



**AGROIMPORT**  
PRODUTIVIDADE DESDE O INÍCIO

## FICHA DE EMERGÊNCIA

### Agro Import do Brasil Ltda

Cristovão Colombo, 2955 – sala  
703/sala 704 – Floresta –  
Avenida Porto Alegre – RS –  
CEP: 90.560-003.  
Telefone: (51) 3343-0388  
Emergência: 0800 722-6001

### Nome apropriado para embarque:

**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO  
PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.  
(Diuron, Hexazinona)**

HEXAZURON

Número de risco: 90  
Número ONU: 3077  
Classe ou subclasse de risco: 9  
Descrição da classe ou subclasse  
de risco: Substâncias e artigos  
perigosos diversos  
Grupo de embalagem: III

**Aspecto:** Sólido, granulado, bege claro. Incompatível com substâncias e artigos da subclasse 1, com exceção da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S. Incompatível com substâncias e artigos da subclasse 4.1 e 5.2 que contém o risco subsidiário de explosivo. Incompatível com oxidantes, ácidos e bases fortes.

### EPI de uso exclusivo para equipe de atendimento a emergência:

Utilize EPI completo com luvas de proteção. Óculos de proteção, sapato fechado e vestuário protetor adequado. Equipamento de proteção respiratória com pressão positiva.

“O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735”

### RISCOS

**Fogo:** Não é inflamável. Quando aquecido pode liberar gases tóxicos de monóxido de carbono e dióxido de carbono.

**Saúde:** Pode ser nocivo se ingerido. A ingestão do produto pode provocar náusea e vômito. A exposição ocular pode provocar irritação com dor, vermelhidão e lacrimejamento. Suspeita-se que a exposição ao produto possa provocar câncer na bexiga urinária. A exposição repetida ou prolongada ao produto pode provocar anemia e metemoglobinemia.

**Meio Ambiente:** Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.  $CE_{50}$  (*Selenastrum capricornutum*, 72h): 0,03 mg/L. Apresenta persistência e não é rapidamente degradado. Densidade: 1,3147 g/cm<sup>3</sup> (20°C). Parcialmente miscível em água.

### EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 25 metros. Se tanques ou carga estiverem envolvidos no fogo, isolar a área num raio de 800 metros em todas as direções. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Absorva com terra, areia ou outro material inerte e transfira para recipientes adequados. Caso necessário, vede a ruptura das embalagens danificadas, com material apropriado. Posteriormente realize o transbordo das embalagens e/ou do conteúdo remanescente (no caso de transporte a granel) de modo seguro. Utilize os EPIs conforme descrito acima.

**Fogo:** Remova os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem riscos. **Meios de extinção apropriados:** Compatível com pó químico seco, neblina d'água, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou espuma resistente a álcool.

**Não recomendados:** Jatos d'água diretamente sobre o líquido em chamas.

**Poluição:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. O produto remanescente deve ser adsorvido com areia, terra seca ou outro material não combustível, acondicionado em recipientes apropriados e removido para local seguro.

**Envolvimento de pessoas:** Solicite atenção médica de emergência. **Inalação** – Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. **Contato com a pele** – Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. **Contato com os olhos** – Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. **Ingestão** – Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Informações ao médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente. Podem ser necessárias ações para redução da absorção do produto. Considerar o uso de carvão ativo, em caso de ingestão.

**Observações:** As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.



---

**TELEFONES ÚTEIS**

---

<b>ESTADO</b>	<b>ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE</b>	<b>ESTADO</b>	<b>ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE</b>
<b>Acre</b>	(0xx68) 3224-3990	<b>Paraíba</b>	(0xx83) 3218-4371
<b>Alagoas</b>	(0xx82) 3315-2680	<b>Paraná</b>	(0xx41) 3304-7852
<b>Amapá</b>	(0xx96) 4009-9474	<b>Pernambuco</b>	(0xx81) 3184-7900
<b>Amazonas</b>	(0xx92)3642-4724	<b>Piauí</b>	(0xx86) 3216-2033
<b>Bahia</b>	(0xx71) 3117-1200	<b>Rio de Janeiro</b>	(0xx21) 2334-7910
<b>Ceará</b>	(0xx85) 3101-1233	<b>Rio Grande do Norte</b>	(0xx84) 3232-2110
<b>Distrito Federal</b>	(0xx61) 3214-5613	<b>Rio Grande do Sul</b>	(0xx51) 3288-8128
<b>Espírito Santo</b>	(0xx27) 3636-2608	<b>Rondônia</b>	(0xx69) 3216-1059
<b>Goiás</b>	(0xx62) 3201-5371	<b>Roraima</b>	(0xx95) 3623-1263
<b>Maranhão</b>	(0xx98) 3194-8900	<b>Santa Catarina</b>	(0xx48) 3665-4170
<b>Mato Grosso</b>	(0xx65) 3613-7200	<b>São Paulo</b>	(0xx11) 3133-3087
<b>Mato Grosso do Sul</b>	(0xx67) 3318-4053	<b>Sergipe</b>	(0xx79) 3179-7300
<b>Minas Gerais</b>	(0xx31) 3915-1244	<b>Tocantins</b>	(0xx62) 3218-2174
<b>Pará</b>	(0xx91) 3184-3321		

193 - Corporação de Bombeiro  
190 - Policiamento Militar

199 - Defesa Civil  
191 - Polícia Rodoviária

---