

ANNEXES TECHNIQUES

ANNEX 1EF A23B [Project-Rapporteur : M012/IB] <CE38>

adopt 7/06 < Niveau élevé vers niveau de base >
 CL

ANNEXE 2F C07C [Projct-Rapporteur : M012/IB] <CE38>

adopt M Note 1. Dans la présente ---
 CL C07C
 only

- --- une chaîne acyclique;
- "quinones" sont des composés dérivés de composés contenant un cycle aromatique à six chaînons ou un système comportant des cycles aromatiques à six chaînons (ce système pouvant être condensé ou non) en remplaçant deux ou quatre groupes \rightarrow CH des cycles aromatiques à six chaînons par des groupes \rightarrow ~~C(=O)~~ C=O, et en supprimant une, respectivement deux, liaisons doubles carbone-carbone et en réarrangeant les liaisons doubles carbone-carbone subsistantes pour obtenir un cycle ou un système cyclique avec des liaisons doubles alternées, y compris les liaisons carbone-oxygène; cela signifie que l'acénaphthènequinone ou la camphoquinone ne sont pas considérées comme des quinones. [5]

2. Il est important ---

adopt M Note 1. Dans la présente ---
 AL C07C

- --- une chaîne acyclique;
- "quinones" sont des composés dérivés de composés contenant un cycle aromatique à six chaînons ou un système comportant des cycles aromatiques à six chaînons (ce système pouvant être condensé ou non) en remplaçant deux ou quatre groupes \rightarrow CH des cycles aromatiques à six chaînons par des groupes \rightarrow ~~C(=O)~~ C=O, et en supprimant une, respectivement deux, liaisons doubles carbone-carbone et en réarrangeant les liaisons doubles carbone-carbone subsistantes pour obtenir un cycle ou un système cyclique avec des liaisons doubles alternées, y compris les liaisons carbone-oxygène; cela signifie que l'acénaphthènequinone ou la camphoquinone ne sont pas considérées comme des quinones. [5]

2. Il est important ---

ANNEXE 3F C09J [Projct-Rapporteur : M012/IB] <CE38>

adopt M Note --- les groupes **C09J 123/06** et **C09J 127/06**.
 CL C09J
~~← Note 4 Deleted →~~
~~← Note 5 Deleted →~~

adopt N Note
CL 101/00-
201/00

1. Dans les groupes **C09J 101/00-C09J 201/00**, tout constituant macromoléculaire d'une composition adhésive qui n'est pas lui-même identifié lors du classement effectué en appliquant la note (3) après le titre de la sous-classe **C09J** mais dont l'utilisation est considérée comme nouvelle et non évidente doit aussi être classé dans un des groupes **C09J 101/00-C09J 201/00**. [8]
2. Tout constituant macromoléculaire d'une composition adhésive qui n'est pas identifié lors du classement effectué en appliquant la note (3) de la sous-classe **C09J** ou la note (1) ci-dessus et qui est considéré comme présentant une valeur informative pour la recherche, peut aussi être classé dans un des groupes **C09J 101/00-C09J 201/00**. Tel peut notamment être le cas lorsqu'il présente un intérêt pour la recherche de compositions adhésives au moyen d'une combinaison de symboles de classement. Ce classement non obligatoire doit être considéré comme une "information additionnelle". [8]

ANNEXE 4F C11B [Projet-Rapporteur : M012/IB] <CE38>

adopt M Titre PRODUCTION (~~pressage, extraction~~), p.ex. PAR PRESSAGE DE MATIÈRES
CL PREMIÈRES OU PAR EXTRACTION À PARTIR DE RÉSIDUS, RAFFINAGE OU
CONSERVATION DES GRAISSES, DES MATIÈRES GRASSES (~~p.ex. lanoline~~), p.ex.
LANOLINE, DES HUILES OU DES CIRES, ~~Y COMPRIS L'EXTRACTION À PARTIR DE~~
RÉSIDUS ; HUILES ESSENTIELLES ; PARFUMS (huiles siccatives C09F)

ANNEXE 5F F28F [Projet-Rapporteur : M013/IB] <CE38>

adopt M 27/00 Commandes ~~spécialement adaptées~~ ou dispositifs de sécurité spécialement adaptés
CL pour les appareils d'échange ou de transfert de chaleur

[Fin des annexes techniques et du document]