



Rat der  
Europäischen Union

Brüssel, den 10. Dezember 2019  
(OR. en)

14928/19  
ADD 1

DENLEG 108  
AGRI 600  
SAN 504

### ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	3. Dezember 2019
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates

---

Nr. Komm.dok.:	D063903/03 - ANNEX
Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 hinsichtlich der Höchstgehalte an Perchlorat in bestimmten Lebensmitteln

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D063903/03 - ANNEX.

Anl.: D063903/03 - ANNEX

Brüssel, den **XXX**  
SANTE/10126/2019 ANNEX  
(POOL/E2/2019/10126/10126-EN  
ANNEX.docx) D063903/03  
[...] (2019) **XXX** draft

ANNEX 1

## ANHANG

der

### VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 hinsichtlich der Höchstgehalte an  
Perchlorat in bestimmten Lebensmitteln

## ANHANG [...]

Im Anhang der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 wird folgender „Abschnitt 9: Perchlorat“ angefügt:

„Abschnitt 9: Perchlorat

Erzeugnis <sup>(1)</sup>		Höchstgehalt (mg/kg)
<b>9.</b>	<b>Perchlorat</b>	
9.1	Obst und Gemüse, ausgenommen - <i>Cucurbitaceae</i> und Grünkohl - Blattgemüse und frische Kräuter	0,05  0,10 0,50
9.2	Tee ( <i>Camellia sinensis</i> ), getrocknet Kräuter- und Früchtetees, getrocknet	0,75
9.3	Säuglingsanfangsnahrung, Folgenahrung, Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder sowie Kleinkindnahrung <sup>(3) (4) (*)</sup> Babynahrung <sup>(3) (4)</sup> Getreidebeikost <sup>(3) (29)</sup>	0,01  0,02 0,01

(\*) Bei Kleinkindnahrung handelt es sich um Getränke auf Milchbasis und gleichartige Erzeugnisse auf Proteinbasis, die für Kleinkinder bestimmt sind. Diese Erzeugnisse fallen nicht in den Geltungsbereich der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 (Bericht der Kommission an das Europäische Parlament und den Rat über Kleinkindnahrungen (COM(2016) 169 final) (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:52016DC0169&qid=1559628885154&from=DE>)).“