

AGROQUÍMICOS LTDA.

Alameda Araguaia, nº 751, conj. 101, 102, 103 e 106 Araguaia Plaza - Alphaville Industrial Barueri / SP - Brasil

Telefone para emergências:

0800 70 10 450

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque

PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E. (tolfenpyrad)

CHASER EW

Número de risco: 60 Número da ONU: 2902

Classe ou subclasse de risco:6.1

Descrição da classe ou subclasse de risco: Substâncias tóxicas Grupo de embalagem:

Aspecto: Líquido branco, viscoso. Odor característico. Incompatível com produtos das subclasses 1.1; 1.2; 1.3; 1.4 (exceto grupo de compatibilidade S); 1.5 e 1.6. Incompatível com a subclasse 4.1+1 (substâncias auto-reagentes que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo) e com a subclasse 5.2 +1 (peróxidos orgânicos que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo). Incompatível com agentes oxidantes fortes, bases fortes e agentes redutores fortes.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Capacete, roupas de proteção, botas de borracha, luvas impermeáveis, máscara de proteção com filtro contra vapores orgânicos e gases ácidos (VO/GA) e óculos de segurança para produtos químicos. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Em caso de incêndio envolvendo o produto, o fogo pode produzir gases corrosivos, irritantes e/ou tóxicos como óxidos de nitrogênio, cloreto de hidrogênio, monóxido de carbono e dióxido de carbono.

Saúde: Fatal se inalado, nocivo se ingerido e pode ser nocivo em contato com a pele. Em contato com a pele e com os olhos, pode causar irritação. A inalação desta substância pode causar irritação no trato respiratório caracterizada por tosse, ardência no nariz, boca e garganta. A inalação de altas concentrações dos vapores da substância pode causar efeitos no sistema nervoso central manifestados por dor de cabeça, incoordenação, tontura e sonolência. A ingestão pode causar irritação no trato gastrointestinal, com vômito, náuseas, dor abdominal e diarreia. A aspiração aos pulmões pode provocar pneumonite química. CL50 inalatória (ratos): 1,9684 mg/L/1h (0,4921 mg/L/4h).

Meio Ambiente: Solúvel em água. O produto é mais pesado que a água (densidade: 1018,4 kg/m³ a 20°C). Muito tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Evite a contaminação de bueiros, drenos e corpos d'água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: PRODUTO TÓXICO. Precauções para o transbordo e manuseio: utilize EPI. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Afaste as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Transbordo: Manipule as cargas com cuidado e restrinja o acesso à área de transbordo somente ao pessoal envolvido nas operações. Derramamento: não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Isolamento da área: isole em um raio mínimo de 50 metros, em todas as direções, e sinalize a área contaminada. Estancamento: pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Em caso de grande derramamento, confine o fluxo em um dique longe do derramamento para posterior destinação apropriada. Contenção das porções vazadas: em piso pavimentado: absorva o produto derramado com areia, terra ou outro material absorvente inerte não combustível. Lave o local com água e sabão, com medidas preventivas para evitar a contaminação ambiental. Em caso de contaminação do solo, retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Para todos os casos citados, recolha o material com auxílio de uma pá, evitando a formação de faíscas, e o acondicione em recipientes lacrados e devidamente identificados para destinação final. Consulte a empresa para devolução e destinação apropriada.

Fogo: Utilize EPI. Pequeno incêndio: utilize pó químico seco, dióxido de carbono (CO2) ou jato d'água. Grande incêndio: utilize jato ou neblina de água ou espuma. Não use jato d'água de forma direta. Combata o fogo de uma distância segura; se precisar, utilize manqueiras com suportes fixos ou canhão monitor. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Remova os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco. Confine as águas residuais em um dique para posterior destinação apropriada; evite que o material se espalhe. Utilize roupas protetoras adequadas no combate ao fogo e equipamento autônomo de respiração com pressão positiva.

Poluição: Previna a entrada do produto derramado em cursos d'água, rede de esgotos, porões ou áreas confinadas. Em caso de contaminação ambiental, interrompa imediatamente a captação para consumo humano ou animal, comunique o Órgão de Proteção Ambiental mais próximo e a empresa para que medidas apropriadas sejam adotadas.

Envolvimento INALAÇÃO: Remova a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial. Não faça respiração boca a boca caso a vítima tenha inalado ou ingerido o produto. Para estes casos, utilize máscara de ressuscitamento (mascarilha) ou outro sistema adequado de respiração. PELE: Remova roupas e sapatos contaminados. Lave as áreas atingidas com água em abundância e sabão, OLHOS; Retire lentes de contato, se presentes. Lave os olhos com água corrente em abundância por 15 minutos elevando as pálpebras ocasionalmente. INGESTÃO: Não provoque vômito. Lave a boca com água em abundância. Em caso de vômito espontâneo, mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Procure imediatamente um serviço de saúde levando a embalagem, o rótulo, a bula ou o receituário agronômico do produto.

Informações

ao médico: Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico. Não há antídoto específico.

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

TELEFONES ÚTEIS

| | DEFESA CIVIL | MEIO AMBIENTE | | |
|------------------------------|---|---------------|---|--|
| REGIÃO | TELEFONE | SIGLA | TELEFONE | |
| 1) 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 | |
| 2) 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 | |
| 3) 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 | |
| 4) 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 | |
| 5) 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 | | DEFES | DEFESA CIVIL (uso geral) 199 | |
| POLICIAMENTO DE TRÂNSITO 190 | | POLÍCI | POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL 191 | |

Os dados e informações aqui transcritos revestem-se de caráter meramente complementar, fornecidos de boa fé, e representam o que de melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, não significando, porém, que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários de suas responsabilidades, em qualquer fase de manuseio dos produtos. Prevalece sobre os dados aqui contidos, o disposto nos regulamentos governamentais existentes.

Data de elaboração da FE: 22/10/2020