

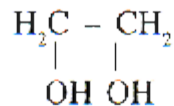
VNETLJIVE SNOVI

Vnetljive nevarne snovi imajo v tekočem agregatnem stanju plamenišče nad 38°C oziroma so po smernicah Evropske skupnosti definirane kot vnetljive, če je njihovo plamenišče med 21°C in 55°C.

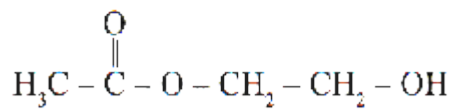
Vnetljive tekočine se glede na plamenišče in vrelišče delijo na:

1. skupino tekočin s plameniščem od 38°C do 60°C
2. skupino tekočin s plameniščem nad 60°C - ta skupina se deli na dve podskupini:
 - tekočine s plameniščem od 60°C do 93°C
 - tekočine s plameniščem nad 93°C.

Primeri teh tekočin so:



Etilenglikol (1,2 - etandiol)



Etilenglikol acetat (2 hidroksietil acetat)

slika 1: Etilenglikol, etilenglikolacetat (2-hidroksietil acetat)