

TECHNICAL ANNEXES/ANNEXES TECHNIQUES

ANNEX 1E B 29 C [Project-Rapporteur : 278/EP] <SC07019E>

Note(s) after
the title

R

(2) Layered products or laminating methods are further classified in subclass **B 32 B**.

ANNEXE 1F B 29 C [Project-Rapporteur : 278/EP]
(T:EP) - SC/06/5 <SC07033F>
<SC06046E>

Note(s) après le titre

(2) Les produits stratifiés ou les procédés de stratification sont en outre classés dans la sous-classe **B 32 B**.

ANNEX 2E **B 29 D** **[Project-Rapporteur : 278/EP]** **<SC07020E>**

Note(s) after
the title

N

(2) *Layered product or laminating methods are further classified in subclass B 32 B.*

(3) <Former note (2)>

ANNEXE 2F B 29 D [Project-Rapporteur : 278/EP] <SC07034F>
(T:EP) - SC/06/5 <SC06045E>

Note(s) après le titre

N

(2) *Les produits stratifiés ou les procédés de stratification sont en outre classés dans la sous-classe B 32 B.*

(3) <Ancienne note (2)>

ANNEX	3E	B 32 B	[Project-Rapporteur : 278/EP]	<SC07018E>
--------------	-----------	---------------	--------------------------------------	-------------------------

- | | | |
|----------|--------------------|---------------------------------------|
| <i>D</i> | <i>1/10</i> | <i>(transferred to 37/00)</i> |
| <i>D</i> | <i>31/00-31/10</i> | <i>(transferred to 37/00)</i> |
| <i>D</i> | <i>31/12</i> | <i>(transferred to 37/00, 38/00)</i> |
| <i>D</i> | <i>31/14-31/28</i> | <i>(transferred to 37/00)</i> |
| <i>D</i> | <i>31/30</i> | <i>(transferred to 37/00)</i> |
| <i>D</i> | <i>35/00</i> | <i>(transferred to 38/00 - 43/00)</i> |

ANNEXE	3F	B 32 B	[Project-Rapporteur : 278/EP]	<SC07035F>
---------------	-----------	---------------	--------------------------------------	-------------------------

(T:EP) - SC/06/5

- | | | |
|----------|--------------|--|
| <i>N</i> | <i>37/02</i> | <ul style="list-style-type: none">• <i>caractérisés par la séquence des opérations de stratification, p.ex. par addition de nouvelles couches à des postes successifs de stratification</i> |
| <i>N</i> | <i>37/15</i> | <ul style="list-style-type: none">• <ul style="list-style-type: none">• <i>avec au moins une couche qui est fabriquée et immédiatement stratifiée avant d'atteindre un état stable, p.ex. dans lesquels une couche est extrudée et stratifiée à l'état semi-pâteux</i> |

ANNEXE	4	B 60 K	[Project-Rapporteur : 355/GB]	<SC07037F>
---------------	----------	---------------	--------------------------------------	-------------------------

(T:CH) - SC/06/5

- | | | |
|----------|--------------|---|
| <i>C</i> | <i>28/16</i> | <ul style="list-style-type: none">• <ul style="list-style-type: none">• <i>--- le, patinage ou le glissement des roues (régulation des freins spécialement adaptée pour la prévention du patinage excessif des roues pendant l'accélération du véhicule, p.ex. commande de la traction B 60 T 8/175; prévention du patinage en réduisant ---</i> |
|----------|--------------|---|

ANNEXE	5	B 60 T	[Project-Rapporteur : 355/GB]	<SC07036F>
---------------	----------	---------------	--------------------------------------	-------------------------

(T:CH) - SC/06/5

- | | | |
|----------|---------------|---|
| <i>N</i> | <i>8/1755</i> | <ul style="list-style-type: none">• <ul style="list-style-type: none">• <i>Régulation des freins spécialement adaptée pour la commande de la stabilité du véhicule, p.ex. en tenant compte du taux d'embardée ou de l'accélération transversale dans une courbe</i> |
| <i>N</i> | <i>8/176</i> | <ul style="list-style-type: none">• <ul style="list-style-type: none">• <i>Régulation des freins spécialement adaptée pour la prévention du dérapage excessif des roues pendant la décélération, p.ex. ABS (8/1755 a priorité)</i> |
| | <i>8/1767</i> | <i><Supprimer la nouvelle entrée></i> |

R

R

ANNEXE 6E **C 09 K** **[Project-Rapporteur : 362/EP]** **<SC07003E>**

N 8/74 • • • • *combined with additives added for specific purposes* *R*

ANNEXE 6F **C 09 K** **[Project-Rapporteur : 362/EP]** **<SC07002F>**
(T:EP) - SC/06/5 **<SC06001E>**

N 8/03 • • *Additifs spécifiques à usage général dans les compositions pour le forage des puits*

N 8/035 • • • *Additifs organiques*

N *Note(s) après*
8/56

Note d'information

Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:

Substances pour conditionner ou stabiliser les sols
17/00.

N 8/575 • • • *contenant des composés organiques*

N 8/582 • • *caractérisées par l'utilisation de bactéries*

N 8/592 • • *Compositions utilisées en combinaison avec de la chaleur générée, p.ex. par injection de vapeur*

N 8/64 • • • *Compositions à base d'huile*

N 8/66 • • • *Compositions à base d'eau ou de solvants polaires* (**8/64** a priorité)

N 8/68 • • • • *contenant des composés organiques*

N 8/70 • • • *caractérisées par leur forme ou par la forme de leurs composants, p.ex. mousses*

N 8/72 • • • *Produits chimiques érosifs, p.ex. acides*

N 8/74 • • • • *combinés avec des additifs ajoutés à des fins spécifiques*

N 8/76 • • • • • *pour empêcher ou pour réduire les pertes de fluide*

N 8/78 • • • • • *pour empêcher le bouchage*

N 8/82 • • *Compositions à base d'huile* (**8/64** a priorité)

N 8/84 • • *Compositions à base d'eau ou de solvants polaires* (**8/66, 8/82** ont priorité)

- N 8/86 • • • contenant des composés organiques*
N 8/88 • • • • Composés macromoléculaires
N 8/90 • • • • • d'origine naturelle, p.ex. polysaccharides, cellulose
N 8/92 • • caractérisées par leur forme ou par la forme de leurs composants, p.ex. matériaux encapsulés (8/70 a priorité)
N 8/94 • • • Mousses
-

ANNEX 7E C 12 S [Project-Rapporteur : 362/EP] <SC07004E>

Note(s) after
the title

<== **C 08, D 21 C, H**
A 62 D, C 09 B, H, E 21 B
B 01 D, C 10 G, F 24 F, ==>

ANNEXE 7F C 12 S [Project-Rapporteur : 362/EP] <SC07006F>

Note(s) après
le titre

<== **C 08, D 21 C, H**
A 62 D, C 09 B, H, E 21 B
B 01 D, C 10 G, F 24 F, ==>

ANNEX 8E E 21 B [Project-Rapporteur : 362/EP] <SC07005E>

Note(s) after
the title

- <== for further processing;
--- B, e.g. **B 23 B**;
N – compositions for drilling of boreholes or wells or for treating boreholes or wells, which compositions are covered by group **C 09 K 8/00**, e.g. compositions for enhanced recovery methods for obtaining hydrocarbons **8/58**.

- N* (3) *Processes using enzymes or micro-organisms in order to:*
- N* (i) *liberate, separate or purify a pre-existing compound or composition, or to*
- N* (ii) *treat textiles or clean solid surfaces of materials*
- N* *are further classified in subclass **C 12 S.***

ANNEXE 8F **E 21 B** **[Project-Rapporteur : 362/EP]** **<SC07007F>**

Note(s) après
le titre

- <== un traitement ultérieur;
--- B, p.ex. **B 23 B**;
- N* – *les compositions pour le forage des puits ou pour le traitement de puits ou de trous de forage, qui sont couvertes par le groupe **C 09 K 8/00**, p.ex. compositions pour les méthodes de récupération assistée pour l'extraction d'hydrocarbures **8/58**.*
- N* (3) *Les procédés utilisant des enzymes ou des micro-organismes afin de*
- N* (i) *libérer, séparer ou purifier un composé ou une composition préexistants ou de*
- N* (ii) *traiter des textiles ou nettoyer des surfaces solides de matériaux*
- N* *sont en outre classés dans la sous-classe **C 12 S.***

ANNEXE 9 **C 10 L** **[Project-Rapporteur : 363/GB]** **<SC07013F>**
(T:FR) - SC/06/5 **<SC06003E>**

- N* 10/16 • • *Abaisseurs de point d'écoulement*
- N* 10/18 • *Utilisation de détergents ou de dispersants à des fins non prévues dans les groupes **10/02** à **10/16***

ANNEX 10E **E 04 G** **[Project-Rapporteur : 367/DE]** **<SC07046E>**

- D* 3/02 *(transferred to **3/18 - 3/34**)*
- D* 3/04 *(transferred to **3/18 - 3/34**)*

