

## منشور تعريفات رقم (32) لسنة 2020

### السادة جمرك/

مرفق طيه تعديلات الشروح التفسيرية التي تم اعتمادها فى لجان النظام المنسق (HSC) بجلسات منظمة الجمارك العالمية ببروكسل حتى تاريخه وهى التعديل السادس والسابع، علما بأنه قد تم إدراج التعديلات الخمس الأول على نسخة الشروح التفسيرية الحالية.

مرفق التعديلات بعد ترجمتها من النص الانجليزي الى اللغة العربية.

برجاء ضم هذه التعديلات ضمن مجلدات الشروح التفسيرية للعام 2017 المحدثة حتى ديسمبر 2018 السابق طباعتها وتوزيعها بكافة المواقع الجمركية، وذلك سعياً لتيسير العمل الجمركى واتخاذ القرار.

وسيتم موافاة سيادتكم بمستجدات التعديلات الصادرة فى هذا الشأن توحيداً للمعاملة الجمركية فى كافة المواقع الجمركية المختصة.

برجاء التفضل بالإحاطة بما جاء عليه مع إذاعته بالإدارات المختصة التابعة لسيادتكم

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام،،

مدير عام

الإدارة العامة للتعريف



{سوزان فتح الله جوهر}

مدير إدارة

التعريف المنسقة



{سالي مصطفى جبر}



## Amending Supplement no. 6

### ملحق تعديل رقم (6)

يونيو 2019

#### الفصل الثالث : الاعتبارات العامة:

#### صفحة 44 – تعديل بالفقرة الأولى

ومن جهة أخرى، فإن الأسماك والقشريات والرخويات واللافقريات المائية الأخر تدخل في الفصل 16 إذا كانت مطبوخة أو محضرة أو محفوظة بطرق آخر غير منصوص عليها في هذا الفصل (مثل، شرائح السمك المغطاة المغمسة بالمخيض في مزيج من اللبن والبيض والطحين أو المغطاة بمسحوق من الخبز المحمص، الأسماك المطبوخة). ومع ذلك، فيجب ملاحظة، أن السمك المدخن وكذلك القشريات والرخويات واللافقريات المائية الأخر المدخنة، والتي يمكن أن تكون قد تم طبخها أثناء أو قبل عملية التدخين، والقشريات بقشورها التي تم سلقها في الماء أو إنضاجها بالبخار بطريقة بسيطة، تبقى داخلة في البنود 03.05، 03.06، 03.07 و 03.08 على التوالي. ويشمل هذا البند أيضاً الرخويات التي تعرضت فقط للسمط (الغمز في الماء المغلي) أو أنواع أخرى من الصدمة الحرارية (الحرارة المفاجئة) (التي لا تعتبر على نحو الطهي)، اللازمة لتقشير القشرة للحفاظ على الرخويات قبل عملية النقل أو التجميد. إن الدقيق والمساحيق والكريات المكتلة المتحصل عليها من الأسماك أو من القشريات أو من الرخويات أو اللافقريات المائية الأخر، المطبوخة، تبقى داخلة في البنود 03.05، 03.06، 03.07 و 03.08 على التوالي.

#### الفصل الثالث : البند 03.07:

#### صفحة 61 – إضافة فقرة جديدة بعد الفقرة الأولى:

يشمل هذا البند أيضاً الرخويات التي تعرضت فقط للسمط (الغمز في الماء المغلي) أو أنواع أخرى من الصدمة الحرارية (الحرارة المفاجئة) (التي لا تعتبر على نحو الطهي)، اللازمة لتقشير القشرة للحفاظ على الرخويات قبل عملية النقل أو التجميد.

#### صفحة 61 – تعديل بالفقرة الأخيرة

تعديل "الرخويات المسلوقة في الماء" إلى : "الرخويات المطهية في الماء المغلي"  
لتصبح الفقرة بعد التعديل:

ولا يشمل هذا البند الرخويات المحضرة أو المحفوظة بواسطة عمليات غير تلك المنصوص عليها في هذا البند (مثل، الرخويات المطهية في الماء المغلي أو المحفوظة في الخل) (البند 16.05).

#### الفصل السادس عشر : تعديل الفقرة (2) من اعتبارات عامه صفحة 245 :

2- سلقت، أو أنضجت بالبخار، أو بالشوى، أو بالقللي، أو بالتحميمص أو بأي من طرق الطهي الأخر، ماعدا السمك المدخن، القشريات، الرخويات، اللافقريات المائية المدخنة الأخر، الذي قد يكون تم طهية قبل أو خلال عملية التدخين (البنود 03.05، 03.06، 03.07 و 03.08)، والقشريات بقشورها التي أنضجت بالبخار أو بالغلي في الماء (البند 03.06)، الرخويات التي تعرضت فقط للسمط (الغمز في الماء المغلي) أو أنواع أخرى من الصدمة الحرارية (الحرارة المفاجئة) (التي لا تعتبر على نحو الطهي)، اللازمة لتقشير القشرة للحفاظ على الرخويات قبل عملية النقل أو التجميد (البند 03.07)، والدقيق والسميد والكريات المكتلة، المتحصل عليها من السمك المطهو، القشريات، الرخويات واللافقريات المائية الأخر (البنود 03.05، 03.06، 03.07 و 03.08 على التوالي).



**الفصل السادس عشر : البند 16.05**

**صفحة 252 الفقرة الأولى - حذف واستبدال**

إن شرح البند 16.04 فيما يخص الحالات المختلفة التي يمكن أن تقدم بها المنتجات الداخلة في هذا البند يطبق، مع تعديل ما يجب تعديله، على القشريات والرخويات واللافقاريات المائية الأخرى.

**إضافه فقرة أخيرة صفحة 252:**

ومع ذلك فإن هذا البند لا يشمل القشريات بقشرها التي طهيت بالبخار أو سلقت بالماء (وإن أضيفت إليها كميات صغيرة من عوامل الحفظ الكيميائية المؤقتة) (البند 03.06) والرخويات التي تعرضت فقط للسمط (الغمز في الماء المغلي أو أنواع أخرى من الصدمة الحرارية) (الحرارة المفاجئة) (التي لا تعتبر على نحو الطهي)، اللازمة لتقشير القشرة للحفاظ على الرخويات قبل عملية النقل أو التجميد (البند 03.07)

**الفصل 26 : البند 26.21**

**صفحة 409: تعديل بإضافة فقرة جديدة أخيرة :**

لا يشمل هذا البند غبار السيليكا المنفصل المحدد الصفات كيميائياً والمتحصل عليه كمنتج ثانوي من إنتاج السيليكون، خلاط الحديد مع السيليكون (فيروسيلىكون) و الزركونيا، والذي يستعمل بصفه عامة كإضافات بوزولانيه للخرسانة، للأسمنت الليفي، أو الخلاط المقاومة للحرارة، وكمواد تضاف إلى البولييمرات (البند 28.11).

**الفصل 28 : البند 28.11 صفحة 468:**

**1 - تعديل الفقرة الثالثة من الجزء ( ل ) الخاص بمركبات السيليكون:**

إن السيلكا لا تتأثر بالأحماض؛ لذلك تستعمل مصهورة لصنع الأدوات الزجاجية للمختبرات والأجهزة الصناعية التي لا تنصهر بسهولة والتي يمكن تسخينها وتبريدها بصورة فجائية دون أن تنكسر (أنظر ملاحظات الفصل 70). يستعمل مسحوق السيلكا الدقيق، على سبيل المثال، كمادة حشو في العديد من انواع المطاط الطبيعي والتركيبى و اللدائن المرنة الأخرى، كمادة لتغليظ أو تغيير الانسيابية لللدائن المختلفة، احبار طباعة، الدهانات، الطلاء والمواد اللاصقة. السيلكا المدخنة (النتاج عن استخدام حرارة شديده (بيروجينك)) المصنعة من خليط ثلاثى الكلوريد سيلكون أو ثلاثى كلوروسيلان في أفران الهيدروجين والأكسجين وأيضاً تستعمل في الدهان الميكانيكى-الكيميائى لرقائق السيلكا أو كمادة ضد الرسوب لكثير من المواد. غبار السيلكا (المتحصل عليه كمنتج ثانوي من إنتاج السيليكون، خلاط الحديد مع السيليكون (فيروسيلىكون) و الزركونيا) والذي يستعمل أيضاً بصفه عامة كإضافات بوزولانيه للخرسانة، للأسمنت الليفي، أو الخلاط المقاومة للحرارة، وكمواد تضاف إلى البولييمرات. أن السيلكا الهلامية المنشطة تستخدم لتجفيف الغازات.

**2 - تعديل بالاستثناء (أ):**

أ - أنواع (السيلكا) الطبيعية مثل الكوارتز والأترية الدياتومية (الفصل 25 ماعدا أنواع (السيلكا) التي تمثل أحجاراً كريمة أو شبه كريمة راجع شرح البندين 71.03 و 71.05).

