



UiO • Universitetet i Oslo

Kjemikaliestyling



Kjemikalier - status

- Gjennomsnittlig alder på sikkerhetsdatabladene
 - Foreslått delmål < 3,5 år i gjennomsnitt
- Sikkerhetsdatablader i «Forkortet versjon»
 - Ufullstendig innlagt i stoffkartoteket
 - Ikke mulig å søke på helsefare, miljøfare, etc.
 - Foreslått delmål < 25 % av sikkerhetsdatabladene
- Sikkerhetsdatablader som er «utgått»
 - Leverandøren av databladet har sagt at det er ugyldig.
 - Foreslått delmål < 5 % av databladene som er «utgått»



| Enhet | Antall datablader | Gjennomsnittlig alder på datablad (år) | Antall datablader i forkortet versjon | Andel datablader i forkortet versjon (%) | Antall datablader som er utgått | Andel datablader som er utgått (%) |
|------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|
| <i>MN</i> | 30290 | 4,60 | 14309 | 47,2 | 3603 | 11,9 |
| FAI | 7529 | 3,73 | 2884 | 38,3 | 34 | 0,5 |
| FI | 1048 | 5,84 | 821 | 78,3 | 323 | 30,8 |
| GEO | 221 | 9,16 | 183 | 82,8 | 101 | 45,7 |
| IBV | 5151 | 3,33 | 722 | 14,0 | 163 | 3,2 |
| IFI | 95 | 9,42 | 75 | 78,9 | 6 | 6,3 |
| KI | 16187 | 5,42 | 9580 | 59,2 | 2951 | 18,2 |
| MI | 59 | 9,56 | 44 | 75,6 | 25 | 42,4 |
| <i>OD</i> | 3290 | 3,72 | 1490 | 45,3 | 266 | 8,1 |
| IKO | 1397 | 4,08 | 560 | 40,1 | 107 | 7,7 |
| IOB | 1893 | 3,45 | 930 | 49,1 | 159 | 8,4 |
| <i>MED</i> | 9166 | 3,87 | 4531 | 49,4 | 543 | 5,9 |
| IMB | 7233 | 4,25 | 4127 | 57,1 | 527 | 7,3 |
| NCMM | 1933 | 2,54 | 404 | 20,9 | 16 | 0,8 |
| HF/IAKH | 38 | 7,28 | 36 | 94,7 | 13 | 34,2 |
| KHM | 519 | 10,13 | 440 | 84,8 | 117 | 22,5 |
| NHM | 473 | 3,91 | 198 | 41,9 | 61 | 12,9 |
| EA | 159 | 3,73 | 61 | 38,4 | 54 | 34,0 |
| Totalt | 43935 | 4,43 | 21065 | 47,9 | 4657 | 10,6 |
| Anbefalt delmål | | 3,5 | | 25 | | 5 |

Status pr 08.01.2021

Enheter som har oppnådd de anbefalte delmålene bør jobbe mot følgende nye delmål/mål:

1. Gjennomsnittlig alder på datablad < 3 år
2. Andel datablader i forkortet versjon < 10 %
3. Andel datablader som er utgått = 0 %

Videre arbeid:

- Risikovurderinger
- Substitusjonsvurderinger