

KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2019/2079,**27. november 2019,****millega määratakse kindlaks koguselised piirnormid ja eraldatakse kvoodid Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1005/2009 (osoonikihti kahandavate ainete kohta) alusel kontrollitavatele ainetele ajavahemikuks 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020***(teatavaks tehtud numbri C(2019) 8535 all)***(Ainult hispaania-, hollandi-, horvaadi-, inglise-, itaalia-, kreeka-, läti-, malta-, poola-, portugali-, prantsuse-, saksa-, tšehhi- ja ungarikeelne tekst on autentsed)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. septembri 2009. aasta määrust (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 10 lõiget 2 ja artikli 16 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Imporditud kontrollitavate ainete liidus vabasse ringlusesse lubamisel kehtivad koguselised piirangud.
- (2) Komisjonil tuleb need piirangud kindlaks määrata ja ettevõtjatele kvoodid eraldada.
- (3) Lisaks peab komisjon kindlaks määrama muude kontrollitavate ainete kui osaliselt halogeenitud fluoroklorosüsi- vesinikud kogused oluliseks laboratoorseks ja analüütiliseks kasutuseks ning ettevõtjad, kellel on õigus neid kasutada.
- (4) Oluliseks laboratoorseks ja analüütiliseks kasutuseks eraldatud kvootide määramisega tuleb tagada, et järgitakse koguselisi piiranguid, mis on sätestatud määruse (EÜ) nr 1005/2009 artikli 10 lõikes 6, kohaldades komisjoni määrust (EL) nr 537/2011 ⁽²⁾. Kuna koguselised piirangud hõlmavad osaliselt halogeenitud fluoroklorosüsi- vesinike koguseid, mille laboratoorseks või analüütiliseks kasutuseks antakse luba, peaks kvootide eraldamine hõlmama ka osaliselt halogeenitud fluoroklorosüsi- vesinike tootmist ja importimist osutatud kasutuseks.
- (5) Komisjon on avaldanud teate ettevõtjatele, kes 2020. aastal kavatsevad Euroopa Liitu importida või sealt eksportida osoonikihti kahandavaid kontrollitavaid aineid, ning ettevõtjatele, kes 2020. aastal kavatsevad toota või importida kõnealuseid aineid laboratoorseks või analüütiliseks kasutuseks, ⁽³⁾ ning on saanud deklaratsioonid 2020. aastaks kavandatud impordi kohta.
- (6) Koguselised piirangud ja kvoodid tuleks kindlaks määrata ajavahemikuks 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020 kooskõlas osoonikihti kahandavaid aineid käsitleva Montreali protokolliga kohase iga-aastase aruandlustersükliga.
- (7) Käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas määruse (EÜ) nr 1005/2009 artikli 25 lõike 1 kohaselt asutatud komitee arvamusega,

⁽¹⁾ ELT L 286, 31.10.2009, lk 1.⁽²⁾ Komisjoni 1. juuni 2011. aasta määrus (EL) nr 537/2011 meetodi kohta, mille alusel määratakse laboratoorseks või analüütiliseks kasutuseks importida või toota lubatud kontrollitavate ainete kogused ELis vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta (ELT L 147, 2.6.2011, lk 4).⁽³⁾ ELT C 143, 24.4.2019, lk 4.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Vabasse ringlusse lubamise koguselised piirangud

Määruse (EÜ) nr 1005/2009 reguleerimisalasse kuuluvate kontrollitavate ainete kogused, mis pärinevad liiduvälistest allikatest ja mida on lubatud liidus vabasse ringlusse lasta, on 2020. aastal järgmised:

Kontrollitavad ained	Kogus ODP-kilogrammides (ODP – ozone depleting potential, osoonikahandamisvõime)
I rühm (täielikult halogeenitud fluoroklorosüsivesinikud 11, 12, 113, 114 ja 115) ning II rühm (muud täielikult halogeenitud fluoroklorosüsivesinikud)	1 910 550,00
III rühm (haloonid)	23 800 100,00
IV rühm (tetraklorometaan)	22 330 671,00
V rühm (1,1,1-trikloroetaan)	2 500 000,00
VI rühm (metüülbromiid)	510 912,00
VII rühm (osaliselt halogeenitud bromofluorosüsivesinikud)	4 852,40
VIII rühm (osaliselt halogeenitud fluoroklorosüsivesinikud)	5 358 037,25
IX rühm (bromoklorometaan)	324 024,00

