



## DICLAZURILA

### SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**Nome do produto:** Diclazurila.

**CAS nº:** 101831-37-2.

**Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:** usos identificados: produtos químicos de laboratório, fabricação de substâncias.

### SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

**Fórmula:** C17H9Cl3N4O2.

**Peso molecular:** 407,64 g/mol.

### SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:** não classificado como substância perigosa de acordo com a regulamentação EC nº 1272/2008. Não classificado como substância perigosa de acordo com as Diretivas-EC 67/548/EEC ou 1999/45/EC.

**Elementos de rótulo:** cuidado: substância ainda não testada completamente.

**Outros perigos:** nenhum.

### SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Descrições das medidas de primeiros socorros:**

**Conselho geral:** consultar um médico. Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico atendente.

**Se inalado:** se inalado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não estiver respirando, fornecer respiração artificial. Consultar um médico.

**Em caso de contato com a pele:** lavar com sabão e água em abundância. Consultar um médico.

**Em caso de contato com os olhos:** lavar os olhos com água como uma precaução.

**Se ingerido:** nunca fornecer algo pela boca à uma pessoa inconsciente. Lavar a boca com água. Consultar um médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, ambos agudos e atrasados:** para o melhor de nosso conhecimento, as propriedades físicas, químicas e toxicológicas não foram completamente investigadas.

**Indicação de alguma atenção imediata e tratamento especial necessários:** dados não disponíveis.

### SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção:**

**Meios de extinção seguros:** utilizar spray de água, espuma resistente ao álcool, químico seco ou dióxido de carbono.

**Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:** óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio (NOx). Cloreto de hidrogênio. Natureza dos produtos de decomposição desconhecidos.

**Conselhos aos bombeiros:** utilizar aparelho de respiração autônoma se necessário.

**Outras informações:** dados não disponíveis.

### SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:** utilizar equipamentos de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar inalar vapores, névoas ou gases. Evitar inalar poeira.

**Precauções ambientais:** não deixar o produto escoar pelos ralos.

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** retirar e organizar para eliminação sem criar pó. Varrer e recolher com uma pá. Manter em recipientes apropriados, fechados para a eliminação.



## DICLAZURILA

**Referência à outras seções:** para eliminação, ver seção 13.

### SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para manuseio seguro:** fornecer ventilação de exaustão adequada em locais onde poeira é formada. Medidas normais de proteção preventiva contra o fogo.

**Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades:** armazenar em local fresco. Manter o recipiente bem fechado em local seco e bem ventilado.

**Usos finais específicos:** dados não disponíveis.

### SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Parâmetros de controle:** componentes com parâmetros de controle no local de trabalho.

**Controles de exposição:**

**Controles de engenharia apropriados:** manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene. Lavar as mãos antes das pausas e ao final da jornada de trabalho.

**Equipamentos de proteção individual:**

**Proteção dos olhos/rosto:** utilizar equipamento para proteção dos olhos testado e aprovado, sob padrões governamentais apropriados, como NIOSH (EUA) ou EN 166 (UE).

**Proteção da pele:** manusear com luvas. Luvas devem ser inspecionadas antes do uso. Utilizar técnica apropriada de remoção das luvas para evitar o contato da pele com o produto. Descartar as luvas contaminadas após o uso de acordo com as leis aplicáveis e as boas práticas de laboratório. Lavar e secar as mãos. As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva 89/686 / EEC da UE e a norma EN 374 derivadas dela.

**Proteção do corpo:** escolher a proteção para o corpo de acordo com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o local de trabalho específico.

**Proteção respiratória:** proteção respiratória não é requerida. Onde a proteção contra os níveis de poeira incômodos é desejada, use as máscaras de pó tipo N95 (EUA) ou tipo P1 (EN143). Utilizar respiradores e componentes testados e aprovados por padrões governamentais apropriados, como NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

### SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

**Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas:**

**Aparência:** forma: sólido.

**Odor:** não disponível.

**Limiar de odor:** não disponível.

**pH:** não disponível.

**Ponto de fusão / ponto de congelamento:** não disponível.

**Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:** não disponível.

**Ponto de inflamação:** não disponível.

**Taxa de evaporação:** não disponível.

**Inflamabilidade (sólido, gás):** não disponível.

**Limite superior / inferior de inflamabilidade ou explosão:** não disponível.

**Pressão de vapor:** não disponível.

**Densidade de vapor:** não disponível.

**Densidade relativa:** não disponível.

**Solubilidade em água:** insolúvel.

**Coefficiente de partição n-octanol/água:** log pow 3,6.

**Autoignição:** não disponível.

**Temperatura de decomposição:** não disponível.

**Viscosidade:** não disponível.

**Propriedades explosivas:** não disponível.

**Propriedades oxidantes:** não disponível.



## DICLAZURILA

Outras informações de segurança: não disponível.

### SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade:** não disponível.

**Estabilidade química:** não disponível.

**Possibilidade de reações perigosas:** não disponível.

**Condições a evitar:** não disponível.

**Materiais incompatíveis:** agentes oxidantes fortes.

**Produtos de decomposição perigosa:** outros produtos de decomposição: não disponível

### SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Informações sobre efeitos toxicológicos:**

**Toxicidade aguda:** DL50 oral (rato) -> 5.000 mg/Kg. DL50 dérmico (coelho) -> 4.000 mg/Kg.

**Corrosão / irritação da pele:** não disponível.

**Sérios danos aos olhos / irritação dos olhos:** não disponível.

**Sensibilização respiratória ou da pele:** não disponível.

**Mutagenicidade em células germinativas:** não disponível.

**Carcinogenicidade:** IARC: nenhum componente deste produto presente em níveis superiores ou iguais a 0,1% é identificado como cancerígeno humano provável, possível ou confirmado pelo IARC.

**Toxicidade reprodutiva:** não disponível.

**Toxicidade específica para órgãos-alvo - exposição única:** não disponível.

**Toxicidade específica para órgãos-alvo – exposição repetitiva:** não disponível.

**Perigo de aspiração:** não disponível.

**Efeitos potenciais à saúde:**

**Inalação:** pode ser prejudicial de inalado. Pode causar irritação do trato respiratório.

**Ingestão:** pode ser prejudicial se ingerido.

**Pele:** pode ser prejudicial se absorvido pela pele. Pode causar irritação da pele.

**Olhos:** pode causar irritação dos olhos.

**Sinais e sintomas de exposição:** para o melhor de nosso conhecimento, as propriedades físicas, químicas, e toxicológicas não foram completamente investigadas.

**Informações adicionais:** RTECS: não disponível.

### SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Toxicidade:** não disponível.

**Persistência e degradabilidade:** não disponível.

**Potencial bioacumulativo:** não disponível.

**Mobilidade no solo:** não disponível.

**Resultados das avaliações PBT e vPvB:** não disponível.

**Outros efeitos adversos:** não disponível.

### SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos de tratamento de resíduos:**

**Produto:** oferecer soluções excedentes e não recicláveis para uma empresa de descarte licenciada. Entrar em contato com um serviço profissional de descarte de lixo para descartar este material. Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e queimá-lo em um incinerador químico equipado com pós-combustão e depurador.

**Embalagem contaminada:** descartar como produto não utilizado.



## DICLAZURILA

### SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

**Número UN:**

**ADR/RID:** não disponível.

**IMDG:** não disponível.

**IATA:** não disponível.

**Nome de embarque apropriado:**

**ADR/RID:** mercadorias não perigosas.

**IMDG:** mercadorias não perigosas.

**IATA:** mercadorias não perigosas.

**Classe (s) de risco de transporte:**

**ADR/RID:** não disponível.

**IMDG:** não disponível.

**IATA:** não disponível.

**Grupo de embalagem:**

**ADR/RID:** não disponível.

**IMDG:** não disponível.

**IATA:** não disponível.

**Perigos ambientais:**

**ADR/RID:** não.

**IMDG poluente marinho:** não.

**IATA:** não.

**Precauções especiais de uso:** não disponível.

### SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (EC) nº 1907/2006. **Regulamentação/legislação de segurança, saúde e ambiental, específica para a substância ou mistura:** não disponível.

**Avaliação de segurança química:** não disponível.

### SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Todas as informações, recomendações e sugestões contidas nesta ficha, são originárias de várias fontes confiáveis. Estas informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa e implícita, quanto à sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto, devem ser definidos pelo usuário, cabendo-lhe nessa tarefa, utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Por tais razões, o fabricante não assume qualquer responsabilidade de perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie

FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE