

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

AFGØRELSER

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESAFGØRELSE (EU) 2021/2257

af 10. december 2021

om fastsættelse af kvantitative begrænsninger og om tildeling af kvoter for stoffer, som er kontrolleret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, for perioden 1. januar til 31. december 2022

(meddelt under nummer C(2021) 8864)

(Kun den bulgarske, den engelske, den franske, den græske, den italienske, den kroatisk, den lettiske, den maltesiske, den nederlandske, den polske, den portugisiske, den spanske, den tjekkiske, den tyske og den ungarske udgave er autentiske)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget ⁽¹⁾, særlig artikel 10, stk. 2, og artikel 16, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Importerede kontrollerede stoffers overgang til fri omsætning i Unionen er underlagt kvantitative begrænsninger.
- (2) Kommissionen skal fastsætte disse begrænsninger og tildele kvoter til virksomhederne.
- (3) Kommissionen skal endvidere fastsætte, hvilke mængder af andre kontrollerede stoffer end hydrochlorfluorcarboner der må anvendes til væsentlige laboratorie- og analyseformål, og hvilke virksomheder der må anvende dem.
- (4) Når der fastsættes kvoter til væsentlige laboratorie- og analyseformål, skal det sikres, at de kvantitative begrænsninger i artikel 10, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1005/2009 overholdes, under anvendelse af Kommissionens forordning (EU) nr. 537/2011 ⁽²⁾. Da disse kvantitative begrænsninger også gælder den mængde hydrochlorfluorcarboner, der tillades anvendt til laboratorie- og analyseformål, bør tildelingen også omfatte produktion og import af hydrochlorfluorcarboner til disse formål.
- (5) Kommissionen har udsendt en meddelelse til virksomheder, der har til hensigt at importere eller eksportere kontrollerede stoffer, der nedbryder ozonlaget, til eller fra Den Europæiske Union i 2022, og virksomheder, der har til hensigt at producere eller importere disse stoffer til væsentlige laboratorie- og analyseformål i 2022 ⁽³⁾, og har som følge heraf modtaget erklæringer om planlagt import i 2022.

⁽¹⁾ EUT L 286 af 31.10.2009, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 537/2011 af 1. juni 2011 om ordningen for tildeling af mængder af kontrollerede stoffer, der er tilladt til laboratorie- og analyseformål i EU i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (EUT L 147 af 2.6.2011, s. 4).

⁽³⁾ EUT C 104 af 26.3.2021, s. 6.

- (6) Der bør fastsættes kvantitative begrænsninger og kvoter for perioden 1. januar til 31. december 2022 i overensstemmelse med den årlige rapportering i henhold til Montrealprotokollen om stoffer, der nedbryder ozonlaget.
- (7) Foranstaltningerne i denne afgørelse er i overensstemmelse med udtalelse fra det udvalg, der er nedsat ved artikel 25, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1005/2009 —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

Artikel 1

Kvantitative begrænsninger for overgang til fri omsætning

For kontrollerede stoffer, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1005/2009, fastsættes den mængde, som kan overgå til fri omsætning i EU i 2022 fra kilder uden for EU, således:

Kontrollerede stoffer	Mængde (ozonnedbrydende potentiale (ODP) i kg)
Gruppe I (chlorfluorcarbon 11, 12, 113, 114 og 115) og gruppe II (andre fuldt halogenerede chlorfluorcarboner)	500 550,00
Gruppe III (haloner)	25 644 250,00
Gruppe IV (carbontetrachlorid)	24 530 561,00
Gruppe V (1,1,1-trichlorethan)	2 500 000,00
Gruppe VI (methylbromid)	630 835,20
Gruppe VII (hydrobromfluorcarboner)	4 569,16
Gruppe VIII (hydrochlorfluorcarboner)	4 933 484,75
Gruppe IX (bromchlormethan)	264 024,00

