

## UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2022/2509 VAN DE COMMISSIE

van 15 december 2022

**betreffende de 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 2023**

(Kennisgeving geschied onder nummer C(2022) 9109)

**(Slechts de teksten in de Bulgaarse, de Duitse, de Engelse, de Finse, de Franse, de Hongaarse, de Ierse, de Italiaanse, de Kroatische, de Letse, de Maltese, 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 <sup>(1)</sup>, 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 moet deze beperkingen vaststellen en ondernemingen quota toewijzen.
- (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 waarborgen 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 <sup>(2)</sup>. 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 2023 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 2023 dergelijke stoffen voor analytische en laboratoriumtoepassingen te produceren of in te voeren <sup>(3)</sup>, en heeft naar aanleiding daarvan verklaringen ontvangen met betrekking tot de voorgenomen invoer in 2023.
- (6) De kwantitatieve beperkingen en quota moeten worden vastgesteld voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2023, 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,

<sup>(1)</sup> PB L 286 van 31.10.2009, blz. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> PB C 104 van 4.3.2022, blz. 46.

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

### Artikel 1

#### Hoeveelheden om in het vrije verkeer te worden gebracht

De hoeveelheden onder Verordening (EG) nr. 1005/2009 vallende geregleerde stoffen die in 2023 uit derde landen in de Unie mogen worden ingevoerd om in het vrije verkeer te worden gebracht, worden vastgesteld op:

Geregleerde 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)	26 559 050,00
Groep IV (tetrachloorkoolstof)	385 552,20
Groep V (1,1,1-trichloorethaan)	2 500 000,00
Groep VI (methylbromide)	588 835,20
Groep VII (broomfluorkoolwaterstoffen)	4 788,16
Groep VIII (chloorfluorkoolwaterstoffen)	4 878 559,75
Groep IX (broomchloormethaan)	264 024,00

### Artikel 2

#### Toewijzing van quota om in het vrije verkeer te worden gebracht

1. In bijlage I is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2023 quota voor de chloorfluorkoolstoffen 11, 12, 113, 114 en 115 en andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen zijn toegewezen.
2. In bijlage II is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2023 quota voor halonen zijn toegewezen.
3. In bijlage III is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2023 quota voor tetrachloorkoolstof zijn toegewezen.
4. In bijlage IV is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2023 quota voor 1,1,1-trichloorethaan zijn toegewezen.
5. In bijlage V is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2023 quota voor methylbromide zijn toegewezen.
6. In bijlage VI is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2023 quota voor broomfluorkoolwaterstoffen zijn toegewezen.
7. In bijlage VII is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2023 quota voor chloorfluorkoolwaterstoffen zijn toegewezen.
8. In bijlage VIII is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2023 quota voor broomchloormethaan zijn toegewezen.
9. 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 2023 worden toegewezen aan de in bijlage X opgenomen ondernemingen.

De aan die ondernemingen toegewezen maximumhoeveelheden die in 2023 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 2023 tot en met 31 december 2023.

## Artikel 5

**Adressaten**

Dit besluit is gericht tot de volgende ondernemingen:

1	A-Gas Deutschland GmbH Bei den Kämpfen 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 76337 Waldbronn DUITSLAND	6	Airsense Analytics GmbH Hagenower Str. 73 19061 Schwerin DUITSLAND
7	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein Rue du Bosquet 9 1348 Louvain-la-Neuve BELGIË	8	Arkema France 420 Rue Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex FRANKRIJK
9	Ateliers Bigata SASU 10 Rue Jean-Baptiste Perrin 33320 Eysines FRANKRIJK	10	BASF Agri-Production S.A.S. 32 Rue de Verdun 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf FRANKRIJK
11	Bayer AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim DUITSLAND	12	Biovit d.o.o. Varazdinska ulica — Odvojak II 15 HR-42000 Varazdin KROATIË
13	BTC B.V. Albert Thijsstraat 65 6471 WX Eygelshoven NEDERLAND	14	Ceram Optec SIA Skanstes iela 7k-1 Riga, LV-1013 LETLAND
15	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313 LA Dordrecht NEDERLAND	16	CPAChem Ltd Ivanka Terzieva 2 6065 Bogomilovo BULGARIJE