<i>D</i>	<i>3/06</i>	<i>(transferred to 3/18)</i>	
<i>D</i>	<i>3/08</i>	<i>(transferred to 3/20)</i>	
<i>D</i>	<i>3/10</i>	<i>(transferred to 3/18 - 3/34)</i>	
<i>D</i>	<i>3/12</i>	<i>(transferred to 3/26, 3/34)</i>	
<i>D</i>	<i>3/14</i>	<i>(transferred to 3/18 - 3/34)</i>	
<i>D</i>	<i>3/16</i>	<i>(transferred to 3/18 - 3/34)</i>	
	<i>21/24</i>	<i>• --- structures for scaffolds 5/00)</i>	R
	<i>21/32</i>	<i>• --- of buildings (related to scaffolds 5/00; ropes or ---</i>	R
27/00		<i>--- steps, ramps (as parts or accessories for scaffolds 5/00; gangways B 63; ---</i>	R

ANNEXE 10F **E 04 G** **[Project-Rapporteur : 367/DE]** **<SC07047F>**

<i>D</i>	<i>3/02</i>	<i>(transféré en 3/18 - 3/34)</i>	
<i>D</i>	<i>3/04</i>	<i>(transféré en 3/18 - 3/34)</i>	
<i>D</i>	<i>3/06</i>	<i>(transféré en 3/18)</i>	
<i>D</i>	<i>3/08</i>	<i>(transféré en 3/20)</i>	
<i>D</i>	<i>3/10</i>	<i>(transféré en 3/18 - 3/34)</i>	
<i>D</i>	<i>3/12</i>	<i>(transféré en 3/26, 3/34)</i>	
<i>D</i>	<i>3/14</i>	<i>(transféré en 3/18 - 3/34)</i>	
<i>D</i>	<i>3/16</i>	<i>(transféré en 3/18 - 3/34)</i>	
	<i>21/24</i>	<i>• --- (en tant que structures auxiliaires pour les échafaudages 5/00)</i>	R
	<i>21/32</i>	<i>• --- aux échafaudages 5/00; cordes ou ---</i>	R
27/00		<i>--- marches, rampes (en tant que parties constitutives ou accessoires pour les échafaudages 5/00; passerelles de ---</i>	R

ANNEX 11E **F 01 C** **[Project-Rapporteur : 369/EP]** **<SC07038E>**

<i>N</i>	<i>20/10</i>	<i>• characterised by changing the positions of the inlet or outlet openings with respect to the working chamber</i>	R
<i>D</i>	<i>21/14</i>	<i>(transferred to 20/00)</i>	

ANNEXE 11F	F 01 C	[Project-Rapporteur : 369/EP] (T:EP) - SC/06/5	<SC07040F> <SC06051E>
		<i>Commande, surveillance ou dispositions de sécurité pour les "machines" ou machines motrices</i>	
N 20/00			
N 20/02		<ul style="list-style-type: none">• spécialement adaptées pour plusieurs "machines" ou machines motrices connectées en série ou en parallèle	
N 20/04		<ul style="list-style-type: none">• spécialement adaptées pour les "machines" ou machines motrices réversibles	
N 20/06		<ul style="list-style-type: none">• spécialement adaptées pour arrêter, pour démarrer, pour le ralenti ou pour un fonctionnement à charge nulle	
N 20/08		<ul style="list-style-type: none">• caractérisées par une variation de la vitesse de rotation	
N 20/10		<ul style="list-style-type: none">• caractérisées par la modification des positions de l'ouverture de l'admission ou de l'échappement par rapport à la chambre de travail	
N 20/12		<ul style="list-style-type: none">• utilisant des tiroirs	
N 20/14		<ul style="list-style-type: none">• utilisant des soupapes rotatives	
N 20/16		<ul style="list-style-type: none">• utilisant des soupapes de levage	
N 20/18		<ul style="list-style-type: none">• caractérisées par une variation du volume de la chambre de travail (par la modification des positions de l'ouverture de l'admission ou de l'échappement 20/10)	
N 20/20		<ul style="list-style-type: none">• en modifiant la forme du contour intérieur ou extérieur de la chambre de travail	
N 20/22		<ul style="list-style-type: none">• en modifiant l'excentricité entre les éléments coopérants	
N 20/24		<ul style="list-style-type: none">• caractérisées par l'utilisation des soupapes pour régler la pression ou le débit, p.ex. soupapes de décharge (20/10 a priorité)	
N 20/26		<ul style="list-style-type: none">• utilisant des canaux de dérivation	
N 20/28		<ul style="list-style-type: none">• Dispositions de sécurité; Surveillance	
21/00		— — couverts dans les groupes 1/00 à 20/00	
D 21/12		(transféré en 20/00, 21/18)	
D 21/14		(transféré en 20/00)	
D 21/16		(transféré en 20/00)	
N 21/18		<ul style="list-style-type: none">• Dispositions pour l'admission ou l'échappement du fluide de travail, p.ex. caractéristiques de structure de l'admission ou de l'échappement	

ANNEX	12E	F 04 C	[Project-Rapporteur : 369/EP]	<SC07039E>
-------	-----	--------	-------------------------------	------------

- | | | |
|--------------|--|---|
| N 14/10 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>characterised by changing the positions of the inlet or outlet openings with respect to the working chamber</i> | R |
| N 28/10 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>characterised by changing the positions of the inlet or outlet openings with respect to the working chamber</i> | R |

ANNEXE	12F	F 04 C	[Project-Rapporteur : 369/EP] (T:EP) - SC/06/5	<SC07041F> <SC06050E>
--------	-----	--------	---	--------------------------

- | | |
|------------------------------------|--|
| D <i>Rubrique-guide avant 2/00</i> | <p><Supprimé(e)></p> |
| 2/00 | <p>--- analogue 7/00; spécialement adaptées pour les fluides compressibles 18/00, 19/00; machines ou pompes à piston rotatif ---</p> |
| 3/00 | <p>--- moins partiellement 5/00; spécialement adaptées pour les fluides compressibles 18/48)</p> |
| 5/00 | <p>--- moins partiellement (spécialement adaptées pour les fluides compressibles 18/00)</p> |
| 7/00 | <p>--- dispositif analogue (spécialement adaptées pour les fluides compressibles 19/00)</p> |
| 9/00 | <p>--- piston oscillant (spécialement adaptées pour les fluides compressibles 21/00)</p> |
| 11/00 | <p>--- rotatif ou oscillant (combinaisons spécialement adaptées pour les fluides compressibles 23/00); Installations de pompage (13/00 a priorité; spécialement adaptées pour les fluides compressibles 23/00; transmissions à ---</p> |
| 13/00 | <p>--- hautes compressions (de pompes spécialement adaptées pour les fluides compressibles 25/00)</p> |
| N 14/00 | <p><i>Commande, surveillance ou dispositions de sécurité pour "machines" ou pompes ou installations de pompage (pour pompes ou installations de pompage spécialement adaptées pour les fluides compressibles 28/00)</i></p> |
| N 14/02 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>spécialement adaptées pour plusieurs "machines" ou pompes connectées en série ou en parallèle</i> |
| N 14/04 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>spécialement adaptées pour des pompes ou des "machines" réversibles</i> |
| N 14/06 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>spécialement adaptées pour arrêter, pour démarrer, pour le ralenti ou pour un fonctionnement à charge nulle</i> |
| N 14/08 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>caractérisées par une variation de la vitesse de rotation</i> |

- N 14/10* • caractérisées par la modification des positions de l'ouverture de l'admission ou de l'échappement par rapport à la chambre de travail
- N 14/12* • utilisant des tiroirs
- N 14/14* • utilisant des soupapes rotatives
- N 14/16* • utilisant des soupapes de levage
- N 14/18* • caractérisées par la variation du volume de la chambre de travail (par la modification des positions de l'ouverture de l'admission ou de l'échappement **14/10**)
- N 14/20* • en modifiant la forme du contour intérieur ou extérieur de la chambre de travail
- N 14/22* • en modifiant l'excentricité entre les éléments coopérants
- N 14/24* • caractérisées par l'utilisation des soupapes pour régler la pression ou le débit, p.ex. soupapes de décharge (**14/10** a priorité)
- N 14/26* • en utilisant des canaux de dérivation
- N 14/28* • Dispositions de sécurité; Surveillance
- C 15/00* --- des "machines", des pompes ou --- non couverts par les groupes **2/00** à **14/00** (pour pompes spécialement adaptées pour les fluides compressibles **18/00** à **29/00**)
- D 15/02* (transféré en **14/00, 15/06**)
- D 15/04* (transféré en **14/00**)
- N 15/06* • Dispositions pour l'admission ou l'échappement du fluide de travail, p.ex. caractéristiques de structure de l'admission ou de l'échappement

**Rubrique-
guide avant
18/00**

Pompes spécialement adaptées ---

- 18/00** **Pompes à piston rotatif spécialement adaptées pour les fluides compressibles** (avec anneau ---)
- 19/00** --- dispositif analogue spécialement adaptés pour les fluides compressibles
- 21/00** **Pompes à piston oscillant spécialement adaptées pour les fluides compressibles**
- 23/00** --- rotatif ou oscillant spécialement adaptées pour les fluides compressibles; Installations de pompage spécialement adaptées pour les fluides compressibles; Pompes multiétages spécialement adaptées pour les fluides compressibles (**25/00** a priorité)
- 25/00** --- utilisation spéciale pour les fluides compressibles
- 27/00** --- piston rotatif spécialement adaptées pour les fluides compressibles

