

Página 1 de 16

METHOMEX 215 SL

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Methomex 215 SL

Principais usos recomendados: Inseticida de contato e ingestão do grupo químico metil

carbamato de oxima.

Registrante: ADAMA BRASIL S/A

Rua Pedro Antônio de Souza, 400 – Londrina – PR.

Parque Rui Barbosa. CEP 86031-610 Tel.: (43) 3371-9330 Fax: (43) 3371-9017

E-mail: site@adama.com / http://www.adama.com/brasil/pt

Telefone de emergência: 0800 200 2345 - Adama Brasil S/A/Toxiclin Serviços Médicos

Ltda.

0800 722 6001 - RENACIAT (Rede Nacional de Centros de

Informação e Assistência Toxicológica) 0800 117 20 20 – AMBIPAR RESPONSE

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<u>Perigos mais importantes</u>: 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 é tóxico se ingerido e provoca irritação ocular. O produto pode provocar danos ao fígado e rins e ao SNC por exposição repetida ou prolongada.

Efeitos ambientais: o produto considerado muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigos físicos e químicos: o produto é inflamável.

<u>Principais Sintomas</u>: a exposição ao metomil pode provocar náuseas vômitos, diarreia, salivação e sudorese excessivas; em casos mais graves bradicardia, miose, secreção pulmonar aumentada, in coordenação muscular, fasciculações, contrações musculares e depressão do SNC, crises convulsivas generalizadas, coma e óbito. A exposição ao metanol pode provocar distúrbios neurológicos como: dor de cabeça, fadiga, insônia, vertigens, tremores, ruído nos ouvidos, visão turva, visão dupla e cegueira, além de acidose metabólica.

Classificação de perigo do produto:

Página 2 de 16

METHOMEX 215 SL

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.

Toxicidade aguda - Oral: Categoria 3.

Toxicidade aguda - Pele: Não classificado.

Toxicidade aguda - Inalação: Não classificado.

Corrosão/irritante à pele: Não classificado.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B.

Sensibilização respiratória: Não classificado.

Sensibilização à pele: Não classificado.

<u>Mutagenicidade</u>: Não classificado. Carcinogenicidade: Não classificado.

Toxicidade à reprodução: Não classificado.

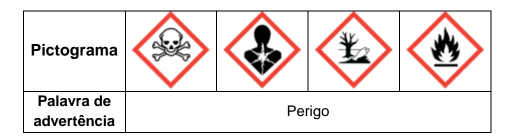
<u>Toxicidade para órgãos-alvo (única exposição):</u> Não classificado. <u>Toxicidade para órgãos-alvo (exposição repetida)</u>: Categoria 2.

<u>Perigoso por aspiração</u>: Classificação impossível <u>Perigoso ao ambiente aquático – agudo</u>: Categoria 1.

Perigoso ao ambiente aquático - crônico: Não classificado.

Líquidos inflamáveis: Categoria 3.

Elementos apropriados da rotulagem:



Frases de perigo:

H301 – Tóxico se ingerido.

H320 - Provoca irritação ocular.

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

H400 – Muito Tóxico para os organismos aquáticos.

H226 - Líquido e vapores inflamáveis.

Frases de precaução:

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

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



Página 3 de 16

METHOMEX 215 SL

- P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
- P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
- P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fume.
- P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química: este produto é uma mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

<u>Nome</u>	N° CAS	Concentração	<u>Fórmula</u>	Sinônimos	<u>Classificação</u>
<u>químico</u>	N OAO	<u>ooncentração</u>	<u>Molecular</u>	<u>Omorninos</u>	<u>de perigo</u>
S-metil N- (metilcarbamoi loxi)tioacetimid ato	16752-77- 5	215,00 g/L	C5H10N ₂ O ₂ S	Metomil	- Toxicidade aguda oral: Categoria 2. - Toxicidade aguda dérmica: Categoria 5. - Toxicidade aguda dérmica: Categoria 2. - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B. - Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 1.



Página 4 de 16

METHOMEX 215 SL

					Corrosão/irritaçã o à pele: Categoria 3.
Metanol	67-56-1	450,0 g/L	CH₄O	Metanol	-Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B.
					<u>-Líquidos</u> Inflamáveis:
					Categoria 2.

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

<u>Medidas de primeiros socorros</u>: 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, realizar oxigenação e consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Utilizar um intermediário ou dispositivo para ventilação manual (tipo Ambu®) para realizar o procedimento. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

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

<u>Contato com os olhos:</u> lavá-los imediatamente com água em abundância durante 15 minutos. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágüe adequado dos olhos. Se for possível retirar lentes de contato. Consultar um oftalmologista caso se desenvolva irritação.

