



Brüssel, den 18. Mai 2026  
(OR. en)

9303/26  
ADD 1

ENV 509  
MI 478  
AGRI 375  
CHIMIE 56  
DELECT 89

### ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	18. Mai 2026
Empfänger:	Frau Thérèse BLANCHET, Generalsekretärin des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	C(2026) 1241 final - Annex
Betr.:	ANHANG der DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Einschränkung der Verwendung des Wirkstoffs Kohlendioxid in Anhang I Kategorie 6

---

Die Delegationen erhalten als Anlage das Dokument C(2026) 1241 final - Annex.

---

Anl.: C(2026) 1241 final - Annex



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den 18.5.2026  
C(2026) 1241 final

ANNEX

**ANHANG**

**der**

**DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION**

**zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Einschränkung der Verwendung des Wirkstoffs Kohlendioxid in Anhang I Kategorie 6**

## ANHANG

In Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 wird in der Liste der unter Artikel 25 Buchstabe a fallenden Wirkstoffe in der Kategorie 6 der Eintrag zu Kohlendioxid wie folgt geändert:

EG-Nummer	Name/Gruppe	Einschränkung	Bemerkung
204-696-9	Kohlendioxid	<p>„Die Zulassung von Biozidprodukten, die Kohlendioxid als Wirkstoff enthalten, ist an folgende Bedingungen geknüpft:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Die Exposition berufsmäßiger Verwender gegenüber Kohlendioxid bleibt unterhalb der annehmbaren Expositionskonzentration (AEC) von<ul style="list-style-type: none"><li>i) 1,5 % Volumenanteil (v/v) Kohlendioxid als Grenzwert für die Kurzzeitexposition (STEL) von 15 Minuten und</li><li>ii) 0,5 % v/v Kohlendioxid für den zeitlich gewichteten Mittelwert (TWA) über 8 Stunden.</li></ul></li><li>b) Die Exposition von Verwendern aus der allgemeinen Bevölkerung und Umstehenden gegenüber Kohlendioxid bleibt unter 0,1 % v/v Kohlendioxid.</li><li>c) Der Verwender trifft gegebenenfalls die in der Zusammenfassung der Produkteigenschaften beschriebenen erforderlichen Vorkehrungen.“</li></ul>	-