<i>N</i>	28/00	<i>Commande, surveillance ou dispositions de sécurité pour les pompes ou les installations de pompage spécialement adaptées pour les fluides compressibles</i>
<i>N</i>	28/02	<ul style="list-style-type: none"><i>spécialement adaptées pour plusieurs pompes connectées en série ou en parallèle</i>
<i>N</i>	28/04	<ul style="list-style-type: none"><i>spécialement adaptées pour les pompes réversibles</i>
<i>N</i>	28/06	<ul style="list-style-type: none"><i>spécialement adaptées pour arrêter, pour démarrer, pour le ralenti ou pour un fonctionnement à charge nulle</i>
<i>N</i>	28/08	<ul style="list-style-type: none"><i>caractérisées par une variation de la vitesse de rotation</i>
<i>N</i>	28/10	<ul style="list-style-type: none"><i>caractérisées par la modification des positions de l'ouverture de l'admission ou de l'échappement par rapport à la chambre de travail</i>
<i>N</i>	28/12	<ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none"><i>utilisant des tiroirs</i>
<i>N</i>	28/14	<ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none"><i>utilisant des soupapes rotatives</i>
<i>N</i>	28/16	<ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none"><i>utilisant des soupapes de levage</i>
<i>N</i>	28/18	<ul style="list-style-type: none"><i>caractérisées par la variation du volume de la chambre de travail (par la modification des positions de l'ouverture de l'admission ou de l'échappement 28/10)</i>
<i>N</i>	28/20	<ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none"><i>en modifiant la forme du contour intérieur ou extérieur de la chambre de travail</i>
<i>N</i>	28/22	<ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none"><i>en modifiant l'excentricité entre les éléments coopérants</i>
<i>N</i>	28/24	<ul style="list-style-type: none"><i>caractérisées par l'utilisation des soupapes pour régler la pression ou le débit, p.ex. soupapes de décharge (14/10 a priorité)</i>
<i>N</i>	28/26	<ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none"><i>utilisant des canaux de dérivation</i>
<i>D</i>	29/08	<i>(transféré en 28/00, 29/12)</i>
<i>D</i>	29/10	<i>(transféré en 28/00)</i>
<i>N</i>	29/12	<ul style="list-style-type: none"><i>Dispositions pour l'admission ou l'échappement du fluide de travail, p.ex. caractéristiques de structure de l'admission ou de l'échappement</i>

ANNEX 13E **F 23 B** **[Project-Rapporteur : 371/SE]** **<SC07022E>**

Title	--- FUEL (for combustion of fuels that are solid at room temperatures, but burned in melted form, e.g. candle wax, C 11 C, F 23 C, D ; using solid fuel suspended in air F 23 C, F 23 D 1/00 ; using solid fuel suspended in liquids F 23 C, F 23 D 11/00 ; using solid fuel and fluent fuel simultaneously or alternately F 23 C, F 23 D 17/00)
<i>D</i>	<i>1/00</i> <i>(transferred to 10/00, 14/00 - 26/00)</i>
<i>D</i>	<i>1/02</i> <i>(transferred to 14/00 - 26/00)</i>

D 1/04 (transferred to 14/00 - 26/00)
D 1/06 (transferred to 14/00 - 26/00)
D 1/08 (transferred to 14/00 - 26/00)
D 1/10 (transferred to 14/00 - 26/00)
D 1/12 (transferred to 10/00)
D 1/14 (transferred to 10/00, 14/00 - 26/00)
D 1/16 (transferred to 14/00, 14/02, 14/06, 14/10 - 20/02)
D 1/18 (transferred to 14/00, 14/02, 14/06 - 14/10, 18/00 - 18/06)
D 1/20 (transferred to 14/00, 14/02, 14/06 - 14/10, 18/00 - 18/06)
D 1/22 (transferred to 14/08)
D 1/24 (transferred to 14/00 - 14/04)
D 1/26 (transferred to 10/00, 14/00 - 18/04, 18/08 - 20/00)
D 1/28 (transferred to 18/00 - 18/12)
D 1/30 (transferred to 14/00 - 20/02, 24/00 - 24/04)
D 1/32 (transferred to 14/00 - 14/04)
D 1/34 (transferred to 10/00, 14/00 - 18/10, 24/00 - 26/00)
D 1/36 (transferred to 18/00 - 18/12)
D 1/38 (transferred to 10/00, 14/00 - 26/00)
D 3/00 (transferred to 12/00)
D 5/00 (transferred to 10/00, 14/00 - 26/00)
D 5/02 (transferred to 14/00 - 18/12, 22/00)
D 5/04 (transferred to 10/00, 14/00 - 26/00)
D 7/00 (transferred to 10/00, 14/00 - 20/02, 24/00 - 26/00)

ANNEXE 13F	F 23 B	[Project-Rapporteur : 371/SE] (T:FR) - SC/06/5	<SC07023F> <SC06052E>
<i>N 10/00</i>	<i>Appareils à combustion caractérisés par la combinaison d'au moins deux chambres de combustion</i>		
<i>N 12/00</i>	<i>Appareils à combustion spécialement adaptés pour pouvoir être portés ou transportés</i>		
<i>N 14/00</i>	<i>Appareils à combustion comportant des moyens actionnés pour agiter le combustible qui brûle; Appareils à combustion comportant des moyens pour faire avancer le combustible dans la chambre de combustion</i>		

- | | | |
|---|--------------|---|
| N | 14/02 | <ul style="list-style-type: none">• <i>avec des surfaces mobiles pour supporter le combustible, p.ex. vibrantes; avec des surfaces pour supporter le combustible qui comportent des parties mobiles</i> |
| N | 14/04 | <ul style="list-style-type: none">• <i>avec des surfaces pour supporter le combustible qui tournent autour d'un axe horizontal ou incliné et dont l'intérieur supporte le combustible, p.ex. des grilles cylindriques</i> |
| N | 14/06 | <ul style="list-style-type: none">• <i>pour faire avancer le combustible sur ou le long de la surface qui le supporte (14/04 a priorité)</i> |
| N | 14/08 | <ul style="list-style-type: none">• <i>avec des surfaces pour supporter le combustible qui se déplacent à travers la zone de combustion, p.ex. avec des grilles à chaînes</i> |
| N | 14/10 | <ul style="list-style-type: none">• <i>avec des surfaces pour supporter le combustible qui comportent des éléments mobiles pour faire avancer le combustible, mais qui restent pratiquement à la même place, p.ex. avec des rouleaux ou des grilles à barreaux à mouvement alternatif</i> |
| N | 16/00 | <p><i>Appareils à combustion comportant des moyens entraînés pour alimenter en combustible la chambre de combustion (14/00 a priorité)</i></p> |
| N | 16/02 | <ul style="list-style-type: none">• <i>le combustible étant amené et dispersé sur la surface supportant le combustible</i> |
| N | 16/04 | <ul style="list-style-type: none">• <i>le combustible étant amené du dessous par une ouverture dans la surface supportant le combustible</i> |
| N | 16/06 | <ul style="list-style-type: none">• <i>le combustible étant amené le long de la surface supportant le combustible</i> |
| N | 16/08 | <ul style="list-style-type: none">• <i>le combustible étant amené dans des grilles en forme d'auges ou de godets (16/04 a priorité)</i> |
| N | 18/00 | <p><i>Appareils à combustion dans lesquels le combustible est introduit dans ou à travers la zone de combustion par gravité, p.ex. depuis un stockage de combustible situé au dessus de la zone de combustion</i></p> |
| N | 18/02 | <ul style="list-style-type: none">• <i>le combustible formant une colonne, une pile ou une couche épaisse avec la zone de combustion à sa base</i> |
| N | 18/04 | <ul style="list-style-type: none">• <i>le déplacement de l'air de combustion et des gaz brûlés étant sensiblement transversal par rapport à celui du combustible</i> |
| N | 18/06 | <ul style="list-style-type: none">• <i>les gaz brûlés étant évacués par le bas par au moins une ouverture dans la surface supportant le combustible</i> |
| N | 18/08 | <ul style="list-style-type: none">• <i>avec des déflecteurs de combustible formant des espaces de combustion libres dans la couche de combustible (18/06 a priorité)</i> |
| N | 18/10 | <ul style="list-style-type: none">• <i>la zone de combustion étant située au fond de conduits remplis de combustible se terminant à la surface du lit de combustible</i> |

- N 18/12 • *le combustible arrivant à la zone de combustion en tombant ou en glissant sur des surfaces inclinées, p.ex. à partir d'un transporteur se terminant au dessus du lit de combustible (16/02, 18/02 ont priorité)*
- N 20/00 ***Appareils à combustion dans lesquels le combustible brûle pratiquement sans déplacement***
- N 20/02 • *l'air de combustion arrivant par une grille*
- N 22/00 ***Appareils à combustion caractérisés par des moyens pour retourner les résidus de combustion solides vers la chambre de combustion***
- N 24/00 ***Appareils à combustion caractérisés par des moyens pour créer un trajet d'écoulement distinct pour les gaz brûlés ou pour les gaz imbrûlés dégagés par le combustible***
- N 24/02 • *par des moyens pour retourner les gaz brûlés vers la chambre de combustion ou la zone de combustion*
- N 24/04 • *par des moyens pour guider la circulation des gaz brûlés, p.ex. des chicanes (24/02 a priorité)*
- N 26/00 ***Appareils à combustion non prévus dans les groupes 10/00 à 24/00***
- N **Intitulé avant 101/00** **Schéma d'indexation relatif à l'adaptation des appareils à combustion aux chaudières**
- N 101/00 ***Adaptation des appareils à combustion aux chaudières dans lesquels la chambre de combustion est située à l'intérieur de la cuve de chaudière, p.ex. entourée par des surfaces froides***
- N 103/00 ***Adaptation des appareils de combustion pour les placer dans ou contre l'ouverture d'une chaudière, p.ex. pour remplacer un brûleur à mazout***
- N 103/02 • *pour produire une flamme sensiblement horizontale*

