



Das Original

# Curil T2 ProfiPress

## Fichas com dados de segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Data de emissão: 18.02.2020

Data de revisão: 10.10.2023

Substitui: 18.02.2020

Versão: 2.0

## 1 Identificação

### 1.1 Identificação do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome comercial : Curil T2 ProfiPress

### 1.2 Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto : 471.818 (200 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)

Aerossóis Categoria 3 H229

### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS

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

Pictogramas de perigo (GHS-BR) : -  
Palavra de advertência (GHS-BR) : Atenção  
Frases de perigo (GHS-BR) : H229 - Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.  
Frases de precaução (GHS-BR) : P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto.  
P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.  
P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.  
P251 - Não perfure ou queime, mesmo após o uso.  
P410+P412 - Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C.

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

Nenhum, que seja do nosso conhecimento

# Curil T2 ProfiPress

## Fichas com dados de segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

### 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.
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 (CO <sub>2</sub> ). Espuma. Pó de extinção. Água pulverizada. Não use um jacto forte de água.
-----------------------------	--

#### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de explosão	: Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.
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.

# Curil T2 ProfiPress

## Fichas com dados de segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

### 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. Não perfure ou queime, mesmo após o uso. Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.
- 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. Manter o recipiente bem fechado. Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C.
- 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.

#### 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 há dados disponíveis
- Ponto de fulgor : > 63 °C
- Temperatura de autoignição : Não há dados disponíveis
- 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 (Líquido)
- 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

- Percentual total de ingredientes inflamáveis : 0 %

#### 9.3 Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

### 10 Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Reações com oxidantes. Recipiente pressurizado: pode romper, se aquecido.

# Curil T2 ProfiPress

## Fichas com dados de segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

### 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. Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição.

### 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.
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

# Curil T2 ProfiPress

## Fichas com dados de segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

### 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

### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais para transporte de produtos perigosos

#### Terrestres (Resolução Nº 420 de Transportes Terrestres (ANTT))

Número ONU	: UN 1950
Nome apropriado para embarque	: AEROSSÓIS
Classes de perigo de transporte	: 2
Grupo de embalagem	: Não aplicável
Perigoso para o ambiente	: Não

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

Número ONU (IMDG)	: UN 1950
Nome apropriado para embarque (IMDG)	: AEROSOLS
Classes de perigo de transporte (IMDG)	: 2.2
Grupo de embalagem (IMDG)	: Não aplicável
Poluente marinho	: Não

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

Número ONU (IATA)	: UN 1950
Nome apropriado para embarque (IATA)	: AEROSOLS
Classes de perigo de transporte (IATA)	: 2.2
Grupo de embalagem (IATA)	: Não aplicável

### 14.2 Transporte a granel de acordo com os instrumentos da IMO

Não aplicável

### 14.3 Precauções especiais

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.

## 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.