

SECTION C — CHIMIE; MÉTALLURGIE

C11 HUILES, GRAISSES, MATIÈRES GRASSES OU CIRES ANIMALES OU VÉGÉTALES; LEURS ACIDES GRAS; DÉTERGENTS; BOUGIES**C11B PRODUCTION, p.ex. PAR PRESSAGE DE MATIÈRES PREMIÈRES OU PAR EXTRACTION À PARTIR DE RÉSIDUS, RAFFINAGE OU CONSERVATION DES GRAISSES, DES MATIÈRES GRASSES, p.ex. LANOLINE, DES HUILES OU DES CIRES; HUILES ESSENTIELLES; PARFUMS (huiles siccatives C09F)****Schéma général**

PRODUCTION

des huiles ou graisses.....	1/00, 13/00
d'autres matières grasses.....	11/00
RAFFINAGE, CONSERVATION, SOLIDIFICATION.....	3/00, 5/00, 7/00, 15/00
HUILES ESSENTIELLES, PARFUMS.....	9/00

1/00 Production des graisses ou huiles à partir de matières premières [1, 2006.01]

- 1/02 • Traitement préliminaire [1, 2006.01]
- 1/04 • • des matières premières végétales [1, 2006.01]
- 1/06 • par pressage [1, 2006.01]
- 1/08 • • par pressage à chaud [1, 2006.01]
- 1/10 • par extraction [1, 2006.01]
- 1/12 • en les fondant [1, 2006.01]
- 1/14 • • dans de l'eau ou des solutions aqueuses chaudes [1, 2006.01]
- 1/16 • • à la vapeur d'eau [1, 2006.01]

3/00 Raffinage des graisses ou huiles [1, 2006.01]

- 3/02 • par réaction chimique [1, 2006.01]
- 3/04 • • avec des acides [1, 2006.01]
- 3/06 • • avec des bases [1, 2006.01]
- 3/08 • • avec des agents oxydants [1, 2006.01]
- 3/10 • par adsorption [1, 2006.01]

Note(s) [2006.01]

Lors du classement dans le présent groupe, un classement dans le groupe B01D 15/08 est également attribué si de la matière d'intérêt général relative à la chromatographie est concernée.

- 3/12 • par distillation [1, 2006.01]

- 3/14 • • comportant l'emploi de gaz ou vapeurs neutres, p.ex. vapeur d'eau [1, 2006.01]

- 3/16 • par des moyens mécaniques [1, 2006.01]

5/00 Conservation par emploi d'additifs, p.ex. d'antioxydants [1, 2006.01]**7/00 Séparation des mélanges de graisses ou huiles en leurs constituants, p.ex. séparation des huiles saturées des huiles non saturées [1, 2006.01]****9/00 Huiles essentielles; Parfums (synthèse des substances chimiques C07) [1, 2006.01]**

- 9/02 • Obtention ou raffinage des huiles essentielles à partir des matières premières [1, 2006.01]

11/00 Obtention ou raffinage d'autres matières grasses, p.ex. lanoline, cires (cires synthétiques C07, C08; cires minérales C10G) [1, 2006.01]**13/00 Obtention de graisses, huiles ou acides gras à partir de résidus (leur séparation mécanique à partir des eaux résiduaires C02F, E03F) [1, 2006.01]**

- 13/02 • des résidus de savonnerie [1, 2006.01]

- 13/04 • des produits adsorbants usés [1, 2006.01]

15/00 Solidification des huiles, graisses, ou cires par des procédés physiques [1, 2006.01]**C11C ACIDES GRAS OBTENUS AVEC DES GRAISSES, HUILES OU CIRES; BOUGIES; GRAISSES, HUILES OU ACIDES GRAS OBTENUS PAR TRANSFORMATION CHIMIQUE DES GRAISSES, HUILES OU ACIDES GRAS****1/00 Préparation des acides gras à partir de graisses, huiles ou cires; Raffinage des acides gras (récupération des acides gras à partir de résidus C11B 13/00) [1, 2006.01]**

- 1/02 • à partir de graisses ou huiles [1, 2006.01]
- 1/04 • • par hydrolyse [1, 2006.01]
- 1/06 • • à l'aide de catalyseurs solides [1, 2006.01]
- 1/08 • Raffinage [1, 2006.01]

- 1/10 • • par distillation [1, 2006.01]

3/00 Graisses, huiles ou acides gras obtenus par transformation chimique des graisses, huiles ou acides gras, p.ex. ozonolyse (graisses ou huiles sulfonées C07C 309/62; graisses époxydées C07D 303/42; huiles vulcanisées, p.ex. factices C08H 3/00) [1, 2006.01]