ANNEX 14 F 23 D [Project-Rapporteur : 371/SE] <SC07021E>

17/00 **Burners for combustion simultaneously or alternately of gaseous –**
--

ANNEXE 15 H 01 H [Project-Rapporteur : 379/GB]
(T:CH) - SC/06/5 <SC07015F>
<SC06029E>

C 11/00 *-- électriques (procédés spécialement adaptés à la fabrication d'interrupteurs à mouvement rectiligne ayant plusieurs éléments moteurs associés à différents jeux de contacts, p.ex. claviers 13/88; procédés ou appareils spécialement --*

- | | | |
|---|---------|---|
| C | 13/02 | <ul style="list-style-type: none">• <i>Détails (spécialement adaptés à des interrupteurs à mouvement rectiligne ayant une pluralité d'éléments moteurs associés à différents jeux de contacts, p.ex. claviers 13/70)</i> |
| N | 13/703 | <ul style="list-style-type: none">• • • <i>caractérisés par des espaces entre les couches de support</i> |
| N | 13/704 | <ul style="list-style-type: none">• • • <i>caractérisés par les couches, p.ex. par leur matériau ou leur structure (13/703 a priorité)</i> |
| | 13/705 | <ul style="list-style-type: none">• • • caractérisés par la structure, le montage ou l'agencement des organes d'actionnement, p.ex. des boutons-poussoirs ou des touches |
| N | 13/7057 | <ul style="list-style-type: none">• • • • <i>caractérisés par la disposition des organes moteurs les uns par rapport aux autres, p.ex. groupements de touches pré-assemblés</i> |
| N | 13/7065 | <ul style="list-style-type: none">• • • • <i>caractérisés par le mécanisme entre les touches et les claviers multicouches</i> |
| N | 13/7073 | <ul style="list-style-type: none">• • • • • <i>caractérisés par des ressorts, p.ex. des ressorts de type Euler</i> |
| N | 13/78 | <ul style="list-style-type: none">• • <i>caractérisés par les contacts ou les sites de contact</i> |
| N | 13/785 | <ul style="list-style-type: none">• • • <i>caractérisés par le matériau des contacts, p.ex. polymères conducteurs</i> |
| N | 13/79 | <ul style="list-style-type: none">• • • <i>caractérisés par la forme des contacts, p.ex. doigts intercalés ou réseaux en hélice</i> |
| N | 13/80 | <ul style="list-style-type: none">• • • <i>caractérisés par la façon dont les contacts coopèrent, p.ex. avec les deux contacts mobiles ou avec des contacts sans rebond</i> |
| N | 13/803 | <ul style="list-style-type: none">• • • <i>caractérisés par leur fonction de commutation, p.ex. contacts normalement fermés ou actionnement consécutif des contacts</i> |
| N | 13/807 | <ul style="list-style-type: none">• • • <i>caractérisés par l'agencement dans l'espace des sites de contact, p.ex. contacts superposés</i> |
| N | 13/81 | <ul style="list-style-type: none">• • <i>caractérisés par les connexions électriques aux dispositifs externes</i> |
| N | 13/82 | <ul style="list-style-type: none">• • <i>caractérisés par des moyens de ventilation de la zone de contact</i> |
| N | 13/83 | <ul style="list-style-type: none">• • <i>caractérisés par des légendes, p.ex. en Braille, affichage à cristaux liquides, éléments émetteurs de lumière ou éléments optiques</i> |
| N | 13/84 | <ul style="list-style-type: none">• • <i>caractérisés par des fonctions ergonomiques, p.ex. pour claviers miniatures; caractérisés par un fonctionnement avec réaction sensorielle, p.ex. avec réaction acoustique (légendes 13/83)</i> |
| N | 13/85 | <ul style="list-style-type: none">• • • <i>caractérisés par des éléments de rétroaction tactile</i> |
| N | 13/86 | <ul style="list-style-type: none">• • <i>caractérisés par le boîtier, p.ex. boîtier étanche ou boîtier réductible</i> |

- N 13/88
- • *Procédés spécialement adaptés à la fabrication d'interrupteurs à mouvement rectiligne ayant plusieurs éléments moteurs associés à différents jeux de contacts, p.ex. claviers*

ANNEX 16 **A 47 J** **[Project-Rapporteur : 385/PT]** **<SC07029E>**

- 27/08 • Pressure cookers; Lids or locking devices specially adapted therefor
- 36/00** --- **accessories of cooking vessels** (27/00 to 33/00 --- as these parts, details or accessories are restricted to ---
- 36/06 • Lids or covers for cooking vessels (specially adapted for pressure cookers 27/08)
- 36/10 • --- Lid-locking devices

ANNEXE 17 **A 61 F** **[Project-Rapporteur : 386/US]** **<SC07042F>**
(T:FR) - SC/05/3 **<SC05051E>**

- 4/00** **Procédés ou dispositifs permettant à des personnes handicapées de commander ---**

ANNEXE 18 **A 61 G** **[Project-Rapporteur : 386/US]** **<SC07043F>**
(T:FR) - SC/05/3 **<SC05049E>**

Titre **MOYENS DE TRANSPORT, MOYENS DE TRANSPORT PERSONNELS OU AMÉNAGEMENTS, SPÉCIALEMENT ADAPTÉS POUR LES PERSONNES HANDICAPÉES OU LES MALADES; TABLES --- à marcher A 61 H 3/00; ascenseurs inclinés combinés à des escaliers pour transporter des personnes handicapées ou des fauteuils roulants B 66 B 9/08)**

Schéma général

MOYENS DE DÉPLACEMENT DES PERSONNES HANDICAPÉES OU DES MALADES **1/00 à 7/00**

LITS; LOCAUX DE TRAITEMENT; ÉQUIPEMENTS POUR DONNER ---

ÉLEVEUSES OU COUVEUSES ==>

D **Rubrique-guide avant 1/00** **<Supprimé(e)>**

- 1/003 • avec des dispositions pour charger une personne handicapée ou un malade, p.ex. dont – – – les malades ou les personnes handicapées en général [7/10](#))
- 3/00** – – – **particulières pour transporter les personnes handicapées ou leurs moyens de transport personnels, p.ex. pour – – –**
- 3/02 • Chargement ou déchargement des moyens de transport personnels; Moyens pour faciliter l'accès des personnes handicapées aux véhicules – – –
- 3/04 • • Transfert des personnes handicapées assises par pivotement – – –
- 5/00** **Fauteuils ou moyens de transport personnels spécialement adaptés pour des personnes handicapées, p.ex. fauteuils roulants** (chaises avec installations de toilette [A 47 K 11/04](#); dispositifs permettant à des personnes handicapées de commander un appareil ou un dispositif ne faisant pas partie du corps [A 61 F 4/00](#); caractéristiques du – – – la propulsion [B 60 K](#); bicyclettes spécialement adaptées pour des conducteurs handicapés [B 62 K 3/16](#))

Note(s) après
5/00

Les fauteuils pour personnes handicapées comportant un – – – transféré avec la personne handicapée dans le véhicule et pour supporter cette personne pendant l'utilisation du véhicule sont classés dans le groupe [3/00](#).

- 5/02 • propulsés par la personne handicapée
- Rubrique-
guide après
5/14** **Lits ou accessoires pour malades ou pour personnes handicapées;
Locaux de traitement à usage médical; Équipements pour donner
des – – –**
- 7/00** – – – **les malades ou les personnes handicapées** ([A 61 F 5/045](#) a priorité; brancards avec des dispositions pour charger une personne handicapée ou un malade [1/003](#))
- 7/08 • – – – des lits
- 7/10 • Dispositifs pour soulever les malades ou les personnes handicapées, p.ex. adaptations – – –
- 7/12 • • pour soulever le malade ou la personne handicapée sous les – – –
- 7/14 • • – – – déplacement latéral du malade ou de la personne handicapée
- 7/16 • • transformant en chaise une surface servant à étendre un malade (fauteuils-lits [A 47 C 17/04](#))

ANNEXE 19	A 61 H	[Project-Rapporteur : 386/US] (T:FR) - SC/05/3	<SC07044F> <SC05050E>
------------------	---------------	---	--

Titre	--- dispositifs permettant à des personnes handicapées de commander ---
3/00	Appareils pour aider des personnes handicapées à marcher (appareils ---)
3/04	<ul style="list-style-type: none">--- aider les personnes handicapées à marcher

ANNEXE 20	B 62 K	[Project-Rapporteur : 386/US] (T:FR) - SC/06/5	<SC07045F> <SC06053E>
------------------	---------------	---	--