**الفصل 29 : البند 29.38**

صفحة 736 - تعديل في فقرة الاستثناءات مسلسل (3) والتعديل يتضمن حذف "الفا - مثل جليكو سيد"، ليصبح مسلسل (3):

3 - الجليكوسيدات غير الطبيعية (بخلاف منتجات البند 29.37 أو 29.39) والتي فيها السلسلة الجليكوسيدية لها وظائف الأستيتال الناتجة عن معالجة ذرة الكربون بالإثير (ترايبينوسيد (INN)) (البند 29.40).

**الفصل 29 :**

القوائم I,II,III من ص 749 الى ص 762 الخاصة بالأدوية المخدرة والمؤثرات العقلية الى المواد الأولية يتم حذفها واستبدالها بالقوائم المرفقة.

الجداول من ص 770 الى ص 825 تستبدل بما يخصها من الجداول المرفقة.



قائمة الأدوية المخدرة والمؤثرات العقلية وفقاً لترتيب الأجداد حسب نوعية الدواء

LIST  
OF NARCOTIC DRUGS AND PSYCHOTROPIC SUBSTANCES  
ARRANGED IN ALPHABETICAL ORDER BY TYPE OF DRUG

I. \* Narcotic drugs subject to control under the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No
Acetorphine (INN)	2939.19	25333-77-1	4
Acetorphine hydrochloride	2939.19	25333-78-2	4
Acetyldihydrocodeine	2939.19	3861-72-1	2
Acetyldihydrocodeine hydrochloride	2939.19		2
Acetylfentanyl	2933.39		1
Acetylmethadol (INN)	2922.19	509-74-0	1
Acetyl- $\alpha$ -methylfentanyl	2933.39		4
Acetylmorphine	2939.19		1
3-Acetylmorphine	2939.19		1
6-Acetylmorphine	2939.19	2784-73-8	1
Acryloylfentanyl	2933.39		1
AH-7921	2924.29		1
Alfentanil (INN)	2933.33	71195-58-9	1
Alfentanil hydrochloride	2933.33	69049-06-5	1
Allylprodine (INN)	2933.39	25384-17-2	1
Allylprodine hydrochloride	2933.39		1
Alphacetylmethadol (INN)	2922.19	17199-58-5	1
L-Alphacetylmethadol	2922.19		1
Alphacetylmethadol hydrochloride	2922.19		1
Alphameprodine (INN)	2933.39	468-51-9	1
Alphamethadol (INN)	2922.19	17199-54-1	1
Alphaprodine (INN)	2933.39	77-20-3	1
Alphaprodine hydrochloride	2933.39	561-78-4	1
Anileridine (INN)	2933.33	144-14-9	1
Anileridine dihydrochloride	2933.33	126-12-5	1
Anileridine phosphate	2933.39	4268-37-5	1
Benzethidine (INN)	2933.39	3691-78-9	1
Benzethidine hydrobromide	2933.39		1
Benzethidine hydrochloride	2933.39		1
Benzoymorphine	2939.19		1
Benzylmorphine	2939.19	14297-87-1	1
Benzylmorphine hydrochloride	2939.19	630-86-4	1
Benzylmorphine mesilate	2939.19		1
Betacetylmethadol (INN)	2922.19	17199-59-6	1
Betameprodine (INN)	2933.39	468-50-8	1
Betamethadol (INN)	2922.19	17199-55-2	1
Betaprodine (INN)	2933.39	468-59-7	1
Betaprodine hydrochloride	2933.39		1
Bezitramide (INN)	2933.33	15301-48-1	1
Bezitramide hydrochloride	2933.33		1
Butyrfentanyl	2933.39		1
Cannabis	1211.90		4
Cannabis extracts and tinctures	1302.19		
Cannabis oil	1302.19		
Cannabis resin	1301.90		
Carfentanil (INN)	2933.39		1
Clonitazene (INN)	2933.99	3861-76-5	1
Clonitazene hydrochloride	2933.99		1
Clonitazene mesilate	2933.99		1
Coca leaf	1211.30		
Cocaine	2939.71	50-36-2	1
d-Cocaine	2939.71	478-73-9	
Cocaine benzoate	2939.71		1
Cocaine borate	2939.71		1
Cocaine citrate	2939.71		1
Cocaine formate	2939.71		1
Cocaine hydriodide	2939.71		1
Cocaine hydrobromide	2939.71		1

I. Narcotic drugs subject to control under the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol (contd.)

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No.
Cocaine hydrochloride	2939.71	53-21-4	1
Cocaine lactate	2939.71		1
Cocaine nitrate	2939.71	5913-62-2	1
Cocaine salicylate	2939.71	5913-64-4	1
Cocaine sulfate	2939.71		1
Cocaine tartrate	2939.71		1
Codeine	2939.11	76-57-3	2
Codeine acetate	2939.11		2
Codeine allobarbiturate	2939.11		2
Codeine barbiturate	2939.11		2
Codeine camphosulfonate	2939.11		2
Codeine citrate	2939.11	5913-73-5	2
Codeine cyclobarbiturate	2939.11		2
Codeine cyclopentobarbiturate	2939.11		2
Codeine 6-glucuronide	2939.19		2
Codeine hydrobromide	2939.11	125-25-7	2
Codeine hydrochloride	2939.11	1422-07-7	2
Codeine hydroiodide	2939.11	125-26-8	2
Codeine methylbromide	2939.19	125-27-9	2
Codeine phenobarbiturate	2939.11		2
Codeine phosphate	2939.11	52-28-8	2
Codeine resinate	3003.49		2
Codeine salicylate	2939.11		2
Codeine sulfate	2939.11	1420-53-7	2
Codeine-N-oxide	2939.19	3688-65-1	
Codeine-N-oxide hydrochloride	2939.19		
Codoxime (INN)	2939.19	7125-76-0	1
Concentrate of poppy straw	1302.11		1
	2939.11		
Desomorphine (INN)	2939.19	427-00-9	4
Desomorphine hydrobromide	2939.19		4
Desomorphine hydrochloride	2939.19		4
Desomorphine sulfate	2939.19		4
Dextromoramide (INN)	2934.91	357-56-2	1
Dextromoramide dihydrochloride	2934.91		1
Dextromoramide hydrochloride	2934.91		1
Dextromoramide hydrogen tartrate (bitartrate)	2934.99	2922-44-3	1
Dextropropoxyphene (INN)	2922.14	469-62-5	2
Dextropropoxyphene hydrochloride	2922.14	1639-60-7	2
Napsilate	2922.19	17140-78-2	2
Dextropropoxyphene resinate	3003.90		2
Diampromide (INN)	2924.29	552-25-0	1
Diampromide sulfate	2924.29		1
Diethylthiambutene (INN)	2934.99	86-14-6	1

I. Narcotic drugs subject to control under the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol (contd.)

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No.
Diethylthiambutene hydrochloride	2934.99	132-19-4	1
Difenoxin (INN)	2933.33	28782-42-5	1
Difenoxin hydrochloride	2933.33	35607-36-4	1
Dihydrocodeine (INN)	2939.11	125-28-0	2
Dihydrocodeine hydrochloride	2939.11		2
Dihydrocodeine hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.11	5965-13-9	2
Dihydrocodeine phosphate	2939.11	24204-13-5	2
Dihydrocodeine resinate	3003.49		2
Dihydrocodeine thiocyanate	2939.11		2
Dihydroetorphine	2939.19		1
Dihydroisomorphin	2939.19		
Dihydroisomorphin 6-glucuronide	2939.19		
Dihydromorphine	2939.19	509-60-4	2
Dihydromorphine hydriodide	2939.19		2
Dihydromorphine hydrochloride	2939.19	1421-28-9	2
Dihydromorphine picrate	2939.19		2
Dimenoxadol (INN)	2922.19	509-78-4	1
Dimenoxadol hydrochloride	2922.19	242-75-1	1
Dimepheptanol (INN)	2922.19	545-90-4	1
Dimepheptanol hydrochloride	2922.19		1
Dimethylthiambutene (INN)	2934.99	524-84-5	1
Dimethylthiambutene hydrochloride	2934.99		1
Dioxaphetyl butyrate (INN)	2934.99	467-86-7	1
Dioxaphetyl butyrate hydrochloride	2934.99		1
Diphenoxylate (INN)	2933.33	915-30-0	1
Diphenoxylate hydrochloride	2933.33	3810-80-8	1
Dipipanone (INN)	2933.33	467-83-4	1
Dipipanone hydrobromide	2933.33		1
Dipipanone hydrochloride	2933.33	75783-06-1	1
Drotebanol (INN)	2933.49	3176-03-2	1
Ecgonine, its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	2939.71	481-37-8	1
Ecgonine benzoyl ethyl ester	2939.71		1
Ecgonine benzoyl propyl ester	2939.71		1
Ecgonine cinnamoylmethyl ester	2939.71		1
Ecgonine 2,6-dimethylbenzoylmethyl ester	2939.71		1
Ecgonine hydrochloride	2939.71		1
Ecgonine <i>m</i> -hydroxybenzoyl ester	2939.71		1
Ecgonine methyl ester	2939.71		1
Ecgonine methyl ester hydrochloride	2939.71		1
Ecgonine phenylacetyl-methyl ester	2939.71		1
Ethylmethylthiambutene (INN)	2934.99	441-61-2	1
Ethylmethylthiambutene hydrochloride	2934.99		1
Ethylmorphine	2939.11	76-58-4	2
Ethylmorphine camphosulfonate	2939.11		2
Ethylmorphine hydrobromide	2939.11		2
Ethylmorphine hydrochloride	2939.11	125-30-4	2
Ethylmorphine methyl iodide	2939.11		2
Ethylmorphine phenobarbiturate	2939.11		2
Etonitazene (INN)	2933.99	911-65-9	1
Etonitazene hydrochloride	2933.99		1
Etorphine (INN)	2939.11	14521-96-1	4

I. Narcotic drugs subject to control under the Single Convention on Narcotic Drugs, 1954, as amended by the 1972 Protocol (contd.)

