

(logo výrobnej spoločnosti)

## Názov produktu: Formalín technicky

Odvolávka na príslušnú PND, TŠ

### ZLOŽENIE, VZHĽAD A VLASTNOSTI

Formalín technický je bezfarebná priehľadná kvapalina.

### ŠPECIFIKÁCIA KVALITY

Znak kvality	Merná jednotka	Hodnota
Obsah formaldehydu	% hm.	36 - 38
Obsah metanolu	% hm.	max. 1,0
Kyseliny ako HCOOH	% hm.	max. 0,04
Železo (Fe)	% hm.	max. 0,0005
Síranový popol	% hm.	max. 0,008

Záväzná špecifikácia kvality a metódy stanovenia sú predmetom zmluvného vzťahu

### POUŽITIE

Používa sa ako dezinfekčný prostriedok a pre rôzne organické syntézy.

### BALENIE

1000 l IBC kontajnery, 200 l sudy, bandasky s min. objemom 30 l

### DOPRAVA

Cestná doprava.

### SKLADOVANIE

V uzavretých obaloch a skladoch zabraňujúcich poveternostným vplyvom.

Upozornenie: Formalín bez prídavku metanolu ako stabilizátora sa kalí a z roztoku vypadáva paraformaldehyd. Po zahriati na 40°C sa roztok formaldehydu vyčistí.

### BEZPEČNOSTNÉ ÚDAJE

Klasifikácia látky alebo zmesi Nariadenie ES 1272/2008:



Piktogram GHS:

Signálne slovo: Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia: H301 Toxický pri požití

H311 Toxický pri kontakte s pokožkou

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H331 Toxický pri vdýchnutí

H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

Bezpečnostné upozornenia - prevencia: P201, P202, P260, P264, P270, P271, P272, P280,

Bezpečnostné upozornenia – opatrenia/odozva: P301 + P330 + P331, P301 + P310, P303 + P361 + P353, P304 + P340, P305 + P351 + P338, P308 + P313

Bezpečnostné upozornenia - odstránenie: P501