IPC/WG/6/5

TECHNICAL ANNEXES/ANNEXES TECHNIQUES

ANNEX	1	B 29 C	[Project-Rapporteur : 278/EP]	<sc06046e></sc06046e>			
	Note(s) after the title						
		(2)	——— B 32 B insofar any layered produmethod is concerned.	act or laminating			
ANNEX	2	B 29 D	[Project-Rapporteur : 278/EP]	<sc06045e></sc06045e>			
D	9/00	(transfer	red to B 32 B 37/00 - 41/02)				
D	Note(s) after 9/00	<delet< td=""><td>ed></td><td></td></delet<>	ed>				
ANNEX	3E	B 32 B	[Project-Rapporteur : 278/EP]	<sc06044e></sc06044e>			
N	37/02		• characterised by a sequence of laminating steps, e.g. by adding new R layers at consecutive laminating stations				
N	37/15	lai	• with at least one layer being manufactured and immediately laminated before reaching its stable state, e.g. in which a layer is extruded and laminated while in semi-molten state				
N	37/24	mo	th at least one layer not being coherent befor ade up from granular material sprinkled onto 7/15 takes precedence)				
ANNEXI	E 3F	B 32 B	[Project-Rapporteur : 278/EP] (T:EP) - SC/05/3	<sc06039f> <sc05030e></sc05030e></sc06039f>			
	Note(s) après le titre						
			- <== <u>ne couvre pas</u> :				
			ces opérations, lorsqu'ils tro				
			application exclusivement, et peu	vent être – – –			
			application exclusivement, et peules compositions ou ==>	vent être – – –			
				vent être – – –			
			les compositions ou ==>	vent être – – –			

IPC/WG/6/5

Technical Annexes/Annexes techniques page 2

		(4)	Dans la présente ==>
		(5)	Dans les groupes 1/00 à 33/00, à chaque niveau
N		(6)	Les produits stratifiés sont classés dans les groupes 37/00 ou 38/00 s'ils ne sont pas caractérisés par leur structure ou composition.
		(7)	<ancienne (6)="" note=""></ancienne>
N	Rubrique-		appareils pour la fabrication des produits stratifiés;
	guide avant 37/00	<u>Traitement d</u>	es couches ou des produits stratifiés.
N	Note(s) avant 37/00		
			Dans les groupes 37/00 et 39/00, les expressions suivantes ont la signification ci-dessous indiquée :
			 "stratification" désigne l'action qui consiste à combiner des couches non liées au préalable afin de constituer un produit dont les couches restent associées.
			 une "stratification partielle" a lieu lorsqu'une couche ne recouvre pas complètement la surface d'une autre couche, ainsi la couche qui présente la surface la plus importante n'est stratifiée que sur une partie de sa surface.
			 "adhésif" désigne une couche ou une partie de couche introduite dans le but de coller, quels que soient son état ou son procédé d'application.
N	37/00		dispositifs pour la stratification, p.ex. par polymérisation n à l'aide d'ultrasons
N	37/04	• caractéris	és par la fusion partielle d'au moins une couche
N	37/06	• caractéris	és par le procédé de chauffage
N	37/08	• caractéris	és par le procédé de refroidissement
N	37/10		és par la technique de pressage, p.ex. faisant usage de recte du vide ou d'un fluide sous pression
N	37/12	• caractéris	és par l'usage d'adhésifs
N	37/14	 caractéris 	és par les propriétés des couches
N	37/16	• • toutes stratifi	les couches existant et présentant une cohésion avant la cation
N	37/18	_	liquant uniquement l'assemblage de feuilles ou de neaux individualisés
N	37/20	• • • imp	liquant uniquement l'assemblage de bandes continues

N	37/22	• • impliquant l'assemblage à la fois de couches individualisées et de couches continues
N	37/24	• • avec au moins une couche qui ne présente pas de cohésion avant la stratification, p.ex. constituée de matériau granulaire projeté sur un substrat (37/15 a priorité)
N	37/26	 avec au moins une couche influençant la liaison au cours de la stratification, p.ex. couches anti-adhésives ou couches égalisatrices de la pression
N	37/28	 impliquant l'assemblage de matériaux intermédiaires non plats qui sont aplatis à un stade ultérieur, p.ex. de tubes
N	37/30	Stratification partielle
N	<i>38/00</i>	Opérations auxiliaires liées aux procédés de stratification
N	38/04	Poinçonnage, coupe ou perforation
N	38/06	• Gaufrage
N	38/08	• Imprégnation
N	38/10	• Enlèvement de couches ou parties de couches, mécaniquement ou chimiquement (poinçonnage, coupe ou perforation 38/04)
N	38/12	• Emboutissage
N	38/14	Impression ou coloration
N	38/16	• Séchage; Ramollissement; Nettoyage
N	38/18	 Manipulation des couches ou du stratifié
N	39/00	Agencement d'appareils ou d'installations, p.ex. systèmes modulaires pour la stratification
N	41/00	Dispositions pour le contrôle ou la commande des procédés de stratification; Dispositions de sécurité
N	41/02	Dispositions de sécurité
N	43/00	Opérations spécialement adaptées aux produits stratifiés et non prévues ailleurs, p.ex. réparation; Appareils pour ces opérations

ANNEX	4	B 60 K	[Project-Rapporteur : 355/GB]	<sc06041e></sc06041e>
C	28/16	(bra spin	consive to, or preventing, spinning or skidding of water two prevent excessives the during vehicle acceleration, e.g. traction control of T 8/175; preventing wheel ———	

ANNEX	5	B 60 T	[Project-Rapporteur : 355/GB] <sc< th=""><th>C06040E></th></sc<>	C06040E>
N	8/1755	veh	uke regulation specially adapted to control the stability of icle, e.g. taking into account yaw rate or transverse eleration in a curve	f the
N	8/176	slip	uke regulation specially adapted to prevent excessive when during vehicle deceleration, e.g. ABS (8/1755 takes cedence)	eel R
	8/1767	<delete< td=""><td>e new entry></td><td>R</td></delete<>	e new entry>	R
ANNEX	6E	C 09 K	[Project-Rapporteur : 362/EP] <sc< td=""><td>C06001E></td></sc<>	C06001E>
N	8/03	• • Spe	cific additives for general use in well-drilling composition	ons
N	8/035		Organic additives	
N	8/512		containing cross-linking agents	R
N	8/514	• • •	 of natural origin, e.g. polysaccharides, cellulose (8/512 takes precedence) 	R
N	8/518		Foams	R
N	Note(s) after 8/56			
			<u>Informative note</u>	
			References listed below indicate IPC places which a also be of interest when carrying out a search in resofthe subject matter covered by the preceding group.	spect
			Soil-conditioning materials or soil-stabilising mater 17/00.	rials
N	8/575		containing organic compounds	
N	8/58	hydrod	ositions for enhanced recovery methods for obtaining carbons, i.e. for improving the mobility of the oil, e.g. cing fluids	R
N	8/582	• • cha	racterised by the use of bacteria	
N	8/592		mpositions used in combination with generated heat, e.g. am injection	by R
N	8/594		mpositions used in combination with injected gas (8/592 cedence)	takes
N	8/62	• • Con	mpositions for forming crevices or fractures	R
N	8/64		Oil-based compositions	R

N	8/66	 Compositions based on water or polar solvents (8/64 takes precedence)
N	8/68	• • containing organic compounds
N	8/70	 characterised by their form or by the form of their components, e.g. foams
N	8/72	• • • Eroding chemicals, e.g. acids
N	8/74	• • • in combination with additives added for specific purposes
N	8/76	• • • • for preventing or reducing fluid loss
N	8/78	• • • • for preventing sealing
N	8/80	 Compositions for reinforcing fractures, e.g. compositions of proppants used to keep the fractures open
N	8/82	 Oil-based compositions (8/64 takes precedence)
N	8/84	 Compositions based on water or polar solvents (8/66, 8/82 take precedence)
N	8/86	containing organic compounds
N	8/88	• • • macromolecular compounds
N	8/90	• • • • of natural origin, e.g. polysaccharides, cellulose
N	8/92	• characterised by their form or by the form of their components, e.g. encapsulated material (8/70 takes precedence)
N	8/94	• • • Foams

ANNEXI	E 6F	C 09 K	[Project-Rapporteur : 362/EP] (T:EP) - SC/05/3	<sc06005f> <sc05003e></sc05003e></sc06005f>
D	7/00	(transféré	en 8/02)	
D	Note(s) après 7/00	<suppri< th=""><th>mé(e)></th><th></th></suppri<>	mé(e)>	
D	7/02	(transféré	en 8/04)	
D	7/04	(transféré	en 8/05)	
D	7/06	(transféré	en 8/32)	
D	7/08	(transféré	en 8/38)	
N	8/00	Compositi	ons pour le forage des puits ou des trou ons pour le traitement des puits ou des t des opérations de complétion ou de rép	trous de forage,
N	8/02	 Compo 	sitions pour le forage des puits	

