



# Curil T2

## Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Data de emissão: 03.08.2021

Data de revisão: 10.10.2023

Substitui: 03.08.2021

Versão: 2.0

### 1 Identificação

#### 1.1 Identificação do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome comercial : Curil T2

#### 1.2 Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto : 471.081 (70 ml), 252.869 (500 ml)

#### 1.3 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Usos identificados : Utilizado em juntas, selagens e colagens diversas.

#### 1.4 Detalhes do fornecedor

##### Fabricante (Alemanha)

Nome da empresa : ElringKlinger AG  
Endereço : Max-Eyth-Straße 2  
72581 Dettingen/Erms - Alemanha  
Telefone para contato : +49 (0)7123 724 799  
E-mail : det.iam.sdb@elringklinger.com

##### Fabricante (Brasil)

Nome da empresa : ElringKlinger do Brasil Ltda.  
Endereço : Rua Francisco Carlos de Castro Neves, 945  
Distrito Industrial Unileste  
Cep 13.422-170  
Piracicaba – SP - Brasil  
Telefone para contato : +55 (0)19 3124 9000  
E-mail : Info.br@elringklinger.com

##### Fornecedor

Nome da empresa :  
Endereço :  
Telefone para contato :  
E-mail :

#### 1.5 Número do telefone de emergência

Telefone para emergências : +1 872 5888271 (EKA)

### 2 Identificação de perigos

#### 2.1 Classificação GHS da substância/mistura

##### Classificação de acordo com GHS-BR (ABNT NBR 14725:2023)

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

#### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS

##### Rotulagem GHS-BR (ABNT NBR 14725:2023)

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

#### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum, que seja do nosso conhecimento

### 3 Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável

#### 3.2 Misturas

Esta mistura não contém quaisquer substâncias que devam ser mencionadas nos termos dos regulamentos aplicáveis.

### 4 Medidas de primeiros-socorros

#### 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação : Remova a vítima da área contaminada para o ar fresco. Em caso de mal-estar, consulte um médico.  
Contato com a pele : Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar com sabonete e água abundantes.

# Curil T2

## Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Contato com os olhos	: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
Ingestão	: Enxaguar a boca. Fazer beber muita água como medida de precaução. NÃO provocar o vômito. Em caso de mal-estar, consulte um médico.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/lesões	: Segundo o nosso conhecimento, este produto não apresenta nenhum risco em particular, desde que seja manipulado em conformidade com as boas práticas de higiene e segurança do trabalho.
-----------------	---

### 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Tratar sintomaticamente

## 5 Medidas de combate a incêndio

### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados	: Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Pó de extinção. Água pulverizada. Não use um jacto forte de água.
-----------------------------	---

### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio	: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Gases tóxicos, vapores tóxicos.
--	--

### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios	: Esfriar os recipientes expostos ao calor com pulverizador de água. Evite que a água usada para apagar um incêndio volte ao ambiente.
Proteção durante o combate a incêndios	: Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção completa.

## 6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais	: Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Preveja ventilação adequada. Não respirar os vapores. Evitar qualquer contato com os olhos e a pele.
----------------	---

#### 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Procedimentos de emergência	: Intervenção limitada ao pessoal qualificado munido das proteções adequadas. Evacue o pessoal redundante.
-----------------------------	--

#### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção	: Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual".
-------------------------	--

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente.

### 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Para confinamento	: Recolher o produto derramado. Derramamento líquido: absorver em areia/terra/vermiculita. Colocar num recipiente rotulado e proceder à sua eliminação de forma segura.
Métodos de limpeza	: Eliminar o material contaminado de acordo com os regulamentos em vigor. Lavar os resíduos restantes, não recuperáveis, com grandes quantidades de água.

## 7 Manuseio e armazenamento

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro	: Evitar respirar as vapores/aerossóis. Evitar qualquer contato com os olhos e a pele. Usar equipamento de proteção individual.
Recomendações gerais sobre higiene	: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave as mãos após o uso do produto. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições de armazenamento seguro	: Conservar unicamente no recipiente de origem. Manter em lugar fresco, bem ventilado. Proteger do calor e luz solar direta. Manter o recipiente bem fechado.
Proibições em armazenamento misto	: Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

## 8 Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controle

Não há dados disponíveis

### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia	: Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Captar os vapores no ponto de emissão.
-------------------------------------	---

# Curil T2

## Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

### 8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face	: Óculos de segurança.
Proteção da pele	: Roupa de proteção completa. Luvas de proteção. Borracha de butil, $\geq 0,7$ mm; > 480 min. Tempo de ruptura: consultar as recomendações do fornecedor.
Proteção respiratória	: Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização. Aparelho respiratório com filtro A.
Perigos térmicos	: Nenhuma recomendação específica.

## 9 Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Líquido. Pasta.
Cor	: Verde
Odor	: Característico
Ponto de fusão/ponto de congelamento	: Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição	: > 35 °C
Inflamabilidade	: Não há dados disponíveis
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	: Não aplicável
Ponto de fulgor	: > 63 °C
Temperatura de autoignição	: Não aplicável
Temperatura de decomposição	: Não há dados disponíveis
pH	: Não há dados disponíveis
Viscosidade cinemática	: Não há dados disponíveis
Solubilidade	: Água: praticamente insolúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor do log Kow)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Não há dados disponíveis
Densidade e/ou densidade relativa	: 1,05 g/ml
Densidade de vapor relativa	: Não há dados disponíveis
Características das partículas	: Não aplicável

### 9.2 Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

### 9.3 Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

## 10 Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Reações com oxidantes.

### 10.2 Estabilidade química

Estável nas condições de utilização e armazenagem recomendadas na secção 7.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.

### 10.4 Condições a serem evitadas

Temperatura elevada.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes.

### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos. Em caso de incêndio: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Gases tóxicos, vapores.

## 11 Informações toxicológicas

Toxicidade aguda	: Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Corrosão/irritação da pele	: Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

# Curil T2

## Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Sensibilização respiratória ou da pele	: Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Carcinogenicidade	: Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Toxicidade à reprodução	: Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	: Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	: Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Perigo por aspiração	: Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

## 12 Informações ecológicas

### 12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade ao ambiente aquático - Aguda	: Não classificado
Toxicidade ao ambiente aquático - Crônica	: Não classificado

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.4 Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.5 Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

## 13 Considerações sobre destinação final

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto	: Proibido eliminar em bueiros e rios. Eliminar de acordo com os regulamentos locais. Não deitar os resíduos no esgoto. Não eliminar com os resíduos domésticos.
Restos de produtos	: Não deitar os resíduos no esgoto.
Embalagem usada	: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

## 14 Informações sobre transporte

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

### Terrestres (Resolução N° 420 de Transportes Terrestres (ANTT))

Não aplicável

### Hidroviário (código Internacional Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG))

Não aplicável

### Aéreo (International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR))

Não aplicável

## 15 Informações sobre regulamentações

Este produto não contém quaisquer substâncias químicas sujeitas ao Protocolo de Montreal.  
Este produto não contém quaisquer substâncias químicas sujeitas à Convenção de Estocolmo.  
Este produto não contém quaisquer substâncias químicas sujeitas à Convenção de Rotterdam.

# Curil T2

## Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

### 16 Outras informações

Referências : ABNT NBR 14725:2023

Legendas e abreviaturas:

IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.
IATA	Associação Internacional
DL50	Dose letal 50
CL50	Concentração letal 50
CE50	Concentração efetiva 50
NOEC/L	Concentração/Nível sem efeito observado (No Observed Effect Concentration/Level)

FDS Brasil

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.