17	Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH Industriepark Hoechst D821 65926 Frankfurt DUITSLAND	18	Dynea GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen DUITSLAND
19	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 350 02 Cheb 2 TSJECHIË	20	Euroapi France 4 La Paterie 63480 Vertolaye FRANKRIJK
21	Fermion oy Koivu-Mankkaan tie 6 FI-02200 Espoo FINLAND	22	FOT LTD Ovcha kupel 13 1618 Sofia BULGARIJE
23	Gedeon Richter Plc. Gyömrői út 19-21. 1103 Budapest HONGARIJE	24	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg DUITSLAND
25	Gielle Industries di Luigi Galantucci Via Ferri Rocco 32 70022 Altamura ITALIË	26	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro Sete Casas 2674-506 Loures PORTUGAL
27	Hugen Maintenance for Aircraft B.V. Marketing 43 6921 RE Duiven NEDERLAND	28	Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv Marketing 43 6921 RE Duiven NEDERLAND
29	I2 Analytical Limited sp. z o. o. Oddział w Polsce Pionierów 39 41-711 Ruda Śląska POLEN	30	ICL Europe Cooperatief U.A. Koningin Wilhelminaplein 30 1062 KR Amsterdam NEDERLAND
31	Interscience B.V. Tinstraat 16 4823 AA Breda NEDERLAND	32	L'Hotellier SAS 4 Rue Henri Poincaré 92160 Antony FRANKRIJK
33	Labmix24 GmbH Industriestr. 18A 46499 Hamminkeln DUITSLAND	34	Laboratorios Miret SA Geminis 4 08228 Terrassa SPANJE
35	Laboratory Supplies Ltd T/A Lennox JFK Drive D12 FP79 Dublin IERLAND	36	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel DUITSLAND
37	Lufthansa Technik AG Weg beim Jäger 193 22335 Hamburg DUITSLAND	38	Martec SpA Via dell'industria 1 20060 Vignate ITALIË
39	Mebrom NV Suikerkaai 66 9060 Zelzate BELGIË	40	Mebrom Technology NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek BELGIË
41	Neochema GmbH Uwe-Zeidler-Ring 10 55294 Bodenheim DUITSLAND	42	P.U. Poz-Pliszka Sp. z o.o. Mialki Szlak 52 80-717 Gdansk POLEN

43	Philipps-Universität Marburg Biegenstrasse 10 35032 Marburg DUITSLAND	44	R.P. Chem s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile TV ITALIË
45	Restek France 7 Avenue du General de Gaulle 91090 Lisses FRANKRIJK	46	Restek GmbH Schaberweg 23 Bad Homburg DUITSLAND
47	Restek S.r.l. Via G. Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio ITALIË	48	Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. Psary Wolności 20 51-180 Wrocław POLEN
49	Sigma Aldrich Chimie sarl 80 Rue de Luzais 38070 Saint Quentin Fallavier FRANKRIJK	50	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim DUITSLAND
51	Societe Air France Industries Aéroport de Paris 94290 Villeneuve le Roi FRANKRIJK	52	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover DUITSLAND
53	Solvay France S.A. Immeuble Silex 2 9 Rue des Cuirassiers 69003 Lyon FRANKRIJK	54	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate ITALIË
55	Sterling Chemical Malta Limited Hal Far Industrial Estate HF 51 1504 Floriana MALTA	56	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo-Corciano PG ITALIË
57	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda SPANJE	58	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano ITALIË
59	Techlab SARL 4C La Tannerie 57072 Metz Cedex 3 FRANKRIJK	60	TEGA — Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 97076 Würzburg DUITSLAND
61	Ultra Scientific Italia srl Via Emilia 51/D 40011 Anzola dell'Emilia ITALIË	62	UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH Alt-Herrenwyk 12 23569 Lübeck DUITSLAND
63	Valliscor Europa Limited City Quay 13-18 D02 ED70 Dublin IERLAND	64	Vatro-Servis d.o.o. Dravska 61 HR-42202 Trnovec Bartolovecki KROATIË

Gedaan te Brussel, 15 december 2022.

*Voor de Commissie*  
Frans TIMMERMANS  
*Uitvoerend vicevoorzitter*

---

## 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 2023.

**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 2023.

**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)  
L'Hotellier SAS (FR)  
Lufthansa Technik AG (DE)  
Martec SpA (IT)  
P.U. Poz-PLiszka Sp. z o.o. (PL)  
Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. (PL)  
Societe Air France Industries (FR)  
UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH (DE)  
Vatro-Servis d.o.o. (HR)



## BIJLAGE III

**GROEP IV**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor tetrachloorkoolstof voor gebruik als grondstof en als technische hulpstof voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2023.

**Onderneming**

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

Ceram Optec SIA (LV)

## 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 2023.

**Onderneming**

Arkema France (FR)

## BIJLAGE V

**GROEP VI**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor methylobromide voor gebruik als grondstof gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2023.

**Onderneming**

Abcr GmbH (DE)

Euroapi France (FR)

GHC Gerling, Holz &amp; 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 2023.

**Onderneming**

Abcr GmbH (DE)

Euroapi France (FR)

Fermion oy (FI)

Hovione FarmaCiencia SA (PT)

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

Sterling Chemical Malta Limited (MT)

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 2023.

**Onderneming**

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

Bayer AG (DE)

Chemours Netherlands B.V. (NL)

Dyneon GmbH (DE)

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 2023.

**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 2023 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)
Airsense Analytics GmbH (DE)
Arkema France (FR)
Bayer AG (DE)
Biovit d.o.o. (HR)
CPAChem Ltd (BG)
Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH (DE)
Fot LTD (BG)
Gedeon Richter Plc. (HU)
I2 Analytical Limited sp. z o. o. Oddział w Polsce (PL)
Interscience B.V. (NL)
Labmix24 GmbH (DE)
Laboratory Supplies Ltd T/A Lennox (IE)
LGC Standards GmbH (DE)
Neochema GmbH (DE)
Philipps-Universität Marburg (DE)
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)**

---