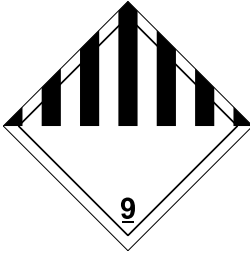


## FICHA DE EMERGÊNCIA PARA O TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE PRODUTOS PERIGOSOS NO MERCOSUL

**NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE DE PRODUTOS PERIGOSOS: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Fluazaindolizina)**

<p><b>1. NOME COMERCIAL DO FABRICANTE DO PRODUTO OU EXPEDIDOR DA CARGA</b>  CTVA Proteção de Cultivos Ltda.  Avenida Tamboré, 267  Edifício Canopus, Torre Sul, Bloco A, 8º andar, Conjunto 81-A, Sala  CTVA  06460-000, Barueri/SP  Brasil  <b>Numero para informação ao Cliente:</b>  0800 772 2492</p>	<p><b>6. CLASSE (OU SUBCLASSE):</b>  9</p> <p><b>6.1. Nº DE RISCO:</b>  90</p>
<p><b>2. TELEFONE DE EMERGÊNCIA:</b> 0800-772-2492</p>	<p><b>7. GRUPO DE EMBALAGEM:</b>  III</p>
<p><b>3. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO:</b>  Fluazaindolizina</p>	<p><b>8. RÓTULO DE RISCO:</b></p>
<p><b>4. Nº ONU: UN 3082</b></p>	 
<p><b>5. NOME COMERCIAL DO PRODUTO PERIGOSO:</b> Lormelo</p> <p><b>Estado físico:</b> líquido <b>Cor:</b> creme <b>Odor:</b> macio, suave, brando</p>	
<p><b>9. PRODUTOS INCOMPATÍVEIS:</b> Incompatível com as classes 1.1 , 1.2 , 1.3, 1.4 (exceto para o grupo de compatibilidade S), 1.5 , 1.6, 4.1+1 e 5.2+1. Exceto para produtos na Classe de Risco 9 com a UN 2990, 3072, 3268 que são compatíveis com substâncias e artigos na Classe de Risco 1. O UN0503 (subclasse 1.4G) é compatível com UN3268 (classe 9).</p>	<p><b>10. RISCOS</b></p>
<p><b>10.1. Natureza do risco:</b> Atenção; Não inale as névoas ou vapores. Evite a liberação para o meio ambiente.</p> <p><b>10.1.1 Características do produto:</b> H303 Pode ser nocivo se ingerido. H333 Pode ser nocivo se inalado. H373 Pode provocar dano aos órgãos (Fígado) por exposição repetida ou prolongada. H402 Nocivo para os organismos aquáticos. H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.</p> <p><b>10.1.2 Vias de exposição:</b> Ingestão, inalação, contato com a pele e contato com os olhos.</p>	
<p><b>10.2. Incêndio:</b> Meios adequados de extinção: água nebulizada, Espuma resistente ao álcool, Dióxido de carbono (CO2), Substância química seca. Agentes de extinção inadequados: Nenhum conhecido. A exposição aos produtos de combustão pode ser perigosa para a saúde., Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água. Durante um incêndio, a fumaça pode conter o material original, além de produtos de combustão de composição variável, que podem ser tóxicos e/ou irritantes. Os produtos de combustão poderão incluir, não estando limitados a: Óxidos de nitrogênio (NOx) Óxidos de carbono</p>	
<p><b>10.3. Saúde:</b> EM CASO DE INALAÇÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico. Em caso de mal-estar, consulte um médico. Recolha o material derramado. EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.</p>	
<p><b>10.4. Meio ambiente:</b> Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas. A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Evitar a propagação para áreas maiores (por exemplo, por contenção ou barreiras de óleo). Conter e descartar a água usada contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada. Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursos d'água. Consultar Seção 12, Informações Ecológicas.</p>	

## 11. EM CASO DE ACIDENTE

**11.1. Vazamento/Derramamento/Tombamento:** Isole imediatamente a área num raio de 100 metros em todas as direções. Remova fontes de ignição. Mantenha-se em direção contrária ao vento. Use terra ou areia para absorver o produto. Transfira o material contaminado para recipientes adequados para recuperação ou descarte. Limpe a área com cuidado.