Artikkel 2

Kvootide eraldamine vabasse ringlusse lubamiseks

- Täielikult halogeenitud fluoroklorosüsivesinike 11, 12, 113, 114 ja 115 ning muude täielikult halogeenitud fluoroklorosüsivesinike kvoodid ajavahemikuks 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020 eraldatakse I lisas osutatud eesmärkidel kasutamiseks samas lisas loetletud ettevõtjatele.
- Haloonide kvoodid ajavahemikuks 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020 eraldatakse II lisas osutatud eesmärkidel kasutamiseks samas lisas loetletud ettevõtjatele.
- Tetraklorometaani kvoodid ajavahemikuks 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020 eraldatakse III lisas osutatud eesmärkidel kasutamiseks samas lisas loetletud ettevõtjatele.
- 1,1,1-trikloroetaani kvoodid ajavahemikuks 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020 eraldatakse IV lisas osutatud eesmärkidel kasutamiseks samas lisas loetletud ettevõtjatele.
- Metüülbromiidi kvoodid ajavahemikuks 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020 eraldatakse V lisas osutatud eesmärkidel kasutamiseks samas lisas loetletud ettevõtjatele.
- Osaliselt halogeenitud bromofluorosüsivesinike kvoodid ajavahemikuks 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020 eraldatakse VI lisas osutatud eesmärkidel kasutamiseks samas lisas loetletud ettevõtjatele.
- Osaliselt halogeenitud fluoroklorosüsivesinike kvoodid ajavahemikuks 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020 eraldatakse VII lisas osutatud eesmärkidel kasutamiseks samas lisas loetletud ettevõtjatele.
- Bromoklorometaani kvoodid ajavahemikuks 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020 eraldatakse VIII lisas osutatud eesmärkidel kasutamiseks samas lisas loetletud ettevõtjatele.
- Ettevõtjate individuaalsed kvoodid sätestatakse IX lisas.

Artikkel 3

Kvootide eraldamine laboratoorseks ja analüütiliseks kasutuseks

Aastal 2020 laboratoorseks ja analüütiliseks kasutuseks lubatud kontrollitavate ainete impordi- või tootmiskvoodid määratakse ettevõtjatele, kes on loetletud X lisas.

Kõnealustele ettevõtjatele ettenähtud maksimumkogused, mida 2020. aastal võib laboratoorseks ja analüütiliseks kasutuseks toota või impordida, on esitatud XI lisas.

Artikkel 4

Kehtivusaeg

Käesolevat otsust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2020 ja selle kehtivusaeg lõpeb 31. detsembril 2020.

Artikkel 5

Adressaadid

Käesolev otsus on adresseeritud järgmistele ettevõtjatele:

1	A-Gas (UK) Ltd Banyard road BS20 7XH Bristol Ühendkuningriik	2	Abcr GmbH Im Schleht 10 76187 Karlsruhe Saksamaa
3	AGC Chemicals Europe, Ltd. York House, Hillhouse International FY5 4QD Thornton Cleveleys Ühendkuningriik	4	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 B-1348 Louvain-la-Neuve Belgia
5	Arkema France Rue Estienne d'Orves 420 92705 COLOMBES Cedex Prantsusmaa	6	Ateliers Bigata SASU Rue Jean-Baptiste Perrin 10 33320 Eysines Prantsusmaa
7	Avocado Research Chemicals Limited Shore Road LA3 2XY Lancaster Ühendkuningriik	8	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf Prantsusmaa
9	Bayer AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Saksamaa	10	BDL Czech Republic s.r.o. Náměstí Českého ráje 2 51101 Turnov Tšehhi Vabariik
11	Biovit d.o.o. Varazdinska ulica - Odvojak II 15 HR-42000 Varazdin Horvaatia	12	Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG Buetzflether Sand 2 21683 Stade Saksamaa
13	Butterworth Laboratories Ltd Waldegrave Road 54-56 TW11 8NY LONDON Ühendkuningriik	14	Ceram Optec SIA Skanstes street 7 K-1 LV-1013 Riga Läti
15	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht Madalmaad	16	Daikin Refrigerants Europe GmbH Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main Saksamaa
17	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Saksamaa	18	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 35002 Cheb 2 Tšehhi Vabariik

