



(logo výrobce)

Název produktu: Novokol GG

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 (135 °C, 1hod., 3g)	% hm.	min. 64
Obsah vody	% hm.	max. 3,0
Dynamická viskozita 25 °C	mPas	5000 – 8500
Obsah volného formaldehydu	% hm.	max. 0,1
Obsah volného fenolu	% hm.	max. 2,0
Obsah etanolu	% hm.	max. 10
Obsah monoethylenglykolu	% hm.	max. 32
pH		4 – 6

Závazná specifikace kvality a metody stanovení jsou předmětem smluvního vztahu.

POUŽITÍ

Živice se používá jako pojivo při výrobě žáruvzdorných ucpávkových hmot určených k uzavírání odpichových otvorů vysokých pecí – skupina aplikace Refractories.

BALENÍ

1000 l kovové nebo plastové kontejnery, 200 l sudy

DOPRAVA

Silniční doprava.

SKLADOVÁNÍ

Novokol GG 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