



(logo výrobce)

## Název produktu: Novokol G

Odkaz na příslušnou PND, TŠ

### SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

Polykondenzát fenolformaldehydové živice novolakového typu v rozpouštědle. Vyrábí se polykondenzací fenolu a formaldehydu v kyselém prostředí. Je to kapalina s vysokou viskozitou, červenohnědé barvy bez mechanických nečistot. Jako rozpouštědlo se používá monoethylenglykol a etylalkohol v koncentraci dle požadavků zákazníka.

### SPECIFIKACE KVALITY

Známka kvality	Měrná jednotka	Hodnota
Obsah sušiny	% hm.	min. 65
Obsah vody	% hm.	max. 3,5
Konzistence pohárek Ford (20 °C, 4 mm)	s	300 – 1000
Obsah volného formaldehydu	% hm.	max. 0,1
Obsah volného fenolu	% hm.	max. 1,8
Měrná hmotnost	kg/m <sup>3</sup>	1100 – 1200
Obsah monoethylenglykolu	% hm.	max. 20
Obsah etylalkoholu	% hm.	max. 17
pH		4 – 5

Závazná specifikace kvality a metody stanovení jsou předmětem smluvního vztahu.

### POUŽITÍ

Živice se používá jako pojivo při výrobě žáruvzdorných staviv – skupina aplikace Refractories.

### BALENÍ

1000 l kovové nebo plastové kontejnery, 200 l sudy

### DOPRAVA

Silniční doprava.

### SKLADOVÁNÍ

Novokol G se skladuje v uzavřených kontejnerech a sudech v suchých prostorech při teplotě do 25°C, chráněných před teplem, slunečními paprsky a přímým plamenem. Za uvedených podmínek je doba skladovatelnosti nejvýše 6 měsíců ode dne výroby.

## BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE

### Klasifikace látky nebo směsi Nařízení ES 1272/2008:



Piktogram GHS:

Výstražné slovo: Pozor

Výstražné upozornění: Skin Irrit. 2; H315: Dráždí kůži.

Eye Irrit. 2; H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Acute tox 4; H302: Škodlivý po použití

STOT RE 2; H373: Může způsobit poškození orgánů

(ledviny) při delší nebo opakované expozici požitím.

Bezpečnostní upozornění – prevence: P260, P264, P280, P270,

Bezpečnostní upozornění – odezva P302+352, P301+312, P332 + P313, P305 + P351 + P338, P337 + P313, P314, P330, P321, P362,

Bezpečnostní upozornění – likvidace: P501