Artikel 2

Tildeling af kvoter, der kan overgå til fri omsætning

- Der tildeles kvoter for chlorfluorcarbon 11, 12, 113, 114 og 115 og andre fuldt halogenerede chlorfluorcarboner i perioden 1. januar til 31. december 2022 til de virksomheder, der er anført i bilag I, og til de deri angivne formål.
- Der tildeles kvoter for haloner i perioden 1. januar til 31. december 2022 til de virksomheder, der er anført i bilag II, og til de deri angivne formål.
- Der tildeles kvoter for carbontetrachlorid i perioden 1. januar til 31. december 2022 til de virksomheder, der er anført i bilag III, og til de deri angivne formål.
- Der tildeles kvoter for 1,1,1-trichlorethan i perioden 1. januar til 31. december 2022 til de virksomheder, der er anført i bilag IV, og til de deri angivne formål.
- Der tildeles kvoter for methylbromid i perioden 1. januar til 31. december 2022 til de virksomheder, der er anført i bilag V, og til de deri angivne formål.
- Der tildeles kvoter for hydrobromfluorcarboner i perioden 1. januar til 31. december 2022 til de virksomheder, der er anført i bilag VI, og til de deri angivne formål.
- Der tildeles kvoter for hydrochlorfluorcarboner i perioden 1. januar til 31. december 2022 til de virksomheder, der er anført i bilag VII, og til de deri angivne formål.

8. Der tildeles kvoter for bromchlormethan i perioden 1. januar til 31. december 2022 til de virksomheder, der er anført i bilag VIII, og til de deri angivne formål.
9. De individuelle virksomhedskvoter er anført i bilag IX.

Artikel 3

Kvoter til laboratorie- og analyseformål

Der tildeles kvoter for import og produktion af kontrollerede stoffer til anvendelse til laboratorie- og analyseformål i 2022 til virksomhederne på listen i bilag X.

De mængder, som disse virksomheder højst må producere eller importere i 2022 til laboratorie- og analyseformål, er fastsat i bilag XI.

Artikel 4

Gyldighedsperiode

Denne afgørelse finder anvendelse fra den 1. januar 2022 til den 31. december 2022.

Artikel 5

Adressater

Denne afgørelse er rettet til følgende virksomheder:

1	A-Gas Deutschland GmbH Bei den Kämpen 22 21220 Seevetal Tyskland	2	Abcr GmbH Im Schlebert 10 76187 Karlsruhe Tyskland
3	Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 D-76337 Waldbronn Tyskland	4	Air Products GmbH An der Kost Hattingen Tyskland
5	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 B-1348 Louvain-la-Neuve Belgien	6	ARKEMA FRANCE Rue Estienne d'Orves 420 92705 COLOMBES CEDEX Frankrig
7	ATELIERS BIGATA SASU RUE JEAN-BAPTISTE PERRIN 10 33320 EYSINES Frankrig	8	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf Frankrig
9	Bayer AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Tyskland	10	Biovit d.o.o. Varazdinska ulica — Odvojak II 15 HR-42000 Varazdin Kroatien
11	Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG Buetzflether Sand 2 21683 Stade Tyskland	12	BTC B.V. Albert Thijsstraat 65 6471WX Eijgelshoven Nederlandene
13	Ceram Optec SIA Skanstes street 7 K-1 LV-1013 Riga Letland	14	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht Nederlandene