N	Note(s) après 8/02	
		Dans le présent groupe, sans indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.
N	8/04	Compositions aqueuses pour le forage des puits
N	8/05	• • contenant uniquement des composés inorganiques, p.ex. des mélanges argile-sel
N	8/06	• • Compositions ne contenant pas d'argile (contenant uniquement des composés inorganiques 8/05)
N	8/08	• • • contenant des composés organiques naturels, p.ex. des polysaccharides, ou leurs dérivés
N	8/10	• • • • Cellulose ou ses dérivés
N	8/12	 contenant des composés organiques synthétiques macromoléculaires ou leurs précurseurs
N	8/14	• • Compositions contenant de l'argile (contenant uniquement des composés inorganiques 8/05)
N	8/16	• • • caractérisées par les composés inorganiques autres que l'argile
N	8/18	• • • caractérisées par les composés organiques
N	8/20	• • • • Composés organiques naturels ou leurs dérivés, p.ex. polysaccharides ou dérivés de la lignine
N	8/22	• • • • Composés organiques synthétiques
N	8/24	· · · · · Polymères
N	8/26	• • Émulsions huile-dans-l'eau
N	8/28	• • • contenant des additifs organiques
N	8/32	• Compositions de forage non aqueuses, p.ex. à base d'huile
N	8/34	• • Liquides organiques
N	8/36	• • Émulsions eau-dans-l'huile
N	8/38	Compositions de forage gazeuses ou en mousse
N	8/40	• Compositions d'espacement dites "spacers", p.ex. compositions utilisées pour séparer les masses de forage et de cimentation
N	8/42	• Compositions de cimentation, p.ex. pour la cimentation des tubes dans les trous de forage; Compositions de bouchage, p.ex. pour tuer des puits (compositions pour le plâtrage 8/50)
N	8/44	• contenant uniquement des liants organiques
N	8/46	• contenant des liants inorganiques, p.ex. ciment Portland
N	8/467	• • contenant des additifs pour des utilisations spécifiques

N	8/473	• • • Additifs pour la diminution de la densité, p.ex. pour obtenir des compositions cimenteuses en mousse
N	8/48	• • • Additifs pour l'augmentation de la densité ou du poids
N	8/487	 • • • Additifs régulant les pertes de fluide; Additifs pour réduire ou empêcher la perte de circulation
N	8/493	• • • Additifs pour réduire ou empêcher la migration des gaz
N	8/50	• Compositions pour le plâtrage des parois de trous de forage, c. à d. compositions pour la consolidation temporaire des parois des trous de forage (compositions pour consolider le sable meuble ou similaire autour des puits 8/56)
N	8/502	Compositions à base d'huile
N	8/504	 Compositions à base d'eau ou de solvants polaires (8/502 a priorité)
N	8/506	 contenant des composés organiques
N	8/508	• • • Composés macromoléculaires
N	8/512	• • • • contenant des agents de réticulation
N	8/514	• • • • d'origine naturelle, p.ex. polysaccharides, cellulose (8/512 a priorité)
N	8/516	 caractérisées par leur forme ou par la forme de leurs composants, p.ex. matériaux encapsulés
N	8/518	• • • Mousses
N	8/52	• Compositions pour éviter, limiter ou éliminer les dépôts, p.ex. pour le nettoyage
N	8/524	• les dépôts organiques, p.ex. paraffines ou asphaltènes
N	8/528	• les dépôts inorganiques, p.ex. sulfates ou carbonates
N	8/532	• • • Soufre
N	8/536	 caractérisées par leur forme ou par la forme de leurs composants, p.ex. matériaux encapsulés
N	8/54	• Compositions pour inhiber in situ la corrosion dans les puits ou les trous de forage

N	Note(s) après 8/54	
		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:
		Inhibition de la corrosion de matériaux métalliques en utilisant des inhibiteurs en général C 23 F 11/00.
N	8/56	• Compositions pour consolider le sable meuble ou similaire autour des puits sans diminuer excessivement sa perméabilité (compositions pour le plâtrage des parois de trous de forage 8/50)
N	8/565	Compositions à base d'huile
N	8/57	 Compositions à base d'eau ou de solvants polaires (8/565 a priorité)
N	8/58	• Compositions pour les méthodes de récupération assistée pour l'extraction d'hydrocarbures, c. à d. pour améliorer la mobilité de l'huile, p.ex. fluides de déplacement
N	8/584	 caractérisées par l'utilisation de tensio-actifs spécifiques
N	8/588	 caractérisées par l'utilisation de polymères spécifiques
N	8/594	 Compositions utilisées en combinaison avec du gaz injecté (8/592 a priorité)
N	8/60	• Compositions pour activer la production en agissant sur la formation souterraine
N	8/62	Compositions pour la formation de crevasses ou de fractures
N	8/80	 Compositions pour renforcer les fractures, p.ex. compositions pour agents de soutènement utilisés pour maintenir les fractures ouvertes
	17/00	les sols (spécialement adaptées pour les puits et les trous de forage $8/00$; engrais C 05 ; consolidation $$

ANNEXE 7	C 23 F	[Project-Rapporteur : 362/EP] (T:EP) - SC/05/3	<sc06006f> <sc05002e></sc05002e></sc06006f>
11/00		ent corrosif (compositions pour inhiber la couits ou les trous de forage C 09 K 8/54; add	

ANNEX	8E	E 21 B	[Project-Rapporteur : 362/EP]	<sc06002e></sc06002e>		
C	43/22		– precedence; chemical or bacterial compos 9 K 8/58; chemical features in – –	itions therefor R		
ANNEXI	E 8F	E 21 B	[Project-Rapporteur : 362/EP] (T:EP) - SC/04/5	<sc06007f> <sc04051e></sc04051e></sc06007f>		
	Note(s) après le titre					
			<== un traitement ultérieur;			
			B, p.ex. B 23 B;			
N			 les compositions pour le forage de le traitement de puits ou de trous a sont couvertes par le groupe C 09 compositions pour les méthodes de assistée pour l'extraction d'hydroc 	le forage, qui <mark>K 8/00</mark> , p.ex. c récupération		
C	33/13	• • ——— déchargement 27/02; compositions chimiques à cet effet C 09 K 8/00)				
C	37/06	 substances analogues (compositions chimiques à cet effet C 09 K 8/52) 				
C	41/02	 déchargement 27/02; compositions chimiques à cet effet C 09 K 8/54; moyens pour 				
С	43/02	 Filtration souterraine (43/11 a priorité; compositions chimiques pour consolider le sable meuble ou similaire autour des puits C 09 K 8/56) 				
C	43/22		– a priorité; compositions chimiques ou bac t C 09 K 8/58; extraction de – – –	tériennes à cet		
C	43/25	• de C 09 K	e vibrations 28/00; compositions chimiques (8/60)	à cet effet		
ANNEX	9E	C 10 L	[Project-Rapporteur : 363/GB]	<sc06003e></sc06003e>		
С	10/00	liquid carl using bind	ditives to fuels or fires for particular purpos bonaceous fuels characterised by their chem lers for briquetting solid fuels 5/10; using ad the combustion of solid fuels 9/10)	ical nature <mark>1/10</mark> ;		
	10/02		ucing smoke development			

• for minimising corrosion or incrustation

10/04

	10/06	•	for facilitating soot removal
N	10/16	•	Pour-point depressants
N	10/18	•	use of detergents or dispersants for purposes not provided for in groups 10/02 to 10/16

ANNEX	E 9F	C 10 L	[Project-Rapporteur : 363/GB] (T:FR) - SC/05/3	<sc06004f> <sc05004e></sc05004e></sc06004f>
N	1/183		• • au moins un groupe hydroxyle étant li carbone aromatique	é à un atome de R
N	1/189	• • •	 comportant au moins un groupe carbo atome de carbone aromatique 	oxyle lié à un R
N	1/223	• • •	 comportant au moins un groupe amin de carbone aromatique 	o lié à un atome R
С	10/00	les feux (leur natur briquettes	n d'additifs à des fins particulières dans les additifs pour combustibles carbonés liquides re chimique 1/10; utilisation de liants dans la s de combustible solide 5/10; utilisation d'adver la combustion des combustibles solides 9/10	s caractérisés par a fabrication de ditifs pour
	10/02	<inchai< td=""><td>ngé(e)></td><td></td></inchai<>	ngé(e)>	
	10/04	<inchai< td=""><td>ngé(e)></td><td></td></inchai<>	ngé(e)>	
	10/06	<inchar< td=""><td>ngé(e)></td><td></td></inchar<>	ngé(e)>	
N	10/08	• pour a	uméliorer le pouvoir lubrifiant; pour réduire	l'usure
N	10/10	• pour a	uméliorer l'indice d'octane	
N	10/12	• pour a	uméliorer l'indice de cétane	
N	10/14	• nour o	uméliorer les propriétés à basse température	

ANNEX	10E	E 04 F		[Project-Rapporteur : 366/DE]	<sc06042e></sc06042e>
N	13/23		•	adjustable	
N	13/25		•	adjustable	
N	13/28		•	adjustable	R

ANNEX	E 10F	E 04 F	[Project-Rapporteur : 366/DE]	<sc06043f></sc06043f>
N	13/23		• réglables	
N	13/25		• réglables	
N	13/28	• • •	• réglables	R
ANNEX	E 11	E 04 G	[Project-Rapporteur : 367/DE] (T:FR) - SC/05/3	<sc06047f> <sc05039e></sc05039e></sc06047f>
	1/00	<incha< td=""><td>ngé(e)></td><td></td></incha<>	ngé(e)>	
	1/20	<incha< td=""><td>ngé(e)></td><td></td></incha<>	ngé(e)>	
	1/22	<incha< td=""><td>ngé(e)></td><td></td></incha<>	ngé(e)>	
	1/30	<incha< td=""><td>ngé(e)></td><td></td></incha<>	ngé(e)>	
N	7/32	• • les	éléments d'assemblage utilisant des coins	
N 7/34			s éléments d'assemblage utilisant un engagen s crochets ou des broches	nent positif, p.ex.
	21/24	<incha< td=""><td>ngé(e)></td><td></td></incha<>	ngé(e)>	
	21/32	<incha< td=""><td>ngé(e)></td><td></td></incha<>	ngé(e)>	
	27/00	<incha< td=""><td>ngé(e)></td><td></td></incha<>	ngé(e)>	
ANNEX	E 12	E 06 C	[Project-Rapporteur : 367/DE] (T:FR) - SC/05/3	<sc06048f> <sc05053e></sc05053e></sc06048f>
	7/42	<incha< td=""><td>ngé(e)></td><td></td></incha<>	ngé(e)>	
ANNEX	13	F 01 C	[Project-Rapporteur : 369/EP]	<sc06051e></sc06051e>
N	20/00	Control o	of, monitoring of, or safety arrangements fo	r, machines or
N	20/02		ally adapted for several machines or engines or in parallel	connected in
N	20/04	• specia	ally adapted for reversible machines or engin	nes
N	20/06	 specia 	ally adapted for stopping, starting, idling or r	no-load operation

