



(logo výrobce)

Název produktu: Fenokol 43EX

Odkaz na příslušnou PND, TŠ

SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

Alkalický vodný roztok polykondenzátů fenolu a formaldehydu rezolového typu s modifikačním činidlem na úpravu sušiny. Je to viskózní kapalina červenohnědé barvy bez mechanických nečistot s vodou omezeně mísitelná. Během skladování stoupá viskozita vlivem pokračujících reakcí produktů fenolu a formaldehydu.

SPECIFIKACE KVALITY

Známka kvality	Měrná jednotka	Hodnota
Obsah sušiny	% hm.	min. 45
Konzistence pohárek Ford (20 °C, 4 mm)	s	40 – 180
Dynamická viskozita při 20 °C	mPa.s	240 – 1080
Obsah volného formaldehydu	% hm.	max. 0,1
Obsah volného fenolu	% hm.	max. 0,1
Obsah alkálií	% hm.	max. 8
pH		10 – 12

Závazná specifikace kvality a metody stanovení jsou předmětem smluvního vztahu.

POUŽITÍ

Živice je určena k lepení vodovzdorných překližek a jiných vrstvených materiálů za tepla a tlaku.

BALENÍ

Produkt se plní přímo do izolovaných automobilových nebo železničních cisteren.

DOPRAVA

Silniční a železniční doprava.

SKLADOVÁNÍ

V dobře uzavřených ocelových zásobnících při nízké teplotě do 20 °C. Z důvodu vytvrzování lepidla nesmí být zásobníky vystaveny přímému slunečnímu záření, ani být v blízkosti topných těles. Pro dodržení životnosti je nutné dodržet doporučenou teplotu skladování. Životnost u odběratele při 20 °C je 25 dní.

BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE

Klasifikace látky nebo směsi Nařízení ES 1272/2008:



Piktogram GHS:

Výstražné slovo: Pozor

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

Skin Sens. 1; H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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

Bezpečnostní upozornění – prevence: P264, P280, P261, P272

Bezpečnostní upozornění – odezva P302 + P352, P321, P333 + P313, P362, P305 + P351 + P338, P337 + P313