

News | [Gefahrstoffe](#), [Arbeitssicherheit](#), [Brandschutz](#), [Erste Hilfe](#), [Explosionsschutz](#), [PSA](#) |

28.10.2020

## Neue EU-Grenzwerte für krebserzeugende Gefahrstoffe am Arbeitsplatz vorgeschlagen

---

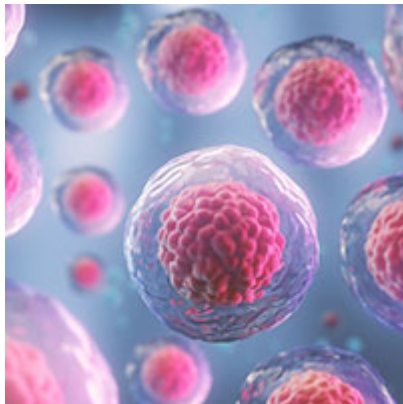


Foto: © Anusorn - stock.adobe.com

Die EU-Kommission hat einen neuen Vorschlag zur Anpassung der Krebsrichtlinie vorgelegt. Zwei Stoffe sollen neu aufgenommen, bei einem Gefahrstoff soll der Grenzwert verändert werden.

Die EU-Kommission hat ihren schon länger angekündigten Vorschlag zur vierten Anpassung der Richtlinie 2004/37/EG, der sogenannten Krebsrichtlinie, vorgelegt. Demnach sollen in Anhang III der Richtlinie zu den bereits vorhandenen 26 krebserzeugenden Stoffen folgende Stoffe mit Grenzwerten aufgenommen werden:

- Acrylnitril: 1 mg/m<sup>3</sup> bzw. 0,45 ppm (8 h TWA), 4 mg/m<sup>3</sup> bzw. 1,8 ppm (Kurzzeitwert),
- Nickelverbindungen: 0,01 mg/m<sup>3</sup> (A-Staub-Fraktion); 0,05 mg/m<sup>3</sup> (E-Staub-Fraktion).

Der Grenzwert für Benzol soll auf 0,66 mg/m<sup>3</sup> bzw. 0,2 ppm (8 h TWA) abgesenkt werden.

Der detaillierte Vorschlag mit Folgenabschätzung ist auf der [Internetseite der EU-Kommission abrufbar](#).

Die EU-Kommission verspricht sich von dem Vorschlag - der in enger Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern sowie Vertretern von Arbeitnehmern, Arbeitgebern und den EU-Mitgliedstaaten entwickelt wurde - eine weitere Verbesserung des Arbeitsschutzes im Kampf gegen [arbeitsplatzbedingte Krebserkrankungen](#). Die Verhandlungen unter deutscher Ratspräsidentschaft haben vor Kurzem begonnen und sollen noch in diesem Jahr abgeschlossen werden. Anschließend wird der Vorschlag dem Europäischen Parlament zugeleitet.

Sollte der Vorschlag so verabschiedet werden, würde in Deutschland kein Handlungsbedarf bestehen, da für diese Stoffe bzw. Stoffgruppen bereits entsprechende nationale Grenzwerte in der [Technischen Regel für Gefahrstoffe \(TRGS\) 900 Arbeitsplatzgrenzwerte](#) bzw. [TRGS 910 Risikobezogenes Maßnahmenkonzept für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen](#) wie folgt festgelegt wurden:

- Acrylnitril: Akzeptanzkonzentration gem. TRGS 910: 0,16 mg/m<sup>3</sup> bzw. 0,12 ppm,
- Nickelverbindungen: Akzeptanzkonzentration gem. TRGS 910: 0,006 mg/m<sup>3</sup> (A-Staub-Fraktion)
- Arbeitsplatzgrenzwert gem. TRGS 900: 0,03 mg/m<sup>3</sup> (E-Staub-Fraktion),
- Benzol: Akzeptanzkonzentration gem. TRGS 910: 0,2 mg/m<sup>3</sup> bzw. 0,06 ppm.

Einen ausführlichen Überblick über das EU-Recht insgesamt, dessen Zusammenspiel mit nationalem Recht sowie die Texte der EU-Richtlinien zum Arbeitsschutz finden sich in der Sammlung [»Gefahrstoffrecht und Chemikaliensicherheit«](#) von Weinmann/Klein/Bayer aus dem Carl Heymanns-Verlag.