<u>Ingestão:</u> imediatamente lavar a boca com água em abundância. 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.



Página 5 de 16

METHOMEX 215 SL

Quais ações devem ser evitadas: não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou dispositivo para ventilação manual (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.

<u>Proteção para os prestadores de primeiros socorros</u>: evitar ingestão, inalação, contado com pele e olhos com o produto durante o processo.

• Notas para o médico: no caso de sintomatologia colinérgica o antagonista específico é o sulfato de atropina. Se uma grande quantidade do produto tiver sido ingerida, e se não ocorreram vômitos, o esvaziamento gástrico poderá ser realizado desde que em tempo hábil, e tomando-se as precauções para evitar aspiração pulmonar. Carvão ativado poderá ser utilizado. Administrar o sulfato de atropina na dose de 1 a 2 mg à cada 15 ou 20 minutos até a reversão dos sintomas colinérgicos, neste momento a dose de manutenção deverá ser adaptada de modo a manter o paciente sem os sintomas da intoxicação e sem sinais atropínicos. A atropina não deverá ser administrada na ausência de sintomatologia colinérgica nem por pessoa leiga. O produto contém metanol, em caso de ingestão realizar dosagem de metanol sanguíneo. Nestes casos, o álcool etílico deverá ser administrado precocemente para inibir a metabolização do metanol enquanto aguarda-se o resultado da dosagem. Medidas como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e do equilíbrio ácidobásico deverão ser adotadas. Manter o paciente com monitorização cardíaca e com suporte respiratório se necessário.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: espuma, CO₂, pó químico e água em último caso.

Meios de extinção não recomendados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.

<u>Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio</u>: Produto inflamável. 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.

<u>Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio</u>: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.

Perigos específicos da combustão do produto químico: a combustão do produto pode produzir gases tóxicos e irritantes como dióxido de carbono, monóxido de carbono.

Página 6 de 16

METHOMEX 215 SL

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<u>Precauções pessoais</u>: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de nitrila. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, purificadores de ar equipados com filtro para vapores orgânicos.

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 produto 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.

<u>Precauções para o meio ambiente</u>: 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: Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga as instruções abaixo: **Piso Pavimentado:** recolha-o com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte a empresa registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final. **Solo:** absorva o produto com areia ou serragem, retirar 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 conforme indicado acima. **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.

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

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas técnicas: **Produto de uso exclusivamente agrícola.** Methomex 215 SL é um inseticida recomendado para o controle de pragas em culturas de algodão, batata, milho,



Página 7 de 16

METHOMEX 215 SL

soja e tomate. INTERVALO DE SEGURANÇA: Soja e algodão: 14 dias; Tomate: 3 dias; Batata: 9 dias; Milho: 14 dias. INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS: 24 horas após a aplicação. LIMITAÇÕES DE USO: Não há limitações de uso, desde que sejam seguidas as recomendações. Não é fitotóxico às culturas nas doses recomendadas. MODO DE APLICAÇÃO: vide bula. Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

<u>Prevenção da exposição do trabalhador</u>: 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 vazamento. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

Precauções para manuseio seguro: utilizar EPI conforme descrito no Item 8.

Orientações para manuseio seguro: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada, se em ambientes abertos manuseá-lo a favor de vento. 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 após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal.

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

<u>Armazenamento</u>

Medidas técnicas:

<u>Apropriadas:</u> manter o produto em seu recipiente original. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

<u>Inapropriadas:</u> evitar manter o produto próximo de fontes de calor e contato direto com 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



Página 8 de 16

METHOMEX 215 SL

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 e 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> retirar o produto de sua embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<u>Medidas de controle de engenharia</u>: utilizar exaustão local e providenciar uma ventilação adequada ao local de trabalho. O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação.

Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	Limite de Exposição	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
Metomil	2,5 mg/m³	TLV-TWA	Inibição da colinesterase	ACGIH 2021



Página 9 de 16

METHOMEX 215 SL

	2,5 mg/m³	REL-TWA	Irritação olhos; visão turva, miose; salivação; cólicas abdominais, náuseas, vômitos; dispneia (dificuldade em respirar); lassitude (fraqueza, cansaço), espasmos musculares; danos nos rins e fígado.	NIOSH
	2,5 mg/m³	PEL-TWA	Inibição da colinesterase	OSHA
Metanol	200 ppm	TLV-TWA	Dor de cabeça, danos nos olhos, tontura, náusea.	ACGIH 2021
	200 ppm (260 mg/m³)	REL-TWA	irritação da pele, olhos e sistema respiratório superior; dor de cabeça, sonolência, tonturas, náuseas, vômitos; perturbação visual, lesão do nervo óptico (cegueira); dermatite.	NIOSH
	200 ppm (260 mg/m³)	PEL-TWA	Acúmulo no sangue e nos tecidos	OSHA

Indicadores biológicos:

Nome comum	Limite Biológico	<u>Tipo</u>	<u>Horário da</u> <u>coleta</u>	<u>Notas</u>	Referências
Metomil	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2021
Metanol	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2021



Página 10 de 16

METHOMEX 215 SL

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: utilizar máscara com filtro com carvão ativado cobrindo nariz e boca.