3/16	<ul style="list-style-type: none">--- conducteurs handicapés
5/00	--- roues principales (spécialement adaptés pour des personnes handicapées A 61 G 5/00 ; supports ---)

ANNEX 21	E 03 B	[Project-Rapporteur : 396/PT]	<SC07031E>
-----------------	---------------	--------------------------------------	-------------------------

9/00	--- or valves per se F 16 K
9/02	<ul style="list-style-type: none">Hydrants; Arrangement of valves therein; Keys for hydrants

ANNEX 22	F 16 K	[Project-Rapporteur : 396/PT]	<SC07030E>
-----------------	---------------	--------------------------------------	-------------------------

Note(s) after the title	E 03 B 9/02 <i>Arrangement of valves in hydrants</i>
	E 03 D Flushing valves ==>

ANNEX 23E	H 02 P	[Project-Rapporteur : 410/DE]	<SC07016E>
------------------	---------------	--------------------------------------	-------------------------

N 4/00	Arrangements specially adapted for regulating or controlling the speed or torque of electric motors that can be connected to two or more different voltage or current supplies (starting I/00 ; stopping or slowing 3/00 ; vector control 21/00)	R
4/02	<Delete new entry>	R

<i>D</i>	5/04	<i>(transferred to 29/04)</i>	
<i>D</i>	7/01	<i>(transferred to 4/00)</i>	
<i>D</i>	7/04	<i>(transferred to 29/04)</i>	
<i>C</i>	15/00	<i>-- separate brake 29/04, vector control 21/00)</i>	R
<i>D</i>	19/00	<i>(transferred to 1/00, 3/00, 5/00, 7/00, 23/00 - 31/00)</i>	
<i>D</i>	19/02	<i>(transferred to 29/02)</i>	
<i>N</i>	21/13	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Observer control, e.g. using Luenberger observers or Kalman filters</i> 	
<i>N</i>	23/03	<ul style="list-style-type: none"> • <i>specially adapted for very low speeds</i> 	
<i>N</i>	23/12	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Observer control, e.g. using Luenberger observers or Kalman filters</i> 	R
<i>N</i>	29/00	<i>Arrangements for regulating or controlling electric motors, appropriate for both ac- and dc-motors (starting 1/00; stopping or slowing 3/00; vector control 21/00)</i>	
<i>N</i>	29/02	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Providing protection against overload without automatic interruption of supply, e.g. monitoring</i> 	
<i>N</i>	29/04	<ul style="list-style-type: none"> • <i>by means of a separate brake</i> 	
<i>N</i>	31/00	<i>Arrangements for regulating or controlling electric motors not provided for in groups 1/00 to 5/00, 7/00 or 21/00 to 29/00</i>	

ANNEXE 23F	H 02 P	[Project-Rapporteur : 410/DE] (T:FR) - SC/06/5	<SC07017F> <SC06037E>
-------------------	---------------	---	--

<i>C</i>	1/00	<i>-- convertisseurs dynamo-électriques (démarrage des moteurs synchrones avec des commutateurs électroniques 6/20, 6/22; démarrage des moteurs synchrones tournant pas à pas 8/04; commande par vecteur 21/00)</i>	
<i>C</i>	3/00	<i>-- convertisseurs dynamo-électriques (arrêt des moteurs synchrones avec des commutateurs électroniques 6/24; arrêt des moteurs synchrones tournant pas à pas 8/24; commande par vecteur 21/00)</i>	
<i>N</i>	4/00	<i>Dispositions spécialement adaptées à la régulation ou la commande de la vitesse ou du couple de moteurs électriques qui peuvent être connectés à au moins deux alimentations différentes en tension ou en courant (démarrage 1/00; arrêt ou ralentiissement 3/00; commande par vecteur 21/00)</i>	
<i>C</i>	5/00	<i>Dispositions spécialement adaptées à la régulation ou la commande de la vitesse ou du couple d'au moins deux moteurs électriques (démarrage 1/00; arrêt ou ralentiissement 3/00; commande par vecteur 21/00)</i>	

- D 5/04 (transféré en 29/04)
D 5/05 (transféré en 25/08)
D 5/06 (couvert par 7/06)
D 5/08 (couvert par 7/06 - 7/22)
D 5/10 (couvert par 7/06 - 7/22)
D 5/12 (couvert par 7/24)
D 5/14 (couvert par 7/26)
D 5/16 (couvert par 7/28)
D 5/162 (couvert par 7/282)
D 5/165 (couvert par 7/285)
D 5/168 (couvert par 7/288)
D 5/17 (couvert par 7/29)
D 5/172 (couvert par 7/292)
D 5/175 (couvert par 7/295)
D 5/178 (couvert par 7/298)
D 5/18 (couvert par 7/30)
D 5/20 (couvert par 7/32)
D 5/22 (couvert par 7/34)
D 5/24 (couvert par 7/34)
D 5/26 (couvert par 7/34)
D 5/28 (transféré en 23/00, 25/00, 27/00)
D 5/30 (transféré en 25/18)
D 5/32 (transféré en 25/18)
D 5/34 (transféré en 27/04)
D 5/36 (transféré en 23/00, 25/00, 27/00)
D 5/38 (transféré en 25/32)
D 5/40 (transféré en 23/00, 25/00, 27/00)
D 5/402 (transféré en 27/02)
D 5/405 (transféré en 25/26)
D 5/408 (transféré en 27/04)
D 5/41 (transféré en 27/06)
D 5/412 (transféré en 27/16)
D 5/415 (transféré en 23/00, 27/05)
D 5/418 (transféré en 25/10)

- D 5/42 (transféré en 25/28)
- D 5/44 (transféré en 25/12, 25/16)
- N 5/60
- pour commander des combinaisons de moteurs dynamo-électriques à courant continu et à courant alternatif (5/46 a priorité)
- N 5/68
- pour commander au moins deux moteurs dynamo-électriques à courant continu (5/46, 5/60 ont priorité)
- N 5/685
- connectés électriquement en série, c. à d. parcourus par le même courant
- N 5/69
- accouplés mécaniquement par engrenage
- N 5/695
- • Engrenage différentiel
- N 5/74
- pour commander au moins deux moteurs dynamo-électriques à courant alternatif (5/46, 5/60 ont priorité)
- N 5/747
- accouplés mécaniquement par engrenage
- N 5/753
- • Engrenage différentiel
- 6/00** --- cet effet (moteurs pas à pas 8/00; commande par vecteur 21/00)
- C 7/00** *Dispositions pour réguler ou commander la --- moteurs électriques à courant continu (démarrage 1/00; arrêt ou ralentissement 3/00; commande par vecteur 21/00)*
- D 7/01 (transféré en 4/00)
- D 7/04 (transféré en 29/04)
- D 7/05 (transféré en 25/08)
- 7/06
- pour réguler ou commander individuellement un ---
- D Note(s) avant <Supprimé(e)>
- 7/10
- 7/20
- • • --- de relais (7/24, 7/30 ont priorité)
- 7/22
- • • --- ajustée par moteur pilote (7/24, 7/30 ont priorité)
- D 7/36 (transféré en 23/00, 25/00, 27/00)
- D 7/38 (transféré en 23/00, 25/00, 27/00)
- D 7/40 (transféré en 25/24)
- D 7/42 (transféré en 27/04)
- D 7/44 (transféré en 27/04)
- D 7/46 (transféré en 27/05)
- D 7/48 (transféré en 25/20)
- D 7/50 (transféré en 25/12)
- D 7/52 (transféré en 23/00, 25/00, 27/00)
- D 7/54 (transféré en 25/18)

- D 7/56 (transféré en 25/18)
- D 7/58 (transféré en 23/00, 25/00, 27/00)
- D 7/60 (transféré en 25/32)
- D 7/62 (transféré en 23/00, 25/00, 27/00)
- D 7/622 (transféré en 27/02)
- D 7/625 (transféré en 25/26)
- D 7/628 (transféré en 27/04)
- D 7/63 (transféré en 27/06)
- D 7/632 (transféré en 27/16)
- D 7/635 (transféré en 23/00, 27/05)
- D 7/638 (transféré en 25/10)
- D 7/64 (transféré en 25/28)
- D 7/66 (transféré en 25/30)
- D 7/67 (transféré en 5/00)
- D 7/68 (transféré en 5/68)
- D 7/685 (transféré en 5/685)
- D 7/69 (transféré en 5/69)
- D 7/695 (transféré en 5/695)
- D 7/74 (transféré en 5/74)
- D 7/747 (transféré en 5/747)
- D 7/753 (transféré en 5/753)
- D 7/80 (transféré en 5/60)
- C 8/00 --- à pas (commande par vecteur 21/00)
- C 9/00 --- Ward-Léonard 7/34; commande par vecteur 21/00; alimentation d'un ---
- C 11/00 --- ralentissement 3/00; commande par vecteur 21/00; alimentation d'un ---
- C 15/00 --- frein séparé 29/04; commande par vecteur 21/00)
- C 17/00 --- transmissions dynamo-électriques (commande par vecteur 21/00)
- D 19/00 (transféré en 1/00, 3/00, 5/00, 7/00, 23/00 - 31/00)
- D 19/02 (transféré en 29/02)
- N 21/05 • spécialement adaptés pour amortir les oscillations des moteurs,
p.ex. pour la réduction du pompage

