiro de 2022.

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.

C. D. S. Tomlin, "The Pesticide Manual," 12th Edition, British Crop Protection Council, Bracknel, 2000, pp. 1250.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: 14 de janeiro de 2022.

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY – ECHA. Disponível em: <a href="https://echa.europa.eu/home">https://echa.europa.eu/home</a>. Acesso em: 14 de janeiro de 2022.

GESTIS Substance Database. Disponível em: www.dguv.de/ifa/gestis-database. Acesso: 14 de janeiro de 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 9th rev. ed. New York: United Nations, 2021.

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

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER – IARC. Disponível em: <a href="https://www.iarc.fr/">https://www.iarc.fr/</a>. Acesso em: 14 de janeiro de 2022.

INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION – ILO. Disponível em: https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.listCards3. Acesso em: 14 de janeiro de 2022.

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)



FISPQ:	0206
Revisão:	1
Data:	14/01/2022
Página:	17 de 17

#### **KRYPTO**

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 14 de janeiro de 2022.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em: 14 de janeiro de 2022.

PESTICIDE PROPERTIES DATABASE – PPDB. Disponível em: <a href="https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/">https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/</a>. Acesso em: 14 de janeiro de 2022.

PUBCHEM. Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: 14 de janeiro de 2022.

RESOLUÇÃO N° 5947. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes, Resolução n° 5947 de 1 de junho de 2021.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/. Acesso em: 14 de janeiro de 2022.

As regulamentações acima referidas são as que se encontram em vigor no dia da atualização deste documento. As regulamentações de transporte de produtos perigosos e normas da ABNT possuem revisões e atualizações periódicas onde é importante acompanhar para verificação de atualização dos documentos.

Data de elaboração: (22/12/2020)

Data de revisão: (14/01/2022)