



Brüssel, den 30. Juli 2021
(OR. en)

11141/21
ADD 1

DENLEG 59
FOOD 36
SAN 483

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Europäische Kommission

Empfänger: Generalsekretariat des Rates

Nr. Komm.dok.: D074174/03 ANNEX

Betr.: ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur
Änderung des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 des
Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Aufnahme von
4-Amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-dimethyl-3oxopropoxy)-2-
methylchinolin-3-carbonsäure in die Unionsliste der Aromen

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D074174/03 ANNEX.

Anl.: D074174/03 ANNEX



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
SANTE/10140/2019 Rev. 1 ANNEX
(POOL/E2/2019/10140/10140R1-EN
ANNEX.docx) D074174/03
[...] (2021) **XXX** draft

ANNEX

ANHANG

der

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

**zur Änderung des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 des Europäischen
Parlaments und des Rates hinsichtlich der Aufnahme von 4-Amino-5-(3-
(isopropylamino)-2,2-dimethyl-3oxopropoxy)-2-methylchinolin-3-carbonsäure in die
Unionsliste der Aromen**

DE

DE

ANHANG

In Anhang I Teil A Abschnitt 2 Tabelle 1 der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 wird nach dem Eintrag 16.127 folgender Eintrag für FL-Nr. 16.130 eingefügt:

16.130	4-Amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-dimethyl-3-oxopropoxy)-2-methylchinolin-3-carbonsäure 4-Amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-dimethyl-3-oxopropoxy)-2-methylchinolin-3-carbonsäure Hemisulfat-Monohydrat-Salz	1359963-68-0 1460210-04-1	2204 2204.1		Mindestens 99 % minimaler Test (IR NMR MS) Synonyme: 3-Chinolincarbonsäure, 4-Amino-5-[2,2-dimethyl-3-[(1-methylethyl)amino]-3-oxopropoxy]-2-methyl-, Sulfat, Hydrat (2:1:2). Mindestens 99 % minimaler Test (HPLC).	Anmerkung: Anhang I Teil A Abschnitt 2 Anmerkung 1 der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 gilt nicht für diesen Stoff. Einschränkungen der Verwendung als Aromastoff, ausgedrückt als Summe der Carbonsäure und des Hemisulfat-Monohydrat-Salzes, ausgedrückt als Säure: In Kategorie 1.4 – höchstens 10 mg/kg In Kategorie 1.6.3 – höchstens 30 mg/kg In Kategorie 1.8 – höchstens 30 mg/kg In den Kategorien 2.2.1 und 2.2.2 – höchstens 30 mg/kg In Kategorie 3 – höchstens 30 mg/kg In Kategorie 4.2.3 –	EFSA
--------	--	------------------------------	----------------	--	--	--	------

					<p>höchstens 10 mg/kg</p> <p>In Kategorie 4.2.4.1 – höchstens 30 mg/kg</p> <p>In Kategorie 4.2.4.2 – höchstens 10 mg/kg</p> <p>In den Kategorien 4.2.5.1, 4.2.5.2, 4.2.5.3 und 4.2.5.4 – höchstens 30 mg/kg</p> <p>In den Kategorien 5.1 und 5.2 – höchstens 30 mg/kg</p> <p>In Kategorie 5.3 – höchstens 300 mg/kg</p> <p>In Kategorie 5.4 – höchstens 30 mg/kg</p> <p>In Kategorie 6.3 – höchstens 45 mg/kg</p> <p>In Kategorie 7.2 – höchstens 15 mg/kg</p> <p>In den Kategorien 8.3.1, 8.3.2 und 8.3.3 – höchstens 15 mg/kg</p> <p>In den Kategorien 8.3.4.1, 8.3.4.2 und 8.3.4.3 – höchstens 15 mg/kg</p> <p>In Kategorie 11.2 – höchstens 30 mg/kg</p> <p>In Kategorie 12.4 – höchstens 30 mg/kg</p> <p>In Kategorie 12.5 – höchstens 10 mg/l</p> <p>In den</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Kategorien 14.1.2, 14.1.3 und 14.1.4 – höchstens 7 mg/l In den Kategorien 14.1.5.1 und 14.1.5.2 – höchstens 7 mg/kg</p> <p>In Kategorie 14.2.1 – höchstens 7 mg/l</p> <p>In den Kategorien 14.2.2 und 14.2.5 – höchstens 10 mg/l</p> <p>In Kategorie 15.1 – höchstens 30 mg/kg</p> <p>In Kategorie 16, ausgenommen Produkte der Kategorien 1, 3 und 5 – höchstens 15 mg/kg.</p>	
--	--	--	--	--	--	--