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No.
Etorphine hydrochloride	2939.11	13764-49-3	4
Etorphine 3-methyl ether	2939.19		4
Etoperidone (INN)	2933.39	469-82-9	1
Etoperidone hydrochloride	2933.39		1
Fentanyl (INN)	2933.33	437-38-7	1
Fentanyl citrate	2933.33	990-73-8	1
<i>p</i> -Fluorofentanyl	2933.39		4
<i>p</i> -Fluorofentanyl hydrochloride	2933.39		4
4-Fluoroisobutyrfentanyl	2933.39		1
Furanylfentanyl	2934.99		1
Furethidine (INN)	2934.99	2385-81-1	1
Furethidine hydrobromide	2934.99		1
Furethidine methyliodide	2934.99		1
Furethidine picrate	2934.99		1
Heroin	2939.11	561-27-3	4
Heroin hydrochloride	2939.11	1502-95-0	4
Heroin methyliodide	2939.19		4
Hydrocodone (INN)	2939.11	125-29-1	1
Hydrocodone citrate	2939.11		1
Hydrocodone hydriodide	2939.11		1
Hydrocodone hydrochloride	2939.11	25968-91-6	1
Hydrocodone hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.11	143-71-5	1
Hydrocodone methyliodide	2939.19		1
Hydrocodone phosphate	2939.11	34366-67-1	1
Hydrocodone resinate	3003.49		1
Hydrocodone terephthalate	2939.11		1
Hydromorphanol (INN)	2939.19	2183-56-4	1
Hydromorphanol hydrochloride	2939.19		1
Hydromorphanol hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.19		1
Hydromorphone (INN)	2939.11	466-99-9	1
Hydromorphone 3- $\beta$ -glucuronide	2939.11		1
Hydromorphone hydrochloride	2939.11	71-68-1	1
Hydromorphone sulfate	2939.11		1
Hydromorphone terephthalate	2939.11		4
$\beta$ -Hydroxyfentanyl	2933.39		4
$\beta$ -Hydroxyfentanyl hydrochloride	2933.39		4
(+)- <i>cis</i> - $\beta$ -Hydroxy-3- <i>m</i> -methylfentanyl	2933.39		4
$\beta$ -Hydroxy-3-methylfentanyl	2933.39		4
$\beta$ -Hydroxy-3-methylfentanyl hydrochloride	2933.39		4
Hydroxypethidine (INN)	2933.39	468-56-4	1
Hydroxypethidine hydrochloride	2933.39		1
Isomethadone (INN)	2922.39	466-40-0	1
<i>d</i> -Isomethadone	2922.39		1
<i>l</i> -Isomethadone	2922.39		1
Isomethadone hydrobromide	2922.39		1
Isomethadone hydrochloride	2922.39		1
Ketobemidone (INN)	2933.33	469-79-4	4
Ketobemidone hydrochloride	2933.33	5965-49-1	4
Levacetylmethadol (INN)	2922.19	34433-66-4	1
Levomethorphan (INN) <sup>(*)</sup>	2933.49	125-70-2	1
Levomethorphan hydrobromide	2933.49		1
Levomethorphan hydrogen tartrate (bitartrate)	2933.49		1
Levomoramide (INN)	2934.99	5666-11-5	1
Levomoramide dihydrochloride	2934.99		1
Levophenacymorphan (INN)	2933.49	10061-32-2	1
Levophenacymorphan hydrochloride	2933.49		1
Levophenacymorphan methylsulfonate	2933.49		1
Levopropoxyphene (INN)	2922.19	2338-37-6	1
Levorphanol (INN) <sup>(**)</sup>	2933.41	77-07-6	1

(\*) Dextromethorphan (INN) ((+)-3-methoxy-N-Methylmorphinan) is specifically excluded from this list.  
 (\*\*\*) Dextrophan (INN) ((+)-3-hydroxy-N-methylmorphinan) is specifically excluded from this list.

I. Narcotic drugs subject to control under the Single Convention on Narcotic Drugs, 1954, as amended by the 1972 Protocol (contd.)

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No.
Levorphanol hydrogen tartrate (bitartrate)	2933.41	125-72-4	1
Levorphanol hydrochloride	2933.41		1
Metazocine (INN)	2933.39	3734-52-9	1
Metazocine hydrobromide	2933.39		1
Metazocine hydrochloride	2933.39		1
<i>l</i> -Methadol	2922.19		
Methadone (INN)	2922.31	76-99-3	1
<i>d</i> -Methadone	2922.31		
<i>l</i> -Methadone	2922.31		1
Methadone hydrobromide	2922.31		1
Methadone hydrochloride	2922.31	1095-90-5	1
Methadone hydrogen tartrate (bitartrate)	2922.31		1
<i>d</i> -Methadone hydrochloride	2922.31		
<i>l</i> -Methadone hydrochloride	2922.31		
<i>l</i> -Methadone hydrogen tartrate (bitartrate)	2922.31		1
Methadone (INN) intermediate 4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane or 2-dimethylamino-4,4-diphenyl-4-cyanobutane	2926.30		1
Methyldesorphine (INN)	2939.19	16008-36-9	1
Methyldesorphine hydrochloride	2939.19		1
Methyldihydromorphine (INN)	2939.19	509-56-8	1
3-Methylfentanyl	2933.39		4
3-Methylfentanyl hydrochloride	2933.39		4
$\alpha$ -Methylfentanyl	2933.39		4
$\alpha$ -Methylfentanyl hydrochloride	2933.39		4
$\alpha$ -Methylthiofentanyl	2934.99		1
$\alpha$ -Methylthiofentanyl hydrochloride	2934.99		1
3-Methylthiofentanyl	2934.99		4
3-Methylthiofentanyl hydrochloride	2934.99		4
(+)- <i>cis</i> -3-Methylthiofentanyl	2934.99		4
(+)- <i>cis</i> -3-Methylthiofentanyl-hydrochloride	2934.99		
Metopon (INN)	2939.19	143-52-2	1
Metopon hydrochloride	2939.19		1
Moramide intermediate	2934.99		1
Morpheridine (INN)	2934.99	469-81-8	1
Morpheridine dihydrochloride	2934.99		1
Morpheridine picrate	2934.99		1
Morphine	2939.11	57-27-2	1
Morphine acetate	2939.11	596-15-6	1
Morphine citrate	2939.11		1
Morphine 3,6-diglucuronide	2939.19		1
Morphine dimethyl ether	2939.19		
Morphine gluconate	2939.19		1
Morphine 3-gluconide	2939.19		1
Morphine 6-gluconide	2939.19		1
Morphine 3- $\beta$ -D-gluconide	2939.19		1
Morphine 6- $\beta$ -D-gluconide	2939.19		1
Morphine hydriodide	2939.11		1
Morphine hydrobromide	2939.11	630-81-9	1
Morphine hydrochloride	2939.11	52-26-6	1
Morphine hypophosphite	2939.11		1
Morphine isobutyrate	2939.11		1
Morphine lactate	2939.11		1
Morphine meconate	2939.11		1
Morphine methylbromide	2939.19		1
Morphine methylchloride	2939.19		1
Morphine methyliodide	2939.19		1
Morphine methylsulfonate	2939.11		1
Morphine methobromide	2939.19		1

