

<p>2. <i>Homogene, heterogene en colloïdale mengsels.</i></p>	<p>1. <i>Een mengsel is een verzameling van verschillende stoffen.</i></p>
<p>4. <i>Puimsteen, Homogeen mengsel, vast + gas</i></p>	<p>3. <i>Marmer, beton, kiezel,...</i></p>
<p>6. <i>Emulsie</i></p>	<p>5. <i>Een heterogeen mengsel, vloeistof + gas.</i></p>
<p>8. <i>Suspensie</i></p>	<p>7. <i>Fout, een suspensie is een voorbeeld van een heterogeen mengsel, vast + vloeistof.</i></p>
<p>10. <i>Mist, Heterogeen mengsel, vloeistof + gas</i></p>	<p>9. <i>Heterogeen mengsel, vloeistof + gas (nevel)</i></p>

<p>12. Heterogeen mengsel, vast + vloeibaar</p>	<p>11. De bestanddelen zijn niet ideaal vermengd of zelfs totaal niet vermengd, ze zijn nog afzonderlijk zichtbaar.</p>
<p>14. Graniet, Heterogeen mengsel, vast + vast</p>	<p>13. Vinaigrette, Heterogeen mengsel, vloeibaar + vloeibaar.</p>
<p>16. Homogeen mengsel, vast, vast</p>	<p>15. De bestanddelen kan je niet meer afzonderlijk visueel onderscheiden. Homogene mengsels vertonen een éénvormig uitzicht.</p>
<p>18. Homogeen mengsel, vloeistof + gas</p>	<p>17. Homogeen mengsel, vloeistof + vast/vloeistof/gas</p>
<p>20. Messing (Legering), homogeen mengsel, vast + vast</p>	<p>19. Homogeen mengsel, vast + vloeistof</p>

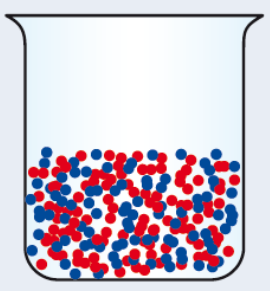
22. De diameter van de deeltjes varieert van 10^{-7} m tot 10^{-9} m.

21. Soep is een heterogeen mengsel, vast + vloeibaar

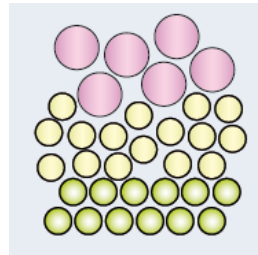
24. De diameter van de deeltjes is kleiner dan 10^{-9} m.

23. De diameter van de deeltjes is groter dan 10^{-7} m.

26.



25.



28. Een oplosmiddel of solvent (de verdelende stof) en de opgeloste stof (de verdeelde stof)

27. De verschillende deeltjes aanwezig in een mengsel.

30. Neen, het is een mengsel (heterogeen mengsel, vast+ vloeibaar)

29. Wanneer in een oplosmiddel de maximale hoeveelheid van een opgeloste stof aanwezig is, spreekt men van een verzadigde oplossing.

<p>32. Een suspensie is een heterogeen mengsel, vast + vloeibaar. Een oplossing is een homogeen mengsel, vast/vloeibaar/gas + vloeibaar.</p>	<p>31. Ja, een oplossing bestaat uit een vloeistof.</p>
<p>34. Heterogeen mengsel, vast + gas.</p>	<p>33. Soep, het is een heterogeen mengsel, vast + vloeibaar. De andere zijn homogene mengsels.</p>
<p>36. Juist, homogeen mengsel, vast + vast.</p>	<p>35. Fout, het zijn beide heterogene mengsels maar rook → vast + gas, nevel → vloeistof + gas.</p>
<p>38. Homogeen mengsel, vloeibaar + gas.</p>	<p>37. Heterogeen mengsel, vast + vloeibaar.</p>
<p>40. Heterogeen mengsel, vast + vloeibaar.</p>	<p>39. Homogeen mengsel, gas + gas.</p>