BILAG

**"Bilag III: Grænseværdier og andre direkte relevante bestemmelser (artikel 16)**

A. GRÆNSEVÆRDIER FOR ERHVERVSMÆSSIG EKSPONERING

| **CAS-nr.** ([[1]](#footnote-1)): | **EF-nr.** (EC-nr.)([[2]](#footnote-2)): | **AGENSENS NAVN** | **GRÆNSEVÆRDIER** ([[3]](#footnote-3)) | **Anmærkning** ([[4]](#footnote-4)) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **mg/m3** ([[5]](#footnote-5)) | **ppm** ([[6]](#footnote-6)) | **f/ml**([[7]](#footnote-7)) |
| − | − | Støv fra løvtræer  | 3 ([[8]](#footnote-8)) | − | − | − |
| − | − | Chrom (VI)-forbindelser, der er kræftfremkaldende, som omhandlet i artikel 2, litra a), nr. i), i direktivet (som chrom) | 0 025 | − | − | − |
| − | − | Ildfaste keramiske fibre, der er kræftfremkaldende, som omhandlet i artikel 2, litra a), nr. i), i direktivet  | − | − | 0,3 | − |
| − | − | Respirabelt krystallinsk silikatstøv | 0,1 ([[9]](#footnote-9)) | − | − | − |
| 71-43-2 | 200-753-7 | Benzen | 3,25 | 1 | − | Hud |
| 75-01-4 | 200-831-0 | Vinylchloridmonomer | 2,6 | 1 | − | − |
| 75-21-8 | 200-849-9 | Ethylenoxid | 1,8 | 1 | − | Hud |
| [75-56-9](https://tools.wmflabs.org/magnustools/cas.php?cas=75-56-9&language=fr&title=Oxyde_de_propyl.C3.A8ne) | 200-879-2 | 1,2-Epoxypropan | 2,4 | 1  | − | − |
| 79-06-1 | 201-173-7 | Acrylamid | 0,1 | − | − | Hud |
| 79-46-9 | 201-209-1 | 2-Nitropropan | 18 | 5 | − | − |
| 95-53-4 | 202-429-0 | o-toluidin | 0,5 | 0,1 | − | − |
| 106-99-0 | 203-450-8 | 1,3-Butadien | 2,2 | 1 | − | − |
| 302-01-2 | 206-114-9 | Hydrazin | 0 013 | 0,01 | − | Hud |
| 593-60-2  | 209-800-6 | Bromethylen | 4,4 | 1 | − | − |

B. ANDRE DIREKTE RELEVANTE BESTEMMELSER

pm"

1. CAS-nr.: Chemical Abstracts Service registreringsnummer. [↑](#footnote-ref-1)
2. EF-nr. (EC-nr.), dvs. EINECS-, ELINCS- eller NLP-nummeret, er det officielle nummer på stoffet i Den Europæiske Union, som defineret i punkt 1.1.1.2 i bilag VI, del 1, til forordning (EF) nr. 1272/2008. [↑](#footnote-ref-2)
3. Målt over eller beregnet for en referenceperiode på otte timer. [↑](#footnote-ref-3)
4. Mulighed for et væsentligt bidrag til kroppens samlede belastning ved eksponering via huden. [↑](#footnote-ref-4)
5. mg/m3 = milligram pr. kubikmeter luft ved 20 °C og 101,3 KPa (760 mm kviksølv). [↑](#footnote-ref-5)
6. ppm = parts per million (dele pr. million) udtrykt i luftvolumen (ml/m3). [↑](#footnote-ref-6)
7. f/ml = fibre pr. milliliter. [↑](#footnote-ref-7)
8. Fraktion, der kan indåndes; hvis træstøv fra løvtræ blandes med andet træstøv, finder grænseværdien anvendelse for alle slags træstøv i den blanding. [↑](#footnote-ref-8)
9. Fraktion, der kan indåndes. [↑](#footnote-ref-9)