



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.