15	Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH Industriepark Hoechst D821 65926 Frankfurt Tyskland	16	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Tyskland
17	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 35002 Cheb 2 Tjekkiet	18	FOT LTD Ovcha kupel 13 1618 Sofia Bulgarien
19	Freie Universität Berlin Fabeckstr. 34/36 14195 Berlin Tyskland	20	Gedeon Richter Plc. Gyömrői út 19-21. H-1103 Budapest Ungarn
21	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg Tyskland	22	GIELLE INDUSTRIES di Luigi Galantucci VIA FERRI ROCCO 32 70022 ALTAMURA Italien
23	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro — Sete Casas 2674-506 Loures Portugal	24	Hudson Technologies Europe S.r.l. Via degli Olmetti 39/E 00060 Formello Italien
25	Hugen Maintenance for Aircraft B.V. Marketing 43 6921 Duiven Nederlandene	26	Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv Marketing 43 6921 RE Duiven Nederlandene
27	ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. Koningin Wilhelminaplein 30 1062 KR Amsterdam Nederlandene	28	INTERGEO LTD INDUSTRIAL PARK OF THERMI 57001 THESSALONIKI Grækenland
29	L'HOTELLIER SAS Rue Henri Poincaré 4 92160 ANTONY Frankrig	30	Labmix24 GmbH Industriestr. 18A 46499 Hamminkeln Tyskland
31	LABORATORIOS MIRET S.A. Geminis 4 08228 Terrassa Spanien	32	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Tyskland
33	Martec SpA Via dell'industria 1 20060 Vignate Italien	34	MEBROM NV SUIKERKAAI 66 9060 ZELZATE Belgien
35	Mebrom Technology NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek Belgien	36	Neochema GmbH Am Kümmerling 37A 55294 Bodenheim Tyskland
37	P.U. POZ-PLISZKA Sp. z o.o. Mialki Szlak 52 80-717 Gdansk Polen	38	Philipps-Universität Marburg Biegenstrasse 10 35032 Marburg Tyskland
39	R.P. CHEM s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Italien	40	Restek France Avenue du General de Gaulle 7 91090 Lisses Frankrig

41	Restek GmbH Schaberweg 23 Bad Homburg Tyskland	42	Restek S.r.l. Via G. Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio Italien
43	Safety Hi-Tech srl Via Bellini 22 00198 Roma Italien	44	Saltigo GmbH Kaiser-Wilhelm-Allee 40 51373 Leverkusen Tyskland
45	SANOFI CHIMIE LE BOURG 63480 VERTOLAYE Frankrig	46	Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. Psary Wolnosci 20 51-180 Wroclaw Polen
47	SIGMA ALDRICH CHIMIE sarl Rue de Luzais 80 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER Frankrig	48	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Tyskland
49	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Tyskland	50	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Tavaux Cedex Frankrig
51	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Italien	52	Sterling Chemical Malta Limited Hal Far Industrial Estate HF 51 1504 FLORIANA Malta
53	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo — Corciano (PG) Italien	54	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Spanien
55	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Italien	56	TECHLAB SARL La tannerie 4C 57072 METZ CEDEX 3 Frankrig
57	TEGA — Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 D-97076 Würzburg Tyskland	58	Tusnovics Instruments Sp. z o.o. Bociana 4A/49A 31-231 Kraków Polen
59	ULTRA Scientific Italia srl Via emilia 51/D 40011 Anzola emilia Italien	60	UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH Alt-Herrenwyk 12 23569 Lübeck Tyskland
61	VALLISCOR EUROPA LIMITED 13-18 City Quay D02 ED70 Dublin Irland		

Udfærdiget i Bruxelles, den 10. december 2021.

På Kommissionens vegne
Frans TIMMERMANS
Ledende næstformand

BILAG I

GRUPPE I OG II

Importkvoter for chlorfluorcarbon 11, 12, 113, 114 og 115 og andre fuldt halogenerede chlorfluorcarboner, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare og proceshjælpstof i perioden 1. januar til 31. december 2022.

Virksomhed

Abcr GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

TEGA — Technische Gase und Gasetechnik GmbH (DE)

BILAG II

GRUPPE III

Importkvoter for haloner, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare og til kritiske anvendelser i perioden 1. januar til 31. december 2022.