N	20/10	 characterised by changing the positions of the inlet or outlet openings with respect to the working chambers
N	20/12	 using sliding valves
N	20/14	 using rotating valves
N	20/16	• • using lift valves
N	20/18	 characterised by varying the volume of the working chamber (by changing the positions of inlet or outlet openings 20/10)
N	20/20	 by changing the form of the inner or outer contour of the working chamber
N	20/22	 by changing the eccentricity between cooperating members
N	20/24	 characterised by using valves regulating pressure or flow rate, e.g. discharge valves (20/10 takes precedence)
N	20/26	• • using bypass channels
N	20/28	Safety arrangements; Monitoring
	21/00	provided for in groups $1/00$ to $20/00$
D	21/12	(transferred to 20/00, 21/18)
D	21/16	(transferred to 20/00)
N	21/18	 Arrangements for admission or discharge of the working fluid, e.g. constructional features of the inlet or outlet

NNEX	14	F 04 C	[Project-Rapporteur : 369/EP]	<sc06050e></sc06050e>			
D	Guide Heading before 2/00	<delet< td=""><td>ed></td><td></td></delet<>	ed>				
	2/00		e $7/00$; such pumps specially adapted for elast stary-piston machines or pumps in $$	ic fluids 18/00,			
3/00 — — resiliently deformable 5/00; such pumps specially a elastic fluids 18/48)				y adapted for			
	5/00	res fluids 18	iliently deformable (such pumps specially ac/00)	lapted for elastic			
	7/00	the	like (such pumps specially adapted for elastic	c fluids 19/00)			
	9/00	Oscillating-piston machines or pumps (such pumps specially adapted for elastic fluids 21/00)					
	11/00	specially (13/00 ta	oscillating-piston type (combinations of such adapted for elastic fluids 23/00); Pumping in kes precedence; specially adapted for elastic fring F 16 H)	nstallations			

	13/00	 high pressures (of pumps specially adapted for elastic fluids 25/00)
N	14/00	Control of, monitoring of, or safety arrangements for, machines, pumps or pumping installations (of pumps or pumping installations specially adapted for elastic fluids 28/00)
N	14/02	 specially adapted for several machines or pumps connected in series or in parallel
N	14/04	• specially adapted for reversible machines or pumps
N	14/06	• specially adapted for stopping, starting, idling or no-load operation
N	14/08	 characterised by varying the rotational speed
N	14/10	• characterised by changing the positions of the inlet or outlet openings with respect to the working chambers
N	14/12	• • using sliding valves
N	14/14	 using rotating valves
N	14/16	• • using lift valves
N	14/18	• characterised by varying the volume of the working chamber (by changing the positions of inlet or outlet openings 14/10)
N	14/20	 by changing the form of the inner or outer contour of the working chamber
N	14/22	• by changing the eccentricity between cooperating members
N	14/24	• characterised by using valves regulating pressure or flow rate, e.g. discharge valves (14/10 takes precedence)
N	14/26	• • using bypass channels
N	14/28	Safety arrangements; Monitoring
C	15/00	Component parts, details or accessories of machines, pumps or pumping installations, not provided for in groups 2/00 to 14/00 (of pumps specially adapted for elastic fluids 18/00 to 29/00)
D	15/02	(transferred to 14/00, 15/06)
D	15/04	(transferred to 14/00)
N	15/06	• Arrangements for admission or discharge of the working fluid, e.g. constructional features of the inlet or outlet
	Guide Heading before 18/00	Pumps specially adapted — —
	18/00	Rotary-piston pumps specially adapted for elastic fluids (with fluid $$
	19/00	or the like, specially adapted for elastic fluids
	21/00	Oscillating-piston pumps specially adapted for elastic fluids

	23/00	or oscillating-piston type, specially adapted for elastic fluids; Pumping installations specially adapted for elastic fluids; Multi- stage pumps specially adapted for elastic fluids (25/00 takes precedence)	
	25/00	Adaptations for special use of pumps for elastic fluids	
	27/00	— — rotary-piston pumps specially adapted for elastic fluids	
N	28/00	Control of, monitoring of, or safety arrangements for, pumps or pumping installations specially adapted for elastic fluids	R
N	28/10	 characterised by changing the positions of the inlet or outlet openings with respect to the working chambers 	R
N	28/12	• • using sliding valves	R
N	28/14	 using rotating valves 	R
N	28/16	• • using lift valves	R
N	28/18	• characterised by varying the volume of the working chamber (by changing the positions of inlet or outlet openings 28/10)	
N	28/20	 by changing the form of the inner or outer contour of the working chamber 	R
N	28/22	 by changing the eccentricity between cooperating members 	R
N	28/24	 characterised by using valves regulating pressure or flow rate, e.g. discharge valves (28/10 takes precedence) 	
N	28/26	• • using bypass channels	
N	28/30	<becomes <math="">F 04 C 28/28></becomes>	R
	29/00	or pumping installations specially adapted for elastic fluids, not provided for in groups $18/00$ to $28/00$	R
D	29/08	(transferred to 28/00, 29/12)	R
N	29/12	• Arrangements for admission or discharge of the working fluid, e.g. constructional features of the inlet or outlet	
ANNEX	15	F 23 B [Project-Rapporteur : 371/SE] <sc0605< td=""><td>52E></td></sc0605<>	52E>
N	14/02	• with movable, e.g. vibratable, fuel-supporting surfaces; with fuel- supporting surfaces that have movable parts	
N	14/04	• with fuel-supporting surfaces that are rotatable around a horizontal or inclined axis and support the fuel on their inside, e.g. cylindrical grates	
N	14/06	• for advancing fuel on or along the fuel-supporting surface (14/04 takes precedence)	

	13/705	 keyboards, 13/70) characterised by construction, mounting or arrangement of operating parts, e.g. push-buttons or keys
C	13/02	Details (specially adapted for rectilinearly movable switches having R operating members associated with different sets of contacts, e.g.
ANNEX	16	H 01 H [Project-Rapporteur : 379/GB] <sc06029e></sc06029e>
<i>N</i>	103/02	for producing an essentially horizontal flame
		precedence)
N N	24/02 24/04	 by means for returning flue gases to the combustion chamber or to the combustion zone by means for guiding the flow of flue gases, e.g. baffles (24/02 takes
N	24/00	Combustion apparatus characterised by means creating a distinct R flow path for flue gases or for non-combusted gases given off by the fuel
N	20/02	with combustion air supplied through a grate Combustion are supplied through a grate P
		along inclined surfaces, e.g. from a conveyer terminating above the fuel bed (16/02, 18/02 take precedence)
N	18/12	 ending at the surface of a fuel bed the fuel being fed to the combustion zone by free fall or by sliding
N	18/10	 inside the fuel layer (18/06 takes precedence) with the combustion zone at the bottom of fuel-filled conduits
N	18/08	 with fuel-deflecting bodies forming free combustion spaces
N	18/06	• • the flue gases being removed downwards through one or more openings in the fuel-supporting surface
N	18/04	• the movement of combustion air and flue gases being substantially transverse to the movement of the fuel
N	18/02	 the fuel forming a column, stack or thick layer with the combustion zone at its bottom
N	16/08	• into pot- or trough-shaped grates (16/04 takes precedence)
N	16/06	• along the fuel-supporting surface
N	16/04	• from below through an opening in the fuel-supporting surface
N	16/02	• the fuel being fed by scattering over the fuel-supporting surface
N	14/10	• • with fuel-supporting surfaces having fuel advancing elements that are movable, but remain essentially in the same place, e.g. with rollers or reciprocating grate bars
N	14/08	• • with fuel-supporting surfaces that move through the combustion zone, e.g. with chain grates

C	23/18	 spécialement adaptés pour maintenir une distance de sécurité entre les véhicules ou les trains en fonction de la vitesse ou de la densité du trafic 	
ANNEXI	E 18	B 61 L [Project-Rapporteur : 389/RU] <sc0604 (T:FR) - SC/05/3 <sc0505< th=""><th></th></sc0505<></sc0604 	
	5/00	road wheels (specially adapted for disabled persons A 61 G 5/00; cycle	
ANNEX	17 3/16	B 62 K [Project-Rapporteur : 386/US] <sc0605 disabled="" riders<="" th="" •=""><th>3E></th></sc0605>	3E>
N	13/84	• characterised by ergonomic functions, e.g. for miniature keyboards; characterised by operational sensory functions, e.g. sound feedback (legends 13/83)	R
N	13/83	 characterised by legends, e.g. Braille, liquid crystal displays, light emitting or optical elements 	R
N	13/807	 characterised by the spatial arrangement of the contact sites, superimposed sites 	
N	13/803	• • characterised by the switching function thereof, e.g. normally closed contacts or consecutive operation of contacts	
N	13/80	• • characterised by the manner of cooperation of the contacts, e.g. with both contacts movable or with bounceless contacts	R
N	13/79	• • characterised by the form of the contacts, e.g. interspersed fingers or helical networks	R
N	13/785	• • characterised by the material of the contacts, e.g. conductive polymers	
N	13/78	 characterised by the contacts or the contact sites 	R
N	13/7057	• • • • characterised by the arrangement of operating parts in relation to each other, e.g. pre-assembled groups of keys	R