C11C

3/02	• par estérification des acides gras avec la glycérine [1, 2006.01]	3/10	• • par interestérification [1, 2006.01]
3/04	• par estérification des graisses ou des huiles [1, 2006.01]	3/12	• par hydrogénation [1, 2006.01]
3/06	• • avec la glycérine [1, 2006.01]	3/14	• par isomérisation [1, 2006.01]
3/08	• • avec des acides gras [1, 2006.01]	5/00	Bougies [1, 2006.01]
		5/02	• Appareillage pour leur fabrication [1, 2006.01]

C11D COMPOSITIONS DÉTERGENTES; EMPLOI D'UNE SUBSTANCE, UTILISÉE SEULE, COMME DÉTERGENT; SAVON OU FABRICATION DU SAVON; SAVONS DE RÉSINE; RÉCUPÉRATION DE LA GLYCÉRINE

Note(s) [2006.01]

1. Lors du classement dans les groupes de la présente sous-classe relatifs aux mélanges, tout composant distinct d'une composition qui n'est pas lui-même identifié lors de ce classement mais qui est considéré comme nouveau et non évident doit aussi être classé dans les groupes C11D 1/00-C11D 9/00. Ce composant distinct peut être soit un ingrédient simple, soit une composition proprement dite.
2. Tout composant d'une composition qui n'est pas identifié lors du classement effectué en appliquant la note (1) et qui est considéré comme présentant une valeur informative pour la recherche, peut aussi être classé dans les groupes C11D 1/00-C11D 9/00. Tel peut notamment être le cas lorsqu'il présente un intérêt pour la recherche de compositions au moyen d'une combinaison de symboles de classement. Ce classement non obligatoire doit être considéré comme une "information additionnelle".

Schéma général

DÉTERGENTS TENSIO-ACTIFS

Sans savon.....	1/00, 3/00
Avec savon.....	9/00
DÉTERGENTS NON TENSIO-ACTIFS.....	7/00
MÉLANGES DE DÉTERGENTS.....	10/00, 11/00
FABRICATION DE SAVON; GLYCÉRINE.....	13/00, 15/00, 19/00
PRÉSENTATION.....	17/00

Détergents tensio-actifs autres que le savon

1/00 Compositions détergentes formées essentiellement de composés tensio-actifs; Emploi de ces composés comme détergents [1, 2006.01]

Note(s)

Dans les groupes C11D 1/02-C11D 1/88, la règle de la priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, un composé est classé à la dernière place appropriée.

1/02	• Composés anioniques [1, 2006.01]	1/26	• • • dérivés de composés hétérocycliques [1, 2006.01]
1/04	• • Acides carboxyliques ou leurs sels (savon C11D 9/00) [1, 2006.01]	1/28	• • • Produits sulfonés dérivés d'acides gras ou de leurs dérivés, p.ex. esters, amides [1, 2006.01]
1/06	• • • Ethers ou thioéthers d'acides carboxyliques [1, 2006.01]	1/29	• • • Sulfates d'éthers de polyoxyalkylènes [2, 2006.01]
1/08	• • • Acides poly-carboxyliques ne contenant ni azote, ni soufre [1, 2006.01]	1/30	• • • Produits de sulfonation de la lignine [1, 2006.01]
1/10	• • • Acides aminocarboxyliques; Acides iminocarboxyliques; Leurs produits de condensation avec des acides gras [1, 2006.01]	1/32	• • Hydrolysats de protéines; Leurs produits de condensation avec des acides gras [1, 2006.01]
1/12	• • Esters des acides sulfoniques ou de l'acide sulfurique; Leurs sels (C11D 3/065 a priorité) [1, 2006.01]	1/34	• • Dérivés des acides du phosphore [1, 2006.01]
1/14	• • • dérivés d'hydrocarbures aliphatiques ou de monoalcools [1, 2006.01]	1/36	• • de constitution inconnue [1, 2006.01]
1/16	• • • dérivés d'alcools divalents ou polyvalents [1, 2006.01]	1/37	• • Mélanges dont tous les composés sont anioniques [1, 2006.01]
1/18	• • • dérivés d'aminolcools [1, 2006.01]	1/38	• Composés cationiques [1, 2006.01]
1/20	• • • • Condensats d'acides gras [1, 2006.01]	1/40	• • Monoamines ou polyamines; Leurs sels [1, 2006.01]
1/22	• • • dérivés de composés aromatiques [1, 2006.01]	1/42	• • Aminoalcools ou aminoéthers [1, 2006.01]
1/24	• • • • contenant un ester ou un groupe éther, directement attaché au noyau [1, 2006.01]	1/44	• • • Ethers de polyoxyalkylènes avec des aminoalcools; Produits de condensation d'époxyalcanes avec des amines [1, 2006.01]
		1/46	• • Esters des acides carboxyliques avec aminoalcools; Esters des acides aminocarboxyliques avec des alcools [1, 2006.01]
		1/48	• • Produits de polycondensation contenant de l'azote [1, 2006.01]
		1/50	• • Dérivés de l'urée, de la thiourée, de la cyanamide, de la guanidine ou uréthanes [1, 2006.01]
		1/52	• • Amides, alkylolamides ou imides carboxyliques (C11D 3/07 a priorité) [1, 2006.01]
		1/54	• • Hydrazides des acides carboxyliques [1, 2006.01]
		1/56	• • contenant des groupes nitro ou nitroso [1, 2006.01]