Virksomhed

A-Gas Deutschland GmbH (DE)

Abcr GmbH (DE)

ARKEMA FRANCE (FR)

ATELIERS BIGATA SASU (FR)

BASF Agri-Production S.A.S. (FR)

BTC B.V. (NL)

EAF protect s.r.o. (CZ)

GIELLE INDUSTRIES di Luigi Galantucci (IT)

Hugen Maintenance for Aircraft B.V. (NL)

Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv (NL)

INTERGEO LTD (EL)

L'HOTELLIER SAS (FR)

Martec SpA (IT)

P.U. POZ-PLISZKA Sp. z o.o. (PL)

Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. (PL)

UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH (DE)

*BILAG III***GRUPPE IV**

Importkvoter for carbontetrachlorid, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare og proceshjælpstof i perioden 1. januar til 31. december 2022.

Virksomhed

Abcr GmbH (DE)

ARKEMA FRANCE (FR)

Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG (DE)

Ceram Optec SIA (LV)

*BILAG IV***GRUPPE V**

Importkvoter for 1,1,1-trichlorethan, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare i perioden 1. januar til 31. december 2022.

Virksomhed

ARKEMA FRANCE (FR)

*BILAG V***GRUPPE VI**

Importkvoter for methylbromid, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare i perioden 1. januar til 31. december 2022.

Virksomhed

Abcr GmbH (DE)

GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH (DE)

ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. (NL)

MEBROM NV (BE)

Mebrom Technology NV (BE)

SANOFI CHIMIE (FR)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

BILAG VI

GRUPPE VII

Importkvoter for hydrobromfluorcarboner, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare i perioden 1. januar til 31. december 2022.

Virksomhed

Abcr GmbH (DE)

Hovione FarmaCiencia SA (PT)

R.P. CHEM s.r.l. (IT)

SANOFI CHIMIE (FR)

Sterling Chemical Malta Limited (MT)

Sterling SpA (IT)

VALLISCOR EUROPA LIMITED (IE)

BILAG VII

GRUPPE VIII

Importkvoter for hydrochlorfluorcarboner, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare i perioden 1. januar til 31. december 2022.

Virksomhed

Abcr GmbH (DE)

ARKEMA FRANCE (FR)

Bayer AG (DE)

Chemours Netherlands B.V. (NL)

Dyneon GmbH (DE)

GIELLE INDUSTRIES di Luigi Galantucci (IT)

Saltigo GmbH (DE)

Solvay Fluor GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers France SAS (FR)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

*BILAG VIII***GRUPPE IX**

Importkvoter for bromchlormethan, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare i perioden 1. januar til 31. december 2022.

Virksomhed

Albemarle Europe SPRL (BE)
ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. (NL)
LABORATORIOS MIRET S.A. (ES)
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)
VALLISCOR EUROPA LIMITED (IE)

BILAG IX

(Kommercielt følsomme oplysninger — behandles fortroligt — må ikke offentliggøres)

—

BILAG X

Virksomheder, der er berettiget til at fremstille eller importere kontrollerede stoffer til laboratorie- og analyseformål i 2022

De kvoter for kontrollerede stoffer, der må anvendes til laboratorie- og analyseformål, tildeles til:

Virksomhed
Abcr GmbH (DE)
Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG (DE)
Air Products GmbH (DE)
ARKEMA FRANCE (FR)
Biovit d.o.o. (HR)
Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH (DE)
FOT LTD (BG)
Freie Universität Berlin (DE)
Gedeon Richter Plc. (HU)
Hudson Technologies Europe S.r.l. (IT)
Labmix24 GmbH (DE)
LGC Standards GmbH (DE)
Neochema GmbH (DE)
Philipps-Universität Marburg (DE)
Restek France (FR)
Restek GmbH (DE)
Restek S.r.l. (IT)
Safety Hi-Tech srl (IT)
SIGMA ALDRICH CHIMIE sarl (FR)
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)
Solvay Fluor GmbH (DE)
Solvay Specialty Polymers France SAS (FR)
Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)
TECHLAB SARL (FR)
Tusnovics Instruments Sp. z o.o. (PL)
ULTRA Scientific Italia srl (IT)
VALLISCOR EUROPA LIMITED (IE)

BILAG XI

(Kommercielt følsomme oplysninger — behandles fortroligt — må ikke offentliggøres)
