

CTVA Proteção de Cultivos Ltda.
Avenida Tamboré, 267
Edifício Canopus, Torre Sul, Bloco A, 8º
andar, Conjunto 81-A, Sala CTVA
Tamboré
06460-000, Barueri/SP
Brasil

Numero para informação ao Cliente:

0800 772 2492

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

0800 772 2492

FICHA DE EMERGÊNCIA

| | | |
|---|--|--|
| Nome apropriado para embarque: | Número de risco: | 90 |
| SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Picloram) | Número da ONU: | UN 3082 |
| | Classe ou subclasse de risco: | 9 |
| | Descrição da classe ou subclasse de risco: | Substâncias e artigos perigosos diversos |
| | Grupo de embalagem: | III |

Padron®

Aspecto:Líquido. **Cor:** roxo **Odor:** semelhante a amina Incompatível com classe 1.1 , 1.2 , 1.3, 1.4 (Com exceção do grupo de compatibilidade S), 1.5 , 1.6 4,1+1, 5.2+1. Com exceção dos produtos da Classe 9 com o número ONU 2990, 3072, 3268 que são compatíveis com substâncias e artigos da Classe 1. O número ONU0503 (subClasse 1.4G) é compatível com o número ONU3268 (classe 9).

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência: Para combate à incêndio use equipamento autônomo de respiração com pressão positiva. Vestimentas usuais de combate ao fogo oferecem proteção limitada. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Durante um incêndio, o fumo pode conter o material original além dos produtos de combustão de composição diversa que podem ser tóxicos e/ou irritantes Os produtos de combustão poderão incluir, não estando limitados a: Óxidos de nitrogênio. Cloreto de hidrogênio (ácido clorídrico). Monóxido de carbono Dióxido de carbono. Amônia. A aplicação direta de um jato d' água em líquidos quentes pode gerar vapor de forma violenta ou sua erupção. **Ponto de inflamação:** > 100 °C.

Saúde: Pode causar irritação nos olhos.

Meio Ambiente: Solubilidade em água: Os dados do teste não estão disponíveis. Densidade líquida: 1,183 g/mL (20°C). Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Todas as práticas de eliminação devem estar de acordo com todas as leis e regulamentos local, estadual/municipal e federal.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole imediatamente a área num raio de 100 metros em todas as direções. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Elimine fontes de ignição. Permaneça com o vento pelas costas. Evite contato com o material. Aterre e isole eletricamente todos os recipientes e equipamentos. Evite que o produto atinja cursos d'água, esgotos ou áreas confinadas. Recolha o produto derramado ou o absorva com areia ou outro material absorvente não combustível e acondicione em recipientes para posterior destinação apropriada. Limpe a área cuidadosamente. Avaliar o cenário para o transbordo utilizando sempre bombas, mangotes e tanque receptor compatíveis com o material e garantir que estejam limpos e secos.

Fogo: Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área de riscos e impeça a entrada desnecessária. Considere a possibilidade de um incêndio controlado para minimizar os danos ao meio ambiente. Sistema de extinção por espuma é preferível porque a água incontrolada pode espalhar a possível contaminação. Líquidos em chama podem ser extintos por diluição com água. Não use um jato pleno de água. Pode alastrar o fogo. Meios adequados de extinção: Água nebulizada ou "spray" fino. Extintores de incêndio de pó químico seco. Extintores de gás carbônico. Espuma. São preferidas as espumas resistentes a álcool (tipo ATC). As espumas sintéticas de uso geral (incluindo AFFF) ou espumas de proteína podem funcionar, mas serão menos eficazes. Permaneça com o vento pelas costas. Combata o fogo de uma distância segura usando mangueiras com suporte ou canhão monitor. Resfrie lateralmente com água os recipientes expostos às chamas mesmo após o fogo ter sido extinto. Mantenha-se sempre longe das extremidades dos tanques. Confine as águas residuais para posterior descarte.

Poluição: Proceda conforme o item Vazamento. Os resíduos devem ser incinerados ou dispostos adequadamente em instalações autorizadas e licenciadas. Alternativas para disposição devem ser previamente aprovadas pelo produtor e pelo órgão ambiental.

Envolvimento de Pessoas: Em caso de contato com o produto, deve-se lavar imediatamente os olhos e/ou a pele com água em abundância durante, pelo menos, 15 minutos, enquanto se despe a roupa e o calçado contaminados. Retire roupa contaminada. Enxágue a pele imediatamente com muita água durante 15/20 minutos. Contate um centro de controle de intoxicação. Se for engolido, não provocar vômitos. Beber dois copos de água. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se for inalado, procurar o ar puro.

Informações ao médico: O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivam para transporte.

