



(logo výrobce)

## Název produktu: Fenochem 507

Odkaz na příslušnou PND, TŠ

### SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

Vodný roztok polykondenzátu fenolu a formaldehydu rezolového typu vyrobený pomocí katalyzátoru hydroxid sodný. Ve výrobku je zapracované modifikační činidlo za účelem úpravy sušiny a B-času. Je to kapalina s nízkou viskozitou, červenohnědé barvy bez mechanických nečistot.

### SPECIFIKACE KVALITY

Známka kvality	Měrná jednotka	Hodnota
Obsah sušiny (135 °C)	% hm.	52 ± 1
Obsah formaldehydu	% hm.	max. 0,5
Obsah fenolu	% hm.	max. 0,7
Obsah dusíku (N <sub>2</sub> )	% hm.	max. 7,0
Obsah popela (900 °C)	% hm.	max. 0,8
Mísitelnost s vodou	obj. poměr	1 : 25
B-čas (130 °C)	minuty	max. 7,5
pH		8,5 – 9,5
Hustota (20 °C)	kg.m <sup>-3</sup>	1190 ± 10

Závazná specifikace kvality a metody stanovení jsou předmětem smluvního vztahu.

### POUŽITÍ

Živice je určena k spojování minerálních a skelných vláken za tepla při výrobě zvukově a tepelně-izolačních materiálů.

### 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 17 °C. Zásobníky nesmí být vystaveny přímému slunečnímu záření, ani být v blízkosti topných těles. Pro dodržení životnosti, která se ověřuje mísitelností živice s vodou, je nutné dodržet doporučenou teplotu skladování. Doba životnosti u odběratele při 17 °C je 10 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

Bezpečnostní upozornění – odezva: P302 + P352, P321, P332 + P313, P362, P305 + P351 + P338, P337 + P313