ANNEX	24E	A 61 K	[Project-Rapporteur : 412/EP]	<SC07008E>
			• • <i>Liposomes</i>	R
			• • • • <i>Ketones, e.g. quinones, benzophenone</i>	R
			• • • <i>containing fluorine</i>	R
			• • • • <i>containing perfluoro groups, e.g. perfluoroethers</i>	R
			• • • • <i>Polyesters</i>	
			• • • • <i>Polyethers</i>	
			• • • • <i>Polyurethanes</i>	
			• • • • <i>Polyamides</i>	
			• • • • • <i>saturated, e.g. dimethicone, phenyl trimethicone</i>	
			• • • • • <i>containing silicon bound to unsaturated aliphatic groups, e.g. vinyl dimethicone</i>	
			• • • • • <i>containing atoms other than carbon and hydrogen in the side groups to the backbone</i>	
			• • • • • • <i>side groups containing halogen, e.g. fluorosilicones</i>	
			• • • • • • <i>side groups containing nitrogen, e.g. amodimethicone</i>	
			• • • • • • <i>side groups containing oxygen, e.g. dimethiconol</i>	
			• • • • • • • <i>modified by an alkoxy group, e.g. behenoxy dimethicone</i>	
			• • • • • • • <i>modified by a polyoxyalkylene group, e.g. cetyl dimethicone copolyol</i>	
			• • • • • • • <i>side groups containing sulfur (8/898 takes precedence)</i>	
			• • • <i>Block copolymers (8/89 takes precedence)</i>	R
			• • • <i>Graft copolymers (8/89 takes precedence)</i>	R
			• • <i>Oils, fats or waxes; Derivatives thereof, e.g. hydrogenation products</i>	R

ANNEXE 24F	A 61 K	[Project-Rapporteur : 412/EP] (T:EP) - SC/06/5	<SC07011F> <SC06009E>
<i>N</i>	<i>Note(s) après 8/00</i>		R
	(1)	<i>Dans chacun des groupes 8/02 à 8/18, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.</i>	
	(2)	<i>L'utilisation de cosmétiques ou de préparations similaires pour la toilette est en outre classée dans la sous-classe A 61 Q.</i>	
	(3)	<i>Il est important de tenir compte des notes de la classe C 07, par exemple des notes qui suivent le titre de la sous-classe C 07 D, qui indiquent les règles pour le classement des composés organiques dans cette classe, ces règles s'appliquant aussi au classement des composés organiques dans le groupe 8/00, sauf indication contraire.</i>	
	(4)	<i>Les sels ou les complexes des composés organiques sont classés selon les composés actifs de base. Si un complexe est formé entre plusieurs composés actifs, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.</i>	
<i>N</i>	8/03	• • <i>Compositions liquides avec au moins deux couches distinctes</i>	
<i>N</i>	8/04	• • <i>Dispersions; Émulsions</i>	
<i>N</i>	8/06	• • • <i>Émulsions</i>	
<i>N</i>	8/11	• • <i>Compositions encapsulées</i>	
<i>N</i>	8/14	• • <i>Liposomes</i>	
<i>N</i>	8/19	• • <i>contenant des composés inorganiques</i>	
<i>N</i>	8/20	• • • <i>Halogènes; Leur composés</i>	
<i>N</i>	8/21	• • • • <i>Fluorures; Leurs dérivés</i>	
<i>N</i>	8/22	• • • <i>Peroxydes; Oxygène; Ozone</i>	
<i>N</i>	8/23	• • • <i>Soufre; Sélénium; Tellure; Leurs composés</i>	
<i>N</i>	8/24	• • • <i>Phosphore; Ses composés</i>	
<i>N</i>	8/25	• • • <i>Silicium; Ses composés</i>	
<i>N</i>	8/26	• • • <i>Aluminium; Ses composés</i>	
<i>N</i>	8/27	• • • <i>Zinc; Ses composés</i>	
<i>N</i>	8/28	• • • <i>Zirconium; Ses composés</i>	
<i>N</i>	8/29	• • • <i>Titane; Ses composés</i>	
<i>N</i>	8/30	• • <i>contenant des composés organiques</i>	

<i>N</i>	8/31	• • • <i>Hydrocarbures</i>
<i>N</i>	8/33	• • • <i>contenant de l'oxygène</i>
<i>N</i>	8/34	• • • • <i>Alcools</i>
<i>N</i>	8/35	• • • • <i>Cétones, p.ex. quinones, benzophénone</i>
<i>N</i>	8/36	• • • • <i>Acides carboxyliques; Leurs sels ou anhydrides</i>
<i>N</i>	8/362	• • • • <i>Acides polycarboxyliques</i>
<i>N</i>	8/365	• • • • <i>Acides hydroxycarboxyliques; Acides cétocarboxyliques</i>
<i>N</i>	8/368	• • • • <i>dans lesquels le groupe carboxyle est directement lié aux atomes de carbone du cycle aromatique</i>
<i>N</i>	8/37	• • • • <i>Esters d'acides carboxyliques</i>
<i>N</i>	8/38	• • • • <i>Percomposés, p.ex. peracides</i>
<i>N</i>	8/39	• • • • <i>Dérivés alkoxyliés</i>
<i>N</i>	8/40	• • • <i>contenant de l'azote (quinones contenant de l'azote 8/35)</i>
<i>N</i>	8/41	• • • • <i>Amines</i>
<i>N</i>	8/42	• • • • <i>Amides</i>
<i>N</i>	8/43	• • • • <i>Guanidines</i>
<i>N</i>	8/44	• • • • <i>Acides aminocarboxyliques ou leurs dérivés, p.ex. acides aminocarboxyliques contenant du soufre; Leurs sels, esters ou dérivés N-acylés</i>
<i>N</i>	8/45	• • • • <i>Dérivés alkoxyliés</i>
<i>N</i>	8/46	• • • <i>contenant du soufre (8/44 a priorité)</i>
<i>N</i>	8/49	• • • <i>contenant des composés hétérocycliques</i>
<i>N</i>	8/55	• • • <i>contenant du phosphore</i>
<i>N</i>	8/58	• • • <i>contenant des atomes autres que des atomes de carbone, hydrogène, halogène, oxygène, azote, soufre ou phosphore</i>
<i>N</i>	8/60	• • • <i>Sucres; Leurs dérivés</i>
<i>N</i>	8/63	• • • <i>Stéroïdes; Leurs dérivés</i>
<i>N</i>	<i>Note(s) après 8/63</i>	<p><i>Le présent groupe couvre les stéroïdes tels qu'ils sont définis dans la Note (1) après le titre de la sous-classe C 07 J.</i></p>
<i>N</i>	8/64	• • • <i>Protéines; Peptides; Leurs dérivés ou produits de dégradation</i>
<i>N</i>	8/65	• • • • <i>Collagène; Gélatine; Kératine; Leurs dérivés ou produits de dégradation</i>

<i>N</i>	8/66	• • • • <i>Enzymes</i>
<i>N</i>	8/67	• • • <i>Vitamines</i>
<i>N</i>	8/68	• • • <i>Sphingolipides, p.ex. céramides, cérébrosides, gangliosides</i>
<i>N</i>	8/69	• • • <i>contenant du fluor</i>
<i>N</i>	8/70	• • • • <i>contenant des groupes perfluorés, p.ex. perfluoroéthers</i>
<i>N</i>	8/72	• • <i>contenant des composés organiques macromoléculaires</i>
<i>N</i>	8/73	• • • <i>Polysaccharides</i>
<i>N</i>	8/81	• • • <i>obtenus par des réactions faisant intervenir uniquement des liaisons insaturées carbone-carbone</i>
<i>N</i>	8/84	• • • <i>obtenus par des réactions autres que celles faisant intervenir uniquement des liaisons insaturées carbone-carbone</i>
<i>N</i>	8/89	• • • • <i>Polysiloxanes</i>
<i>N</i>	8/90	• • • <i>Polymères séquencés (8/89 a priorité)</i>
<i>N</i>	8/91	• • • <i>Polymères greffés (8/89 a priorité)</i>
<i>N</i>	8/92	• • <i>Huiles, graisses ou cires; Leurs dérivés, p.ex. produits d'hydrogénéation</i>
<i>N</i>	8/96	• • <i>contenant des produits de constitution indéterminée ou leurs dérivés</i>
<i>N</i>	8/97	• • • <i>d'origine végétale, p.ex. extraits de plantes</i>
<i>N</i>	8/98	• • • <i>d'origine animale</i>
<i>N</i>	8/99	• • • <i>de micro-organismes</i>

ANNEX 25 **A 61 P** **[Project-Rapporteur : 412/EP]** **<SC07010E>**

<i>N</i>	17/18	• <i>Antioxidants, e.g. antiradicals (preparations for protection against sunlight A 61 Q 17/00)</i>
----------	-------	--

ANNEX 26E **A 61 Q** **[Project-Rapporteur : 412/EP]** **<SC07009E>**

<i>N</i>	<i>Note(s) after the title</i>	<i>R</i>
	(1)	<i>This subclass covers the use of cosmetics or similar toilet preparations already classified as such in main group A 61 K 8/00, in subclasses C 11 D or C 12 N, or in classes C 01, C 07 or C 08.</i>