**11.2. Incêndio:** Isole imediatamente a área num raio de 100 metros em todas as direções. Resfrie os recipientes com água corrente. Combata o fogo de um local seguro ou a uma distância segura. Não use jato contínuo de água, pois pode espalhar o fogo. Para combater o incêndio, use aparelho respiratório e roupas de combate a incêndio com pressão positiva.

**11.3. Poluição do meio ambiente:** Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas. A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Evitar a propagação para áreas maiores (por exemplo, por contenção ou barreiras de óleo). Conter e descartar a água usada contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada. Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursos d'água. Consultar Seção 12, Informações Ecológicas.

**11.4. Primeiros socorros:** Tenha a embalagem ou o rótulo do produto em mãos ao entrar em contato com um centro de controle de envenenamentos ou com um médico, ou mesmo ao buscar atendimento. Segure os olhos abertos e enxágue lenta e suavemente com água por 15-20 minutos. Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista. Segure os olhos abertos e enxágue lenta e suavemente com água por 15-20 minutos. Caso a vítima esteja usando lentes de contato, remova-as após os primeiros 5 minutos, e continue enxaguando os olhos. Entre em contato imediatamente com um médico ou com um centro de controle de intoxicações. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Enxágue a pele imediatamente com muita água por 15-20 minutos. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Faça com que a vítima beba um copo de água, caso consiga engolir. NÃO provocar vômitos a não ser por conselho médico ou pelo centro de controle de intoxicação. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Entre em contato imediatamente com um médico ou com um centro de controle de intoxicações. Entre em contato imediatamente com um médico ou com um centro de controle de intoxicações. Se for inalado, procurar o ar puro. Se não houver respiração, aplicar respiração artificial. Se houver dificuldades em respirar, aplicar respiração artificial. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente.

**11.5. Informações para emergências médicas:** Tratar de acordo com os sintomas.

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

**12.1. Precauções fundamentais para a recuperação do produto:** Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Elimine fontes de ignição. Permaneça em direção contrária ao vento. 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. Assegurar ventilação adequada. Usar equipamento de proteção individual. Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual.

**12.2. Precauções a serem tomadas após a intervenção:** Limpe os materiais restantes de derramamento com o produto absorvente adequado. Regulamentos locais ou nacionais podem se aplicar a liberações ou descarte deste material, além dos materiais e itens empregados na limpeza de vazamentos. Para grandes derramamentos, providencie a contenção apropriada para evitar que o material se espalhe. Se o material contido puder ser bombeado, o material recuperado deve ser armazenado em um contêiner ventilado. A ventilação deve impedir a entrada de água, pois pode ocorrer uma reação posterior com materiais derramados, o que pode levar à sobrepressurização do recipiente. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição. Limpar com material absorvente (pano ou pedaço de lã, por exemplo). Neutralizar com pedra de cal, solução alcalina ou amônia. Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, serragem). Consultar Seção 13, Considerações de Eliminação, para informação adicional.

**13. PROCEDIMENTO PARA O TRANSBORDO E RESTRIÇÕES DE MANUSEIO:** Não inale as névoas ou vapores., Evitar formação de aerossol., Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas salas de trabalho., Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança., Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação., Não ingira., Evitar o contato com os olhos., Evitar contato prolongado ou repetido com a pele., Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente., Misture bem antes de usar., Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual. Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário., Lave completamente as mãos com sabão e água após manusear o produto e antes de comer, beber, mascar chiclete, fumar ou usar o toalete., Evitar a respiração do pó ou do vapor.

## 14. TELEFONES PARA ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIA

14.1 País de origem:	14.2 País de trânsito:	14.3 País de destino:
Polícia: 191 / 198	Polícia:	Polícia:
Corpo de bombeiros: 193	Corpo de bombeiros:	Corpo de bombeiros:
Defesa Civil: 199	Defesa Civil:	Defesa Civil:
Emergência ambiental: 0800-061-8080	Emergência ambiental:	Emergência ambiental:
Emergências médicas ou sanitárias: 192	Emergências médicas ou sanitárias:	Emergências médicas ou sanitárias:
Outros:	Outros:	Outros: