

**Décision d'exécution (UE) n° 2019/2079 du 27/11/19 déterminant les limites quantitatives applicables aux substances réglementées et allouant des quotas de ces substances conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, pour la période allant du 1er janvier au 31 décembre 2020**

(JOUE n° L 316 du 6 décembre 2019)

---

## **Vus**

La Commission européenne,

Vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

Vu le règlement (CE) n° 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1), et notamment son article 10, paragraphe 2, et son article 16, paragraphe 1,

## **Considérants**

Considérant ce qui suit :

(1) La mise en libre pratique, dans l'Union, de substances réglementées importées est soumise à des limites quantitatives.

(2) La Commission est tenue de déterminer ces limites et d'allouer des quotas aux entreprises.

(3) En outre, la Commission est tenue de déterminer les quantités de substances réglementées autres que des hydrochlorofluorocarbones pouvant faire l'objet d'utilisations essentielles en laboratoire et à des fins d'analyse, ainsi que les entreprises qui peuvent les utiliser.

(4) Les quotas attribués pour des utilisations essentielles en laboratoire et à des fins d'analyse doivent être déterminés de manière à garantir le respect des limites quantitatives définies à l'article 10, paragraphe 6, du règlement (CE) n° 1005/2009, en application des dispositions du règlement (UE) n° 537/2011 de la Commission (2). Étant donné que ces limites quantitatives

s'appliquent notamment aux quantités d'hydrochlorofluorocarbones autorisées pour des utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse, il convient que les quotas attribués couvrent également la production et l'importation d'hydrochlorofluorocarbones pour ces utilisations.

(5) La Commission a publié un avis aux entreprises ayant l'intention d'importer ou d'exporter, en 2020, des substances réglementées appauvrissant la couche d'ozone vers l'Union européenne ou à partir de celle-ci, et aux entreprises ayant l'intention de produire ou d'importer, en 2020, de telles substances en vue d'utilisations essentielles en laboratoire et à des fins d'analyse (3), et elle a reçu en réponse des déclarations concernant les importations envisagées en 2020.

(6) Il convient de déterminer les limites quantitatives et les quotas applicables durant la période allant du 1er janvier au 31 décembre 2020, conformément au cycle annuel de communication d'informations prévu par le protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

(7) Les mesures prévues par la présente décision sont conformes à l'avis du comité institué par l'article 25, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1005/2009,

A adopté la présente décision :

## Article 1er de la décision du 27 novembre 2019

### Limites quantitatives applicables à la mise en libre pratique

Les quantités de substances réglementées relevant du règlement (CE) n° 1005/2009 qui peuvent être mises en libre pratique dans l'Union, en 2020, à partir de sources situées en dehors de l'Union sont indiquées ci-après :

Substances réglementées	Quantité [en kilogrammes pondérés en fonction du potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (kilogrammes PACO)]
Groupe I (chlorofluorocarbones 11, 12, 113, 114 et 115) et groupe II (autres chlorofluorocarbones entièrement halogénés)	1 910 550,00
Groupe III (halons)	23 800 100,00
Groupe IV (tétrachlorure de carbone)	22 330 671,00

Groupe V (1,1,1-trichloroéthane)	2 500 000,00
Groupe VI (bromure de méthyle)	510 912,00
Groupe VII (hydrobromofluorocarbones)	4 852,40
Groupe VIII (hydrochlorofluorocarbones)	5 358 037,25
Groupe IX (bromochlorométhane)	324 024,00

## Article 2 de la décision du 27 novembre 2019

### Attribution de quotas en vue de la mise en libre pratique

1. L'attribution de quotas de chlorofluorocarbones 11, 12, 113, 114 et 115 et d'autres chlorofluorocarbones entièrement halogénés pour la période allant du 1er janvier au 31 décembre 2020 est faite aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe I.
2. L'attribution de quotas de halons pour la période allant du 1er janvier au 31 décembre 2020 est faite aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe II.
3. L'attribution de quotas de tétrachlorure de carbone pour la période allant du 1er janvier au 31 décembre 2020 est faite aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe III.
4. L'attribution de quotas de 1,1,1-trichloroéthane pour la période allant du 1er janvier au 31 décembre 2020 est faite aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe IV.
5. L'attribution de quotas de bromure de méthyle pour la période allant du 1er janvier au 31 décembre 2020 est faite aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe V.
6. L'attribution de quotas d'hydrobromofluorocarbones pour la période allant du 1er janvier au 31 décembre 2020 est faite aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe VI.

7. L'attribution de quotas d'hydrochlorofluorocarbones pour la période allant du 1er janvier au 31 décembre 2020 est faite aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe VII.

8. L'attribution de quotas de bromochlorométhane pour la période allant du 1er janvier au 31 décembre 2020 est faite aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe VIII.

