



2023/2883

22.12.2023

UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2023/2883 VAN DE COMMISSIE

van 15 december 2023

tot vaststelling van kwantitatieve beperkingen en de toewijzing van quota voor stoffen die worden gereguleerd krachtens Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024

(Kennisgeving geschied onder nummer C(2023) 8603)

(Slechts de teksten in de Bulgaarse, de Duitse, de Engelse, de Finse, de Franse, de Griekse, de Hongaarse, de Ierse, de Italiaanse, de Kroatische, de Nederlandse, de Poolse, de Portugese, de Spaanse, de Tsjechische en de Zweedse taal zijn authentiek)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen ⁽¹⁾, en met name artikel 10, lid 2, en artikel 16, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Voor het in de Unie in het vrije verkeer brengen van ingevoerde gereguleerde stoffen gelden kwantitatieve beperkingen.
- (2) De Commissie dient deze beperkingen vast te stellen en ondernemingen quota toe te wijzen.
- (3) Voorts moet de Commissie bepalen welke hoeveelheden andere gereguleerde stoffen dan chloorfluorkoolwaterstoffen voor essentiële analytische en laboratoriumtoepassingen mogen worden gebruikt en welke ondernemingen deze mogen gebruiken.
- (4) De vaststelling van de toegewezen quota voor essentiële analytische en laboratoriumtoepassingen moet ervoor zorgen dat de in artikel 10, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1005/2009 vastgestelde kwantitatieve beperkingen worden nageleefd door toepassing van Verordening (EU) nr. 537/2011 van de Commissie ⁽²⁾. Aangezien die kwantitatieve beperkingen ook hoeveelheden chloorfluorkoolwaterstoffen omvatten waarvoor een vergunning voor analytische en laboratoriumtoepassingen is afgegeven, moeten de productie en de invoer van chloorfluorkoolwaterstoffen voor die toepassingen ook onder die toewijzing vallen.
- (5) De Commissie heeft een kennisgeving gedaan aan ondernemingen die voornemens zijn in 2024 gereguleerde stoffen die de ozonlaag afbreken in de Europese Unie in te voeren of uit de Europese Unie uit te voeren en aan ondernemingen die voornemens zijn in 2024 dergelijke stoffen voor analytische en laboratoriumtoepassingen te produceren of in te voeren ⁽³⁾, en heeft naar aanleiding daarvan verklaringen ontvangen met betrekking tot de voorgenomen invoer in 2024.
- (6) De kwantitatieve beperkingen en quota moeten worden vastgesteld voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024, overeenkomstig de jaarlijkse verslagleggingscyclus in het kader van het Protocol van Montreal betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken.
- (7) De in dit besluit vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het bij artikel 25, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1005/2009 ingestelde comité,

⁽¹⁾ PB L 286 van 31.10.2009, blz. 1.

⁽²⁾ Verordening (EU) nr. 537/2011 van de Commissie van 1 juni 2011 betreffende het mechanisme voor de toewijzing van de hoeveelheden gereguleerde stoffen waarvan het gebruik in de Unie voor analytische en laboratoriumtoepassingen is toegestaan krachtens Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen (PB L 147 van 2.6.2011, blz. 4).

⁽³⁾ PB C 70 van 27.2.2023, blz. 28.

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Hoeveelheden om in het vrije verkeer te worden gebracht

De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 1005/2009 vallende gereguleerde stoffen die in 2024 uit derde landen in de Unie mag worden ingevoerd om in het vrije verkeer te worden gebracht, wordt vastgesteld op:

Gereguleerde stoffen	Hoeveelheid (in kilogram ozonafbrekend vermogen (ODP))
Groep I (chloorfluorkoolstoffen 11, 12, 113, 114 en 115) en groep II (andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen)	500 550,00
Groep III (halonen)	26 111 900,00
Groep IV (tetrachloorkoolstof)	2 530 550,00
Groep V (1,1,1-trichloorethaan)	2 500 000,00
Groep VI (methylbromide)	606 835,20
Groep VII (broomfluorkoolwaterstoffen)	9 834,06
Groep VIII (chloorfluorkoolwaterstoffen)	5 165 560,80
Groep IX (broomchloormethaan)	264 024,00

Artikel 2

Toewijzing van quota om in het vrije verkeer te worden gebracht

- In bijlage I is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024 quota voor de chloorfluorkoolstoffen 11, 12, 113, 114 en 115 en andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen zijn toegewezen.
- In bijlage II is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024 quota voor halonen zijn toegewezen.
- In bijlage III is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024 quota voor tetrachloorkoolstof zijn toegewezen.
- In bijlage IV is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024 quota voor 1,1,1-trichloorethaan zijn toegewezen.
- In bijlage V is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024 quota voor methylbromide zijn toegewezen.
- In bijlage VI is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024 quota voor broomfluorkoolwaterstoffen zijn toegewezen.
- In bijlage VII is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024 quota voor chloorfluorkoolwaterstoffen zijn toegewezen.
- In bijlage VIII is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024 quota voor broomchloormethaan zijn toegewezen.
- De afzonderlijke quota voor ondernemingen zijn opgenomen in bijlage IX.

Artikel 3

Quota voor analytische en laboratoriumtoepassingen

De quota voor de invoer en de productie van gereguleerde stoffen voor analytische en laboratoriumtoepassingen in 2024 worden toegewezen aan de in bijlage X opgenomen ondernemingen.

De aan die ondernemingen toegewezen maximumhoeveelheden die in 2024 voor analytische en laboratoriumtoepassingen mogen worden geproduceerd of ingevoerd, zijn opgenomen in bijlage XI.

Artikel 4

Geldigheidsduur

Dit besluit is van toepassing van 1 januari 2024 tot en met 31 december 2024.

Artikel 5

Adressaten

Dit besluit is gericht tot de volgende ondernemingen:

1	A-Gas Deutschland GmbH Bei den Kämpen 22 21220 Seevetal DUITSLAND	2	A-Gas Italia s.r.l. Via Cavour 96 67051 Avezzano ITALIË
3	Abcr GmbH Im Schlebert 10 76187 Karlsruhe DUITSLAND	4	AGC Pharma Chemicals Europe Cami de la Pomereda 13 08380 Malgrat de Mar SPANJE
5	Agilent Technologies Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 8 D-76337 Waldbronn DUITSLAND	6	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 B-1348 Louvain-la-Neuve BELGIË
7	Arkema France Rue Estienne d'Orves 420 92705 Colombes cedex FRANKRIJK	8	Ateliers Bigata SASU Rue Jean-Baptiste Perrin 10 33320 Eysines FRANKRIJK
9	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf FRANKRIJK	10	Bayer AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim DUITSLAND
11	Biovit d.o.o. Varazdinska ulica — Odvojak II 15 HR-42000 Varazdin KROATIË	12	BTC B.V. Albert Thijsstraat 65 6471WX Eygelshoven NEDERLAND
13	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht NEDERLAND	14	Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH Industriepark Hoechst D821 65926 Frankfurt DUITSLAND
15	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen DUITSLAND	16	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 35002 Cheb 2 TSJECHIË

17	Euroapi France La paterie 4 63480 Vertolaye FRANKRIJK	18	Fermion oy Koivu-Mankkaan tie 6 02200 Espoo FINLAND
19	GBA Pharma GmbH Anna-Sigmund-Straße 7 82061 Neuried DUITSLAND	20	Gedeon Richter Plc. Gyömrői út 19-21. H-1103 Budapest HONGARIJE
21	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg DUITSLAND	22	Gielle Industries di Luigi Galantucci Via Ferri Rocco 32 70022 Altamura ITALIË
23	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro — Sete Casas 2674-506 Loures PORTUGAL	24	Hugen Maintenance for Aircraft B.V. Marketing 43 6921 Duiven NEDERLAND
25	Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv Marketing 43 6921 RE Duiven NEDERLAND	26	12 Analytical Limited sp. z o. o. Oddział w Polsce Pionierów 39 41-711 Ruda Śląska POLEN
27	ICL Europe Cooperatief U.A. Koningin Wilhelminaplein 30 1062 KR Amsterdam NEDERLAND	28	Intergeo LTD Industrial Park of Thermi 57001 Thessaloniki GRIEKENLAND
29	Labmix24 GmbH Kesseldorfer Rott 24 46499 Hamminkeln DUITSLAND	30	Laboratorios Miret SA Geminis 4 08228 Terrassa SPANJE
31	LGC GmbH Louis-Pasteur-Str. 30 14943 Luckenwalde DUITSLAND	32	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel DUITSLAND
33	Lufthansa Technik AG Weg beim Jäger 193 22335 Hamburg DUITSLAND	34	Mebrom NV Suikerkaai 66 9060 Zelzate BELGIË
35	Mebrom Technology NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek BELGIË	36	Neochema GmbH Uwe-Zeidler-Ring 10 55294 Bodenheim DUITSLAND
37	Nobian Industrial Chemicals B.V Van Asch van Wijckstraat 53 3811 LP Amersfoort NEDERLAND	38	Northern Ireland Environment Agency Antrim Road 17 BT32 3AL Lisburn NOORD-IERLAND
39	Olon S.p.A. Strada Rivoltana KM 6/7 20090 Rodano ITALIË	40	P.U. Poz-Pliszka Sp. z o.o. Mialki Szlak 52 80-717 Gdansk POLEN

