

D O P L Ň O V A Ć K A

Řešení V tajence najdete triviální název trinitrofenolu

1				k	o	n	d	e	n	z	a	c	e
2			h	y	d	r	o	c	h	i	n	o	n
3			k	y	s	e	l	ý					
4				r	e	z	o	r	c	i	n	o	l
5	k	r	e	s	o	l	y						
6			r	e	z	i	t	y					
7				f	e	n	o	p	l	a	s	t	y
8	p	y	r	o	k	a	t	e	c	h	o	l	
9	o	r	t	h	o	p	a	r	a				
10				c	h	i	n	o	n	y			
11	t	o	x	i	c	k	é						
12				p	y	r	o	g	a	l	l	o	l
13			h	y	d	r	o	x	y				
14				p	e	v	n	é					
15	f	e	n	o	l	á	t	y					

triviální název trinitrofenolu: **kyselina pikrová**



1	název reakce, při níž se uvolňuje voda
2	dvojsytný fenol (polohy 1,4)
3	z hlediska pH tvoří fenolroztok
4	dvojsytný fenol (polohy 1,3)
5	triviální název fenolů odvozených od toluenu
6	plasty vzniklé z fenolu a formaldehydu s následným zesíťením
7	fenolformaldehydové pryskyřice
8	dvojsytný fenol (polohy 1,2)
9	hydroxyskupina orientuje do polohya
10	silnou oxidací fenolů vznikají
11	fenol má žíravé a účinky
12	trojsytný fenol (1,2,3 - triol)
13	funkční skupina fenolů se nazývá
14	fenol má skupenství
15	reakcí fenolů s alkalickými kovy vznikají