Proteção para as mãos: utilizar luvas de borracha nitrílica.

<u>Proteção para os olhos</u>: utilizar máscara com filtro com carvão ativado cobrindo nariz e boca.

Proteção para a pele e corpo: utilizar máscara com filtro com carvão ativado cobrindo nariz e boca.

<u>Precauções Especiais</u>: 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: liquido
- Forma: concentrado solúvel (SL)
- Cor: amarelo transparente.
- Odor: específico.
- pH: 7,5 a 8,1 em solução 1% (20,0°C)
- Ponto de fusão: dado não disponível.
- Ponto de congelamento: dado não disponível.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: dado não disponível.
- Ponto de fulgor: 24,6°C.
- Taxa de evaporação: dado não disponível.
- Inflamabilidade: produto é inflamável
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: produto não é explosivo.
- Pressão de vapor: dado não disponível.
- Densidade de vapor: dado não disponível.
- Densidade: 957,5 kg/m³
- Solubilidade: dado não disponível.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: dado não disponível.
- Temperatura de auto-ignição: dado não disponível
- Temperatura de decomposição: dado não disponível
- Tensão Superficial: 70,4 mN/m (20°C)
- <u>Viscosidade:</u> 2,66 mPa.s (25°C)
- <u>Corrosividade:</u> Liga cobre/estanho, Ferro, Alumínio e Cobre não apresentou taxa de corrosividade.

Página 11 de 16

METHOMEX 215 SL

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<u>Estabilidade química:</u> estável à temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

Reatividade: dado não disponível.

<u>Possibilidade de reações perigosas:</u> não há reações perigosas conhecidas sob condições normais de uso e armazenamento.

<u>Condições a serem evitadas</u>: evitar altas temperaturas, fontes de ignição, exposições prolongadas à luz solar direta e exposição ao ar com a embalagem aberta.

Materiais e substâncias incompatíveis: dado não disponível.

<u>Produtos perigosos de decomposição:</u> para o ingrediente ativo metomil: SOX, NOX, CO, CO₂, CS₂, HSN e metil isocianato.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

 $\underline{\text{DL}_{50}}$ Oral em ratos: < 200 mg/kg $\underline{\text{DL}_{50}}$ Dérmica em ratos: > 6000 mg/kg $\underline{\text{CL}_{50}}$ Inalatória em ratos (4h): > 5,08 mg/L

Efeitos Locais:

Irritabilidade dérmica: produto não irritante a pele em teste realizado com coelhos.

Irritabilidade ocular: produto não irritante a pele em teste realizado com coelhos.

Sensibilização à pele: produto não sensibilizante em teste realizado com cobaias.

Sensibilização respiratória: dado não disponível.

Toxicidade crônica:

<u>Mutagenicidade</u>: o produto não apresenta atividade mutagênica em testes com animais de laboratório

<u>Carcinogenicidade</u>: o produto não apresenta atividade mutagênica em testes com animais de laboratório.

Página 12 de 16

METHOMEX 215 SL

<u>Toxidade à reprodução</u>: o produto não demonstrou evidências de teratogenicidade em testes com animais de laboratório.

Toxicidade sistêmica a órgão-alvo - Exposição única:

Metomil: Doses únicas de até 800 ppm de metomil via administração oral em ratos não causou mudanças colinesterásicas, alterações nos lipídios totais, colesterol, ou teor de proteína no figado.

Metanol: Não há dados disponíveis.

<u>Toxicidade sistêmica a órgão-alvo - Exposições repetidas</u>: Os sintomas não específicos incluem danos hepáticos e renais e eventualmente depressão do SNC.

Perigo de aspiração: dado não disponível.