I. Narcotic drugs subject to control under the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol (contd.)

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No.
Morphine mucate	2939.11		1
Morphine nitrate	2939.11	596-16-7	1
Morphine phenylpropionate	2939.11		1
Morphine phosphate	2939.11		1
Morphine phthalate	2939.11		1
Morphine stearate	2939.11		1
Morphine sulfate	2939.11	64-31-3	1
Morphine tartrate	2939.11	302-31-8	1
Morphine valerate	2939.11		1
Morphine-N-oxide	2939.19	639-46-3	1
Morphine-N-oxide quinate	2939.19		1
MPPP	2933.39		4
MPPP hydrochloride	2933.39		4
MT-45	2933.59		1
Myrophine (INN)	2939.19	467-18-5	1
Myrophine hydrochloride	2939.19		1
Nicocodine (INN)	2939.19	3688-66-2	2
Nicocodine hydrochloride	2939.19		2
Nicodicodine (INN)	2939.19	808-24-2	2
Nicomorphine (INN)	2939.11	639-48-5	1
Nicomorphine hydrochloride	2939.11		1
Noracymethadol (INN)	2922.19	1477-39-0	1
Noracymethadol gluconate	2922.19		1
Noracymethadol hydrochloride	2922.19		1
Norcodeine (INN)	2939.19	467-15-2	2
Norcodeine acetate	2939.19		2
Norcodeine hydriodide	2939.19		2
Norcodeine hydrochloride	2939.19	14648-14-7	2
Norcodeine nitrate	2939.19		2
Norcodeine platinichloride	2843.90		2
Norcodeine sulfate	2939.19		2
Norlevorphanol (INN)	2933.49	1531-12-0	1
Norlevorphanol hydrobromide	2933.49		1
Norlevorphanol hydrochloride	2933.49		1
Normethadone (INN)	2922.31	467-85-6	1
Normethadone 2,6-di-tert-butyl-naphthalenedisulfonate	2922.31		1
Normethadone hydrobromide	2922.31		1
Normethadone hydrochloride	2922.31	847-84-7	1
Normethadone methyl iodide	2922.39		1
Normethadone oxalate	2922.31		1
Normethadone picrate	2922.31		1
Normethadone (INN) intermediate	2926.90		
Normorphine (INN)	2939.19	466-97-7	1
Normorphine hydrochloride	2939.19		1
Norpipanone (INN)	2933.39	561-48-8	1
Norpipanone hydrobromide	2933.39		1
Norpipanone hydrochloride	2933.39		1
Ocfentanil (INN)	2933.39		1
Opium	1302.11		1

I. Narcotic drugs subject to control under the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol (contd.)

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No.
Opium, mixed alkaloids of	1302.11(*) 2939.11(**)		
Opium, prepared	1302.19 2939.11		
Oripavine	2939.19		1
Oripavine hydrochloride	2939.19		1
Oxycodone (INN)	2939.11	76-42-6	1
Oxycodone camphosulfonate	2939.11		1
Oxycodone hydrochloride	2939.11	124-90-3	1
Oxycodone hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.11		1
Oxycodone pectinate	2939.11		1
Oxycodone phenylpropionate	2939.11		1
Oxycodone phosphate	2939.11		1
Oxycodone terephthalate	2939.11		1
Oxymorphone (INN)	2939.11	76-41-5	1
Oxymorphone hydrochloride	2939.11	357-07-3	1
Papaver bracteatum	1211.90		
PEPAP	2933.39		4
PEPAP hydrochloride	2933.39		4
Pethidine (INN)	2933.33	57-42-1	1
Pethidine hydrochloride	2933.33	50-13-5	1
Pethidine (INN) intermediate A	2933.33		1
Pethidine (INN) intermediate B	2933.39		1
Pethidine intermediate B hydrobromide	2933.39		1
Pethidine intermediate B hydrochloride	2933.39		1
Pethidine (INN) intermediate C	2933.39		1
Phenadoxone (INN)	2934.99	467-84-5	1
Phenadoxone hydrochloride	2934.99	545-91-5	1
Phenampromide (INN)	2933.39	129-83-9	1
Phenampromide hydrochloride	2933.39		1
Phenazocine (INN)	2933.39	127-35-5	1
Phenazocine hydrobromide	2933.39		1
Phenazocine hydrochloride	2933.39	7303-75-5	1
Phenazocine mesilate	2933.39		1
Phenomorphane (INN)	2933.49	468-07-5	1
Phenomorphane hydrobromide	2933.49		1
Phenomorphane hydrogen tartrate (bitartrate)	2933.49		1
Phenomorphane methylbromide	2933.49		1
Phenoperidine (INN)	2933.33	562-26-5	1
Phenoperidine hydrochloride	2933.33	3627-49-4	1
Pholcodine (INN)	2939.11	509-67-1	2
Pholcodine hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.11		2
Pholcodine citrate	2939.11		2
Pholcodine guaiacolsulfonate	2939.11		2
Pholcodine hydrochloride	2939.11		2
Pholcodine phenylacetate	2939.11		2

(\*) Other substances not added.

(\*\*) Natural mixtures, constituents other than alkaloids sufficiently removed, other substances not added.

I. Narcotic drugs subject to control under the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol (contd.)

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No.
Pholcodine phosphate	2939.11		2
Pholcodine sulfonate	2939.11		2
Pholcodine tartrate	2939.11	7369-11-1	2
Piminodine (INN)	2933.39	13495-09-5	1
Piminodine dihydrochloride	2933.39		1
Piminodine esilate	2933.39	7081-52-9	1
Piritramide (INN)	2933.33	302-41-0	1
Poppy straw	1211.40		
Proheptazine (INN)	2933.99	77-14-5	1
Proheptazine citrate	2933.99		1
Proheptazine hydrobromide	2933.99		1
Proheptazine hydrochloride	2933.99		1
Properidine (INN)	2933.39	561-76-2	1
Properidine hydrochloride	2933.39		1
Propiram (INN)	2933.33	15686-91-6	2
Propiram fumarate	2933.33		2
Racemethorphan (INN)	2933.49	510-53-2	1
Racemethorphan hydrobromide	2933.49		1
Racemethorphan hydrogen tartrate (bitartrate)	2933.49		1
Racemoramide (INN)	2934.99	545-59-5	1
Racemoramide dihydrochloride	2934.99		1
Racemoramide hydrogen tartrate (bitartrate)	2934.99		1
Racemoramide tartrate	2934.99		1
Racemorphan (INN)	2933.49	297-90-5	1
Racemorphan hydrobromide	2933.49		1
Racemorphan hydrochloride	2933.49		1
Racemorphan hydrogen tartrate (bitartrate)	2933.49		1
Remifentanyl (INN)	2933.39		1
Remifentanyl hydrochloride	2933.39		1
Sufentanil (INN)	2934.91	56030-54-7	1
Sufentanil citrate	2934.91		1
Thebacon (INN)	2939.11	466-90-0	1
Thebacon hydrochloride	2939.11	20236-82-2	1
Thebaine	2939.11	115-37-7	1
Thebaine hydrochloride	2939.11		1
Thebaine hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.11		1
Thebaine oxalate	2939.11		1
Thebaine salicylate	2939.11		1
Tetrahydrofuranylfentanyl	2934.99		1
Thebacon (INN)	2939.11		1
Thebaine	2939.11		1
Thiofentanyl	2934.99		4
Thiofentanyl acetate	2934.99		1
Thiofentanyl hydrochloride	2934.99		4
Tilidine (INN)	2922.44	20380-58-9	1
Tilidine hydrochloride	2922.44	27107-79-5	1
Trimeperidine (INN)	2933.33	64-39-1	1
Trimeperidine hydrochloride	2933.33	125-80-4	1
U-47700	2924.29		1

II. Psychotropic substances subject to control under the 1971 Convention on Psychotropic Substances

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No.
AB-CHMINACA	2933.99		2
AB-PINACA	2933.99		2
Allobarbital (INN)	2933.53	52-43-7	4
Allobarbital aminophenazone	2933.54		4
Alprazolam (INN)	2933.91	28981-97-7	4

ج - قائمة المؤثرات العقلية الخاصة بالرقابة فكل انفايه 1971 جاف المؤثرات العقلية

II. Psychotropic substances subject to control under the 1971 Convention on Psychotropic Substances (contd.)

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No.
AM-2201; JWH-2201	2933.99		2
Amfepramone (INN)	2922.31	90-84-6	4
Amfepramone glutamate	2922.42		4
Amfepramone hydrochloride	2922.31	134-80-5	4
Amfepramone resinate	3003.90		4
Amfetamine (INN)	2921.46	300-62-9	2
Amfetamine acetylsalicylate	2921.46		2
Amfetamine adipate	2921.46		2
Amfetamine p-aminophenylacetate	2922.49		2
Amfetamine aspartate	2922.49		2
Amfetamine p-chloro- phenoxyacetate	2921.46		2
Amfetamine hydrochloride	2921.46		2
Amfetamine hydrogen tartrate (bitartrate)	2921.46		2
Amfetamine pentobarbiturate	2933.54		2
Amfetamine phosphate	2921.46	139-10-6	2
Amfetamine resinate	3003.90		2
Amfetamine sulfate	2921.46	60-13-9	2
Amfetamine tannate	3201.90		2
Amfetamine tartrate	2921.46		2
Amineptine (INN)	2922.49		2
Amineptine hydrochloride	2922.49		2
Aminorex (INN)	2934.91	2207-50-3	4
Aminorex fumarate	2934.91		4
Aminorex hydrochloride	2934.91		4
Amobarbital (INN)	2933.53	57-43-2	3
Amobarbital resinate	3003.90		3
Amobarbital sodium	2933.53	64-43-7	3
Barbital (INN)	2933.53	57-44-3	4
Barbital calcium	2933.53		4
Barbital magnesium	2933.53		4
Barbital sodium	2933.53	144-02-5	4
Benzfetamine (INN)	2921.46	156-08-1	4
Benzfetamine hydrochloride	2921.46	5411-22-3	4
N-Benzylpiperazine; Benzylpiperazine; BZP	2933.59		2
N-Benzylpiperazine dihydrochloride	2933.59		2
N-Benzylpiperazine hydrochloride	2933.59		2
25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe	2922.29		1
25B-NBOMe hydrochloride	2922.29		1
Brolamfetamine (INN) (DOB)	2922.29	64638-07-9	1
Brolamfetamine (DOB) hydrochloride	2922.29		1
Bromazepam (INN)	2933.33	1812-30-2	4
Brotizolam (INN)	2934.91	57801-81-7	4
Buprenorphine (INN)	2939.11	52485-79-7	3
Buprenorphine hydrochloride	2939.11	53152-21-9	3
Buprenorphine hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.11		3
Buprenorphine sulfate	2939.11		3
Butalbital (INN)	2933.53	77-26-9	3
Butobarbital	2933.53	77-28-1	4
Camazepam (INN)	2933.91	36104-80-0	4
Cathine (INN)	2939.43	492-39-7	3
Cathine hydrochloride	2939.43	2153-98-2	3
Cathine phenobarbiturate	2939.43		3
Cathine resinate	3003.49		3
Cathine sulfate	2939.43		3
Cathinone (INN)	2939.79	71031-15-7	1
Cathinone hydrochloride	2939.79		1
2C-B	2922.29		2
2C-B hydrochloride	2922.29		2
Chlordiazepoxide (INN)	2933.91	58-25-3	4
Chlordiazepoxide dibunat	2933.91		4
Chlordiazepoxide hydrochloride	2933.91	438-41-5	4