ANNEXE 19	B 65 G	[Project-Rapporteur : 408/NO] (T:CH) - SC/05/3	<sc06030f> <sc05024e></sc05024e></sc06030f>
C 49/07	po fai co	pour des plaquettes semi-conductrices (spécialement adap pour transporter les plaquettes semi-conductrices pendan fabrication ou pendant le traitement des dispositifs à semi conducteurs ou des dispositifs électriques à l'état solide of leurs composants H 01 L 21/677)	
ANNEXE 20	H 01 L	[Project-Rapporteur : 408/NO]	<sc06031f></sc06031f>

ANNEXE	E 20	H 01 L	[Project-Rapporteur : 408/NO] (T:CH) - SC/05/3	<sc06031f> <sc05023e></sc05023e></sc06031f>
	Note(s) après le titre			
		(2)	<== signification ci-dessous indiquée:	
N			 "plaquette" désigne une tranche d substrat semi-conducteur ou criste être modifiée par diffusion d'impu implantation d'ions ou épitaxie, et active peut être organisée en ense composants discrets ou en circuits 	allin, qui peut retés (dopage), dont la surface mbles de
			- "corps à l'état ==>	
	Note(s) après 21/00			
			21/02 à 21/67.	
N	21/67	à sem pendo adapt ou le	reils spécialement adaptés pour la manipulat vi-conducteurs ou des dispositifs électriques à unt leur fabrication ou leur traitement; Appar rés pour la manipulation des plaquettes penda traitement des dispositifs à semi-conducteurs sitifs électriques à l'état solide ou de leurs con	l'état solide eils spécialement int la fabrication ou des
N	21/673	• • uti	ilisant des supports spécialement adaptés	
N	21/677	• • po	ur le transport, p.ex. entre différents postes d	e travail
C	21/68	-	our le positionnement, l'orientation ou l'aligne unsport 21/677)	ement (pour le
N	21/683	-	ur le maintien ou la préhension (pour le tran ur le positionnement, l'orientation ou l'aligne	-
N	21/687		en utilisant des moyens mécaniques, p.ex. ma de serrage, pinces	andrins, pièces

ANNEX	21E	H 02 P	[Project-Rapporteur : 410/DE]	<sc06037e></sc06037e>				
C	1/00	electroni	dynamo-electric converters (starting of synchronous motors with electronic commutators 6/20, 6/22; starting dynamo-electric motors rotating step by step 8/04; vector control 21/00)					
С	3/00	with elec	 dynamo-electric converters (stopping of synchronous motors with electronic commutators 6/24; stopping dynamo-electric motors rotating step by step 8/24; vector control 21/00) 					
N	4/00	speed or more difj regulatin not relati	nents specially adapted for regulating or co torque of electric motors that can be connected ferent voltage or current supplies; Arrangen g or controlling electrical motors, characte ing to the use of a particular supply voltage for slowing 3/00; vector control 21/00)	cted to two or nents for rised by features				
N	4/02	 by me 	ans of a separate brake					
C	5/00	speed or	nents specially adapted for regulating or co torque of two or more electric motors (start or slowing 3/00; vector control 21/00)					
D	5/05	(transfer	red to 25/08)					
D	5/06	(covered	by 7/06)					
D	5/08	(covered	by 7/06 - 7/22)					
D	5/10	(covered	by 7/06 - 7/22)					
D	5/12	(covered	by 7/24)					
D	5/14	(covered	by 7/26)					
D	5/16	(covered	by 7/28)					
D	5/162	(covered	by 7/282)					
D	5/165	(covered	by 7/285)					
D	5/168	(covered	by 7/288)					
D	5/17	(covered	by 7/29)					
D	5/172	(covered	by 7/292)					
D	5/175	(covered	by 7/295)					
D	5/178	(covered	by 7/298)					
D	5/18	(covered	by 7/30)					
D	5/20	(covered	by 7/32)					
D	5/22	(covered	by 7/34)					
D	5/24	(covered	by 7/34)					
D	5/26	(covered	by 7/34)					

D	5/28	(transferred to 23/00, 25/00, 27/00)
D	5/30	(transferred to 25/18)
D	5/32	(transferred to 25/18)
D	5/34	(transferred to 27/04)
D	5/36	(transferred to 23/00, 25/00, 27/00)
D	5/38	(transferred to 25/32)
D	5/40	(transferred to 23/00, 25/00, 27/00)
D	5/402	(transferred to 27/02)
D	5/405	(transferred to 25/26)
D	5/408	(transferred to 27/04)
D	5/41	(transferred to 27/06)
D	5/412	(transferred to 27/16)
D	5/415	(transferred to 23/00, 27/05)
D	5/418	(transferred to 25/10)
D	5/42	(transferred to 25/28)
D	5/44	(transferred to 25/12, 25/16)
N	5/60	• controlling combinations of dc and ac dynamo-electric motors (5/46 takes precedence)
N	5/68	• controlling two or more dc dynamo-electric motors (5/46, 5/60 take precedence)
N	5/685	• electrically connected in series, i.e. carrying the same current
N	5/69	mechanically coupled by gearing
N	5/695	Differential gearing
N	5/74	• controlling two or more ac dynamo-electric motors (5/46, 5/60 take precedence)
N	5/747	mechanically coupled by gearing
N	5/753	Differential gearing
	6/00	 commutators therefor (stepping motors 8/00; vector control 21/00)
C	7/00	Arrangements for regulating or controlling the of electric demotors (starting 1/00; stopping or slowing 3/00; vector control 21/00)
D	7/05	(transferred to 25/08)
	7/06	• for regulating or controlling an individual – –

D	Note(s) before 7/10	<deleted></deleted>
	7/20	• • • of relays (7/24, 7/30 take precedence)
	7/22	• • • variable resistance (7/24, 7/30 take precedence)
D	7/36	(transferred to 23/00, 25/00, 27/00)
D	7/38	(transferred to 23/00, 25/00, 27/00)
D	7/40	(transferred to 25/24)
D	7/42	(transferred to 27/04)
D	7/44	(transferred to 27/04)
D	7/46	(transferred to 27/05)
D	7/48	(transferred to 25/20)
D	7/50	(transferred to 25/12)
D	7/52	(transferred to 23/00, 25/00, 27/00)
D	7/54	(transferred to 25/18)
D	7/56	(transferred to 25/18)
D	7/58	(transferred to 23/00, 25/00, 27/00)
D	7/60	(transferred to 25/32)
D	7/62	(transferred to 23/00, 25/00, 27/00)
D	7/622	(transferred to 27/02)
D	7/625	(transferred to 25/26)
D	7/628	(transferred to 27/04)
D	7/63	(transferred to 27/06)
D	7/632	(transferred to 27/16)
D	7/635	(transferred to 23/00, 27/05)
D	7/638	(transferred to 25/10)
D	7/64	(transferred to 25/28)
D	7/66	(transferred to 25/30)
D	7/67	(transferred to 5/00)
D	7/68	(transferred to 5/68)
D	7/685	(transferred to 5/685)
D	7/69	(transferred to 5/69)
D	7/695	(transferred to 5/695)
D	7/74	(transferred to 5/74)
D	7/747	(transferred to 5/747)

C	21/00	Dispositions ou procédés pour la commande de machines électriques par commande par vecteur, p.ex. par commande de l'orientation du				
ANNEX	XE 21F	H 02 P [Project-Rapporteur : 410/DE] <sc0603 (T:FR) - SC/05/3 <sc05022< th=""><th></th></sc05022<></sc0603 				
N	27/20	<becomes 02="" 05="" 27="" h="" p=""></becomes>	R			
N	27/16	 using ac to ac converters without intermediate conversion to dc (27/05 takes precedence) 	R			
N	27/06	• using dc to ac converters or inverters (27/05 takes precedence)	R			
N	27/00	Arrangements or methods for the control of ac-motors characterised by the kind of supply voltage (starting 1/00; stopping or slowing 3/00; of two or more motors 5/00; of synchronous motors with electronic commutators 6/00; of dc-motors 7/00; of stepping motors 8/00)				
N	25/14	• • Universal motors (25/12 takes precedence)	R R			
N	25/12	• • with shiftable brushes	R			
N	25/00	Arrangements or methods for the control of ac-motors characterised by the kind of ac-motor or by structural details (starting 1/00; stopping or slowing 3/00; of two or more motors 5/00; of synchronous motors with electronic commutators 6/00; of dc-motors 7/00; of stepping motors 8/00)				
N	23/14	 Estimation or adaptation of motor parameters, e.g. rotor time constant, flux, speed, current or voltage 	R			
N	23/00	Arrangements or methods for the control of ac-motors characterised by a control method other than vector control (starting 1/00; stopping or slowing 3/00; of two or more motors 5/00; of synchronous motors with electronic commutators 6/00; of dc-motors 7/00; of stepping motors 8/00)				
N	21/03	 specially adapted for damping motor oscillations, e.g. for reducing hunting 				
C	19/00 21/05	1/00, 3/00, 5/00, 7/00 or 23/00 (vector control 21/00)				
C	17/00	dynamo-electric gears (vector control 21/00)				
C	15/00	brake 5/00, 7/00, vector control 21/00)				
C	11/00	slowing 3/00; vector control 21/00; feeding a				
C	9/00	arrangements 7/34; vector control 21/00; feeding a				
	8/00	by step (vector control 21/00)				
D C						
D	7/80	(transferred to 5/60)				