1/58	• • Composés hétérocycliques [1, 2006.01]	3/07	• • • • en mélange avec des alkylolamides d'acides carboxyliques [1, 2006.01]
1/60	• • Composés de sulfonium ou de phosphonium [1, 2006.01]	3/075	• • • • en mélange avec des éthers de polyoxyalkylènes [1, 2006.01]
1/62	• • Composés d'ammonium quaternaire [1, 2006.01]	3/08	• • • Silicates [1, 2006.01]
1/64	• • de constitution inconnue [1, 2006.01]	3/10	• • • Carbonates [1, 2006.01]
1/645	• • Mélanges dont tous les composés sont cationiques [1, 2006.01]	3/12	• • insolubles dans l'eau [1, 2006.01]
1/65	• • Mélanges de composés anioniques et cationiques [1, 2006.01]	3/14	• • • Pigments; Charges; Abrasifs [1, 2006.01]
1/655	• • • de produits sulfonés avec des alkylolamides d'acides carboxyliques (C11D 3/066 a priorité) [1, 2006.01]	3/16	• Composés organiques [1, 2006.01]
1/66	• Composés non ioniques [1, 2006.01]	3/18	• • Hydrocarbures [1, 2006.01]
1/68	• • Alcools; Produits d'oxydation de la cire de paraffine autres que les acides [1, 2006.01]	3/20	• • contenant de l'oxygène [1, 2006.01]
1/70	• • Phénols [1, 2006.01]	3/22	• • • Hydrates de carbone ou leurs dérivés [1, 2006.01]
1/72	• • Ethers de polyoxyalkylèneglycols (C11D 3/075 a priorité) [1, 2006.01]	3/24	• • contenant un halogène [1, 2006.01]
1/722	• • Ethers de polyoxyalkylènes comportant un mélange de groupes oxyalkylènes [2, 2006.01]	3/26	• • contenant de l'azote [1, 2006.01]
1/74	• • Carboxylates ou sulfonates de polyoxyalkylèneglycols [1, 2006.01]	3/28	• • • Composés hétérocycliques contenant de l'azote dans le cycle [1, 2006.01]
1/75	• • Oxydes d'amine [2, 2006.01]	3/30	• • • Amines; Amines substituées [1, 2006.01]
1/755	• • Sulfoxydes [2, 2006.01]	3/32	• • • Amides; Amides substituées [1, 2006.01]
1/76	• • Résines synthétiques ne contenant pas d'azote [1, 2006.01]	3/33	• • • Acides aminocarboxyliques [2, 2006.01]
1/78	• • Esters neutres des acides phosphoriques [1, 2006.01]	3/34	• • contenant du soufre [1, 2006.01]
1/79	• • Phosphinoxydes [2, 2006.01]	3/36	• • contenant du phosphore [1, 2006.01]
1/80	• • Dérivés de la lignine ne contenant aucun groupe sulfoné ou sulfaté [1, 2006.01]	3/37	• • Polymères [2, 2006.01]
1/82	• • Composés contenant du silicium [1, 2006.01]	3/38	• • Produits de composition non exactement définie [1, 2006.01]
1/825	• • Mélanges dont tous les composés sont non ioniques [1, 2006.01]	3/382	• • • Produits végétaux, p.ex. farine de soja, farine de bois, sciure de bois [2, 2006.01]
1/83	• • Mélanges de composés non ioniques et anioniques [1, 2006.01]	3/384	• • • Produits animaux [2, 2006.01]
1/831	• • • de sulfonates avec des éthers de polyoxyalkylènes, sans phosphates [1, 2006.01]	3/386	• • • Préparations contenant des enzymes [2, 2006.01]
1/835	• • Mélanges de composés non ioniques et cationiques [1, 2006.01]	3/39	• Percomposés organiques ou inorganiques [2, 2006.01]
1/86	• Mélanges de composés anioniques, cationiques et non ioniques [1, 2006.01]	3/395	• Agents de blanchiment [2, 2006.01]
1/88	• Ampholytes; Composés électriquement neutres [2, 2006.01]	3/40	• Colorants [1, 2, 2006.01]
1/90	• • Bétaïnes [2, 2006.01]	3/42	• • Agents de blanchiment optique [1, 2, 2006.01]
1/92	• • Sulfobétaïnes [2, 2006.01]	3/43	• Solvants [2, 2006.01]
1/94	• • Mélanges avec des composés anioniques, cationiques ou non ioniques [2, 2006.01]	3/44	• • Solvants en mélange [1, 2006.01]
3/00	Autres composés entrant dans les compositions détergentes couvertes par le groupe C11D 1/00 [1, 2006.01]	3/46	• Agents surgraissants [1, 2, 2006.01]
	Note(s) [2]	3/48	• Agents médicinaux ou de désinfection [1, 2, 2006.01]
	Dans les groupes C11D 3/02-C11D 3/39, la règle de la priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, un composé est classé à la dernière place appropriée.	3/50	• Parfums [1, 2, 2006.01]
3/02	• Composés inorganiques [1, 2006.01]	3/60	• Mélanges de composés entrant dans les compositions [2, 2006.01]
3/04	• • solubles dans l'eau [1, 2006.01]		
3/06	• • • Phosphates, y compris les polyphosphates [1, 2006.01]	7/00	Compositions détergentes formées essentiellement de composés non tensio-actifs [1, 2006.01]
3/065	• • • • en mélange avec des produits sulfonés [1, 2006.01]		Note(s)
3/066	• • • • et avec des alkylolamides d'acides carboxyliques [1, 2006.01]		Dans les groupes C11D 7/02-C11D 7/22, la règle de la priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, un composé est classé à la dernière place appropriée.
		7/02	• Composés inorganiques [1, 2006.01]
		7/04	• • solubles dans l'eau [1, 2006.01]
		7/06	• • • Hydroxydes [1, 2006.01]
		7/08	• • • Acides [1, 2006.01]
		7/10	• • • Sels [1, 2006.01]
		7/12	• • • • Carbonates [1, 2006.01]
		7/14	• • • • Silicates [1, 2006.01]
		7/16	• • • • Phosphates, y compris les polyphosphates [1, 2006.01]
		7/18	• • Peroxydes; Persels [1, 2006.01]
		7/20	• • Oxydes insolubles dans l'eau [1, 2006.01]
		7/22	• Composés organiques [1, 2006.01]