19	ESTO Cheb s.r.o. Palackého 2087/8A 35002 Cheb Tšehhi Vabariik	20	Fire Fighting Enterprises Ltd Hunting Gate 9 SG4 0TJ Hitchin Ühendkuningriik
21	Gedeon Richter Plc. Gyömrői út 19–21. H-1103 Budapest Ungari	22	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg Saksamaa
23	Gielle Industries di Luigi Galantucci Via Ferri ROCCO 32 70022 ALTAMURA Itaalia	24	GlaxoSmithKline Cobden Street DD10 8EA Montrose Ühendkuningriik
25	Halon & Refrigerant Services Ltd J Reid Trading Estate, Factory Road CH5 2QJ Sandycroft Ühendkuningriik	26	Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH Wunstorfer Str. 40 30926 Seelze Saksamaa
27	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro - Sete Casas 2674-506 Loures Portugal	28	Hudson Technologies Europe S.r.l. Via degli Olmetti 39/E 00060 Formello Itaalia
29	ICL Europe Cooperatief U.A. Koningin Wilhelminaplein 30 1062 KR Amsterdam Madalmaad	30	Intergeo LTD Industrial Park of Thermi 57001 Thessaloniki Kreeka
31	Labmix24 GmbH Industriestr. 18A 46499 Hamminkeln Saksamaa	32	Laboratorios Miret S.A. Geminis 4 08228 Terrassa Hispaania
33	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Saksamaa	34	Ludwig-Maximilians-University Butenadtstr. 5–13 (Haus D) DE-81377 Munich Saksamaa
35	Mebrom NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek Belgia	36	Merck KGaA Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Saksamaa
37	Meridian Technical Services Limited Hailey Road 14 DA18 4AP Erith Ühendkuningriik	38	Mexichem UK Limited The Heath Business and Technical Park WA7 4QX Runcorn, Cheshire Ühendkuningriik
39	Neochema GmbH Am Kümmerling 37A 55294 Bodenheim Saksamaa	40	P.U. Poz-Pliszka Sp. z o.o. Mialki Szlak 52 80–717 Gdansk Poola
41	Philipps-Universität Marburg Biegenstrasse 10 35032 Marburg Saksamaa	42	R.P. Chem s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Itaalia
43	Restek GmbH Schaberweg 23 D-61348 Bad Homburg Saksamaa	44	Safety Hi-Tech srl Via Bellini 22 00198 Roma Itaalia
45	Sanofi Chimie Le Bourg 63480 Vertolaye Prantsusmaa	46	Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. Psary Wolnosci 20 51–180 Wroclaw Poola

47	Sigma Aldrich Chimie sarl Rue de Luzais 80 38070 Saint Quentin Fallavier Prantsusmaa	48	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Saksamaa
49	Sigma-Aldrich Company LTD The Old Brickyard, New Road SP8 4XT Gillingham, Dorset Ühendkuningriik	50	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Saksamaa
51	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Tavaux Cedex Prantsusmaa	52	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Itaalia
53	SPEX CertiPrep LTD Dalston Gardens 2 HA7 1BQ Stanmore Ühendkuningriik	54	Sterling Chemical Malta Limited Hal Far Industrial Estate HF 51 1504 Floriana Malta
55	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo - Corciano (PG) Itaalia	56	Syngenta Limited Priestley Road Surrey Research Park 30 GU2 7YH Guildford Ühendkuningriik
57	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Hispaania	58	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Itaalia
59	Techlab SARL La tannerie 4C 57072 METZ Cedex 3 Prantsusmaa	60	TEGA - Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 D-97076 Würzburg Saksamaa
61	Thomas Swan & Co. Ltd. Rotary Way DH8 7ND Consett County Durham Ühendkuningriik	62	Ultra Scientific Italia srl Via emilia 51/D 40011 Anzola emilia Itaalia
63	Valliscor Europa Limited 24–26 City Quay D02 NY19 Dublin 2 Iirimaa	64	Valvitalia SPA - Eusebi Division Piazza Sigmund Freud 1 20154 Milano Itaalia
65	Vatro-Servis d.o.o. Dravska 61 42202 Trnovec Bartolovecki Horvaatia		

Brüssel, 27. november 2019

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Miguel ARIAS CANETE

I LISA

I ja II RÜHM

Importijatele vastavalt määrusele (EÜ) nr 1005/2009 eraldatud impordikvoodid täielikult halogeenitud fluoroklorosüsi-
vesinike 11, 12, 113, 114 ja 115 ning muude täielikult halogeenitud fluoroklorosüsi-
vesinike kasutamiseks lähteainena ja
töötlemise abiainena ajavahemikus 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020.

Ettevõtja

Abcr GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Syngenta Limited (UK)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

TEGA - Technische Gase und Gasetechnik GmbH (DE)

II LISA

III RÜHM

Importijatele vastavalt määrusele (EÜ) nr 1005/2009 eraldatud impordikvoodid haloonide kasutamiseks lähteainena ja kriitiliseks kasutuseks ajavahemikus 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020.

