



# FDS

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** CONSTRUCRIL  
ELASTIC UV  
**Elaboração:** 04/JAN/2021  
**Última Revisão:** ABR/2025  
**Pág.** 1/4

NOME DO PRODUTO  
**CONSTRUCRIL ELASTIC UV**

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

**Nome do produto:** Construcril Elastic UV  
**Nome da empresa:** Construcril Indústria e Com. LTDA  
**Endereço:** Rua Sargento Antônio Vieira Nóia, 233 – Itapevi – São Paulo  
**Telefone:** (11)4141-8203  
**Site:** www.construcril.com.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Classificação do produto:**  
Este produto não é classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725:2023 – GHS.

**Elementos de rotulagem:**  
**Palavra de advertência:** Não aplicável  
**Pictogramas:** Não requer  
**Frases de perigo:** Não aplicável

**Frases de precaução:**  
P264: Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseio.  
P280: Usar luvas de proteção e óculos de proteção.  
P305+P351+P338: Em caso de contato com os olhos, enxaguar cuidadosamente com água por vários minutos.  
P301+P312: Em caso de ingestão, consultar um médico se sentir indisposição.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura aquosa contendo:

INGREDIENTE	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
Resina acrílica estirenada	Confidencial	30 – 50

\*Aditivos em conformidade com limites da RDC 91/2021 para produtos não perigosos.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:**  
Produto à base de água. Remover para local ventilado.

**Contato com a pele:**  
Lavar com água e sabão por 15 minutos.

**Contato com os olhos:**  
Lavar imediatamente com água corrente por 15 minutos. Procurar atendimento médico se persistirem os sintomas.

**Ingestão:**  
Não provocar vômito. Procurar assistência médica imediata.



# FDS

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** CONSTRUCRIL  
ELASTIC UV  
**Elaboração:** 04/JAN/2021  
**Última Revisão:** ABR/2025  
**Pág.** 2/4

NOME DO PRODUTO  
**CONSTRUCRIL ELASTIC UV**

## 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

### Meios de extinção apropriados:

Névoa d'água, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), pó químico seco.

### Perigos específicos:

O produto não é inflamável, mas pode liberar vapores irritantes sob combustão.

### EPIs recomendados:

Equipamentos de proteção respiratória e roupas resistentes ao fogo.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

- Conter o vazamento com barreiras absorventes (areia, serragem).
- Recolher o produto com pá e armazenar em recipiente adequado.
- Evitar que o produto atinja esgotos ou corpos d'água.
- Utilizar EPIs conforme Seção 8.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio

Usar EPIs. Evitar contato direto com pele e olhos.

### Armazenamento:

Local seco, coberto, ventilado, longe da luz solar direta e fontes de calor. Temperatura ideal: 5 a 35°C.

### Incompatibilidades:

Evitar contato com ácidos fortes e oxidantes.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Limites de exposição ocupacional:** Não estabelecidos para os componentes.

### Equipamentos de proteção individual (EPIs):

**Proteção respiratória:** Não requerida em condições normais de uso.

**Proteção das mãos:** Luvas nitrílicas.

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança.

**Proteção da pele e do corpo:** Roupas de trabalho impermeáveis.



# FDS

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** CONSTRUCRIL  
ELASTIC UV  
**Elaboração:** 04/JAN/2021  
**Última Revisão:** ABR/2025  
**Pág.** 3/4

NOME DO PRODUTO  
**CONSTRUCRIL ELASTIC UV**

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado Físico:** Líquido pastoso  
**Cor:** Branco  
**Odor:** Suave, característico  
**pH:** 8,0 – 10,0  
**Densidade:**  $1,20 \pm 0,20 \text{ g/cm}^3$   
**Solubilidade em água:** Dispersível  
**Ponto de fulgor:** Não aplicável (base água)  
**Temperatura de decomposição:**  $> 150^\circ\text{C}$

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto estável em condições normais.  
Evitar calor excessivo, congelamento e contato com ácidos fortes.  
Não há reações perigosas conhecidas.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Produto de baixa toxicidade.**  
**Efeitos agudos:** Pode causar leve irritação dérmica ou ocular.  
**Sensibilização:** Pouco provável em uso normal.  
**Toxicidade crônica:** Não conhecida.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Produto não classificado como perigoso ao meio ambiente.  
Evitar despejo em corpos d'água.  
Biodegradável parcialmente (base acrílica).

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Não reutilizar embalagens vazias.**

**Descartar conforme legislação ambiental local (CONAMA 313 e 358).**

**Classificação de resíduo:** Classe II – Não perigoso.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso para transporte terrestre (ANTT), marítimo (IMO) ou aéreo (IATA).  
Não requer rótulo de risco.



**FDS**  
**FICHA DE DADOS**  
**DE SEGURANÇA**

**Produto:** CONSTRUCRIL  
ELASTIC UV  
**Elaboração:** 04/JAN/2021  
**Última Revisão:** ABR/2025  
**Pág.** 4/4

NOME DO PRODUTO  
**CONSTRUCRIL ELASTIC UV**

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Classificação conforme ABNT NBR 14725:2023.

Produto não perigoso conforme GHS.

Ingredientes registrados na Anvisa, conforme exigência da RDC 83/2016.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Obs:** As informações contidas neste documento estão baseadas em experiências e conhecimentos correntes; não assumimos nenhuma responsabilidade de que as informações sejam suficientes ou corretas em todas as circunstâncias. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles, devendo levar em conta as considerações de todas as fontes possíveis a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, a segurança e a saúde de seus funcionários e clientes, e a proteção do meio ambiente. Os dados presentes nesta folha de segurança referem-se exclusivamente ao material em questão, não podendo ser estendidos ao uso combinado com qualquer outro material ou a qualquer processo. Os dados contidos neste documento poderão sofrer alterações sem prévio aviso.