

D O P L Ň O V A Ć K A

Doplňovačka ukrývá název známé antidetonační přísada do benzinů.

1.				H	E	P	T	A	N			
2.		P	O	L	Y	M	E	R	A	C	E	
3.			S	U	B	S	T	I	T	U	C	E
4.						B	R	O	M			
5.	E	L	I	M	I	N	A	C	E			
6.						T	E	F	L	O	N	
7.	A	N	E	S	T	E	T	I	K	U	M	
8.	E	T	H	Y	L	C	H	L	O	R	I	D
9.					T	H	Y	R	O	X	I	N
10.			I	N	H	A	L	A	C	E		
11.		C	H	L	O	R	O	F	O	R	M	
12.					Z	E	L	E	N	Á		
13.					N	E	O	P	R	E	N	
14.					N	O	V	O	D	U	R	
15.				F	R	E	O	N	Y			

CH jsou 2 písmena

- | | |
|-----|--|
| 1. | název 7. členu v homologické řadě alkanů |
| 2. | označení reakce, při které vzniká např. polyvinylchlorid |
| 3. | název děje, při kterém dochází k nahrazování atomu nebo skupiny |
| 4. | kapalný halogen |
| 5. | děj, při které se odštěpuje jednoduchá sloučenina a vzniká násobná vazba |
| 6. | plast odolný vůči vysoké teplotě |
| 7. | zncitlivující látka |
| 8. | lolální anestetikum kelen |
| 9. | hormon, produkovaný štítnou žlázou |
| 10. | vdechování par roztoků léků, minerálních vod,... |
| 11. | staré anestetikum obsahující chlor |
| 12. | přítomnost halogenu dokazuje.....barva plamene (Beilsteinova zkouška) |
| 13. | chloroprenový kaučuk |
| 14. | tvrdý PVC (výroba trubek) |
| 15. | náplň chladicích zařízení |

Doplňovačka: Tetraethylolovo

Úkol: Zjistěte výrobu uvedeného antidetonátoru z chlorethanu, запиšte rovnici



Slitina Na+Pb reaguje s chlorethanem za vzniku tetraethylolova, olova a chloridu sodného