Ettevõtja

A-Gas (UK) Ltd (UK)

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

Ateliers Bigata SASU (FR)

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

EAF protect s.r.o. (CZ)

ESTO Cheb s.r.o. (CZ)

Fire Fighting Enterprises Ltd (UK)

Gielle Industries di Luigi Galantucci (IT)

Halon & Refrigerant Services Ltd (UK)

Intergeo LTD (EL)

Meridian Technical Services Limited (UK)

P.U. Poz-Pliszka Sp. z o.o. (PL)

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

Valvitalia SPA - Eusebi Division (IT)

Vatro-Servis d.o.o. (HR)

III LISA

IV RÜHM

Importijatele vastavalt määrusele (EÜ) nr 1005/2009 eraldatud impordikvoodid tetraklorometaani kasutamiseks lähteainena ja töötlemise abiaainena ajavahemikus 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020.

Ettevõtja

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

Avocado Research Chemicals Limited (UK)

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

Ceram Optec SIA (LV)

IV LISA

V RÜHM

Importijatele vastavalt määrusele (EÜ) nr 1005/2009 eraldatud impordikvoodid 1,1,1-trikloroetaani kasutamiseks lähteainena ajavahemikus 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020.

Ettevõtja

Arkema france (FR)

V LISA

VI RÜHM

Importijatele vastavalt määrusele (EÜ) nr 1005/2009 eraldatud impordikvoodid metüülbromiidi kasutamiseks lähtena ajavahemikus 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020.

Ettevõtja

Abcr GmbH (DE)

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

ICL Europe Cooperatief U.A. (NL)

Mebrom NV (BE)

Sanofi Chimie (FR)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

VI LISA

VII RÜHM

Importijatele vastavalt määrusele (EÜ) nr 1005/2009 eraldatud impordikvoodid osaliselt halogeenitud bromofluorosüsi-
vesinike kasutamiseks lähtena ajavahemikus 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020.

Ettevõtja

Abcr GmbH (DE)

GlaxoSmithKline (UK)

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)

VII LISA

VIII RÜHM

Importijatele vastavalt määrusele (EÜ) nr 1005/2009 eraldatud impordikvoodid osaliselt halogeenitud fluoroklorosüsi-
vesinike kasutamiseks lähtena ajavahemikus 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020.

Ettevõtja

Abcr GmbH (DE)

AGC Chemicals Europe, Ltd. (UK)

Arkema france (FR)

Bayer AG (DE)

Chemours Netherlands B.V. (NL)

Dyneon GmbH (DE)

Solvay Fluor GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers France SAS (FR)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

VIII LISA

IX RÜHM

Importijatele vastavalt määrusele (EÜ) nr 1005/2009 eraldatud impordikvoodid bromoklorometaani kasutamiseks lähteainena ajavahemikus 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2020.

Ettevõtja

Albemarle Europe SPRL (BE)

ICL Europe Cooperatief U.A. (NL)

Laboratorios Miret S.A. (ES)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

Thomas Swan & Co. Ltd. (UK)

Valliscor Europa limited (IE)

IX LISA

(Tundlik ja konfidentsiaalne äriteave – ei avaldata)

—

X LISA

Ettevõtjad, kel on õigus 2020. aastal toota või importida kontrollitavaid aineid laboratoorseks või analüütiliseks kasutuseks

Laboratoorsel või analüütilisel otstarbel kasutatavate kontrollitavate ainete kvoodid määratakse järgmistele ettevõtjatele.

Ettevõtja Abcr GmbH (DE)
Arkema France (FR)
Avocado Research Chemicals Limited (UK)
BDL Czech Republic s.r.o. (CZ)
Biovit d.o.o. (HR)
Butterworth Laboratories Ltd (UK)
Daikin Refrigerants Europe GmbH (DE)
Gedeon Richter Plc. (HU)
Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH (DE)
Hudson Technologies Europe S.r.l. (IT)
Labmix24 GmbH (DE)
LGC Standards GmbH (DE)
Ludwig-Maximilians-University (DE)
Merck KGaA (DE)
Mexichem UK Limited (UK)
Neochema GmbH (DE)
Philipps-Universität Marburg (DE)
Restek GmbH (DE)
Safety Hi-Tech srl (IT)
Sanofi Chimie (FR)
Sigma Aldrich Chimie sarl (FR)
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)
Sigma-Aldrich Company LTD (UK)
Solvay Fluor GmbH (DE)
Solvay Specialty Polymers France SAS (FR)
SPEX CertiPrep LTD (UK)
Techlab SARL (FR)
Ultra Scientific Italia srl (IT)
Valliscor Europa Limited (IE)

XI LISA

(Tundlik ja konfidentsiaalne äriteave – ei avaldata)

—————