

## TECHNICKÝ POPIS

**PROFI WATERSTOP 300 ML**

OP1000



Typ produktu	impregnační prostředek ve spreji pro nubuky, velury a lícové přírodní usně
--------------	----------------------------------------------------------------------------

Objem	300 ml
-------	--------

**Fyzikální a chemické vlastnosti:**

Složení	roztok fluorokarbonové pryskyřice v organických rozpouštědlech a nosném plynu propan-butanolu
Identifikace nebezpečí	-výrobek je klasifikován jako nebezpečný F+ extrémně hořlavý, Xn – zdraví škodlivý, N – nebezpečný pro životní prostředí Přípravek může mít nepříznivé účinky na zdraví při vdechování a absorpci přes pokožku. Může dráždit kůži, oči a sliznici. Páry mohou způsobit ospalost. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže, vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Vznikající aerosol může podráždit dýchací cesty.
Skupenství	kapalné
Barva	bezbarvá, čirá
Zápach	po organických rozpouštědlech
Teplosta tání	-90 °C
Hořlavost	hořlavina I.třídy
Oxidační vlastnosti	nevýkazuje
Hustota	0,82 kg/dm <sup>3</sup>
Obsah těkavých organických látek	0,987 kg/kg
Obsah celkového organického uhlíku	0,700 kg/kg
Obsah netěkavých složek	1–2 %
Rozpustnost ve vodě	nemísitelný
Skladování	Zamezit kontaktu látky s otevřeným ohněm, jiskrami a horkými plochami. Zabránit vzniku statické elektřiny. Výrobek musí být skladován v originálním balení, v chladných, suchých, dobře větratelných skladech při teplotě +5 až +25 °C(nesmí přesahnut 50 °C). Neskladovat na přímém slunci ani v blízkosti zdrojů tepla.
Opatření pro hasební zásah	speciální pěna odolná vůči alkoholům, CO <sub>2</sub> práškové hasicí prostředky, jemné zkrápění vodní mlhou
Logo	černé logo BENNON
Značení	etiketa
Hmotnost	300 g/ks

Zlín/2024