



BRASIL AGROTÓXICO.

Aplicações Aéreas no Controle de Pragas

ICMBio
INSTITUTO CHICO MENDES
MMA

1

ORGANIC

FICHA DE EMERGÊNCIA



CREA-PA
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Pará

Expedidor: Brasil Agrotóxico Controle de Pragas Ltda - CNPJ: 22.999.214/0001-56

Rua: L, 120 - Sala 08, Bairro União - Parauapebas - PA - Tel: (94) 9 9215-9833 / 94 9 92159834 / 94 3346-2728

Número de Risco: 6 Número de ONU: 3077 Grupo de Embalagem: 3 Classe ou Subclasse de Risco: 9
Descrição da Classe ou Subclasse de Risco: 90 3077 III SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS DIVERSAS -
Nome Comercial ALLY

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Metsulfuron Metílico) Nome Comercial ALLY / (Glifosato) Nome Comercial PAMPA

Aspecto: Sólido esbranquiçado (grânulos). Odor: característico. Conforme ABNT NBR 14619: Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto os produtos da classe 9 de nº ONU 2990, nº ONU 3072 e nº ONU 3268; também produtos da classe 9 são compatíveis com produtos da sub classe 1.4 de grupo de compatibilidade S; também produtos da classe 9 exclusivamente nº ONU 3268 é compatível com produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade G nº ONU 0503. 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 risco subsidiário de explosivo). EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Utilizar luvas e botas de PVC ou outro material compatível, equipamento autônomo de respiração com pressão positiva, macacão de mangas compridas impermeável e capacete. 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, óxidos de enxofre, monóxido de carbono e dióxido de carbono. Saúde: Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação ocular. Em contato com a pele, o produto pode causar irritação. A inalação de poeiras do produto pode causar irritação no trato respiratório, tosse e dificuldade respiratória. Se ingerido em grandes quantidades, pode causar irritação no trato gastrointestinal manifestada por dor abdominal, náusea, vômito e diarreia. A metemoglobinemia é rara, mas pode ocorrer em casos de ingestão deliberada de grandes

ISBN 229992140-0

ICMBio
INSTITUTO CHICO MENDES
MMA

QR-CODE SITE OFICIAL
DOCUMENTAÇÕES
E CERTIDÕES



Brasil Agrotóxico Controle de Pragas CNPJ: 22.999.214/0001-56, Rua L, 120 Sala 08 Bairro União Parauapebas-PA
WhatsApp (94) 9 9215-9833 - E-mail: contato@brasilagrotoxico.com.br



CREA-PA
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Pará



ADEPARÁ
Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Pará

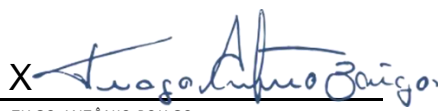
GOVERNO DO
PARÁ



Quantidades de pesticidas da classe das ureias substituídas, e é manifestada por depressão do sistema nervoso central (tremores,
ISBN 229992140-0

EM CASO DE ACIDENTE

vazamento: Isolamento: Isolar a área em um raio de 25 metros, no mínimo, em todas as direções. Sinalize o local e afaste os curiosos. Em grande vazamento, aumento como for necessário, o raio de isolamento inicial. Estancamento: Contenha o vazamento, se isto puder ser feito sem riscos. Permaneça afastado tendo o vento pelas costas. Piso pavimentado: Varrer o local, evitando a formação de poeiras e após recolher com auxílio de uma pá antifaixas. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Contenção: Construa diques de contenção no local evitando que o produto vazado escorra para corpos de água; mas caso ocorra, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, e mantenha contato com o órgão ambiental mais próximo para providências. Transbordo: Escolher local apropriado para o procedimento. Lacrar e identificar os recipientes de acondicionamento do produto recolhido. O produto vazado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para a destinação final em local credenciado. Manuseio: Não fumar e isolar fontes de ignição. Trabalhe de costas para o vento. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades. Fogo: Meios de extinção apropriados: Pequeno incêndio: utilize pó químico seco, dióxido de carbono (Co2), jato d'água ou espuma normal. Grande incêndio: utilize jato d'água, neblina ou espuma normal. Meios de extinção não apropriados: Extintores a base de jato água deve ser evitados para não ocasionar espalhamento do produto para outras regiões. Envolvimento de Pessoas: Inalação: Remova a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial. Pele: Remova roupas e sapatos contaminados. Lave as áreas atingidas com água corrente em abundância e sabão. Olhos: Retire lentes de contato, se presentes. Lave os olhos com água corrente em abundância por, pelo menos, 15 minutos, elevando as pálpebras ocasionalmente. Ingestão: NÃO PROVOQUE VÔMITO. Lave a boca com água corrente 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. Se o indivíduo estiver inconsciente, caso ocorra vômito espontâneo, mantenha a cabeça em posição lateral para evitar a aspiração. Procurar um médico imediatamente levando esta ficha. Informações ao médico: Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico. Não há antídoto específico. Em caso de ingestão de grandes quantidades, avalie a necessidade de realização de lavagem gástrica e administração de carvão ativado (até 1 hora após a ingestão). Em caso de metemoglobinemia sintomática, administre azul de metileno por via endovenosa lentamente. Observações: *Brasil Agrotóxico Controle de Pragas Ltda* (AGRO) – Rua L, 120-3ºand – Parauapebas – SP, Emergência Fone: (94) 99215-9833, – Fone Emergência: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte

X 
TIAGO ANTÔNIO BOIAGO
ENG: AGRÔNOMO CREA-PA 322083 / ART-45683

CNPJ: 22.999.214/0001-56
TIAGO ANTÔNIO BOIAGO
Rua L, 120 SALA 08 - Bairro União
CEP: 68.515-000 Parauapebas - PA

22.999.214/0001-56
**BRASIL AGROTÓXICO
CONTROLE DE PRAGAS**
Rua L, 120 Sala 08 - Bairro União
CEP: 68.515-000
PARAUAPEBAS-PA



Brasil Agrotóxico Controle de Pragas CNPJ: 22.999.214/0001-56, Rua L, 120 Sala 08 Bairro União Parauapebas-PA
WhatsApp (94) 9 9215-9833 – E-mail: contato@brasilagrototoxic.com.br



CREA-PA
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Pará



ADEPARÁ
Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Pará

**GOVERNO DO
PARÁ**

