

Artikelinformationsblatt

Minuskorrekturstifte

Zusammensetzung

N-Methyl-2-pyrrolidon (CAS 872-50-4), Diethylenglykol (CAS 111-46-6), Hexafluorokieselsäure (16961-83-4), Wasser. Der Wirkstoff befindet sich in einer Aufsaugmasse in einer geschlossenen Patrone.

Sicherheits- und Gesundheitsschutz

Bei sachgemäßem Umgang sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen zu erwarten. Die Patrone befindet sich in einem Kunststoff- oder Aluminiumstift. Das Produkt ist nur für gewerbliche Zwecke zu verwenden.

Bei Augen/Hautkontakt

Augen mit viel Wasser spülen und Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei anhaltenden Beschwerden nach Kontakt Arzt aufsuchen.

Im Brandfall

Nutzung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes.
Mögliche Brandgase sind: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, geringe Mengen von Stickoxiden und Schwefeldioxid.
Brandbekämpfungsmittel sind: Wasser, Kohlendioxid, ABC-Pulver.

Entsorgung

Separate Entsorgungen unter der Abfallschlüsselnummer: 150106.

Transport

Es sind keine besonderen Transportvorschriften zu beachten.

Lagerung

Das Produkt kühl lagern. Kein Umgang mit offenem Feuer.

Sortiment

Minuskorrekturstifte normal	(20 Stifte)	Art.-Nr.: 106133
Minuskorrekturstifte fein	(20 Stifte)	Art.-Nr.: 106131
Minuskorrekturstifte extra fein	(20 Stifte)	Art.-Nr.: 106129

Sämtliche Angaben haben wir freiwillig und nach bestem Wissen entsprechend unserem derzeitigen Kenntnisstand zur Vermeidung etwaiger schädlicher Auswirkungen und zur Erhöhung der Sicherheit gemacht. Die Angaben im Artikelinformationsblatt sind nicht als Zusicherung von Eigenschaften zu verstehen.