41	Plane Care Ltd Mladost 3, bl.355 Sofia BULGARIJE	42	R.P. Chem s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) ITALIË
43	Restek France Avenue du General de Gaulle 7 91090 Lisses FRANKRIJK	44	Restek GmbH Schaberweg 23 Bad Homburg DUITSLAND
45	Restek S.r.l. Via G. Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio ITALIË	46	Savi Technologie sp. z o.o. Psary Wolnosci 20 51-180 Wroclaw POLEN
47	Sigma Aldrich Chimie sarl Rue de Luzais 80 38070 Saint Quentin Fallavier FRANKRIJK	48	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim DUITSLAND
49	Societe Air France Industries Aeroport de Paris 94290 Villeneuve le Roi FRANKRIJK	50	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover DUITSLAND
51	Solvay France S.A Rue des Cuirassiers, Immeuble Silex 2 Solvay 9 69003 Lyon FRANKRIJK	52	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate ITALIË
53	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo — Corciano (PG) ITALIË	54	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda SPANJE
55	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano ITALIË	56	Techlab SARL La tannerie 4C 57072 Metz cedex 3 FRANKRIJK
57	TEGA — Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 D-97076 Würzburg DUITSLAND	58	ULTRA Scientific Italia srl Via emilia 51/D 40011 Anzola emilia ITALIË
59	UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH Alt-Herrenwyk 12 23569 Lübeck DUITSLAND	60	Valliscor Europa Limited City Quay 13-18 D02 ED70 Dublin IERLAND

Gedaan te Brussel, 15 december 2023.

Voor de Commissie
Wopke HOEKSTRA
Lid van de Commissie

BIJLAGE I

GROEPEN I en II

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor de chloorfluorkoolstoffen 11, 12, 113, 114 en 115 en andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen voor gebruik als grondstof en als technische hulpstof gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024.

Onderneming

Abcr GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

TEGA - Technische Gase und Gasetechnik GmbH (DE)

BIJLAGE II

GROEP III

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor halonen voor gebruik als grondstof en voor kritische toepassingen gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024.

Onderneming

A-Gas Deutschland GmbH (DE)
A-Gas Italia s.r.l. (IT)
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)
Lufthansa Technik AG (DE)
P.U. Poz-Pliszka Sp. z o.o. (PL)
Plane Care Ltd. (BG)
Savi Technologie sp. z o.o. (PL)
Societe Air France Industries (FR)
UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH (DE)
Valliscor Europa Limited (IE)

BIJLAGE III

GROEP IV

Invoerquota voor tetrachloorkoolstof die overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs zijn toegewezen voor gebruik als grondstof en als technische hulpstof voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024.

Onderneming

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

Nobian Industrial Chemicals B.V (NL)

BIJLAGE IV

GROEP V

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor 1,1,1-trichloorethaan voor gebruik als grondstof voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024.

Onderneming

Arkema France (FR)

BIJLAGE V

GROEP VI

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor methylbromide voor gebruik als grondstof gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024.

Onderneming

Abcr GmbH (DE)

Euroapi France (FR)

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

ICL Europe Cooperatief U.A. (NL)

Mebrom NV (BE)

Mebrom Technology NV (BE)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

BIJLAGE VI

GROEP VII

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor broomfluorkoolwaterstoffen voor gebruik als grondstof gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024.

Onderneming

Abcr GmbH (DE)

Euroapi France (FR)

Fermion oy (FI)

Hovione FarmaCiencia SA (PT)

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

Sterling SpA (IT)

Valliscor Europa Limited (IE)

BIJLAGE VII

GROEP VIII

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor chloorfluorkoolwaterstoffen voor gebruik als grondstof gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024.

Onderneming

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

Bayer AG (DE)

Chemours Netherlands B.V. (NL)

Dyneon GmbH (DE)

Olon S.p.A. (IT)

Solvay Fluor GmbH (DE)

Solvay France S.A (FR)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

BIJLAGE VIII

GROEP IX

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor broomchloormethaan voor gebruik als grondstof gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2024.

Onderneming

Albemarle Europe SPRL (BE)

ICL Europe Cooperatief U.A. (NL)

Laboratorios Miret S.A. (ES)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

Valliscor Europa Limited (IE)

BIJLAGE IX

(Commercieel gevoelig — vertrouwelijk — niet voor publicatie)

—

BIJLAGE X

Ondernemingen die gemachtigd zijn om in 2024 gereguleerde stoffen te produceren of in te voeren voor analytische en laboratoriumtoepassingen

De quota gereguleerde stoffen die voor analytische en laboratoriumtoepassingen mogen worden gebruikt, worden toegewezen aan:

Onderneming
Abcr GmbH (DE)
AGC Pharma Chemicals Europe (ES)
Agilent Technologies Deutschland GmbH (DE)
Arkema France (FR)
Biovit d.o.o. (HR)
Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH (DE)
GBA Pharma GmbH (DE)
Gedeon Richter Plc. (HU)
I2 Analytical Limited sp. z o. o. Oddział w Polsce (PL)
Labmix24 GmbH (DE)
LGC GmbH (DE)
LGC Standards GmbH (DE)
Neochema GmbH (DE)
Northern Ireland Environment Agency (UK_NI)
Restek France (FR)
Restek GmbH (DE)
Restek S.r.l. (IT)
Sigma Aldrich Chimie sarl (FR)
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)
Solvay Fluor GmbH (DE)
Solvay France S.A (FR)
Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)
Techlab sarl (FR)
Ultra Scientific Italia srl (IT)
Valliscor Europa Limited (IE)

BIJLAGE XI

(Commercieel gevoelig — vertrouwelijk — niet voor publicatie)