champ

N	Note(s) après 21/00	
		Lors du classement dans le présent groupe, un classement dans les groupes 25/00 à 27/00 est également attribué si le type de moteur à courant alternatif, des détails de structure, ou le type de tension d'alimentation présentent un intérêt.
N	21/02	• spécialement adaptés pour optimiser le rendement à faible charge
N	21/04	 spécialement adaptés pour les très faibles vitesses
N	21/06	Commande basée sur le flux rotorique
N	21/08	• Commande indirecte par orientation du champ, p.ex. calcul de l'angle de phase du champ basé sur l'équation de la tension de rotor en additionnant la fréquence de glissement et une fréquence proportionnelle à la vitesse
N	21/10	Commande directe par orientation du champ
N	21/12	Commande basée sur le flux statorique
N	21/14	• Estimation ou adaptation des paramètres des machines, p.ex. constante de temps du rotor, flux, vitesse, courant ou tension
N	23/00	Dispositions ou procédés pour la commande de moteurs à courant alternatif caractérisés par un procédé de commande autre que la commande par vecteur (démarrage 1/00; arrêt ou ralentissement 3/00; pour plusieurs moteurs 5/00; pour des moteurs synchrones avec des commutateurs électroniques 6/00; pour des moteurs à courant continu 7/00; pour des moteurs pas à pas 8/00)
N	Note(s) après 23/00	
		Lors du classement dans le présent groupe, un classement dans les groupes 25/00 à 27/00 est également attribué si le type de moteur à courant alternatif, des détails de structure, ou le type de tension d'alimentation présentent un intérêt.
N	23/02	• spécialement adaptés pour optimiser le rendement à faible charge
N	23/04	 spécialement adaptés pour amortir les oscillations des moteurs, p.ex. pour la réduction du pompage
N	23/06	Commande des moteurs dans quatre quadrants
N	23/08	• Commande basée sur la fréquence de glissement, p.ex. en additionnant la fréquence de glissement et une fréquence proportionnelle à la vitesse
N	23/10	• Commande par superposition d'un courant continu (freinage par courant continu 3/24)

N	23/12	• Commande par observateurs, p.ex. en utilisant des observateurs de Luenberger ou des filtres de Kalman					
N	23/14	• Estimation ou adaptation des paramètres des moteurs, p.ex. constante de temps du rotor, flux, vitesse, courant ou tension					
N	25/00	Dispositions ou procédés pour la commande de moteurs à courant alternatif caractérisés par le type de moteur ou par des détails de structure (démarrage 1/00; arrêt ou ralentissement 3/00; pour plusieurs moteurs 5/00; pour des moteurs synchrones avec des commutateurs électroniques 6/00; pour des moteurs à courant continu 7/00; pour des moteurs pas à pas 8/00)					
N	Note(s) après 25/00						
		Lors du classement dans le présent groupe, un classement dans les groupes 21/00, 23/00 ou 27/00 est également attribué si le procédé de commande ou le type de tension d'alimentation présentent un intérêt.					
N	25/02	• caractérisés par le type de moteur					
N	25/04	 Moteurs monophasés, p.ex. moteurs à condensateur 					
N	25/06	Moteurs linéaires					
N	25/08	Moteurs à réluctance					
N	25/10	Moteurs à collecteur, p.ex. moteurs à répulsion					
N	25/12	• • • avec des balais décalables					
N	25/14	• • • Moteurs universels (25/12 a priorité)					
N	25/16	 caractérisés par des dispositions de circuit ou par le type de câblage 					
N	25/18	 avec des dispositions pour la commutation des enroulements, p.ex. par des interrupteurs mécaniques ou des relais 					
N	25/20	• • pour le changement du nombre de pôles					
N	25/22	• • Enroulements multiples; Enroulements pour plus de trois phases					
N	25/24	Impédance variable dans le circuit statorique ou le circuit rotorique					
N	25/26	 avec des dispositions pour la commande de l'impédance secondaire 					
N	25/28	 utilisant des dispositifs magnétiques à degré de saturation commandable, p.ex. des transducteurs 					
N	25/30	• le moteur étant commandé par une commande s'exerçant sur la génératrice à courant alternatif qui l'alimente					
N	25/32	• • utilisant des tubes à décharge					

N	27/00	Dispositions ou procédés pour la commande de moteurs à courant alternatif caractérisés par le type de tension d'alimentation (démarrage 1/00; arrêt ou ralentissement 3/00; pour plusieurs moteur 5/00; pour des moteurs synchrones avec des commutateurs électroniques 6/00; pour des moteurs à courant continu 7/00; pour de moteurs pas à pas 8/00)			
N	Note(s) après 27/00				
		Lors du classement dans le présent groupe, un classement dans les groupes 21/00, 23/00 ou 25/00 est également attribué si le procédé de commande, le type de moteur à courant alternatif ou des détails de structure présentent un intérêt.			
N	27/02	• utilisant une tension d'alimentation à fréquence constante et à amplitude variable			
N	27/04	 utilisant une alimentation à fréquence variable, p.ex. tension d'alimentation de convertisseurs ou d'onduleurs 			
N	27/05	• utilisant une alimentation en courant alternatif pour les circuits rotorique et statorique, la fréquence d'alimentation d'au moins un des circuits étant variable			
N	27/06	 utilisant des convertisseurs de courant continu en courant alternatif ou des onduleurs (27/05 a priorité) 			
N	27/08	• • • avec modulation de largeur d'impulsions			
N	27/10	• • • utilisant des régulateurs par tout ou rien			
N	27/12	• • • appliquant des impulsions en guidant le vecteur-flux, le vecteur-courant ou le vecteur-tension sur un cercle ou une courbe fermée, p.ex. commande directe du couple			
N	27/14	• • • avec au moins trois niveaux de tension			
N	27/16	 utilisant des convertisseurs de courant alternatif en courant alternatif sans conversion intermédiaire en courant continu (27/05 a priorité) 			
N	27/18	• • • modifiant la fréquence en supprimant les demi-ondes			

ANNEX	22E	A 61 K	[Project-Rapporteur : 412/EP]	<sc06009e></sc06009e>
N	Note(s) after 8/00			
		(1)	In each of groups 8/02 and 8/18, in the absence indication of the contrary, classification is made last appropriate place.	-
		(2)	Use of cosmetics or similar toilet preparations is further classified in subclass A $61 Q$.	S
		(3)	Attention is drawn to the Notes in class C 07, for example the Notes following the title of subclass C 07 D, setting forth the rules for classifying org compounds in that class, which rules are also applicable, if not otherwise indicated, to the classification of organic compounds in group 8/	s ganic
		(4)	Salts or complexes of organic compounds are cl according to the base compounds. If a complex a formed between two or more compounds, classif is made in the last appropriate place.	is
N	8/02	• charac	cterised by special physical form	R
N	8/03	• • Liq	uid compositions with two or more distinct layers	
N	8/04	• • Dis	persions; Emulsions	
N	8/06	• • •	Emulsions	
N	8/11	• • Enc	capsulated compositions	
N	8/14	• • Ves	sicles, e.g. liposomes	
N	8/18	• charac	cterised by the composition	
N	8/19	• • con	ntaining inorganic ingredients	
N	8/20	• • •	Halogens; Compounds thereof	R
N	8/21	• • •	 Fluorides; Derivatives thereof 	
N	8/22	• • •	Peroxides; Oxygen; Ozone	
N	8/23	• • •	Sulfur; Selenium; Tellurium; Compounds thereof	
N	8/24	• • •	Phosphorus; Compounds thereof	
N	8/25	• • •	Silicon; Compounds thereof	
N	8/26	• • • .	Aluminium; Compounds thereof	
N	8/27	• • •	Zinc; Compounds thereof	
N	8/28	• • •	Zirconium; Compounds thereof	
N	8/29	• • •	Titanium; Compounds thereof	
N	8/30	• • con	ataining organic compounds	

N	8/31	•	•	•	Hydrocarbons
N	8/33	•	•	•	containing oxygen
N	8/34	•	•	•	• Alcohols
N	8/35	•	•	•	Ketones, e.g. benzophenone
N	8/36	•	•	•	• Carboxylic acids; Salts or anhydrides thereof
N	8/362	•	•	•	• • Polycarboxylic acids
N	8/365	•	•	•	• • Hydroxycarboxylic acids; Ketocarboxylic acids
N	8/368	•	•	•	• with carboxyl groups directly bound to carbon atoms of aromatic rings
N	8/37	•	•	•	Esters of carboxylic acids
N	8/38	•	•	•	• Percompounds, e.g. peracids
N	8/39	•	•	•	Alkoxylated derivatives
N	8/40	•	•	•	containing nitrogen (quinones containing nitrogen 8/35)
N	8/41	•	•	•	• Amines
N	8/42	•	•	•	• Amides
N	8/43	•	•	•	• Guanidines
N	8/44	•	•	•	• Aminocarboxylic acids or derivatives thereof, e.g. aminocarboxylic acids containing sulfur; Salts, esters or N-acylated derivatives thereof
N	8/45	•	•	•	Alkoxylated derivatives
N	8/46	•	•	•	containing sulfur (8/44 takes precedence)
N	8/49	•	•	•	containing heterocyclic compounds
N	8/55	•	•	•	containing phosphorus
N	8/58	•	•	•	containing atoms other than carbon, hydrogen, halogen, oxygen, nitrogen, sulfur or phosphorus
N	8/60	•	•	•	Sugars; Derivatives thereof
N	8/63	•	•	•	Steroids; Derivatives thereof
N	Note(s) after 8/63				
					This group covers steroids, as defined in Note (1) after the title of subclass C 07 J .
N	8/64	•	•	•	Proteins; Peptides; Derivatives or degradation products thereof
N	8/65	•	•	•	• Collagen; Gelatin; Keratin; Derivatives or degradation products thereof
N	8/66	•	•	•	• Enzymes

