

Rio de Janeiro, 26 de abril de 2021.

Eu, Nathalie de Souza Silva, Supervisora Química do setor de P&D, declaro para os devidos fins que o produto Sirius Z, resina restauradora Nanohíbrida, contém Sílica em sua composição.

Os nomes genéricos comerciais Borossilicato de Alumínio e Vidro de Zircônio presentes na instrução de uso referem-se a carga inerte que compõe a resina Sirius Z.

O Borossilicato de Alumínio é sabidamente composto por sílica (SiO_2) assim como o Vidro de Zircônio.

COMPONENTES	FUNÇÃO
MATRIZ RESINOSA	Mistura de Monômeros
AEROSIL OX50 Sil. (Sílica)	Carga Inerte
VIDRO DE BÁRIO 8235 (Borossilicato de Alumínio)	Carga Inerte
VIDRO DE BÁRIO 27884 (Borossilicato de Alumínio)	Carga Inerte
G018-309 (Vidro de Zircônia)	Carga Inerte
PIGMENTOS	Cor

A composição do produto descrita na tabela acima indica a presença de sílica em mais de um de seus componentes como pode ser evidenciado no anexo desta declaração onde constam as composições das cargas inertes descritas acima disponibilizado pela fabricante SCHOTT®.

Nathalie de Souza Silva

Nathalie de Souza Silva

Supervisora Química