FICHA DE EMERGÊNCIA PARA O TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE PRODUTOS PERIGOSOS NO MERCOSUL

NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE DE PRODUTOS PERIGOSOS:

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

1. NOME COMERCIAL DO FABRICANTE DO PRODUTO OU EXPEDIDOR DA CARGA:

6. CLASSE (OU SUBCLASSE): 9

CROPCHEM LTDA.

Avenida Cristóvão Colombo, 2834, Conjuntos 803/804 Porto Alegre, RS, CEP 90560-002 – Fone: (51) 3342-1300 Fax: (51) 3343-5295 – CNPJ: 03.625.679/0001-00 **6.1.** Nº DE RISCO: 90

2. TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

(51) 3325-0578/ Disque-Intoxicação: 0800-722-6001

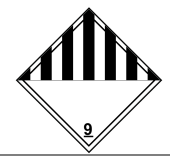
7. GRUPO DE EMBALAGEM: III

3. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO:

Mistura contendo metoxifenozida.

4. Nº ONU: 3082

8. RÓTULO DE RISCO:



5. NOME COMERCIAL DO PRODUTO PERIGOSO:

BLANES 240 SC

9. PRODUTOS INCOMPATÍVEIS: Não há dados disponíveis.

10. RISCOS:

- 10.1. Natureza do risco: Não apresenta se usado, armazenado e transportado conforme as recomendações.
- 10.1.1 Características do produto: Líquido, Branco (N 8,75), com odor não característico.
- 10.1.2 Vias de exposição: Oral, dérmica e inalatória.
- 10.2. Incêndio: O produto é considerado estável sob condições de manuseio e armazenamento indicadas em rótulo e bula. A queima do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes.
- 10.3. Saúde: A ingestão de grandes quantidades do produto pode provocar sintomas gerais como náusea, vômitos, diarreia e dores abdominais. O contato do produto com a pele pode causar irritação e vermelhidão. O contato com os olhos pode causar irritação, vermelhidão e ardência.
- 10.4. Meio ambiente: O produto é nocivo para os organismos aquáticos. A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Solubilidade: miscível com água ultra pura quando aplicado nas doses mínima e máxima recomendadas, imiscível com hexano e metanol quando aplicado nas doses máximas recomendadas e miscível com hexano e metanol quando aplicado no doses mínimas recomendadas. Densidade: 1,0695 ± 0,0003 g/mL. a 20 °C.

11. EM CASO DE ACIDENTE

- 11.1. Vazamento/Derramamento/Tombamento: Como ação imediata de precaução, isole a área de vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Em caso de derrame estanque o escoamento utilizando materiais adequados, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Piso pavimentado: absorva o produto com areia ou serragem, 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. 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. Precauções: Em caso de transbordo do produto, utilizar os EPIs adequados e proceder conforme descrito nesta ficha.
- 11.2. Incêndio: em caso de incêndio, utilizar extintores de água em forma de neblina, CO2 e/ou pó químico. Ficar a favor do vento para evitar inalação.

- 11.3. Poluição do meio ambiente: Evitar a contaminação dos cursos d'água caso seja usado água no combate ao incêndio, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Avise a Defesa Civil: 199.
- 11.4. Primeiros socorros: em caso de ingestão, inalação e contato com a pele levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lave as partes do corpo atingidas com água ema abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, não aplicar respiração boca a boca. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância por vários minutos e no caso de ingestão lave a boca da vítima com água em abundância. Encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
- 11.5: Informações para emergências médicas: não há antídoto específico conhecido. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico, como lavagem gástrica e administração de carvão ativado não podem ser realizados. O tratamento sintomático deverá incluir medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos e assistência respiratória, se necessário. Monitorizar as funções hepática e renal. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

12. MEDIDAS ADICIONAIS OU ESPECIAIS A SEREM TOMADAS PELA AUTORIDADE DE EMERGÊNCIA

- 12.1. Precauções fundamentais para a recuperação do produto: Use macacão impermeável, óculos de proteção, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou Policloreto de vinila (PVC). A proteção respiratória deve ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento / vazamento, portanto, devem ser escolhidas máscaras semifaciais ou faciais com filtro substituível, ou respiradores de adução de ar (ex: autônomo máscaras). Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel). Isolar e sinalizar a área contaminada. Cobrir o derramamento com lona plástica ou aplicar neblina de água sobre o pó.
- 12.2. Precauções a serem tomadas após a intervenção: Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.
- **13. PROCEDIMENTO PARA O TRANSBORDO E RESTRIÇÕES DE MANUSEIO:** Em caso de transbordo do produto, utilizar os EPIs adequados e proceder conforme descrito nesta ficha.

14. TELEFONES PARA ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIA

14.1. País de origem:

Brasil: Polícia: 190

Corpo de bombeiros: 193

Defesa civil: 199

Emergência ambiental: 0800 061 8080 (IBAMA) +55 61 3218-2828 (MAPA) Emergências médicas ou sanitárias:

RENACIAT: Disque Intoxicação Rede Nacional de Centros de
Informação e Assistência Toxicológica:

0800 722 6001

Outros: Não se aplica.

14.2. País de trânsito:

Brasil: Polícia: 190

Corpo de bombeiros: 193

Defesa civil: 199

Emergência ambiental: 0800 061 8080 (IBAMA) +55 61 3218-2828 (MAPA)

Outros: Não se aplica.

Emergências médicas ou sanitárias: RENACIAT: Disque Intoxicação -Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica: 0800 722 6001 14.3. País de destino:

Brasil: Polícia: 190

Corpo de bombeiros: 193

Defesa civil: 199

Emergência ambiental: 0800 061 8080 (IBAMA) +55 61 3218-2828 (MAPA)

Emergências médicas ou sanitárias: RENACIAT: Disque Intoxicação -Rede Nacional de Centros de

Informação e Assistência Toxicológica:

0800 722 6001

Outros: Não se aplica.

Elaboração Toxiclin: 14/02/2023 Revisão (00):00/00/0000