



Brüssel, den 25. September 2020  
(OR. en)

---

---

**Interinstitutionelles Dossier:**  
**2020/0262(COD)**

---

---

11188/20  
ADD 1

SOC 563  
EMPL 410  
SAN 326  
IA 66  
CODEC 883

## VORSCHLAG

---

Absender: Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag der  
Generalsekretärin der Europäischen Kommission

Empfänger: Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der  
Europäischen Union

---

Nr. Komm.dok.: COM(2020) 571 final ANNEX

---

Betr.: ANHANG des Vorschlags für eine RICHTLINIE DES EUROPÄISCHEN  
PARLAMENTS UND DES RATES zur Änderung der  
Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen  
Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2020) 571 final ANNEX.

---

Anl.: COM(2020) 571 final ANNEX



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den 22.9.2020  
COM(2020) 571 final

ANNEX

## ANHANG

*des*

**Vorschlags für eine**

**RICHTLINIE DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES  
zur Änderung der Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen  
Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit**

{SEC(2020) 302 final} - {SWD(2020) 183 final} - {SWD(2020) 184 final}

## ANHANG

1. In Anhang III Buchstabe A der Richtlinie 2004/37/EG erhält der Eintrag zu Benzol folgende Fassung:

Bezeichnung des Arbeitsstoffs	EG-Nr. (1)	CAS-Nr. (2)	Grenzwerte						Hinweis	Übergangsmaßnahmen	
			8 Stunden (3)			Kurzzzeit (4)					
			mg/m <sup>3</sup> (5)	ppm (6)	f/ml (7)	mg/m <sup>3</sup>	ppm	f/ml			
Benzol	200-753-7	71-43-2	0,66	0,2	–	–	–	–	–	Haut (8)	Die Gültigkeit des Grenzwertes beginnt vier Jahre nach Inkrafttreten dieser Richtlinie. Zwei Jahre nach Inkrafttreten gilt für einen Zeitraum von zwei Jahren ein Übergangsgrenzwert von 0,5 ppm (1,65 mg/m <sup>3</sup> ).

2. In Anhang III Buchstabe A der Richtlinie 2004/37/EG werden folgende Zeilen eingefügt:

Bezeichnung des Arbeitsstoffs	EG-Nr. (1)	CAS-Nr. (2)	Grenzwerte						Hinweis	Übergangsmaßnahmen	
			8 Stunden (3)			Kurzzzeit (4)					
			mg/m <sup>3</sup> (5)	ppm (6)	f/ml (7)	mg/m <sup>3</sup>	ppm	f/ml			
Acrylnitril	203-466-5	107-13-1	1	0,45	–	4	1,8	–	–	Haut (8)	Die Gültigkeit des Grenzwertes beginnt vier Jahre nach Inkrafttreten dieser Richtlinie.
Nickelverbindungen:	–	–	0,01(9)	–	–	–	–	–	–	Sensibilisierung der Haut und der Atemwege (11)	Der Grenzwert (9) gilt ab dem 18. Januar 2025.
			0,05(10)								Der Grenzwert (10) gilt ab dem