- 7/24 • • Hydrocarbures [1, 2006.01]
- 7/26 • • contenant de l'oxygène [1, 2006.01]
- 7/28 • • contenant un halogène [1, 2006.01]
- 7/30 • • • Hydrocarbures halogénés [1, 2006.01]
- 7/32 • • contenant de l'azote [1, 2006.01]
- 7/34 • • contenant du soufre [1, 2006.01]
- 7/36 • • contenant du phosphore [1, 2006.01]
- 7/38 • • Percomposés [1, 2006.01]
- 7/40 • • Produits de composition non exactement définie [1, 2006.01]
- 7/42 • • • Préparations contenant des enzymes [1, 2006.01]
- 7/44 • • • Produits végétaux (C11D 7/42 a priorité) [1, 2006.01]
- 7/46 • • • Produits animaux (C11D 7/42 a priorité) [1, 2006.01]
- 7/50 • Solvants [1, 2, 2006.01]
- 7/52 • • combinés avec des produits activants [1, 2, 2006.01]
- 7/54 • Agents de blanchiment [1, 2, 2006.01]
- 7/56 • • combinés avec des phosphates [1, 2, 2006.01]
- 7/60 • Mélanges de composés non tensio-actifs [2, 2006.01]

Détergents à base de savon

9/00 Préparations détergentes contenant essentiellement du savon (compositions à base de savon de résine C11D 15/04) [1, 2006.01]

- 9/02 • Savons aux alcalis ou à l'ammoniaque [1, 2006.01]
- 9/04 • contenant des ingrédients autres que des savons [1, 2006.01]

Note(s)

Dans les groupes C11D 9/06-C11D 9/42, la règle de la priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, un composé est classé à la dernière place appropriée.