II. Psychotropic substances subject to control under the 1971 Convention on Psychotropic Substances (contd.)

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No.
Clobazam (INN)	2933.72	22316-47-8	4
Clonazepam (INN)	2933.91	1622-61-3	4
Clorazepate	2933.91		4
Clorazepate dipotassium	2933.91	57109-90-7	4
Clorazepate monopotassium	2933.91	5991-71-9	4
Clozapolam (INN)	2934.91	24166-13-0	4
25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe	2922.29		1
25C-NBOMe hydrochloride	2922.29		1
Cyclobarbital (INN)	2933.53	52-31-3	3
Cyclobarbital calcium	2933.53	5897-20-1	3
Delorazepam (INN)	2933.91	2894-67-9	4
DET	2939.79	61-51-8	1
DET hydrochloride	2939.79		1
Dexamfetamine (INN)	2921.46	51-64-9	2
Dexamfetamine adipate	2921.46		2
Dexamfetamine carboxy- methylcellulose	3912.31		2
Dexamfetamine hydrochloride	2921.46	405-41-4	2
Dexamfetamine hydrogen tartrate (bitartrate)	2921.46		2
Dexamfetamine pento- barbiturate	2933.54		2
Dexamfetamine phosphate	2921.46	7528-00-9	2
Dexamfetamine resinate	3003.90		2
Dexamfetamine saccharate	2921.49		2
Dexamfetamine sulfate	2921.46	51-63-8	2
Dexamfetamine tannate	3201.90		2
Diazepam (INN)	2933.91	439-14-5	4
DMA	2922.29		1
DMA hydrochloride	2922.29		1
4,4'-DMAR; 4,4'-Dimethylaminorex	2934.99		2
DMHP	2932.99		1
DMT	2939.79	61-50-7	1
DMT hydrochloride	2939.79		1
DMT methyl iodide	2939.79		1
DOET	2922.29		1
DOET hydrochloride	2922.29		1
Dronabinol (INN)	2932.95		2
Estazolam (INN)	2933.91	29975-16-4	4
Ethchlorvynol (INN)	2905.51	113-18-8	4
Ethinamate (INN)	2924.24	126-52-3	4
Ethyl loflazepate (INN)	2933.91	29177-84-2	4
Ethylphenidate; EPH	2933.39		2
Ethylone	2932.99		2
N-Ethyl MDA	2932.99		1
N-Ethyl MDA hydrochloride	2932.99		1
Eticyclidine (PCE) (INN)	2921.49	2201-15-2	1
Eticyclidine (PCE) hydrochloride	2921.49		1
Etilamfetamine (INN)	2921.46	457-87-4	4
Etilamfetamine hydrochloride	2921.46		4
Etryptamine (INN)	2933.99		1
Etryptamine acetate	2933.99		1
Etryptamine hydrochloride	2933.99		1
5F-ADB; 5F-MDMB-PINACA	2933.99		2
5F-APINACA; 5F-AKB-48	2933.99		2
5F-PB-22	2933.49		2
Fencamfamin (INN)	2921.46	1209-98-9	4
Fencamfamin hydrochloride	2921.46	2240-14-4	4
Fenetylline (INN)	2939.51	3736-08-1	2
Fenetylline hydrochloride	2939.51	1892-80-4	2
Fenproporex (INN)	2926.30	15686-61-0	4
Fenproporex diphenylacetate	2926.30		4
Fenproporex hydrochloride	2926.30	18305-29-8	4
Fenproporex resinate	3003.90		4
Fludiazepam (INN)	2933.91	3900-31-0	4
Flunitrazepam (INN)	2933.91	1622-62-4	4
4-Fluoroamphetamine; 4-FA	2921.49		2
Flurazepam (INN)	2933.91	17617-23-1	4
Flurazepam dihydrochloride	2933.91	1172-18-5	4
Flurazepam hydrochloride	2933.91	36105-20-1	4

II. Psychotropic substances subject to control under the 1971 Convention on Psychotropic Substances (contd.)

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No.
GHB	2918.19		2
GHB sodium	2918.19		2
Glutethimide (INN)	2925.12	77-21-4	3
Halazepam (INN)	2933.91	23092-17-3	4
Haloxazolam (INN)	2934.91	59128-97-1	4
N-Hydroxy MDA	2932.99		1
N-Hydroxy MDA hydrochloride	2932.99		1
25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe	2922.29		1
25I-NBOMe hydrochloride	2922.29		1
JWH-018; AM-678	2933.99		2
Ketazolam (INN)	2934.91	27223-35-4	4
Lefetamine (INN)	2921.46	7262-75-1	4
Lefetamine hydrochloride	2921.46	14148-99-3	4
Levamphetamine (INN)	2921.46	156-34-3	2
Levamphetamine alginate	3913.10		2
Levamphetamine succinate	2921.49	5634-40-2	2
Levamphetamine sulfate	2921.49		2
Levomethamphetamine	2939.71		2
Levomethamphetamine hydrochloride	2939.71		2
Loprazolam (INN)	2933.55	61197-73-7	4
Loprazolam mesilate	2933.55		4
Loprazolam methylsulfonate	2933.55		4
Lorazepam (INN)	2933.91	846-49-1	4
Lorazepam acetate	2933.91		4
Lorazepam mesilate	2933.91		4
Lorazepam pivalate	2933.91		4
Lormetazepam (INN)	2933.91	848-75-9	4
Lysergide (INN), LSD, LSD-25	2939.69	50-37-3	1
(+)-Lysergide tartrate	2939.69		1
Mazindol (INN)	2933.91	22232-71-9	4
MDE, N-ethyl MDA, MDEA	2932.99		1
MDMA	2932.99		1
MDMA hydrochloride	2932.99		1
MDMB-CHMICA	2933.99		2
MDPV	2934.99		2
MDPV hydrochloride	2934.99		2
Mecloqualone (INN)	2933.55	340-57-8	2
Mecloqualone hydrochloride	2933.55		2
Medazepam (INN)	2933.91	2898-12-6	4
Medazepam dibunat	2933.91		4
Medazepam hydrochloride	2933.91		4
Mefenorex (INN)	2921.46	17243-57-1	4
Mefenorex hydrochloride	2921.46		4
Mephedrone	2939.79		2
Mephedrone hydrochloride	2939.79		2
Meprobamate (INN)	2924.11	57-53-4	4
Mescaline	2939.79	54-04-6	1
Mescaline aurichloride	2843.30		1
Mescaline hydrochloride	2939.79	832-92-8	1
Mescaline picrate	2939.79		1
Mescaline platinichloride	2843.90		1
Mescaline sulfate	2939.79	1152-76-7	1
Mesocarb (INN)	2934.71	34262-84-5	4
Metamphetamine (INN)	2939.71	537-46-2	2
Metamphetamine hydrochloride	2939.71	51-57-0	2
Metamphetamine hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.71		2
Metamphetamine racemate	2939.71	4846-07-5	2
Metamphetamine racemate hydrochloride	2939.71		2
Metamphetamine sulfate	2939.71		2
Methaqualone (INN)	2933.55	72-44-6	2
Methaqualone hydrochloride	2933.55	340-56-7	2
Methaqualone resinate	3003.90		2
Methcathinone	2939.79		1
Methcathinone hydrochloride	2939.79		1
Methiopropamine; MPA	2934.99		2