☎ Em caso de um incidente ou emergências químicas tais como derramamento, fogo, explosão, danos ambientais, lesões em pessoas e contaminações do meio ambiente, mantenha as pessoas afastadas, fique a favor do vento e evite qualquer contato com o material. Comunique IMEDIATAMENTE aos telefones ou fax relacionados abaixo. Parar no primeiro contato mantido.

**0800 CORTEVA (24h): 0800 772 2492
OUTROS TELEFONES DE EMERGÊNCIA NO BRASIL**

| | DEFESA CIVIL | MEIO AMBIENTE | |
|---------------------------------------|---|---|---|
| REGIÃO | TELEFONE | SIGLA | TELEFONE |
| REGIÃO NORTE | | | |
| Acre | +55 (68) 3284 6476 | IMAC | +55 (68) 3223 2789 / 3224 0485 |
| Amapá | +55 (96) 4009 9195 | SEMA | +55 (96) 4009 9450 |
| Amazonas | +55 (92) 3216 9375 / 3216 9382 | SEMA | +55 (92) 3659 1822 / 3659 1820 |
| Pará | +55 (91) 4006 8301 | SECTAM | +55 (91) 3184 3380 |
| Rondônia | +55 (69) 3901 3020 | SEDAM | +55 (69) 3216 7312 |
| Roraima | +55 (95) 2121 7621 / 2121 7601 / 2121 7600 / 2121 7613 | FEMARH | +55 (95) 2121 9152 / 2121 9191 / 2121 9192 |
| Tocantins | +55 (63) 3218 4732 | SEMADES | +55 (63) 3218 2180 |
| REGIÃO NORDESTE | | | |
| Alagoas | +55 (82) 3315 2843 | IMA | +55 (82) 3315 1732 / 3315 1737 |
| Bahia | +55 (71) 3371 6691 / 3371 9874 | INEMA | +55 (71) 3118 4267 / 3118 4500 / 3118 4555 / 0800 071 1400 |
| Ceará | +55 (85) 3101 4571 / 3101 2118 | SEMA | +55 (85) 3101 1233 |
| Maranhão | +55 (98) 3212 0864 / 3212 1521 | SEMA | +55 (98) 3194 8900 |
| Paraíba | +55 (83) 3218 4679 / 3218 4678 / 3218 4652 | SUDEMA | +55 (83) 3218 5602 |
| Pernambuco | +55 (81) 3181 2490 | CPRH | +55 (81) 3184 7900 / 3184 7901 |
| Piauí | +55 (86) 3218 1167 | SEMAR | +55 (86) 3216 2038 / 3184 7901 |
| Rio Grande do Norte | +55 (84) 3232 1769 / 3232 1762 | IDEMA | +55 (84) 3232 2118 / 3232 2111 |
| Sergipe | +55 (79) 3179 3760 | ADEMA | +55 (79) 3198 7150 / 3198 7151 |
| REGIÃO CENTRO OESTE | | | |
| Distrito Federal | +55 (61) 3362 1979 / 3362 1906 / 3362 1934 / 3362 1938 | IBAMA | +55 0800 618080 |
| Goiás | +55 (62) 3201 2202 / 3201 2210 | SEMARH | +55 (62) 3265 1326 |
| Mato Grosso | +55 (65) 3613 8401 / 3613 8414 | SEMA | +55 (65) 3613 7200 / 0800 653838 |
| Mato Grosso do Sul | +55 (67) 3318 1104 / 3318 1078 / 3318 1030 / 3318 1002 | SEMADE | +55 (67) 3318 5002 / 3318 5004 |
| REGIÃO SUDESTE | | | |
| Espírito Santo | +55 (27) 3194 3699 / 3194 3652 / 3194 3696 | SEAMA | +55 (27) 3636 2500 / 3636 2603 |
| Minas Gerais | +55 (31) 3915 0274 | SEMAD | +55 (31) 39151237 / 9822 3947 |
| Rio de Janeiro | +55 (21) 2333 7777 | INEA | +55 (21) 2334 7911 / 2334 7910 |
| São Paulo | +55 (11) 2193 8888 | CETESB | +55 (11) 3133 3000 |
| REGIÃO SUL | | | |
| Paraná | +55 (41) 3281 2513 | SEMA | +55 (41) 3304 7700 |
| Rio Grande do Sul | +55 (51) 3224 4391 | SEMA | +55 (51) 9982 7840 / 3339 6799 |
| Santa Catarina | +55 (48) 3664 7000 | FATMA | +55 (48) 3665 4190 |
| CORPO DE BOMBEIROS - 193 | | DEFESA CIVIL (uso geral) - 199 | |
| POLICIAMENTO DE TRÂNSITO - 190 | | POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL - 191 | |