|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| An die 1. alle WKs
2. alle BS

Per mail |  | **Abteilung Sozialpolitik und Gesundheit**Wirtschaftskammer ÖsterreichWiedner Hauptstraße 63 | 1045 WienT +43 (0)5 90 900-DW | F +43 (0)5 90 900-3588E sp@wko.atW http://wko.at/sp |

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom Unser Zeichen, Sacharbeiter Durchwahl Datum

 Sp/Mag.CS/CT 3524 04.02.2019

 Karzinogene\_3batch\_annahme

**Karzinogene – 3. Teil – vorläufige Einigung im Trilog**

**Karzinogene – 2. Teil – Veröffentlichung im Amtsblatt**

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Kolleginnen und Kollegen,

Kommission, Rat und Europäisches Parlament haben am 29.1. eine vorläufige Einigung im Trilog über den 3. Teil der Änderung der Karzinogene-RL erzielt. Diese Einigung sieht folgendes vor:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stoff | Grenzwert | Übergangsfrist |
| **Cadmium und seine anorganischen Verbindungen** | 0,004mg/m³ 2μg Cd/g (für MS mit bestehendem biologischen Grenzwert) | 8 JahreEK muss die Kombination eines biologischen GW mit dem GW aus der Umgebungsluft bewerten und gegebenenfalls Änderungen vorschlagen |
| **Beryllium und seine anorganischen Verbindungen** | 0,006 mg/m30,002 mg/m3 (nach 7 Jahren) | 7 Jahre  |
| **Arsensäure und ihre Salze** | 0,01 mg/m³ | 2 Jahre in der Kupferverhüttung  |
| **Formaldehyd** | 0,3ppm/m³ für 8 –h-TWA0,6 ppm/m³ 15 Min KurzzeitwertHautexposition | 0,5 ppm/m³ 2 Jahre für Bestattungssektor |
| **4,4'-Methylenbis(2-chloranilin) (MOCA** | 0,01 mag/m³Hautexposition |  |
|  |  |  |

Nächste Schritte: Die vorläufige Einigung muss sowohl noch vom Rat formell angenommen werden, als auch vom EP beschlossen werden. Wir werden Sie weiter informieren.

In der Anlage finden Sie den nun im Amtsblatt veröffentlichten 2. Teil der Änderung der Karzinogene-RL, mit einem Grenzwert zu Dieselabgasemissionen von 0,05 mg/m³ ab 21.2.2023 und einer Übergangsfrist für Untertag- und Tunnelbau bis 21.2.2026, polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffgemische und Mineralöle, die zuvor in Verbrennungsmotoren zur Schmierung und Kühlung beweglicher Teile des Motors verwendet werden. Diese RL ist bis 21.2.2021 in nationales Recht umzusetzen.

Freundliche Grüße

Dr. Martin Gleitsmann

Abteilungsleiter