



Rat der
Europäischen Union

120578/EU XXVII. GP
Eingelangt am 18/11/22

Brüssel, den 16. November 2022
(OR. en)

14877/22
ADD 1

DENLEG 83
FOOD 67
SAN 613

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	10. November 2022
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D084607/02 - ANNEX
Betr.:	ANHANG der RICHTLINIE DER KOMMISSION zur Änderung der Richtlinie 2009/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf 2-Methyloxolan

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D084607/02 - ANNEX.

Anl.: D084607/02 - ANNEX



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
PLAN/2022/896 ANNEX
(POOL/E2/2022/896/896-EN
ANNEX.docx) D084607/02
[...](2022) **XXX** draft

ANNEX 1

ANHANG

der

RICHTLINIE DER KOMMISSION

zur Änderung der Richtlinie **2009/32/EG** des Europäischen Parlaments und des Rates in
Bezug auf 2-Methyloxolan

ANHANG [...]

Anhang I der Richtlinie 2009/32/EG wird wie folgt geändert:

a) In Teil II wird nach dem Eintrag für Hexan folgender Eintrag eingefügt:

2-Methyloxolan	Herstellung oder Fraktionierung von Fetten und Ölen und Herstellung von Kakaobutter	1 mg/kg im Fett oder Öl oder in der Kakaobutter
	Herstellung von ent fetteten Proteinerzeugnissen und ent fettetem Mehl	10 mg/kg im Lebensmittel, das die ent fetteten Proteinerzeugnisse und das ent fettete Mehl enthält
		30 mg/kg in ent fetteten Sojaerzeugnissen, wie sie an den Endverbraucher verkauft werden
	Herstellung von ent fetteten Getreidekeimen	5 mg/kg in ent fetteten Getreidekeimen

b) In Teil III wird nach dem Eintrag für Hexan folgender Eintrag eingefügt:

2-Methyloxolan	1 mg/kg
----------------	---------

c) Es wird folgender Teil IV angefügt:

TEIL IV

Spezifische Reinheitskriterien für die in Anhang I aufgeführten Extraktionslösungsmittel

2-Methyloxolan	
CAS-Nummer	96-47-9
Gehalt	mindestens 99,9 % in der Trockenmasse
Reinheit	
Furan	Höchstens 50 mg/kg (in der Trockenmasse)
2-Methylfuran	Höchstens 500 mg/kg (in der Trockenmasse)
Ethanol	Höchstens 450 mg/kg (in der Trockenmasse)