

BIJLAGE

**"Bijlage III: Grenswaarden en andere daarmee rechtstreeks verband houdende bepalingen (artikel 16)**

A. GRENSWAARDEN VOOR BEROEPSMATIGE BLOOTSTELLING

| **CAS-nr.** ([[1]](#footnote-1)) | **EG-nr.** ([[2]](#footnote-2)) | **STOFNAAM** | **GRENSWAARDEN**([[3]](#footnote-3)) | | | **Notering**([[4]](#footnote-4)) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **mg/m3** ([[5]](#footnote-5)) | **ppm** ([[6]](#footnote-6)) | **f/ml**([[7]](#footnote-7)) |
| − | − | Stof van hardhout | 3 ([[8]](#footnote-8)) | − | − | − |
| − | − | Chroom(VI)-verbindingen die carcinogeen zijn in de zin van artikel 2, onder a), punt i), van de richtlijn  (als chroom) | 0,025 | − | − | − |
| − | − | Vuurvaste keramische vezels die carcinogeen zijn in de zin van artikel 2, onder a), punt i), van de richtlijn | − | − | 0,3 | − |
| − | − | Respirabele kristallijne silicastof | 0,1 ([[9]](#footnote-9)) | − | − | − |
| 71-43-2 | 200-753-7 | Benzeen | 3,25 | 1 | − | huid |
| 75-01-4 | 200-831-0 | Vinylchloridemonomeer | 2,6 | 1 | − | − |
| 75-21-8 | 200-849-9 | Ethyleenoxide | 1,8 | 1 | − | huid |
| [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-Epoxypropaan | 2,4 | 1 | − | − |
| 79-06-1 | 201-173-7 | Acrylamide | 0,1 | − | − | huid |
| 79-46-9 | 201-209-1 | 2-Nitropropaan | 18 | 5 | − | − |
| 95-53-4 | 202-429-0 | *o*-Toluïdine | 0,5 | 0,1 | − | − |
| 106-99-0 | 203-450-8 | 1,3-Butadieen | 2,2 | 1 | − | − |
| 302-01-2 | 206-114-9 | Hydrazine | 0,013 | 0,01 | − | huid |
| 593-60-2 | 209-800-6 | Broomethyleen | 4,4 | 1 | − | − |

B. ANDERE DAARMEE RECHTSTREEKS VERBAND HOUDENDE BEPALINGEN

p.m."

1. CAS-nr.: registratienummer van de Chemical Abstract Service. [↑](#footnote-ref-1)
2. Het EG-nummer (d.w.z. het Einecs-, Elincs- of NLP-nummer) is het officiële nummer van de stof in de Europese Unie, als gedefinieerd in bijlage VI, deel 1, punt 1.1.1.2, bij Verordening (EG) nr. 1272/2008. [↑](#footnote-ref-2)
3. Gemeten of berekend ten opzichte van een referentieperiode van acht uur. [↑](#footnote-ref-3)
4. Dermale blootstelling die aanzienlijk bijdraagt tot de totale belasting van het lichaam. [↑](#footnote-ref-4)
5. mg/m3 = milligram per kubieke meter lucht bij 20 °C en 101,3 kPa (760 mm kwikdruk). [↑](#footnote-ref-5)
6. ppm (parts per million) = aantal deeltjes per miljoen naar volume in de lucht (ml/m3). [↑](#footnote-ref-6)
7. f/ml (fibres per millilitre) = vezels per milliliter. [↑](#footnote-ref-7)
8. Inhaleerbare fractie: indien stof van hardhout wordt gemengd met ander houtstof, is de grenswaarde van toepassing op alle soorten houtstof in dat mengsel. [↑](#footnote-ref-8)
9. Respirabele fractie. [↑](#footnote-ref-9)