

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

PROFI WATERSTOP 300 ML

OP1000



Produkttyp	Imprägniermittel für Glattleder, Nubuk, Velours, Textil und Synthetik
Volumen	300 ml

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Zusammensetzung	eine Lösung von Fluorkohlenwasserstoffharz in organischen Lösungsmitteln und einem Propan-Butan-Trägergas
Gefahr	<p>- Das Produkt ist als gefährlich eingestuft F+ hochentzündlich, Xn – gesundheitsschädlich, N – gefährlich für die Umwelt</p> <p>Das Präparat kann bei Einatmen und Aufnahme über die Haut gesundheitsschädliche Auswirkungen haben. Kann Haut, Augen und Schleimhäute reizen. Dämpfe können Schläfrigkeit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu trockener oder rissiger Haut führen. Das Einatmen von Dämpfen kann Schläfrigkeit und Schwindel verursachen. Das entstehende Aerosol kann die Atemwege reizen.</p>
Zustand	flüssig
Farbe	farblos, klar
Geruch	nach organischen Lösungsmitteln
Schmelzpunkt	-90 °C
Brennbarkeit	Klasse I brennbar
Oxidierende Eigenschaften	zeigt nicht
Dichte	0,82 kg/dm ³
Gehalt an flüchtigen organischen Stoffen	0,987 kg/kg
Gesamtgehalt an organischem Kohlenstoff	0,700 kg/kg
Inhalt nichtflüchtiger Stoffen	1–2 %
Löslichkeit in Wasser	unvermischbar
Lagerung	Vermeiden Sie den Kontakt des Stoffes mit offenen Flammen, Funken und heißen Oberflächen. Vermeiden Sie die Bildung statischer Elektrizität. Das Produkt muss in der Originalverpackung, in kühlen, trockenen und gut belüfteten Lagerräumen bei einer Temperatur von +5 bis +25 °C (darf 50 °C nicht überschreiten) gelagert werden. Nicht im direkten Sonnenlicht oder in der Nähe von Wärmequellen lagern.
Brandbekämpfung	Spezialschaum beständig gegen Alkohole, CO ₂ -Pulverlöschenmittel, Wassernebel
Logo	schwarzes BENNON-Logo
Kennzeichnung	Etikette
Gewicht	300 g/Stk

Zlín/2024