II. Psychotropic substances subject to control under the 1971 Convention on Psychotropic Substances (contd.)

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No.
Methoxetamine; MXE	2922.50		2
Methoxetamine (MXE) hydrochloride	2922.50		2
Methylaminorex	2934.99		1
Methylaminorex hydrochloride	2934.99		1
4-Methylethcathinone; 4-MEC	2939.79		2
Methylone; Beta-keto-MDMA	2932.99		2
Methylone hydrochloride	2932.99		2
Methylphenidate (INN)	2933.33	113-45-1	2
Methylphenidate hydrochloride	2933.33	298-59-9	2
Methylphenobarbital (INN)	2933.53	115-38-8	4
Methylphenobarbital sodium	2933.53		4
Methyprylon (INN)	2933.72	125-64-4	4
Midazolam (INN)	2933.91	59467-70-8	4
Midazolam hydrochloride	2933.91		4
Midazolam maleate	2933.91		4
MMDA	2932.99		1
MMDA hydrochloride	2932.99		1
4-MTA	2930.90		1
4-MTA hydrochloride	2930.90		1
Nimetazepam (INN)	2933.91	2011-67-8	4
Nitrazepam (INN)	2933.91	146-22-5	4
Nordazepam (INN)	2933.91	1088-11-5	4
Oxazepam (INN)	2933.91	604-75-1	4
Oxazepam acetate	2933.91		4
Oxazepam hemisuccinate	2933.91		4
Oxazepam succinate	2933.91		4
Oxazepam valproate	2933.91		4
Oxazolam (INN)	2934.91	24143-17-7	4
Parahexyl	2932.99		1
Pemoline (INN)	2934.91	2152-34-3	4
Pemoline copper	2934.91		4
Pemoline iron	2934.91		4
Pemoline magnesium	2934.91		4
Pemoline nickel	2934.91		4
Pentazocine (INN)	2933.33	359-83-1	3
Pentazocine hydrochloride	2933.33		3
Pentazocine lactate	2933.33	17146-95-1	3
Pentedrone	2939.79		2
Pentobarbital (INN)	2933.53	76-74-4	3
Pentobarbital calcium	2933.53	7563-42-0	3
Pentobarbital sodium	2933.53	57-33-0	3
Phenazepam	2933.99		4
Phencyclidine (INN) (PCP)	2933.33	77-10-1	2
Phencyclidine hydrobromide	2933.33		2
Phencyclidine hydrochloride	2933.33	956-90-1	2
Phendimetrazine (INN)	2934.91	634-03-7	4
Phendimetrazine hydrochloride	2934.91		4
Phendimetrazine hydrogen tartrate (bitartrate)	2934.91		4
Phendimetrazine pamoate	2934.91		4
Phenmetrazine (INN)	2934.91	134-49-6	2
Phenmetrazine hydrochloride	2934.91	1707-14-8	2
Phenmetrazine hydrogen tartrate (bitartrate)	2934.91		2
Phenmetrazine sulfate	2934.91		2
Phenmetrazine teoclate	2939.59	13931-75-4	2
Phenobarbital (INN)	2933.53	50-06-6	4
Phenobarbital ammonium	2933.53		4
Phenobarbital calcium	2933.53	58766-25-9	4
Phenobarbital diethylamine	2933.53		4
Phenobarbital diethylaminoethanol	2933.53		4
Phenobarbital lysidine	2933.53		4
Phenobarbital magnesium	2933.53		4
Phenobarbital propylhexedrine	2933.53		4
Phenobarbital quinidine	2939.20		4
Phenobarbital sodium, magnesium	2933.53		4
Phenobarbital sodium (INN)	2933.53	57-30-7	4
Phenobarbital sparteine	2939.79		4

II. Psychotropic substances subject to control under the 1971 Convention on Psychotropic Substances (contd.)

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No.
Phenobarbital tetramethylammonium	2933.53		4
Phenobarbital yohimbine	2939.79		4
Phentermine (INN)	2921.46	122-09-8	4
Phentermine hydrochloride	2921.46	1197-21-3	4
Phentermine resinate	3003.90		4
Pinazepam (INN)	2933.91	52463-83-9	4
Pipradrol (INN)	2933.33	467-60-7	4
Pipradrol hydrochloride	2933.33	71-78-3	4
PMA	2922.29		1
PMA hydrochloride	2922.29		1
PMMA	2922.29		1
PMMA hydrochloride	2922.29		1
Prazepam (INN)	2933.91	2955-38-6	4
Psilocine, psilotsin	2939.79		1
Psilocine, psilotsin hydrochloride	2939.79		1
Psilocybine (INN)	2939.79	520-52-5	1
Psilocybine hydrochloride	2939.79		1
$\alpha$ -PVP	2939.79		2
$\alpha$ -PVP hydrochloride	2939.79		2
Pyrovalerone (INN)	2933.91	3563-49-3	4
Pyrovalerone hydrochloride	2933.91	1147-62-2	4
Rolicyclidine (INN) (PHP, PCPY)	2933.99	2201-39-0	1
Secbutabarbital (INN)	2933.53	125-40-6	4
Secbutabarbital sodium	2933.53		4
Secobarbital (INN)	2933.53	76-73-3	2
Secobarbital calcium	2933.53		2
Secobarbital resinate	3003.90		2
Secobarbital sodium	2933.53	309-43-3	2
STP, DOM	2922.29	15588-95-1	1
STP, DOM hydrochloride	2922.29		1
Temazepam (INN)	2933.91	846-50-4	4
Tenamfetamine (INN) (MDA)	2932.99	51497-09-7	1
Tenamfetamine (MDA) hydrochloride	2932.99		1
Tenocyclidine (INN)	2934.99	21500-98-1	1
Tenocyclidine hydrochloride	2934.99		1
Tetrahydrocannabinols, all isomers	2932.95	various	2
d-9-Tetrahydrocannabinol	2932.95	1972-08-3	2
Tetrazepam (INN)	2933.91	10379-14-3	4
TMA	2922.29		1
TMA hydrochloride	2922.29		1
Triazolam (INN)	2933.91	28911-01-5	4
UR-144	2933.99		2
Vinylbital (INN)	2933.53	2430-49-1	4
XLR-11	2933.99		2
Zipeprol (INN)	2933.55	34758-83-3	2
Zipeprol dihydrochloride	2933.55		2
Zolpidem (INN)	2933.99		4
Zolpidem hemitartrate	2933.99		4

III. Precursors

Name	HS subheading	CAS No.
Acetic anhydride	2915.24	108-24-7
Acetone	2914.11	67-64-1
N-Acetylanthranilic acid	2924.23	89-52-1
alpha-Phenylacetoacetonitrile (APAAN)	2926.40	4468-48-8
4-Anilino-N-phenethylpiperidine (ANPP)	2933.39	
Anthranilic acid	2922.43	118-92-3
Butanone (ethyl methyl ketone)	2914.12	78-93-3
Diethyl ether	2909.11	60-29-7
Ephedrine	2939.41	299-42-3
Ephedrine hydrochloride	2939.41	50-98-6
Ephedrine nitrate	2939.41	81012-98-8
Ephedrine sulfate	2939.41	134-72-5
Ergometrine (INN)	2939.61	60-79-7
Ergometrine hydrochloride	2939.61	74283-21-9
Ergometrine hydrogen maleate	2939.61	129-51-1
Ergometrine oxalate	2939.61	
Ergometrine tartrate	2939.61	129-50-0
Ergotamine (INN)	2939.62	113-15-5
Ergotamine hydrochloride	2939.62	
Ergotamine succinate	2939.62	
Ergotamine tartrate	2939.62	379-79-3
Hydrogen chloride (hydrochloric acid)	2806.10	7647-01-0
Isosafrole	2932.91	120-58-1
Lysergic acid	2939.63	82-58-6
3,4-(Methylenedioxy)phenyl-2-propanone	2932.92	4676-39-5
Norephedrine	2939.44	14838-15-4
Norephedrine hydrochloride	2939.44	154-41-6
N-Phenethyl-4-piperidone (NPP)	2933.39	
Phenylacetone (benzyl methyl ketone, phenylpropan-2-one)	2914.31	103-79-7
Phenylacetic acid	2916.34	103-82-2
Piperidine	2933.32	110-89-4
Piperidine aurichloride	2843.30	
Piperidine hydrochloride	2933.32	6091-44-7
Piperidine hydrogen tartrate (bitartrate)	2933.32	6091-46-9
Piperidine nitrate	2933.32	6091-45-8
Piperidine phosphate	2933.32	
Piperidine picrate	2933.32	6091-49-2
Piperidine platinumchloride	2843.90	
Piperidine thiocyanate	2933.32	22205-64-7
Piperonal	2932.93	120-57-0
Potassium permanganate	2841.61	7722-64-7
Pseudoephedrine (INN)	2939.42	90-82-4
Pseudoephedrine hydrochloride	2939.42	345-78-8
Pseudoephedrine sulfate	2939.42	7460-12-0
Safrole	2932.94	94-59-7
Sulphuric acid	2807.00	7664-93-9
Toluene	2902.30	108-88-3

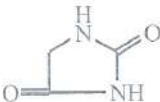
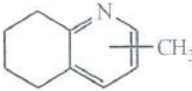
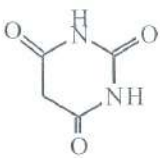
CHEMICAL STRUCTURES OF CERTAIN PRODUCTS DESCRIBED IN THE EXPLANATORY NOTES TO CHAPTER 29

