

ANNEXE

MODIFICATIONS A APPORTER AU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT
SUITE AU CLASSEMENT DANS LE N° 3824.90 DU "MYKON ATC BLUE"

(Point VI.2 de l'ordre du jour)

ANNEX

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS ARISING FROM
THE CLASSIFICATION OF "MYKON ATC BLUE" IN SUBHEADING 3824.90

(Item VI.2 on Agenda)

MODIFICATIONS A APPORTER AU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 13a.

Insérer l'Avis de classement suivant :

“3824.90 13. **Tétraacétyléthylènediamine sous forme de poudre** composée d'un agent actif, la tétraacétyléthylènediamine (> 90 % en poids), d'un agent de liaison, la carboxyméthylcellulose de sodium (< 8 %), d'un pigment inerte (< 0,5 %) ajouté pour des raisons esthétiques et d'eau (< 2 %). Ce produit est utilisé comme activateur de blanchiment dans la fabrication des détergents.

Page 55c.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
“3824.90	13	(*)	“MYKON ATC Blue” Tétraacétyléthylènediamine Carboxyméthylcellulose de sodium Pigment Eau	> 90 < 8 < 0,5 < 2”.

(*) Insérer le numéro de document du rapport correspondant.

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 13a.

Insert the following Classification Opinion :

“3824.90 13. **Granulated tetraacetythylenediamine** consisting of tetraacetythylenediamine (>90 % by weight) as the active component, sodium carboxymethylcellulose (<8 %) as the binding agent, inert pigment (<0.5 %) for aesthetic reasons and water (<2 %). The product is used as a bleach activator in detergent formulations.

Page 55c.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
“3824.90	13	(*)	“MYKON ATC Blue” Tetraacetythylenediamine Sodium carboxymethylcellulose Pigment Water	>90 <8 <0.5 <2”.

(*) Insert the appropriate Report reference.