|  |  |
| --- | --- |
| Pulsar paragraaf | Code |
| 1.0 veiligheid | SOC-45681695 |
| H1 totaal | SOC-51598971 |
| 2.1 + 2.2 scheidingsmethodes | SOC-51739698 |
| 2.1 + 2.2 scheidingsmethodes her | SOC-51820511 |
| 2.3 + 2.4 drinkwater + blokschema’s | SOC-51821413 |
| 2.3 + 2.4 drinkwater + blokschema’s her | SOC-51826091 |
| 3.1 + 3.2 Reactieschema’s + reactieverschijnselen | SOC-53115037 |
| 3.1 + 3.2 Reactieschema’s + reactieverschijnselen her | SOC-53123221 |
| 3.3 + 3.4 Massa rekenen + productieprocessen | SOC-53251375 |
| 4.1 Elementen | SOC-44684048 |
| 4.3 Reacties en Reactievergelijkingen | SOC-15580033 |
| 5.1 Verbrandingsvoorwaarden + vlam | SOC-45329226 |
| 5.2 Brand blussen + kelvin | SOC-45413480 |
| 5.3 oxides + verbrandingsreacties | SOC-45414374 |
| 5.4 Verbrandingsreacties | SOC-45804063 |
| 5.5 Verbrandingsreacties + milieu | SOC-46097047 |
| H5 | SOC-15609683 |