N	8/67	• • • Vitamins
N	8/68	• • • Sphingolipids, e.g. ceramides, cerebrosides, gangliosides
N	8/69	Compounds having a perfluoro group, e.g. perfluoroethers
N	8/70	• • • Organic fluorides
N	8/72	 containing organic macromolecular compounds
N	8/73	• • • Polysaccharides
N	8/81	 obtained by reactions involving only carbon-to-carbon unsaturated bonds
N	8/84	 obtained by reactions other than those involving only carbon- to-carbon unsaturated bonds
N	8/89	• • • Polysiloxanes
N	8/90	Block polymers
N	8/91	Graft polymers
N	8/92	• • Oils, fats or waxes; Derivatives thereof, e.g. hydrogenation products
N	8/96	 containing materials, or derivatives thereof, of undetermined constitution
N	8/97	• • of vegetable origin, e.g. plant extracts
N	8/98	• • of animal origin
N	8/99	• • • from micro-organisms

ANNEXE	22F	A 61 K	[Project-Rapporteur : 412/EP]	<sc06010f></sc06010f>
			(T:EP) - SC/05/3	<sc05005e></sc05005e>

Note(s) après le titre

N

Dans la présente sous-classe, à l'exception du groupe 8/00 et, sauf indication – –

8/00 Cosmétiques ou préparations similaires pour la toilette (emboîtages ou accessoires pour la conservation ou l'emploi de produits de toilette ou de cosmétiques, solides ou pâteux A 45 D 40/00)

N	Note(s) après 8/00			
		(1)	Dans chacun des groupes 8/02 à 8/18, so contraire, le classement s'effectue à la dappropriée.	
		(2)	L'utilisation de cosmétiques ou de prépa similaires pour la toilette est en outre cl sous-classe A 61 Q.	
N	8/02	• caract	érisés par une forme physique particulière	
N	8/18	• caract	érisés par la composition	
ANNEX	23E	A 61 Q	[Project-Rapporteur : 412/EP]	<sc06008e></sc06008e>
N	Note(s) after the title			R
		(1)	This subclass covers the use of cosmetic toilet preparations already classified as group A 61 K 8/00, in subclasses C 07 C K, C 11 D and C 12 N, or in classes C 0	such in main C, D, F, G, H, J,
		(2)	When classifying in this subclass, classify made in subclass A 61 P if the preparation have therapeutic activity.	
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 (drugs for treating burns A 61 P 17/02; chemical means for combating harmful chemical agents A 62 D 3/00)		
ANNEX	E 23F	A 61 Q	[Project-Rapporteur : 412/EP] (T:EP) - SC/05/3	<sc06011f> <sc05006e></sc05006e></sc06011f>
N	Titre		TION DE COSMÉTIQUES OU DE PRÉPA RES POUR LA TOILETTE	ARATIONS

N	Note(s) après le titre		
		(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 07 C, D, F, G, H, J, K, C 11 D et C 12 N, ou dans les classes C 01 et 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	1/00	Préparation Poudres cor	s pour le maquillage; Préparations pour le démaquillage; porelles
N	3/00	Préparation	s pour les soins des mains ou des pieds
N	5/00	Préparation	s pour les soins des cheveux
N	7/00	Préparation	s pour modifier la pousse des cheveux ou des poils
N	9/00	Préparation	s pour enlever ou aider à enlever les poils ou les cheveux
N	11/00	-	s pour le nettoyage des dents, de la bouche ou des entaires; Dentifrices; Bains de bouche
N	13/00	Formulation parfums C 1	ns ou additifs pour les parfums (huiles essentielles ou 1 B 9/00)
N	15/00	-	s contre la transpiration ou déodorants corporels ion de l'air A 61 L 9/00)
N	17/00	avec la peau du soleil, ra bactéries ou	s protectrices; Préparations employées au contact direct pour protéger des influences extérieures, p.ex. rayons yons X ou autres rayons nuisibles, matériaux corrosifs, piqûres d'insectes (moyens chimiques pour combattre des iques nuisibles A 62 D 3/00)
N	19/00	Préparation	s pour les soins de la peau
N	19/09	• Préparat	ions pour le nettoyage ou le bain

ANNEXE 24		A 23 C	[Project-Rapporteur : 413/GB] (T:FR) - SC/04/5	<sc06013f> <sc04057e></sc04057e></sc06013f>
N	Note(s) après 9/14			
			Lors du classement dans le présent groclassement dans le groupe B 01 D 15/0 attribué si de la matière d'intérêt génér chromatographie est concernée.	<mark>)8</mark> est également
ANNEXI	E 25	A 61 K	[Project-Rapporteur : 413/GB] (T:FR) - SC/04/5	<sc06014f> <sc04058e></sc04058e></sc06014f>
N	Note(s) après 35/00			
			Lors du classement dans le présent groclassement dans le groupe B 01 D 15/0 attribué si de la matière d'intérêt génér chromatographie est concernée.	<mark>)8</mark> est également
ANNEXI	E 26	A 61 M	[Project-Rapporteur : 413/GB] (T:FR) - SC/04/5	<sc06015f> <sc04059e></sc04059e></sc06015f>
	Note(s) après le titre			
N		(3)	Lors du classement dans la présente so classement dans le groupe B 01 D 15/0 attribué si de la matière d'intérêt génér chromatographie est concernée.	<mark>)8</mark> est également
ANNEXI	E 27	B 01 D	[Project-Rapporteur : 413/GB] (T:FR) - SC/04/5	<sc06016f> <sc04060e></sc04060e></sc06016f>
	15/00	adsorban	adsorbants ou des absorbants solides (util ts ou des absorbants liquides 11/00; procédés ange d'ions, matériaux adsorbants ou absorba	s ou matériaux

B 01 J, p.ex. adsorbants ou absorbants pour chromatographie 20/281;

pour la recherche ou l'analyse de matériaux G 01 N 30/00);

Appareillages pour ces procédés

N	Note(s) après 15/08			
				Afin que le groupe 15/08 puisse servir de base pour une recherche complète relative à la chromatographie en général, toute la matière d'intérêt général est classée dans ce groupe même si elle est classée en premier lieu dans les groupes axés vers l'application, p.ex produits laitiers A 23 C 9/148, traitement du sang, p.ex. A 61 M 1/36, composés organiques optiquement actifs C 07 B 57/00 ou peptides C 07 K 1/16.
N	15/10	•		aractérisée par des caractéristiques de structure ou de onctionnement
N	15/12	•	•	relatives à la préparation de l'alimentation
N	15/14		•	relatives à l'introduction de l'alimentation dans l'appareil
N	15/16		•	relatives au conditionnement du fluide vecteur
N	15/18		•	relatives aux différents types d'écoulement
N	15/20	•	•	relatives au conditionnement de la matière adsorbante ou absorbante
N	15/22	•	•	relatives à la structure de la colonne
N	15/24	•	•	relatives au traitement des fractions à répartir
N	15/26	•	C	aractérisée par le mécanisme de séparation
N	15/28	•	•	Chromatographie d'adsorption
N	15/30	•	•	Chromatographie de partage
N	15/32	• •	•	Chromatographie en phase liée, p.ex. avec une phase normale liée, une phase inverse ou une interaction hydrophobe
N	15/34	• •	•	Séparation par sélection en fonction de la taille, p.ex. chromatographie d'exclusion de taille; Filtration sur gel; Perméation
N	15/36	• •	•	impliquant une interaction ionique, p.ex. échange d'ions, paire d'ions, suppression d'ions ou exclusion d'ions
N	15/38	•	•	impliquant une interaction spécifique non couverte par un ou plusieurs des groupes 15/28 à 15/36, p.ex. chromatographie d'affinité, chromatographie par ligand, chromatographie chirale ou avec formation de complexes
N	15/40	•	•	utilisant un fluide supercritique comme phase mobile ou comme éluant
N	15/42	•		aractérisée par le mode de développement, p.ex. par éplacement ou par élution

• par adsorption, p.ex. chromatographie préparatoire en phase gazeuse

ANNEX	28	B 01 J	[Project-Rapporteur : 413/GB]	<sc06012e></sc06012e>				
C	39/00		– – – exchange properties (ion-exchange chromatography processes B 01 D 15/36)					
D	39/06	(transfer	(transferred to 39/26)					
N	39/26	• Catio	Cation exchangers for chromatographic processes					
C	41/00		exchange properties (ion-exchange chromatography processes B 01 D 15/36)					
D	41/06	(transfer	(transferred to 41/20)					
N	41/20	• Anion	Anion exchangers for chromatographic processes					
C	43/00	ion-exchange properties (ion-exchange chromatography processes B 01 D 15/36) ion-exchange properties (ion-exchange chromatography processes B 01 D 15/36)						
C	45/00							
C	47/00		paratus therefor (ion-exchange chromatogra s B 01 D 15/08)	aphy processes or				
C	49/00		paratus therefor (ion-exchange chromatogras B 01 D 15/08)	aphy processes or				
ANNEXI	E 29	C 02 F	[Project-Rapporteur : 413/GB] (T:FR) - SC/04/5	<sc06017f> <sc04062e></sc04062e></sc06017f>				
	Note(s) après le titre							
N		(2) Lors du classement dans la présente sous-classe, un classement dans le groupe B 01 D 15/08 est également attribué si de la matière d'intérêt général relative à la						

chromatographie est concernée.