*Quelle/Text: Dr. Philipp Bayer, EU-Kommission*

[Gefahrstoffverordnung: Lesen Sie auch »Quiz zur Gefahrstoffverordnung: Hätten Sie's gewusst?« >>](#)

## Weitere Nachrichten zum Thema Gefahrstoffe

---



News | [Arbeitssicherheit](#), [Gefahrstoffe](#)

### [Corona-Lüftungsrechner: Praxishilfe für infektionsschutzgerechtes Lüften](#)

Wie oft und wie lange Arbeitsräume gelüftet werden sollten, um vor einer Ansteckung mit dem Corona-Virus zu schützen, hängt von unterschiedlichen Faktoren wie Raumgröße oder der Art der körperlichen Betätigung ab. Ein Lüftungsrechner hilft die passenden Lüftungsintervalle zu bestimmen.

[» News anzeigen](#)

---



News | [Gefahrstoffe](#), [Arbeitssicherheit](#)

## Corona-Schutz: Betriebliche Maßnahmen im Kampf gegen das Virus

Abstandhalten, Mund-Nase-Schutzbedeckung, Händedesinfektion: Eine aktuelle Studie der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin hat untersucht, welche betrieblichen Maßnahmen Unternehmen in Deutschland zum Schutz ihrer Mitarbeiter gegen eine Ansteckung mit dem Virus ergreifen. Welche Schutzmaßnahmen besonders häufig vorkommen, dies erfahren Sie hier.

[» News anzeigen](#)



News | [Arbeitssicherheit](#), [Gefahrstoffe](#)

## Corona: Sachgerechtes Lüften senkt Infektionsrisiko

Während bundesweit die Infektionszahlen wieder stark steigen und sich regional stetig neue »Hotspots« des Pandemiegeschehens herausbilden, muss die betriebliche Praxis, auch mit Blick auf die kalte Jahreszeit, Mechanismen entwickeln, das durch grippale Erkrankungen zusätzlich steigende Infektionsrisiko zu senken oder zumindest einzugrenzen.

[» News anzeigen](#)



News | [Arbeitssicherheit](#), [Brandschutz](#), [Erste Hilfe](#), [Explosionsschutz](#), [Gefahrstoffe](#), [PSA](#)

## Neue und geänderte BGVR-Schriften Oktober 2020

Immer up-to-date: Aktuelle Übersicht über BGVR-Schriften, die seit September 2020 neu erschienen, geändert oder zurückgezogen worden sind.

[» News anzeigen](#)



News | [Arbeitssicherheit](#), [Brandschutz](#), [Erste Hilfe](#), [Explosionsschutz](#), [Gefahrstoffe](#), [PSA](#)

## Wallpaper arbeitssicherheit.de November 2020

Laden Sie sich hier das arbeitssicherheit.de-Wallpaper für den Monat November 2020 als Desktop-Hintergrund herunter.

[» News anzeigen](#)

[» Alle Beiträge](#)

## Exklusive Produktempfehlungen aus unserem umfangreichen Online-Shop



Arbeitsstättenverordnung  
von Dr. jur. Kurt Kreizberg

mit Technischen Regeln für  
Arbeitsstätten (ASR) und  
weiteren Rechtsvorschriften  
ca. 600 Seiten  
Carl Heymanns Verlag

[» Zum Produkt](#)

Gefahrstoffrecht  
von Dr. Helmut A. Klein / Dr.  
Philipp Bayer

Sammlung der  
chemikalienrechtlichen  
Gesetze, Verordnungen,  
EG-Richtlinien und  
technischen Regeln mit  
Erläuterungen  
Loseblattwerk mit CD-ROM  
ca. 1300 Seiten  
Carl Heymanns Verlag

[» Zum Produkt](#)

CHV 16,  
Betriebssicherheitsverordnung

11. Auflage 2019  
192 Seiten, broschiert  
Carl Heymanns Verlag

[» Zum Produkt](#)

CHV 5,  
Gefahrstoffverordnung

Textausgabe mit  
Materialiensammlung  
25. Auflage 2017  
220 Seiten, kartoniert  
Carl Heymanns Verlag

[» Zum Produkt](#)