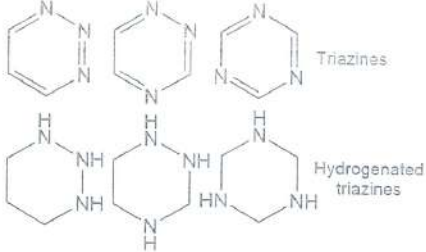
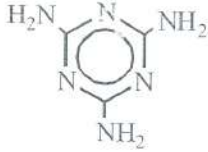
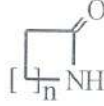
Page	Heading	Paragraph		Description in the Explanatory Notes	Chemical Structure
	General	(G)		Classification of esters, salts, co-ordination compounds and certain halides	
			(1)	Esters	
VI-29-7			(a)		<p>2 <math>\text{H}_3\text{C}-\text{C}(=\text{O})-\text{OH} + \text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3</math></p> <p>Acetic acid 29.15      Diethylene glycol 29.09      Diethylene glycol acetate 29.15</p>
			(b)		<p><math>\text{C}_6\text{H}_5-\text{SO}_3\text{H} + \text{CH}_3\text{OH} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5-\text{SO}_3\text{CH}_3</math></p> <p>(Benzenesulphonic acid) 29.04      (Methyl alcohol) 29.05      (Methyl benzenesulphonate) 29.05</p>
			(c)		<p>(Butyl hydrogenphthalate) 29.17</p>

17

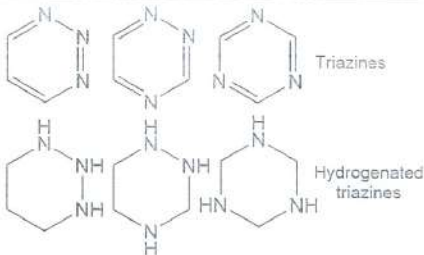
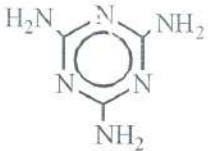
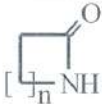
Page	Heading	Paragraph			Description in the Explanatory Notes	Chemical Structure
(VI-29-7)		(G)	(1)	(d)		<p> <math display="block">\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOH})_2 + \text{HOCH}_2\text{COOH} + \text{C}_4\text{H}_9\text{OH} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_4\text{H}_9)_2 + \text{COOCH}_2\text{COOC}_4\text{H}_9</math> </p> <p>           (Phthalic acid) 29.17      (Glycolic acid) 29.18      (Butyl alcohol) 29.05            (Butyl phthalyl butyl glycolate) 29.18         </p>
				(d)		$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{HOCH}_2\text{CH}_3 \rightarrow \text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ <p>           (Acetic acid) 29.15      (Ethyl alcohol)      (Ethyl acetate) 29.15         </p>
			(2)		Salts	
				(a)(i)		<p> <math display="block">\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3\text{O})(\text{COOH}) + \text{NaOH} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3\text{O})(\text{COONa})</math> </p> <p>           (Methoxybenzoic acid) 29.18      (Sodium hydroxide)      (Sodium Methoxybenzoate) 29.18         </p>

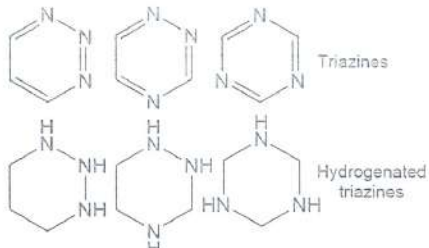
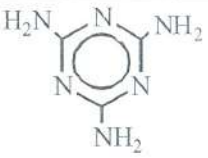
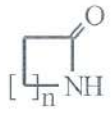
## Annex

Page	Heading	Paragraph		Description in the Explanatory Notes	Chemical Structure
(VI-2933-2)	(29.33)	(B)		Compounds containing an unfused imidazole ring (whether or not hydrogenated) in the structure	(See structure of imidazole against page VI-2930-1 for Sub-Chapter X (A) (2) (c))
			(1)	Hydantoin	
VI-2933-3		(C)		Compounds containing an unfused pyridine ring (whether or not hydrogenated) in the structure	(See structure of pyridine against page VI-2930-2 for Sub-Chapter X (B) (1) (c))
VI-2933-4		(D)		Compounds containing a quinoline or isoquinoline ring-system (whether or not hydrogenated), not further fused	(See structures of quinoline and isoquinoline against page VI-2930-2 for Sub-Chapter X (C) (e))
			(4)	Tetrahydromethylquinoline (5,6,7,8-Tetrahydromethylquinoline)	
		(E)		Compounds containing a pyrimidine ring (whether or not hydrogenated) or piperazine ring in the structure	(See structure of pyrimidine against page VI-2930-2 for Sub-Chapter X (B) (2) (c))
			(1)	Malonylurea (Barbituric acid)	

Page	Heading	Paragraph		Description in the Explanatory Notes	Chemical Structure
VI-2933-5	(29.33)	(F)		Compounds containing an unfused triazine ring (whether or not hydrogenated) in the structure	
			(I)	Melamine	
		(G)		Lactams	

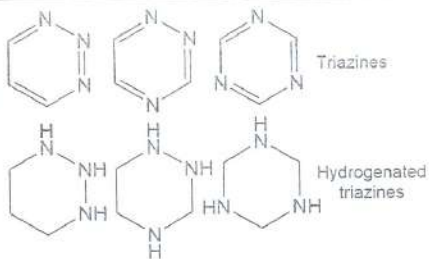
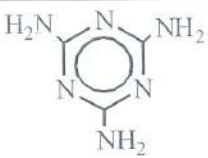
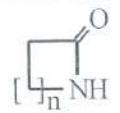
-20-

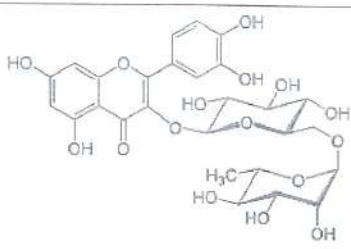
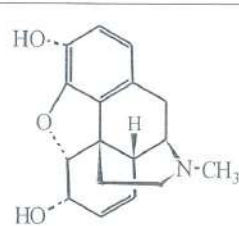
Page	Heading	Paragraph		Description in the Explanatory Notes	Chemical Structure
VI-2933-5	(29.33)	(F)		Compounds containing an unfused triazine ring (whether or not hydrogenated) in the structure	
			(I)	Melamine	
		(G)		Lactams	

Page	Heading	Paragraph		Description in the Explanatory Notes	Chemical Structure
VI-2933-5	(29.33)	(F)		Compounds containing an unfused triazine ring (whether or not hydrogenated) in the structure	
			(1)	Melamine	
		(G)		Lactams	

Page	Heading	Paragraph		Description in the Explanatory Notes	Chemical Structure
VI-2933-5	(29.33)	(F)		Compounds containing an unfused triazine ring (whether or not hydrogenated) in the structure	
		(I)		Melamine	
		(G)		Lactams	

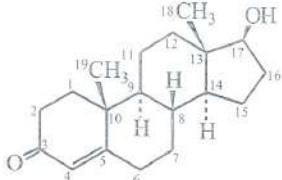
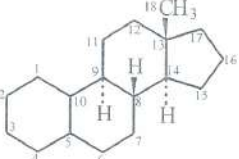
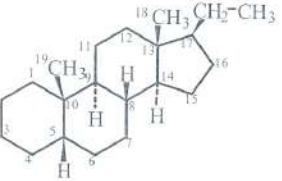
-23-

Page	Heading	Paragraph	Description in the Explanatory Notes	Chemical Structure
VI-2933-5	(29.33)	(F)	Compounds containing an unfused triazine ring (whether or not hydrogenated) in the structure	
		(1)	Melamine	
		(G)	Lactams	

Page	Heading	Paragraph	Description in the Explanatory Notes	Chemical Structure
	29.38		Glycosides, natural or reproduced by synthesis, and their salts, ethers, esters and other derivatives	
VI-2938-1		(1)	Rutoside	
	29.39		Vegetable alkaloids, natural or reproduced by synthesis, and their salts, ethers, esters and other derivatives	
		(A)	ALKALOIDS OF OPIUM AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF	
VI-2939-2		(1)	Morphine	

25-

Annex

Page	Heading	Paragraph		Description in the Explanatory Notes	Chemical Structure
VI-2937-13	(29.37)	List		Testosterone (INN)	
				Estrane	
				Pregnane	

-26-

**الفصل 30 : البند 30.01**

**صفحة 830:**

**إضافة فقرة جديدة "هـ":**

هـ - مزارع خلايا (البند 30.02)

تعديل (هـ) الحالية الى (و) ، وتعديل (و) الحالية الى (ز) وتعديل (ز) الحالية الى (ح).

**الفصل 30 : البند 30.02**

**صفحة 833:**

**تعديل الفقرة "2" من الفقرة "د" لتصبح:**

2 - التوكسينات (وهي سموم تفرزها البكتريا) والتوكسينات المضعفة والكريبتو توكسينات الجرثومية بروتوكسين (مثل توبسليسين (INN)) ومضادات التوكسينات، الجرثومية الأصل . ان التوكسينات الداخلة في هذا البند تكون من الببتيدات أو البروتينات. ولا تشمل هذه التوكسينات اشباه القلويات (البند 29.39).