<u>Principais Sintomas</u>: a exposição ao metomil pode provocar náuseas vômitos, diarreia, salivação e sudorese excessivas; em casos mais graves bradicardia, miose, secreção pulmonar aumentada, in coordenação muscular, fasciculações, contrações musculares e depressão do SNC, crises convulsivas generalizadas, coma e óbito. A exposição ao metanol pode provocar distúrbios neurológicos como: dor de cabeça, fadiga, insônia, vertigens, tremores, ruído nos ouvidos, visão turva, visão dupla e cegueira, além de acidose metabólica.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência/Degradabilidade:

Metomil: o metomil apresenta baixa persistência em meio aquático e no solo. O metomil degrada rapidamente pela ação microbiana do solo, sendo CO₂, o seu produto final.

Metanol: Biodegradação de metanol em solos está prevista para ocorrer rapidamente com base em semi-vidas em terra argilosa do Texas e terra arenosa do Mississipi de 1 e 3,2 dias, respectivamente.

Ecotoxicidade:

<u>Toxicidade aguda para algas</u>: CE₅₀ (*Selenastrum capricornutum*) (96h): 17,59 mg/L.

Toxicidade aguda para microcrustáceos: CE₅₀ (Daphnia magna) (48h) 0,33 μg/L.

Toxicidade aguda para peixes: CL₅₀ (Brachydanio rerio) (96h): 0,026 mg/L.



Página 13 de 16

METHOMEX 215 SL

<u>Toxicidade aguda para organismos do solo</u>: CL₅₀ (14 dias): 0,100 mL/Kg.

Toxicidade aguda para abelhas: dado não disponível.

Toxicidade aguda para aves: dado não disponível.

Potencial bioacumulativo:

Metomil: Metomil não bioacumula em organismos aquáticos.

Metanol: um valor de BCF <10 sugere baixa bioacumulação em organismos aquáticos.

<u>Mobilidade no solo:</u> o produto é altamente móvel, apresentando alto potencial de deslocamento no solo, podendo atingir principalmente área subterrâneas.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição:

<u>Produto</u>: Desativar o produto através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com Câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão competente.

Restos de produtos: Manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas. O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas ou outros materiais. O local deve ser seguro (coberto, ventilado e com piso impermeável).

Embalagem usada: As embalagens usadas deverão ser submetidas à tríplice lavagem e armazenadas em local seguro (coberto, ventilado e com piso impermeável) para posterior devolução no estabelecimento comercial onde foi adquirida dentro do prazo de um ano. Não queima, nem enterre ou reutilize as embalagens. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes. Observe a legislação Estadual e Municial específicas. Consulte o Órgão Estadual e Municipal específicos. Consulte o Órgão Estadual e Municipal de Meio Ambiente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

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

Número ONU: 2991

Nome apropriado para embarque: PESTICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLÁMAVEL. Com PFg igual ou superior a 23°C (metomil e metanol)



Página 14 de 16

METHOMEX 215 SL

Classe de risco: 6.1
Subclasse de risco: 3
Número de risco: 63
Grupo de embalagem: III
Poluente marinho: Sim

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

UN number: 2991

Proper shipping name: CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,

flashpoint not less than 23°C (methmyl e methanol)

Class risk: 6.1
Subsidiary risk: 3
Packing group: III
Marine pollutant: Yes

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

ABNT NBR – 14725 Resolução 5947 – ANTT IMDG CODE IATA

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"Esta Ficha foi elaborada por <u>TOXICLIN®</u> <u>Serviços Médicos</u>, a partir de dados fornecidos pela ADAMA. 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

BEI - Índice Biológico de exposição

CAS - Chemical Abstracts Service

CL₅₀ – Concentração letal 50%

CE₅₀ – Concentração efetiva 50%



Página 15 de 16

METHOMEX 215 SL

DL₅₀ - Dose letal 50%

EPI - Equipamento de Proteção Individual

FBC - Fator de Bioconcentração

IATA - International Air Transport Association

ICAO - International Civil Aviation Organization

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

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, 2021. 298 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 1 – Versão corrigida em 26 de janeiro de 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 2 – Versão corrigida em 13 de junho de 2019 (Emenda 1)..

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 3 – Emenda I em 14 de agosto de 2017.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 4 – Emenda I em 18 de novembro de 2014.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT NBR 7503.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br. Acesso em: 19 de novembro de 2021.



Página 16 de 16

METHOMEX 215 SL

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY – ECHA. Disponível em: https://echa.europa.eu/home. Acesso em: 19 de novembro de 2021.

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER – IARC. Disponível em: https://www.iarc.fr/. Acesso em: 19 de novembro de 2021.

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: 19 de novembro de 2021.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: 19 de novembro de 2021. .

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 19 de novembro de 2021.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em: 19 de novembro de 2021.

PESTICIDE PROPERTIES DATABASE – PPDB. Disponível em: https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/. Acesso em: 19 de novembro de 2021.

PUBCHEM. Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: 19 de novembro de 2021.

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