<Ancienne note (2)>

<Ancienne note (3)>

(3)

(4)

ANNEXE	30	C 07 B	[Project-Rapporteur : 413/GB] (T:FR) - SC/04/5	<sc06018f> <sc04063e></sc04063e></sc06018f>		
	Note(s) après le titre					
N (5)		(5)	Lors du classement dans la présente sous-classe, un classement dans le groupe B 01 D 15/08 est également attribué si de la matière d'intérêt général relative à la chromatographie est concernée.			
ANNEXE	31	C 07 C	[Project-Rapporteur : 413/GB] (T:FR) - SC/04/5	<sc06019f> <sc04064e></sc04064e></sc06019f>		
	Note(s) après le titre					
N		(7)	Lors du classement dans la présente so classement dans le groupe B 01 D 15/0 attribué si de la matière d'intérêt génér chromatographie est concernée.	<mark>)8</mark> est également		
		(8)	<ancienne (7)="" note=""></ancienne>			
ANNEXE	32	C 07 K	[Project-Rapporteur : 413/GB] (T:FR) - SC/04/5	<sc06020f> <sc04065e></sc04065e></sc06020f>		
	Note(s) après le titre					
N		(7)	Lors du classement dans la présente so classement dans le groupe B 01 D 15/0 attribué si de la matière d'intérêt génér chromatographie est concernée.	<mark>)8</mark> est également		
		(8)	<ancienne (7)="" note=""></ancienne>			

ANNEXI	E 33	C 10 G	[Project-Rapporteur : 413/GB] (T:FR) - SC/04/5	<sc06021f> <sc04066e></sc04066e></sc06021f>	
N	Note(s) après 25/00				
			Lors du classement dans le présent groclassement dans le groupe B 01 D 15/0 attribué si de la matière d'intérêt génér chromatographie est concernée.	3 01 D 15/08 est également atérêt général relative à la	
ANNEXI	E 34	C 11 B	[Project-Rapporteur : 413/GB] (T:FR) - SC/04/5	<sc06022f> <sc04067e></sc04067e></sc06022f>	
N	Note(s) après 3/10				
			Lors du classement dans le présent groclassement dans le groupe B 01 D 15/0 attribué si de la matière d'intérêt génér chromatographie est concernée.	<mark>)8</mark> est également	
ANNEXI	E 35	C 12 H	[Project-Rapporteur : 413/GB] (T:FR) - SC/04/5	<sc06023f> <sc04068e></sc04068e></sc06023f>	
	Note(s) après le titre				
		(1)	Dans la présente – – –		
N		(2)	Lors du classement dans la présente so classement dans le groupe B 01 D 15/0 attribué si de la matière d'intérêt génér	<mark>)8</mark> est également	

chromatographie est concernée.

ANNEXI	E 36	C 12 N	[Project-Rappor (T:FR) - SC/04/5	_	<sc06024f> <sc04069e></sc04069e></sc06024f>
N	Note(s) après le titre				
			classement dan attribué si de l	ment dans la présente so ns le groupe <mark>B 01 D 15/0</mark> a matière d'intérêt génér hie est concernée.	<mark>8</mark> est également
ANNEXI	E 37	C 13 D	[Project-Rappor (T:FR) - SC/04/5		<sc06025f> <sc04070e></sc04070e></sc06025f>
N	Note(s) après 3/00				
			classement dan attribué si de l	ment dans le présent gro ns le groupe <mark>B 01 D 15/0</mark> a matière d'intérêt génér hie est concernée.	8 est également
ANNEXI	E 38	G 01 N	[Project-Rappor (T:FR) - SC/05/3		<sc06026f> <sc05011e></sc05011e></sc06026f>
D	30/48	(transféré	en B01J20/281 -	20/292)	
			, 1	7, 7	
N	30/89	• Chron station		p.ex. avec l'analyte dan.	s la phase
	39/89				<sc06055e></sc06055e>
		station	naire		
	39 Note(s) after	station	naire	teur : 416/PT]	
	39 Note(s) after	F 01 M	[Project-Rappor Attention is drawn and the street of the	teur : 416/PT]	<sc06055e></sc06055e>
ANNEX	39 Note(s) after	F 01 M (1)	[Project-Rappor Attention is drawn and the street of the	teur : 416/PT] awn – – awn to the following place	<sc06055e></sc06055e>

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

ANNEX 40 F 16 N [Project-Rapporteur : 416/PT] <SC06054E>

Note(s) after

	the title		
			wing places, which cover lubrication of tus or in particular processes:
		A 01 D 69/12	Harvesters
N		B 21 B 25/04	Mandrels for metal tube rolling mills
N		B 21 B 27/06	Rolls for metal rolling mills
N		B 21 D 37/18	Tools for machines for working metal without removing material
		B 21 J 3/00	Forging or pressing
N		B 22 D 11/07	Moulds for continuous casting of metals
N		B 23 C 5/28	Milling cutters
N		B 23 D 59/02,	
N		B 23 D 59/04	Metal saws
N		B 23 Q 11/10,	
N		B 23 Q 11/12	Machine tools
		B 25 D 17/26	Portable power-driven percussive tools
N		B 26 B 19/40	Hair-clippers or dry-shavers
N		B 27 B 13/12	Band saw blades for wood or the like
		B 60 R 17/00	Vehicles
N		B 61 B 12/08	Cable systems for railways
		B 61 C 17/08	Railway locomotives
N		B 61 F 17/00	Axle-boxes of rail vehicles
N		B 61 K 3/00	Rail or wheel flanges of railways

	B 62 D 55/092	Endless-track units for vehicles
N	B 62 J 31/00	Cycles
N	B 65 G 45/02	Conveyers
N	B 66 B 7/12	Ropes, cables or guides of elevators
N	D 01 H 7/20	Spindles of machines for spinning or twisting threads or fibres
	D 04 B 35/28	Knitting machines
N	D 05 B 71/00	Sewing machines
N	D 05 C 13/04	Embroidering machines
N	E 01 B 7/26	Switches for railways
	E 05 B 17/08	Locks
	E 05 D 11/02	Hinges
	E 21 B 10/22	Roller bits for earth drilling
N	F 01 C 21/04	Rotary-piston or oscillating-piston machines or engines
N	F 01 D 25/18	Non-positive-displacement machines
N	F 01 M	Machines or engines in general
N	F 02 C 7/06	Gas-turbine plants
N	F 02 F 1/20	Cylinders of combustion engines
N	F 04 B 39/02	Pumps for liquids
N	F 04 C 29/02	Rotary-piston or oscillating-piston pumps for liquids
N	F 04 D 29/04	Non-positive-displacement pumps
N	F 16 C 1/24	Flexible shafts
N	F 16 C 33/10	Sliding-contact bearings
N	F 16 C 33/66	Ball or roller bearings
N	F 16 F 1/24	Springs
N	F 16 H 57/04	Transmissions
N	F 41 A 29/04	Smallarms or ordnance
N	G 04 B 31/08	Clocks
N	H 01 R 39/56	Rotary current collectors, distributors or interrupters

ANNEXE 41 G 01 M [Project-Rapporteur : 419/RU] <\$C06032F> (T:FR) - \$C/05/3 <\$C05025E>

15/00 ——— Essai des moteurs

N Note(s) après 15/00

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:

Mesure de vibrations mécaniques en général G 01 H

Analyse des gaz en général G 01 N

Dispositions pour vérifier les propriétés électriques; Dispositions pour la localisation des pannes électriques; Dispositions pour l'essai électrique caractérisées par ce qui est testé, non prévues ailleurs G 01 R 31/00.

N Note(s) après 15/04

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:

Dispositifs de surveillance ou de diagnostic pour les appareils de traitement des gaz d'échappement F 01 N 11/00

Dispositifs d'indication ou de surveillance des moteurs à combustion interne F 02 B 77/08

Rodage des moteurs à combustion interne F 02 B 79/00

Commande des moteurs à combustion F 02 D

Appareils de contrôle, de réglage ou de synchronisation des carburateurs, p.ex. bancs d'essai pour carburateurs F 02 M 19/01

Essai des appareils d'injection de combustible F 02 M 65/00

Essai de l'allumage des moteurs à combustion interne, p.ex. synchronisme F 02 P 17/00

Dispositifs pour déterminer la valeur de la puissance, p.ex. en mesurant et en multipliant simultanément les valeurs du couple par le nombre de tours par unité de temps, en multipliant les valeurs de la force de traction ou propulsive par la vitesse G 01 L 3/24

Détermination de la caractéristique de couple en fonction du nombre de tours par unité de temps G 01 L 5/26

Dispositifs pour détecter ou indiquer les cognements dans les moteurs à combustion interne G 01 L 23/22

Dispositifs pour mesurer la pression dans les collecteurs d'admission ou d'échappement des moteurs à combustion interne G 01 L 23/24

Moyens pour indiquer les positions des pistons ou des manivelles des moteurs à combustion interne par mesure de pression G 01 L 23/30.

N Note(s) avant 15/05

Le groupe 15/05 a priorité sur les groupes 15/06 à 15/12.

N 15/05

- par contrôle combiné d'au moins deux paramètres différents des moteurs
- N Note(s) après 15/14

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:

Moteurs-fusées caractérisés par des aménagements spécialement conçus pour des essais ou des mesures F 02 K 9/96.