- (2) *When classifying in this subclass, classification is also made in subclass A 61 P if the preparation is stated to have therapeutic activity.*
- (3) *In this subclass, the use of cosmetics or similar toilet preparations is classified in all appropriate places.*
- (4) *The classification symbols of this subclass are not listed first when assigned to patent documents.*

<i>N</i>	<i>1/00</i>	<i>Make-up preparations; Body powders; Preparations for removing make-up</i>	<i>R</i>
<i>N</i>	<i>1/02</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Preparations containing skin colorants, e.g. pigments</i>	
<i>N</i>	<i>1/04</i>	<ul style="list-style-type: none">• • <i>for lips</i>	
<i>N</i>	<i>1/06</i>	<ul style="list-style-type: none">• • • <i>Lipsticks</i>	
<i>N</i>	<i>1/08</i>	<ul style="list-style-type: none">• • <i>for cheeks, e.g. rouge</i>	
<i>N</i>	<i>1/10</i>	<ul style="list-style-type: none">• • <i>for eyes, e.g. eyeliner, mascara</i>	
<i>N</i>	<i>1/12</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Face or body powders, e.g. for grooming, adorning or absorbing</i>	
<i>N</i>	<i>1/14</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Preparations for removing make-up</i>	
<i>N</i>	<i>3/02</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Nail coatings</i>	
<i>N</i>	<i>3/04</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Nail coating removers</i>	
<i>N</i>	<i>5/02</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Preparations for cleaning the hair</i>	
<i>N</i>	<i>5/04</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Preparations for permanent waving or straightening the hair</i>	
<i>N</i>	<i>5/06</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Preparations for styling the hair, e.g. by temporary shaping or colouring</i>	
<i>N</i>	<i>5/08</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Preparations for bleaching the hair</i>	
<i>N</i>	<i>5/10</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Preparations for dyeing the hair</i>	
<i>N</i>	<i>5/12</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Preparations containing hair conditioners</i>	
<i>N</i>	<i>Note(s) after 7/00</i>		

Informative note

References listed below indicate IPC places which could also be of interest when carrying out a search in respect of the subject matter covered by the preceding group:

Preparations with therapeutic activity A 61 P 17/14.

<i>N</i>	<i>7/02</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Preparations for inhibiting or slowing hair growth</i>
<i>N</i>	<i>9/02</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Shaving preparations</i>
<i>N</i>	<i>9/04</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Depilatories</i>
<i>N</i>	<i>11/02</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Preparations for deodorising, bleaching or disinfecting dentures</i>

N 13/00 *Formulations or additives for perfume preparations (essential oils or perfumes per se C 11 B 9/00)* R

N 17/00 *Barrier preparations; Preparations brought into direct contact with the skin for affording protection against external influences, e.g. sunlight, X-rays or other harmful rays, corrosive materials, bacteria or insect stings (chemical means for combating harmful chemical agents A 62 D 3/00)* R

N Note(s) after
17/00

Informative note

References listed below indicate IPC places which could also be of interest when carrying out a search in respect of the subject matter covered by the preceding group:

Drugs for treating burns A 61 P 17/02.

N 17/02 • *containing insect repellants*

N Note(s) after
17/02

Informative note

References listed below indicate IPC places which could also be of interest when carrying out a search in respect of the subject matter covered by the preceding group:

Pest repellants A 01 N.

N 17/04 • *Topical preparations for affording protection against sunlight or other radiation; Topical sun tanning preparations*

N 19/02 • *for chemically bleaching or whitening the skin*

N 19/04 • *for chemically tanning the skin (topical sun tanning preparations 17/04)*

N 19/06 • *for countering cellulitis*

N 19/08 • *Anti-ageing preparations*

ANNEXE 26F A 61 Q [Project-Rapporteur : 412/EP]
(T:EP) - SC/06/5 <SC07012F>
<SC06008E>

N Note(s) après
le titre R

(1) *La présente sous-classe couvre l'utilisation de cosmétiques ou de préparations similaires pour la toilette déjà classés en tant que tels dans le groupe principal A 61 K 8/00, dans les sous-classes C 11 D ou C 12 N, ou dans les classes C 01, C 07 ou C 08.*

(2) *Lors du classement dans la présente sous-classe, un classement dans la sous-classe A 61 P est également attribué si la préparation est déclarée présenter une activité thérapeutique.*

N 17/00 *Préparations protectrices; Préparations employées en contact direct avec la peau pour protéger des influences extérieures, p.ex. des rayons du soleil, des rayons X ou d'autres rayons nuisibles, des matériaux corrosifs, des bactéries ou des piqûres d'insectes (moyens chimiques pour combattre des agents chimiques nuisibles A 62 D 3/00)* **R**

N *Note(s) après 17/00*

Note d'information

Les renvois ci-après indiquent les endroits de la CIB qui peuvent également présenter un intérêt pour une recherche portant sur la matière couverte par le groupe qui précède:

Médicaments pour traiter les brûlures A 61 P 17/02.

ANNEX 27 **B 30 B** **[Project-Rapporteur : 414/PT]** **<SC07032E>**

Title **PRESSES IN GENERAL; PRESSES NOT OTHERWISE PROVIDED FOR** (producing ultra-high -- --

D *Note(s) after the title* **<Deleted>**

11/00 **-- -- -- tabletting presses** (apparatus for forming or shaping of dough A 21 C 3/00, 11/00; for clay or mixtures containing cement B 28 B; apparatus for shaping of plastic or substances in a plastic state B 29, e.g. for compression moulding B 29 C 43/00, for extrusion moulding 47/00)

ANNEX 28E **F 01 M** **[Project-Rapporteur : 416/PT]** **<SC07025E>**

Note(s) after the title **R**

- N** (1) *Attention is drawn -- --*
- N** (2) *Attention is drawn to the following places, which cover lubrication of specific machines or engines:*
- F 01 B 31/10 Steam engines*
- F 01 C 21/04 Rotary-piston or oscillating-piston machines or engines*

<i>N</i>	<i>F 01 D 25/18</i>	<i>Non-positive-displacement machines</i>
<i>N</i>	<i>F 02 C 7/06</i>	<i>Gas-turbine plants</i>
<i>N</i>	<i>F 02 F 1/20</i>	<i>Cylinders of combustion engines</i>
<i>N</i>	<i>F 04 B 39/02</i>	<i>Pumps for elastic fluids</i>
<i>N</i>	<i>F 04 C 29/02</i>	<i>Rotary-piston or oscillating-piston pumps for liquids</i>
<i>N</i>	<i>F 04 D 29/04</i>	<i>Non-positive-displacement pumps</i>

ANNEXE 28F	F 01 M	[Project-Rapporteur : 416/PT] (T:FR) - SC/06/5	<SC07024F> <SC06055E>
-------------------	---------------	---	--

Note(s) après
le titre

	(1)	Il est important ---
<i>N</i>	(2)	<i>Il est important de tenir compte des entrées rappelées ci-dessous, qui couvrent la lubrification de certaines machines ou de certains moteurs:</i>
<i>N</i>		<i>F 01 B 31/10</i> <i>Machines à vapeur</i>
<i>N</i>		<i>F 01 C 21/04</i> <i>Machines ou machines motrices à piston rotatif ou oscillant</i>
<i>N</i>		<i>F 01 D 25/18</i> <i>Machines à déplacement non positif</i>
<i>N</i>		<i>F 02 C 7/06</i> <i>Ensembles fonctionnels de turbines à gaz</i>
<i>N</i>		<i>F 02 F 1/20</i> <i>Cylindres pour moteurs à combustion</i>
<i>N</i>		<i>F 04 B 39/02</i> <i>Pompes pour fluides compressibles</i>
<i>N</i>		<i>F 04 C 29/02</i> <i>Machines à liquides à déplacement positif, à piston rotatif ou oscillant</i>
<i>N</i>		<i>F 04 D 29/04</i> <i>Pompes à déplacement non positif</i>

ANNEXE 29	F 16 N	[Project-Rapporteur : 416/PT] (T:FR) - SC/06/5	<SC07026F> <SC06054E>
------------------	---------------	---	--

Note(s) après
le titre

--- entrées rappelées ci-dessous qui couvrent la lubrification d'appareils particuliers ou la lubrification dans des procédés particuliers:

	A 01 D 69/12	Moissonneuses ou faucheuses
<i>N</i>	B 21 B 25/04	<i>Mandrins de lamoins de tubes métalliques</i>
<i>N</i>	B 21 B 27/06	<i>Cylindres de lamoins pour métaux</i>
<i>N</i>	B 21 D 37/18	<i>Outils pour machines travaillant le métal sans enlèvement substantiel de matière</i>
	B 21 J 3/00	Forgeage ou pressage
<i>N</i>	B 22 D 11/07	<i>Moules pour coulée continue des métaux</i>
<i>N</i>	B 23 C 5/28	<i>Outils de fraisage</i>
<i>N</i>	B 23 D 59/02,	
<i>N</i>	B 23 D 59/04	<i>Scies à métaux</i>
<i>N</i>	B 23 Q 11/10,	
<i>N</i>	B 23 Q 11/12	<i>Machines outils</i>
	B 25 D 17/26	Outils pour outils portatifs à percussion
<i>N</i>	B 26 B 19/40	<i>Tondeuses à cheveux ou rasoirs à sec</i>
<i>N</i>	B 27 B 13/12	<i>Lames de scies à ruban pour le bois ou matériaux similaires</i>
	B 60 R 17/00	Véhicules
<i>N</i>	B 61 B 12/08	<i>Câbles pour systèmes ferroviaires</i>
	B 61 C 17/08	Locomotives de chemin de fer
<i>N</i>	B 61 F 17/00	<i>Boîtes d'essieux pour véhicules ferroviaires</i>
<i>N</i>	B 61 K 3/00	<i>Rails ou boudins de roues des véhicules ferroviaires</i>
	B 62 D 55/092	Chenilles pour véhicules
<i>N</i>	B 62 J 31/00	<i>Cycles</i>
<i>N</i>	B 65 G 45/02	<i>Convoyeurs</i>
<i>N</i>	B 66 B 7/12	<i>Câbles, filins ou guides pour ascenseurs</i>
<i>N</i>	D 01 H 7/20	<i>Broches de machines pour la filature ou le retordage des fils ou des fibres</i>
	D 04 B 35/28	Machines à tricoter
<i>N</i>	D 05 B 71/00	<i>Machines à coudre</i>
<i>N</i>	D 05 C 13/04	<i>Machines à broder</i>
<i>N</i>	E 01 B 7/26	<i>Aiguillages pour chemins de fer</i>

	E 05 B 17/08	Serrures
	E 05 D 11/02	Charnières ou gonds
	E 21 B 10/22	Trépans de forage du sol
N	<i>F 01 C 21/04</i>	<i>Machines ou machines motrices à piston rotatif ou oscillant</i>
N	<i>F 01 D 25/18</i>	<i>Machines à déplacement non positif</i>
N	<i>F 01 M</i>	<i>Machines ou machines motrices en général</i>
N	<i>F 02 C 7/06</i>	<i>Ensembles fonctionnels de turbines à gaz</i>
N	<i>F 02 F 1/20</i>	<i>Cylindres pour moteurs à combustion</i>
N	<i>F 04 B 39/02</i>	<i>Pompes à liquides</i>
N	<i>F 04 C 29/02</i>	<i>Machines à liquides à déplacement positif, à piston rotatif ou oscillant</i>
N	<i>F 04 D 29/04</i>	<i>Pompes à déplacement non positif</i>
N	<i>F 16 C 1/24</i>	<i>Arbres flexibles</i>
N	<i>F 16 C 33/10</i>	<i>Paliers à contact lisse</i>
N	<i>F 16 C 33/66</i>	<i>Roulements à billes ou à rouleaux</i>
N	<i>F 16 F 1/24</i>	<i>Ressorts</i>
N	<i>F 16 H 57/04</i>	<i>Transmissions</i>
N	<i>F 41 A 29/04</i>	<i>Armes individuelles ou pièces d'artillerie</i>
N	<i>G 04 B 31/08</i>	<i>Horloges</i>
N	<i>H 01 R 39/56</i>	<i>Collecteurs de courant rotatifs, distributeurs ou interrupteurs</i>

ANNEX 30 F 23 C [Project-Rapporteur : 417/SE] <SC07027E>

C	1/00	<i>Combustion apparatus specially adapted for combustion of two or -- -- simultaneously or alternately, at least -- -- being fluent</i> (combustion apparatus characterised by the combination of two or more combustion chambers 6/00; pilot flame igniters <i>F 23 Q 9/00</i>)
C	3/00	<i>-- -- combustion chamber</i> (<i>15/00</i> takes precedence)
C	5/00	<i>Combustion apparatus characterised by the arrangement or mounting of burners</i>
C	6/00	<i>-- -- combustion chambers</i>

C	7/00	Combustion apparatus characterised by arrangements for air supply (inlets for fluidisation air 10/20)
C	9/00	Combustion apparatus characterised by arrangements for returning combustion products or flue gases to the combustion chamber (fluidised bed combustion apparatus with means for recirculation of particles entrained from the bed 10/02; fluidised bed combustion apparatus with devices for removal and partial reintroduction of material from the bed 10/26)
	10/00	Apparatus in which combustion takes place in a fluidised bed of fuel or other particles
C	11/00	--- 1/00 to 10/00, 13/00 or 15/00
D	11/04	(transferred to 15/00)
N	13/00	Apparatus in which combustion takes place in the presence of catalytic material (radiant gas burners using catalysis for flameless combustion F 23 D 14/18)
N	13/02	<ul style="list-style-type: none">characterised by arrangements for starting the operation, e.g. for heating the catalytic material to operating temperature
N	13/04	<ul style="list-style-type: none">characterised by the arrangement of two or more catalytic elements in series connection
N	13/06	<ul style="list-style-type: none">in which non-catalytic combustion takes place in addition to catalytic combustion, e.g. downstream of a catalytic element
N	13/08	<ul style="list-style-type: none">characterised by the catalytic material
N	15/00	Apparatus in which combustion takes place in pulses influenced by acoustic resonance in a gas mass

ANNEX 31 F 23 G [Project-Rapporteur : 417/SE] <SC07028E>

C	7/00	Incinerators or other apparatus specially adapted for consuming specific waste or low grade fuels, e.g. chemicals (1/00 takes precedence; incinerator closets A 47 K 11/02; ---
N	7/07	<ul style="list-style-type: none">in which combustion takes place in the presence of catalytic material

ANNEX 32 C 40 B [Project-Rapporteur : 422/GB] <SC07014E>

N Note(s) after the title R

When classifying in this subclass, subject matter of interest is also classified in other appropriate places:

- (a) library members are also classified in the appropriate places elsewhere in the IPC (e.g. in section C) according to established procedure relating to "Markush"-type formulae (see paragraph 71 of the Guide);
- (b) methods or apparatus covered by this subclass are also classified for their biological, chemical, physical or other features in the appropriate places in the IPC, if such features are of interest, e.g.

<i>A 01 N</i>	<i>Biocides</i>
<i>A 61 K</i>	<i>Preparations for medical, dental or toilet purposes</i>
<i>A 61 P</i>	<i>Therapeutic activity of compounds</i>
<i>B 01 D</i>	<i>Separation</i>
<i>B 01 J</i>	<i>Chemical or physical processes, e.g. catalysts; Apparatus therefor</i>
<i>B 01 L</i>	<i>Chemical or physical laboratory apparatus</i>
<i>B 29</i>	<i>Shaped plastics</i>
<i>C 01,</i>	
<i>C 07,</i>	
<i>C 08</i>	<i>Inorganic, organic or organic macromolecular compounds; Methods of preparation or separation thereof</i>
<i>C 12</i>	<i>Biochemistry, microbiology, enzymology including microorganisms or enzymes, preparing them, using them to synthesize compounds or compositions; Measuring or testing processes involving microorganisms or enzymes; Mutation or genetic engineering</i>
<i>C 22</i>	<i>Metal alloys</i>
<i>G 01 N</i>	<i>Chemical or physical analysis</i>
<i>G 01 R,</i>	
<i>G 01 T</i>	<i>Physical measurements methods; Apparatus therefor</i>
<i>G 03 F</i>	<i>Photomechanical methods</i>
<i>G 06 F</i>	<i>Electrical digital data processing</i>

		<i>G 06 K</i>	<i>Data processing</i>
		<i>G 06 T</i>	<i>Image data processing</i>
		<i>G 09 F</i>	<i>Displaying; Advertising</i>
<i>N</i>	1/00	<Becomes <i>C 40 B 5/00</i> >	R
<i>N</i>	1/02	<ul style="list-style-type: none"><i>Identifying library members by their fixed physical location on a support or substrate</i>	
<i>N</i>	1/04	<ul style="list-style-type: none"><i>Identifying library members by means of an associated tag, label, or other readable or detectable entity, e.g. decoding processes</i>	
<i>N</i>	1/06	<ul style="list-style-type: none"><i>using iterative deconvolution techniques</i>	
<i>N</i>	1/08	<ul style="list-style-type: none"><i>using physical methods, e.g. spectroscopy</i>	
<i>N</i>	3/00	<Becomes <i>C 40 B 7/00</i> >	R
<i>N</i>	3/02	<ul style="list-style-type: none"><i>In silico screening</i>	
<i>N</i>	3/04	<ul style="list-style-type: none"><i>by measuring the effects on living organisms, tissues or cells</i>	
<i>N</i>	3/06	<ul style="list-style-type: none"><i>by measuring catalytic activity</i>	
<i>N</i>	3/08	<ul style="list-style-type: none"><i>by measuring the specific ability to bind a target molecule, e.g. antibody-antigen binding, receptor-ligand binding</i>	
<i>N</i>	3/10	<ul style="list-style-type: none"><i>by measuring physical properties, e.g. mass</i>	
<i>N</i>	5/00	<Becomes <i>C 40 B 3/00</i> >	R
<i>N</i>	7/00	<Becomes <i>C 40 B 1/00</i> >	R
<i>N</i>	9/04	<Becomes <i>C 40 B 9/08</i> >	R
<i>N</i>	9/08	<Becomes <i>C 40 B 9/04</i> >	R
<i>N</i>	9/10	<Becomes <i>C 40 B 9/14</i> >	R
<i>N</i>	9/14	<Becomes <i>C 40 B 9/10</i> >	R

[End of Technical Annexes and of document/
Fin des annexes techniques et du document]