9. Les quotas attribués à chaque entreprise sont précisés à l'annexe IX.

## **Article 3 de la décision du 27 novembre 2019**

### **Quotas pour les utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse**

Les quotas d'importation et de production de substances réglementées pour des utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse pour l'année 2020 sont attribués aux entreprises énumérées à l'annexe X.

Les quantités maximales pouvant être produites ou importées en 2020 par ces entreprises pour des utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse sont précisées à l'annexe XI.

## **Article 4 de la décision du 27 novembre 2019**

### **Période de validité**

La présente décision s'applique à partir du 1er janvier 2020 et expire le 31 décembre 2020.

## **Article 5**

### **Destinataires**

Les entreprises suivantes sont destinataires de la présente décision :

<p>1</p>	<p>A-Gas (UK) Ltd</p> <p>Banyard road</p> <p>BS20 7XH Bristol</p> <p>Royaume-Uni</p>	<p>2</p>	<p>Abcr GmbH</p> <p>Im Schlehert 10</p> <p>76187 Karlsruhe</p> <p>Allemagne</p>
<p>3</p>	<p>AGC Chemicals Europe, Ltd.</p> <p>York House, Hillhouse International</p> <p>FY5 4QD Thornton Cleveleys</p> <p>Royaume-Uni</p>	<p>4</p>	<p>Albemarle Europe SPRL</p> <p>Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9</p> <p>1348 Louvain-la-Neuve</p> <p>Belgique</p>
<p>5</p>	<p>Arkema France</p> <p>420 rue Estienne d'Orves</p> <p>92705 Colombes Cedex</p> <p>France</p>	<p>6</p>	<p>Ateliers Bigata SASU</p> <p>10 rue Jean-Baptiste Perrin</p> <p>33320 Eysines</p> <p>France</p>

7	<p>Avocado Research Chemicals Limited</p> <p>Shore Road</p> <p>LA3 2XY Lancaster</p> <p>Royaume-Uni</p>	8	<p>BASF Agri-Production SAS</p> <p>32 rue de Verdun</p> <p>76410 Saint-Aubin-lès-Elbeuf</p> <p>France</p>
9	<p>Bayer AG</p> <p>Alfred-Nobel-Straße 50</p> <p>40789 Monheim</p> <p>Allemagne</p>	10	<p>BDL Czech Republic s.r.o.</p> <p>Náměstí českého ráje 2</p> <p>51101 Turnov</p> <p>République tchèque</p>
11	<p>Biovit d.o.o.</p> <p>Varazdinska ulica — Odvojak II 15</p> <p>42000 Varazdin</p> <p>Croatie</p>	12	<p>Blue Cube Germany Assets GmbH &amp; Co. KG</p> <p>Buetzflether Sand 2</p> <p>21683 Stade</p> <p>Allemagne</p>

13	<p>Butterworth Laboratories Ltd</p> <p>Waldegrave Road 54-56</p> <p>TW118NY LONDRES</p> <p>Royaume-Uni</p>	14	<p>Ceram Optec SIA</p> <p>Skanstes street 7 K-1</p> <p>1013 Riga</p> <p>Lettonie</p>
15	<p>Chemours Netherlands BV</p> <p>Baanhoekweg 22</p> <p>3313LA Dordrecht</p> <p>Pays-Bas</p>	16	<p>Daikin Refrigerants Europe GmbH</p> <p>Industriepark Höchst</p> <p>65926 Francfort-sur-le-Main</p> <p>Allemagne</p>
17	<p>Dyneon GmbH</p> <p>Industrieparkstr. 1</p> <p>84508 Burgkirchen</p> <p>Allemagne</p>	18	<p>EAF protect s.r.o.</p> <p>Karlovarská 131/50</p> <p>35002 Cheb 2</p> <p>République tchèque</p>

<p>19</p>	<p>ESTO Cheb s.r.o.</p> <p>Palackého 2087/8 A</p> <p>35002 Cheb 2</p> <p>République tchèque</p>	<p>20</p>	<p>Fire Fighting Enterprises Ltd</p> <p>Hunting Gate 9</p> <p>SG4 0TJ Hitchin</p> <p>Royaume-Uni</p>
<p>21</p>	<p>Gedeon Richter Nyrt.</p> <p>Gyömrői út 19-21.</p> <p>1103 Budapest</p> <p>Hongrie</p>	<p>22</p>	<p>GHC Gerling, Holz &amp; Co. Handels GmbH</p> <p>Ruhrstr. 113</p> <p>22761 Hambourg</p> <p>Allemagne</p>
<p>23</p>	<p>Gielle Industries di Luigi Galantucci</p> <p>Via Ferri ROCCO 32</p> <p>70022 Altamura</p> <p>Italie</p>	<p>24</p>	<p>GlaxoSmithKline</p> <p>Cobden Street</p> <p>DD10 8EA Montrose</p> <p>Royaume-Uni</p>



