



(logo výrobnej spoločnosti)

Názov produktu: Novokol G

Odvolačka na príslušnú PND, TŠ

ZLOŽENIE, VZHĽAD A VLASTNOSTI

Polykondenzát fenolformaldehydovej živice novolakového typu v rozpúšťadle. Vyrába sa polykondenzáciou fenolu a formaldehydu v kyslom prostredí. Je to vysokoviskózna kvapalina červeno hnedej farby bez mechanických nečistôt. Ako rozpúšťadlo sa používa monoetylén glykol a etylalkohol v koncentrácii podľa požiadavky zákazníka.

ŠPECIFIKÁCIA KVALITY

Znak kvality	Merná jednotka	Hodnota
Obsah sušiny	% hm.	min. 65
Obsah vody	% hm.	max. 3,5
Konzistencia Ford (20°C, 4 mm)	s	300 - 1000
Obsah voľného formaldehydu	% hm.	max. 0,1
Obsah voľného fenolu	% hm.	max. 1,8
Merná hmotnosť	kg/m ³	1100 - 1200
Obsah monoetylén glykolu	% hm.	max. 20
Obsah etylalkoholu	% hm.	max. 17
pH		4 - 5

Závazná špecifikácia kvality a metódy stanovenia sú predmetom zmluvného vzťahu

POUŽITIE

Živica je používaná ako spojivo pri výrobe žiaruvzdorných stavív – skupina aplikácie Refractories.

BALENIE

1000 l kovové alebo plastové kontajnery, 200 l sudy

DOPRAVA

Cestná doprava.

SKLADOVANIE

Novokol G sa skladuje v uzavretých kontajneroch a sudoch v suchých priestoroch pri teplote do 25°C, chránených pred teplom, slnečnými lúčmi a priamym plameňom. Za uvedených podmienok je doba skladovateľnosti najviac 6 mesiacov odo dňa výroby.

BEZPEČNOSTNÉ ÚDAJE

Klasifikácia látky alebo zmesi Nariadenie ES 1272/2008:



Piktogram GHS:

Výstražné slovo: Pozor

Výstražné upozornenie: Skin Irrit. 2; H315: Dráždi kožu.

Eye Irrit. 2 ; H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Acute tox 4; H302: Škodlivý po použití

STOT RE 2; H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov

(Obličky) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii požitím.

Bezpečnostné upozornenie – prevencia: P260, P264, P280, P270,

Bezpečnostné upozornenie – odozva P302+352, P301+312, P332 + P313, P305 + P351 + P338,

P337 + P313, P314, P330, P321, P362,

Bezpečnostné upozornenie – zneškodňovanie: P501