- 9/06 • • Composés inorganiques [1, 2006.01]
- 9/08 • • • solubles dans l'eau [1, 2006.01]
- 9/10 • • • • Sels [1, 2006.01]
- 9/12 • • • • • Carbonates [1, 2006.01]
- 9/14 • • • • • Phosphates; Polyphosphates [1, 2006.01]
- 9/16 • • • • • Borates [1, 2006.01]
- 9/18 • • • insolubles dans l'eau [1, 2006.01]
- 9/20 • • • • Pigments; Charges; Abrasifs [1, 2006.01]
- 9/22 • • Composés organiques [1, 2006.01]
- 9/24 • • • Hydrocarbures [1, 2006.01]
- 9/26 • • • contenant de l'oxygène [1, 2006.01]
- 9/28 • • • contenant un halogène [1, 2006.01]
- 9/30 • • • contenant de l'azote [1, 2006.01]
- 9/32 • • • contenant du soufre [1, 2006.01]
- 9/34 • • • contenant du phosphore [1, 2006.01]
- 9/36 • • • contenant du silicium [1, 2006.01]
- 9/38 • • • Produits de composition non exactement définie [1, 2006.01]
- 9/40 • • • Protéines [1, 2006.01]
- 9/42 • • Percomposés [1, 2006.01]
- 9/44 • • Parfums; Matières colorantes; Agents de blanchiment [1, 2006.01]
- 9/48 • • Agents surgraissants [1, 2006.01]
- 9/50 • • Agents médicaux ou de désinfection [1, 2006.01]

- 9/60 • • Mélanges de composés [2, 2006.01]

10/00 Compositions détergentes non prévues par un seul des groupes principaux C11D 1/00-C11D 9/00 [2, 2006.01]

- 10/02 • à base de mélanges de composés tensio-actifs autres que le savon et de composés non tensio-actifs [2, 2006.01]
- 10/04 • à base de mélanges de composés tensio-actifs autres que le savon et avec savon [2, 2006.01]
- 10/06 • à base de mélanges de composés non tensio-actifs et de savon [2, 2006.01]
- 11/00 Méthodes particulières pour la préparation de compositions contenant des mélanges de détergents** [1, 2006.01]
- 11/02 • Préparation sous forme de poudre par atomisation [1, 2006.01]
- 11/04 • par procédé chimique, tel que sulfonation en présence d'autres constituants, suivie d'une neutralisation [1, 2006.01]

Savon ou fabrication du savon; Savons de résine

13/00 Fabrication de savon ou de solutions de savon en général; Appareillage à cet effet (savons de résine C11D 15/00) [1, 2006.01]

- 13/02 • Cuisson du savon; Raffinage [1, 2006.01]
- 13/04 • • en continu [1, 2006.01]
- 13/06 • • Blanchiment du savon ou des solutions de savon [1, 2006.01]
- 13/08 • Coloration ou addition de parfum [1, 2006.01]
- 13/10 • Brassage; Malaxage [1, 2006.01]
- 13/12 • Refroidissement (C11D 13/14 a priorité) [1, 2006.01]
- 13/14 • Mise en forme [1, 2006.01]
- 13/16 • • dans des moules [1, 2006.01]
- 13/18 • • par extrusion ou par pressage [1, 2006.01]
- 13/20 • • sous forme de particules, telles que poudre ou paillettes [1, 2006.01]
- 13/22 • Tranchage [1, 2006.01]
- 13/24 • • Découpage sur le cylindre de refroidissement [1, 2006.01]
- 13/26 • Séchage [1, 2006.01]
- 13/28 • Estampage; Polissage [1, 2006.01]
- 13/30 • Récupération du savon, p.ex. à partir d'eaux usées [1, 2006.01]

15/00 Fabrication de savons de résine ou de savons dérivés des acides naphthéniques; Compositions [1, 2006.01]

- 15/02 • Appareillage à cet effet [1, 2006.01]
- 15/04 • Compositions à base de savon de résine ou de savons dérivés d'acides naphthéniques [1, 2006.01]

17/00 Détergents ou savons caractérisés par leur forme ou leurs propriétés physiques (façonnage du savon C11D 13/14) [1, 2006.01]

- 17/02 • Détergents flottants [1, 2006.01]
- 17/04 • combinés avec d'autres corps, ou les contenant [1, 2006.01]
- 17/06 • Poudres; Paillettes; Mélanges s'écoulant librement; Feuilles [1, 2006.01]
- 17/08 • Savon liquide; en capsules [1, 2006.01]

19/00 Récupération de la glycérine dans les eaux de saponification [1, 2006.01]