25	<p>Halon &amp; Refrigerant Services Ltd</p> <p>J Reid Trading Estate, Factory Road</p> <p>CH5 2QJ Sandycroft</p> <p>Royaume-Uni</p>	26	<p>Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH</p> <p>Wunstorfer Str. 40</p> <p>30926 Seelze</p> <p>Allemagne</p>
27	<p>Hovione FarmaCiencia SA</p> <p>Quinta de S. Pedro — Sete Casas</p> <p>2674-506 Loures</p> <p>Portugal</p>	28	<p>Hudson Technologies Europe S.r.l.</p> <p>Via degli Olmetti 39/E</p> <p>00060 Formello</p> <p>Italie</p>
29	<p>ICL Europe Cooperatief U.A.</p> <p>Koningin Wilhelminaplein 30</p> <p>1062 KR Amsterdam</p> <p>Pays-Bas</p>	30	<p>Intergeo LTD</p> <p>Industrial Park of Thermi</p> <p>57001 Thessalonique</p> <p>Grèce</p>

31	<p>Labmix24 GmbH</p> <p>Industriestr. 18 A</p> <p>46499 Hamminkeln</p> <p>Allemagne</p>	32	<p>Laboratorios Miret S.A.</p> <p>Geminis 4</p> <p>08228 Terrassa</p> <p>Espagne</p>
33	<p>LGC Standards GmbH</p> <p>Mercatorstr. 51</p> <p>46485 Wesel</p> <p>Allemagne</p>	34	<p>Ludwig-Maximilians-University</p> <p>Butenadtstr. 5-13 (Haus D)</p> <p>81377 Munich</p> <p>Allemagne</p>
35	<p>Mebrom NV</p> <p>Antwerpsesteenweg 45</p> <p>2830 Willebroek</p> <p>Belgique</p>	36	<p>Merck KGaA</p> <p>Frankfurter Strasse 250</p> <p>64293 Darmstadt</p> <p>Allemagne</p>

<p>37</p>	<p>Meridian Technical Services Limited</p> <p>Hailey Road 14</p> <p>DA18 4AP Erith</p> <p>Royaume-Uni</p>	<p>38</p>	<p>Mexichem UK Limited</p> <p>The Heath Business and Technical Park</p> <p>WA7 4QX Runcorn, Cheshire</p> <p>Royaume-Uni</p>
<p>39</p>	<p>Neochema GmbH</p> <p>Am Kümmerling 37 A</p> <p>55294 Bodenheim</p> <p>Allemagne</p>	<p>40</p>	<p>P.U. Poz-Pliszka Sp. z o.o.</p> <p>Mialki Szlak 52</p> <p>80-717 Gdansk</p> <p>Pologne</p>
<p>41</p>	<p>Philipps-Universität Marburg</p> <p>Biegenstrasse 10</p> <p>35032 Marburg</p> <p>Allemagne</p>	<p>42</p>	<p>R.P. Chem s.r.l.</p> <p>Via San Michele 47</p> <p>31032 Casale sul Sile (TV)</p> <p>Italie</p>

<p>43</p>	<p>Restek GmbH</p> <p>Schaberweg 23</p> <p>61348 Bad Homburg</p> <p>Allemagne</p>	<p>44</p>	<p>Safety Hi-Tech srl</p> <p>Via Bellini 22</p> <p>00198 Rome</p> <p>Italie</p>
<p>45</p>	<p>Sanofi Chimie</p> <p>Le Bourg</p> <p>63480 Vertolaye</p> <p>France</p>	<p>46</p>	<p>Savi Technologie sp. z o.o. sp. k.</p> <p>Psary Wolnosci 20</p> <p>51-180 Wroclaw</p> <p>Pologne</p>
<p>47</p>	<p>Sigma Aldrich Chimie sarl</p> <p>80 rue de Luzais</p> <p>38070 Saint-Quentin-Fallavier</p> <p>France</p>	<p>48</p>	<p>Sigma-Aldrich Chemie GmbH</p> <p>Riedstraße 2</p> <p>89555 Steinheim</p> <p>Allemagne</p>

49	<p>Sigma-Aldrich Company LTD</p> <p>The Old Brickyard, New Road</p> <p>SP8 4XT Gillingham, Dorset</p> <p>Royaume-Uni</p>	50	<p>Solvay Fluor GmbH</p> <p>Hans-Boeckler-Allee 20</p> <p>30173 Hanovre</p> <p>Allemagne</p>
51	<p>Solvay Specialty Polymers France SAS</p> <p>Avenue de la République</p> <p>39501 Tavaux Cedex</p> <p>France</p>	52	<p>Solvay Specialty Polymers Italy SpA</p> <p>Viale Lombardia 20</p> <p>20021 Bollate</p> <p>Italie</p>
53	<p>SPEX CertiPrep LTD</p> <p>Dalston Gardens 2</p> <p>HA7 1BQ Stanmore</p> <p>Royaume-Uni</p>	54	<p>Sterling Chemical Malta Limited</p> <p>Hal Far Industrial Estate HF 51</p> <p>1504 Floriana</p> <p>Malte</p>

