

Vak: NS

Klas: H2 / V2 / IG2HV

Algemene informatie:

Lesperiode: periode1

Aantal lessen per week: 2

Methode: Nova 1&2 hv

Hoofdstuk: 2 (2.1 t/m 2.4)

Bladzijde: 13 t/m 37

Extra website

[dPW_r8&list=PLED8134158A0F908D&index=8](https://www.youtube.com/watch?v=qbOPFD_9Tf2U&list=PLED8134158A0F908D&index=8)

https://www.youtube.com/watch?v=qbOPFD_9Tf2U&list=PLED8134158A0F908D&index=1

<https://www.youtube.com/watch?v=7fPKZ2Bjago&list=PLED8134158A0F908D&index=2>

https://www.youtube.com/watch?v=iGtj_lxxOjU&index=3&list=PLED8134158A0F908D

https://www.youtube.com/watch?v=zX_SyoLMwC4

Overig: zoek op youtube dichtheid en onderdempelen

Wat moet je kennen:

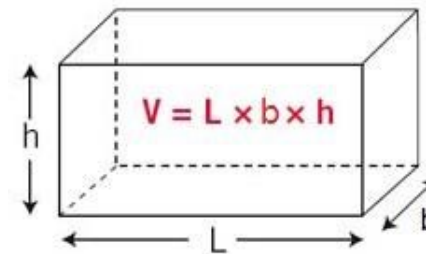
- Materialen/Stoffen en eigenschappen
- Gevarensymbolen en hun betekenis
- Mengsels en zuivere stoffen
- Oplossingen
- Oplossingen herkennen
- Extraheren en filtreren
- Maatcilinder
- Massa, volume en dichtheid aflezen (onderdempelen)
- Dichtheid bepalen
- Zinken, zweven en drijven

Wat moet je kunnen:

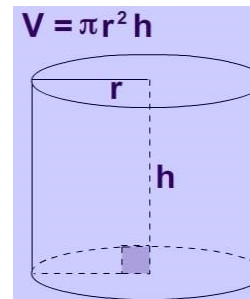
- Werken met de dichtheid formule

$$\rho = \frac{m}{V} \quad \text{dichtheid} = \frac{\text{massa}}{\text{volume}}$$

- Volume formule



- Werken met de inhoud formule



Toetsing:

Schriftelijke overhoring 1: nee

Repetitie: ja

Weging: 4x

Herkansbaar: ja

Verslag: ja

Weging: 2x