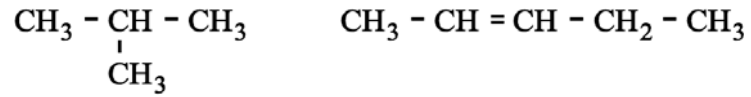
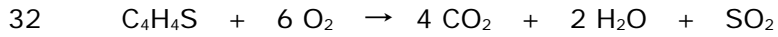


Zeolieten

31



Let op : er zijn hier talloze andere goede antwoorden mogelijk.



33 De kleine korreltjes hebben een groot adsorptie-oppervlak.

- 34
- 34 mL diesel heeft 1,0 g zeoliet nodig om het zwavelgehalte terug te brengen van 430 tot 0,2 ppm
 - 80 L heeft dan nodig : $(80 / 34 \times 10^{-3}) \times 1,0 \text{ g} = 2,4 \times 10^3 \text{ g}$ zeoliet