55	<p>Sterling SpA</p> <p>Via della Carboneria 30</p> <p>06073 Solomeo — Corciano (PG)</p> <p>Italie</p>	56	<p>Syngenta Limited</p> <p>Priestley Road Surrey Research Park 30</p> <p>GU2 7YH Guildford</p> <p>Royaume-Uni</p>
57	<p>Tazzetti SAU</p> <p>Calle Roma 2</p> <p>28813 Torres de la Alameda</p> <p>Espagne</p>	58	<p>Tazzetti S.p.A.</p> <p>Corso Europa 600/A</p> <p>10088 Volpiano</p> <p>Italie</p>
59	<p>Techlab SARL</p> <p>La tannerie 4C</p> <p>57072 METZ Cedex 3</p> <p>France</p>	60	<p>TEGA — Technische Gase und Gastechnik GmbH</p> <p>Werner-von-Siemens-Str. 18</p> <p>97076 Würzburg</p> <p>Allemagne</p>

61	<p>Thomas Swan &amp; Co. Ltd.</p> <p>Rotary Way</p> <p>DH8 7ND Consett County Durham</p> <p>Royaume-Uni</p>	62	<p>Ultra Scientific Italia srl</p> <p>Via emilia 51/D</p> <p>40011 Anzola emilia</p> <p>Italie</p>
63	<p>Valliscor Europa Limited</p> <p>24-26 City Quay</p> <p>D02 NY19 Dublin 2</p> <p>Irlande</p>	64	<p>Valvitalia SPA — Eusebi Division</p> <p>Piazza Sigmund Freud 1</p> <p>20154 Milan</p> <p>Italie</p>
65	<p>Vatro-Servis d.o.o.</p> <p>Dravska 61</p> <p>42202 Trnovec Bartolovecki</p> <p>Croatie</p>		

Par la Commission  
Miguel ARIASCAÑETE  
Membre de la Commission

## Annexe I : Groupes I et II

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour les chlorofluorocarbones 11, 12, 113, 114 et 115 et les autres chlorofluorocarbones entièrement halogénés utilisés comme intermédiaires de synthèse ou agents de fabrication, pour la période du 1er janvier au 31 décembre 2020.

Société
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)

## Annexe II : Groupe III

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour les halons utilisés comme intermédiaires de synthèse ou destinés à des utilisations critiques, pour la période du 1er janvier au 31 décembre 2020.

Société
---------



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)
--------------------------

### **Annexe III : Groupe IV**

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour le tétrachlorure de carbone utilisé comme intermédiaire de synthèse ou agent de fabrication, pour la période du 1er janvier au 31 décembre 2020.

Société
---------

Abcr GmbH (DE)
----------------

Arkema France (FR)
--------------------

Avocado Research Chemicals Limited (UK)
---

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

Ceram Optec SIA (LV)
----------------------

### **Annexe IV : Groupe V**

Quotas d'importation de 1,1,1-trichloroéthane, alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 en vue d'utilisations de cette substance comme intermédiaire de synthèse, pour la période allant du 1er janvier au 31 décembre 2020.

Société
Arkema france (FR)

## **Annexe V : Groupe VI**

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour le bromure de méthyle utilisé comme intermédiaire de synthèse, pour la période du 1er janvier au 31 décembre 2020.

Société
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)

## **Annexe VI : Groupe VII**

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour les hydrobromofluorocarbones utilisés comme intermédiaires de synthèse, pour la période du 1er janvier au 31 décembre 2020.

Société
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)

### **Annexe VII : Groupe VIII**

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour les hydrochlorofluorocarbones utilisés comme intermédiaires de synthèse, pour la période du 1er janvier au 31 décembre 2020.

Société
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)

## **Annexe VIII : Groupe IX**

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour le bromochlorométhane utilisé comme intermédiaire de synthèse, pour la période du 1er janvier au 31 décembre 2020.

Société
---------

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)

## Annexe IX

(Informations commercialement sensibles — confidentiel — ne pas publier)

---

## Annexe X

Entreprises autorisées à produire ou à importer pour des utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse en 2020

Les quotas de substances réglementées pouvant être utilisées en laboratoire et à des fins d'analyse sont attribués à :

Société 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)



## Annexe XI

(Informations commercialement sensibles — confidentiel — ne pas publier)

---

**Source URL:** <https://aida.ineris.fr/reglementation/decision-dexecution-ue-ndeg-20192079-271119-determinant-limites-quantitatives>