



Rat der
Europäischen Union

071943/EU XXVI. GP
Eingelangt am 16/07/19

Brüssel, den 12. Juli 2019
(OR. en)

11231/19
ADD 1

SOC 555
EMPL 425
SAN 351

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	11. Juli 2019
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	ANNEX to D062458/01
Betr.:	RICHTLINIE (EU) .../... DER KOMMISSION vom XXX zur Festlegung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinie 2000/39/EG der Kommission - ANHANG

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument ANNEX to D062458/01.

Anl.: ANNEX to D062458/01

DE
Anhang

EG-Nr. ⁽¹⁾	CAS-Nr. ⁽²⁾	BEZEICHNUNG DES CHEMISCHEN ARBEITSTOFFES	GRENZWERTE				Hinweis ⁽³⁾
			8 Stunden ⁽⁴⁾		Kurzzeit ⁽⁵⁾		
			mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
200-539-3	62-53-3	Anilin ⁽⁸⁾	7,74	2	19,35	5	Haut
200-817-4	74-87-3	Chlormethan	42	20	-	-	-
200-875-0	75-50-3	Trimethylamin	4,9	2	12,5	5	-
202-704-5	98-82-8	2-Phenylpropen (Cumol) ⁽⁸⁾	50	10	250	50	Haut
203-300-1	105-46-4	sec-Butylacetat	241	50	723	150	-
203-403-1	106-49-0	4-Aminotoluol	4,46	1	8,92	2	Haut
203-745-1	110-19-0	Isobutylacetat	241	50	723	150	-
204-633-5	123-51-3	Isoamylalkohol	18	5	37	10	-
204-658-1	123-86-4	n-Butylacetat	241	50	723	150	-
233-046-7	10025-87-3	Phosphorylchlorid	0,064	0,01	0,13	0,02	-

¹ EG-Nr.: Die EG-Nummer ist die Kennnummer für Stoffe in der Europäischen Union.

² CAS-Nr.: Nummer des „Chemical Abstracts Service“.

³ Der Hinweis *Haut* bei einem Arbeitsplatz-Grenzwert zeigt an, dass möglicherweise größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden.

⁴ Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (TWA).

⁵ Grenzwert für Kurzzeitexposition (STEL), der nicht überschritten werden soll. Soweit nicht anders angegeben, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen.

⁶ mg/m³: Milligramm pro Kubikmeter Luft. Für chemische Stoffe in der Gas- oder Dampfphase wird der Grenzwert bei 20 °C und 101,3 kPa angegeben.

⁷ ppm: Volumenteile pro Million in der Luft (ml/m³).

⁸ Während der Überwachung der Exposition sollen die entsprechenden vom Wissenschaftlichen Ausschuss für Grenzwerte berufsbedingter Exposition gegenüber chemischen Arbeitsstoffen (SCOEL) vorgeschlagenen Werte für biologische Überwachung berücksichtigt werden.