ANNEXE 42 C 40 [Project-Rapporteur : 422/GB] <\$C06027F> (T:FR) - \$C/05/3 <\$C05008E>

N Titre de la sous-section avant C 40

TECHNOLOGIE COMBINATOIRE

N Titre CHIMIE COMBINATOIRE; BIBLIOTHÈQUES

ANNEXE	43	C 40 B	- 0	ct-Rapporteur : 422/GB]) - SC/05/3	<sc06028f> <sc05009e></sc05009e></sc06028f>
N	Titre		COMBI THÈQUI	NATOIRE; BIBLIOTHÈQUES, p.e. ES	x.
	Note(s) après le titre				
			clas	s du classement dans la présente sous sement est également attribué dans le ropriés :	
			(a)	les éléments de bibliothèques sont é classés dans les autres entrées appr CIB (p.ex. dans la section C) selon l établie pour les formules de type "M le paragraphe 71 du Guide d'utilisa	opriées de la la procédure larkush" (voir
			<i>(b)</i>	les procédés et les appareils couver, présente sous-classe sont également leurs caractéristiques biologiques, c physiques ou autres dans les endroit de la CIB si de telles caractéristique un intérêt, p.ex.	t classés pour chimiques, ts appropriés
N	1/00	Bibliothè	ques		
N .	3/00	Procédés	de créati	on de bibliothèques, p.ex. synthèse c	ombinatoire
N	5/00	Procédés	de cribla	ge des bibliothèques	
N	7/00	Procédés bibliothè	_	nent adaptés à l'identification des él	éments des
N	9/00			ment adaptés à une utilisation en ch vec des bibliothèques	imie
N	9/02			rés spécialement adaptés à la créatio s et à l'identification des éléments des	
N	9/04		_	rés spécialement adaptés à la fois à la liothèques	a création et au
N	9/06		_	rés spécialement adaptés à la fois à l t à l'identification des éléments des bi	
N	9/08			rés spécialement adaptés à la fois au t à l'identification des éléments des bi	
N	9/10	• pour o	créer des l	bibliothèques	
N	9/12	• pour o	cribler des	s bibliothèques	
N	9/14	• pour i	dentifier d	des éléments des bibliothèques	

N 11/00 Matière relative à la chimie combinatoire ou aux bibliothèques et non couverte par les groupes 1/00 à 9/00

ANNEX	44E	H 01 L	[Project-Rapporteur : 423/DE]	<sc06034e></sc06034e>
С	51/00	active partify thermoeld	te devices using organic —— with other m rt; Processes —— parts thereof (devices co of components formed in or on a common s ectric devices using organic material 35/00, electrostrictive or magnetostrictive element. 41/00)	onsisting of a ubstrate 27/28; , 37/00; piezo-
ANNEXE	2 44F	H 01 L	[Project-Rapporteur : 423/DE] (T:CH) - SC/05/3	<sc06056f> <sc05027e></sc05027e></sc06056f>
C	21/00	31/C	00 à 51/00, ou de leurs – – –	
\boldsymbol{C}	21/02	•1	parties constitutives	
C	21/64		méthodes non spécialement adaptées pour <i>i</i> sitifs couverts — — 31/00 à 51/00	ın seul type de
	Note(s) après 23/00			
			<pre>- <== par ledit groupe;</pre>	
			– – – – 31/00 à 51/00, qui sont – –	_
\boldsymbol{C}	25/03	•	27/00 à 51/00, p.ex. ensembles – – –	
\boldsymbol{C}	25/16	•	27/00 à 51/00, p.ex. circuit hybrides	
C	25/18	•	27/00 à 51/00	
C	27/00		appareils spécialement adaptés à $31/0$ 2000 à 51/00; ensembles consistant $$	00 à 51/00; détails
	Note(s) après 27/00			
		(1)	Dans le présent groupe, sauf indicatio	n – – –
	27/02	pour – moins	renant des composants semi-conducteurs sp - – la génération d'oscillations ou la comm une barrière de potentiel ou une barrière de renant des éléments – –	nutation et ayant au

• --- de surface, spécialement adaptés pour ---

27/15

N	27/28	• comprenant des composants qui utilisent des matériaux organiques comme partie active, ou qui utilisent comme partie active une combinaison de matériaux organiques et d'autres matériaux	
N	27/30	 avec des composants spécialement adaptés pour détecter les rayons infrarouges, la lumière, le rayonnement électromagnétique d'ondes plus courtes, ou le rayonnement corpusculaire; avec des composants spécialement adaptés, soit comme convertisseurs de l'énergie dudit rayonnement en énergie électrique, soit comme dispositifs de commande de l'énergie électrique par ledit rayonnement 	
N	27/32	 avec des composants spécialement adaptés pour l'émission de lumière, p.ex. panneaux d'affichage plats utilisant des diodes émettrices de lumière organiques 	
	29/00	Dispositifs à semi-conducteurs spécialement adaptés au — — ou à la commutation et ayant au — — ou une barrière de surface; Condensateurs ou résistances ayant au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface, p.ex. — — à 47/00, 51/05 ont priorité; — —	
C	31/00	– – – corpusculaire, et spécialement adaptés, soit – – Leurs détails (51/42 a priorité; – –	
	31/12	• de surface spécialement adaptés pour	
	31/18	 parties constitutives (pour la fabrication ou le traitement de dispositifs à semi-conducteurs ou de dispositifs à l'état solide, ou bien de leurs parties constitutives, en général 21/00) 	
C	33/00	de surface, spécialement adaptés pour constitutives; Détails (51/50 a priorité; dispositifs consistant en une pluralité de composants formés dans ou sur un substrat commun 27/00; dispositifs de couplage de	
	35/00	<inchangé(e)></inchangé(e)>	
	35/34	 parties constitutives (pour la fabrication ou le traitement de dispositifs à semi-conducteurs ou de dispositifs à l'état solide, ou bien de leurs parties constitutives, en général 21/00) 	
	37/00	<inchangé(e)></inchangé(e)>	
	39/00	<inchangé(e)></inchangé(e)>	
	39/24	 parties constitutives (pour la fabrication ou le traitement de dispositifs à semi-conducteurs ou de dispositifs à l'état solide, ou bien de leurs parties constitutives, en général 21/00; séparation 	
	41/00	<inchangé(e)></inchangé(e)>	
	41/22	 parties constitutives (pour la fabrication ou le traitement de dispositifs à semi-conducteurs ou de dispositifs à l'état solide, ou bien de leurs parties constitutives, en général 21/00) 	

	43/00	<inchangé(e)></inchangé(e)>
	43/12	• Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication — — de leurs parties constitutives (pour la fabrication ou le traitement de dispositifs à semi-conducteurs ou de dispositifs à l'état solide, ou bien de leurs parties constitutives, en général 21/00)
	45/00	Dispositifs à l'état solide spécialement adaptés pour – – –
C	49/00	27/00 à 47/00 et 51/00, et non couverts par une $$
C	51/00	Dispositifs à l'état solide qui utilisent des – – leurs parties constitutives (dispositifs consistant en une pluralité de composants formés dans ou sur un substrat commun 27/28; dispositifs thermo-électriques utilisant des compositions organiques 35/00, 37/00; éléments piézo-électriques, électrostrictifs ou magnétostrictifs utilisant des compositions organiques 41/00)
N	51/05	 spécialement adaptés au redressement, à l'amplification, à la génération d'oscillations ou à la commutation et ayant au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface; Condensateurs ou résistances à l'état solide, ayant au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface
C	51/10	<ajouter 1="" point=""></ajouter>
D	51/20	(transféré en 51/05, 51/42, 51/50)
C	51/30	<ajouter 1="" point=""></ajouter>
C	51/40	• traitement de tels dispositifs ou
N	51/42	 spécialement adaptés pour détecter les rayons infrarouges, la lumière, le rayonnement électromagnétique d'ondes plus courtes, ou le rayonnement corpusculaire; spécialement adaptés, soit comme convertisseurs de l'énergie dudit rayonnement en énergie électrique, soit comme dispositifs de commande de l'énergie électrique par ledit rayonnement
N	51/44	• • Détails des dispositifs
N	51/46	Emploi de matériaux spécifiés
N	51/48	• Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de tels dispositifs ou de leurs parties constitutives
N	51/50	• spécialement adaptés pour l'émission de lumière, p.ex. diodes émettrices de lumière organiques (OLED) ou dispositifs émetteurs de lumière à base de polymères (PLED) (lasers à semi-conducteurs organiques H 01 S 5/36)
N	51/52	Détails des dispositifs
N	51/54	• Emploi de matériaux spécifiés (matériaux organiques luminescents C 09 K 11/06)
N	51/56	 Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de tels dispositifs ou de leurs parties constitutives

ANNEXE 45	H 01 S	[Project-Rapporteur : 423/DE] (T:CH) - SC/05/3	<sc06035f> <sc05028e></sc05028e></sc06035f>			
5/32	• •	 doubles hétérostructures (5/34, 5/36 ont priorité) (lasers GRINSCH) (5/36 a priorité) 				
5/34	• •					
N 5/36	• • com	• comportant des matériaux organiques (lasers à colorant 3/213)				
ANNEXE 46	H 05 B	[Project-Rapporteur : 423/DE] (T:CH) - SC/05/3	<sc06036f> <sc05029e></sc05029e></sc06036f>			
C 33/00	de lumière	l'émission de lumière H 01 L 27/15, 33/00; dispositifs émetteurs de lumière organiques H 01 L 27/32, 51/50; lasers H 01 S 3/00, 5/00; compositions en soi,				

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