**الفصل 37 : الاعتبارات العامة**

**صفحة 955 إضافة بالفقرة الأولى:**

إن الألواح، الأفلام، الورق، الورق المقوى، النسيج التي تدخل في الفصل 37 هي تلك التي تحتوى على طبقة أو عدة طبقات من مستحلب حساس للضوء أو غيره من أشكال الإشعاع والتي يكون مخزناً بها طاقة كافية لإحداث التفاعل المطلوب للتصوير على المواد الحساسة للضوء، أى الإشعاع ذو الموجات التي لا تزيد عن 1300 نانومتر في الطيف الكهرومغناطيسى (بما فى ذلك أشعة جاما والأشعة السينية والأشعة فوق البنفسجية والأشعة القصيرة تحت الحمراء)، بالإضافة الى الإشعاع الجزيئى (أو النووى)، وإن كانت معدة للتظهير بلون أحادى أو بالألوان. وبعض الألواح قد لا تكون مغطاة بمستحلب ولكنها تتكون كلياً أو بصفة أساسية من لدائن حساسة للضوء التي قد تكون مثبتة على حامل. إن الألواح الحساسة لأشعة الليزر تحت الحمراء تسمى عادة بالألواح الحرارية الحساسة للحرارة أو الألواح الحرارية .

**الفصل 37 : البند 37.01**

**صفحة 956 تعديل بالفقرة "أ":**

أ - ألواح تصوير فوتوغرافى وأفلام مسطحة، من أية مادة عدا الورق أو الورق المقوى أو النسيج: مثل الألواح والأفلام المسطحة (أى التي ليست بشكل لفات)، بما فيها الأفلام المهيأة بشكل أسطوانات، غير مصورة، وعادة تكون مغطاه بمستحلب حساس للتصوير الفوتوغرافى. ويمكن أن تكون مصنوعة من أية مادة عدا الورق (مثل "الواح" الورق التي تستخدم لإنتاج النسخ السالبة) والورق المقوى أو النسيج (البند 37.03). المواد الشائعة الإستعمال فى صناعة هذه الألواح هي الزجاج أو أستات السليولوز، ثيرفتالات البولى إيثيلين، أو اللدائن الأخر (للأفلام المجمعمة بشكل رزم أو الأفلام المقطعة)، أو معدن أو حجر (لعمليات التصوير الفوتوغرافى الألى). غير أن بعض الألواح، لاتكون مغطاه بطبقة من مستحلب حساس، لكنها تتكون كلياً أو بصورة أساسية من لدائن حساسة للضوء، التي يمكن تثبيتها على حامل من معدن أو أية مادة أخرى. ويجب أن يتم تحسين درجة حساسية بعض أنواع هذه الألواح قبل التصوير. ويجب ان يكون لدى الألواح الأخرى درجة صلابة المقاطع المشععه حرارياً) التي تم تحسينها بعد التعرض للإشعاع.

**الفصل 38 : البند 38.24**

**صفحة 1016 تعديل مسلسل (25) ليصبح:**

25 - المحضرات المعدة لصناعة بعض المصنوعات الخزفية، (كالأسنان الاصطناعية..إلخ)، على سبيل المثال مخاليط أساسها الكاولين والمرو (الكوارتز) والفلسبار.  
وتشمل هذه الفئة أيضاً منتجات الزركونيا لطب الأسنان والتي تكون أساسها أكسيد الزركونيم ( $ZrO_2$ ) وغيرها من أوكسيدات المعادن. ولا يمكن استخدامها في طب الأسنان قبل أن تخضع لعمليات متعددة مثل التفريز، التليد و التلميع وذلك لتأخذ الشكل النهائي للأسنان الاصطناعية أو كترميمات للأسنان.

**الفصل 38 : البند 38.24**

**صفحة 1019 إضافة فقرة (أ) بالاستثناءات:**

**يستثني من هذا البند أيضاً :**

أ - غبار السيليكا المنفصل المحدد الصفات كيميائياً والمتحصل عليه كمنتج ثانوي من إنتاج السيليكون، خلاط الحديد مع السيليكون (فيروسيليكون) و الزركونيا، والذي يستعمل بصفه عامة كإضافات بوزولانيه للخرسانة، للأسمت الليفي، أو الخلاط المقاومة للحرارة، وكمواد تضاف إلى البوليمرات (البند 28.11).  
تعديل (أ) الحالية الى (ب) وتعديل (ب) الحالية الى (ج).

**الفصل 90 : البند 90.18**

**صفحة 2602 تعديل الفقرة (ل):**

ل - أجهزة إسترواح الصدر، القابلة للحمل وأجهزة لنقل الدم كاملاً أو مكونات الدم أو مشتقات الدم، وأجهزة الفصد الإصطناعي.



## Amending Supplement no. 7

### ملحق تعديل رقم (7)

ديسمبر 2019

البند 21.06:

صفحة 309:

#### 1 - تعديل الفقرة (16) لتصبح:

16- المحضرات التي يشار إليها غالباً على أنها مكملات غذائية أو مكملات حمية، التي تتكون من ، أو تعتمد على ، واحد أو أكثر من الفيتامينات أو المعادن أو الأحماض الأمينية أو المركبات أو الخلاصات أو المواد المعزولة أو ما شابهها من المواد الموجودة داخل الأطعمة أو المثيل الاصطناعي من هذه المواد ، والمهياة كمكمل للنظام الغذائي المعتاد. وتشمل المحضرات هذه المنتجات وان احتوت على مواد تحلية أو ألوان أو نكهات أو مواد عطرية أو مواد ناقلة أو مواد مالئة أو مثبتات أو وسائل مساعدة تقنية أخرى. هذه المحضرات غالباً ما تعبأ في عبوات مع الإشارة إلى أنها تحافظ على الصحة العامة والجسم السليم، تحسين الأداء الرياضي ، ومنع أوجه القصور الغذائية المحتملة أو تصحيح مستويات التغذية الأدنى من المستوى الأمثل. لا تحتوي هذه المحضرات على كمية كافية من المكونات الفعالة لتوفير تأثير علاجي أو وقائي ضد الأمراض بخلاف امراض سوء التغذية ذات الصلة. أما المحضرات الأخرى التي تحتوي على كمية كافية من المادة الفعالة لتوفير تأثير علاجي أو وقائي ضد مرض معين فتستثنى (البند 30.03 أو 30.04).

#### 2- إضافة ملاحظة استثنائية جديدة (ج):

(ج) محضرات تحتوي على الكاكاو ، مهياة كمكملات غذائية للاستهلاك البشري (البند 1806).

الفصل 29

البند 29.39:

صفحة 817 تعديل بالبند 29.39:

VI-29-Annex817 من ملاحق الفصل 29

29.39	alkaloids, natural or Reproduced by synthesis, and their Salts, ethers, esters and other Derivatives
-------	--

الفصل 30:

البند 30.03 صفحة 836 تعديل فقرات كالتالي:

النص الحالي بشروح 2017:

كما تستثنى من هذا البند المكملات الغذائية التي تحتوي على فيتامينات أو أملاح معدنية المهياة للمحافظة على الصحة أو الجسم السليم ، لكنها لا تشتمل على أية تعليمات الى إستعمالها في الوقاية أو العلاج من أى مرض، إن هذه المنتجات التي تكون عادة على شكل سائل والتي يمكن أن تتوفر أيضاً على شكل مسحوق أو على شكل أقراص تدخل عادة في البند 21.06 أو في الفصل 22 .

ومن جهة أخرى تبقى داخلة في هذا البند، المحضرات التي تكون فيها المواد الغذائية أو المشروبات معدة فقط كحامل أو كناقل أو كعوامل تحلية للمواد الطيبة (مثلاً لتسهيل تناولها) .

29

ميناء الإسكندرية، باب (14)، مبني A 3 الدور الرابع

Alexandria Port, Gate (14), A 3<sup>rd</sup> Floor

Tel & Fax : 034848826 (2 lines)



### **حذف واستبدال بالنص الجديد:**

كما تستثنى من هذا البند المحضرات المشار إليها عادة على انها مكملات غذائية والتي تحتوى على الفيتامينات أو المعادن المهيأة عادة بغرض المحافظة على الصحة أو الجسم السليم، أو لتحسين الأداء الرياضي، أو للوقاية من امراض سوء التغذية المحتملة أو تصحيح مستويات التغذية الأدنى من المستوى الامثل. هذه المنتجات قد تكون على شكل سائل ، مسحوق أو اشكال مشابهه تدخل عادة في البند 21.06 أو الفصل 22.

ومن جهة أخرى تبقى داخلة في هذا البند، المحضرات التي تكون فيها المواد الغذائية أو المشروبات معدة فقط كحامل أو كناقل أو كعامل تحلية أو مساعد تشغيل (معالجة) أو مساعد فني للمواد الطبية (على سبيل المثال ، من أجل تسهيل تناولها).

### **البند 30.04 صفحة 839 تعديل فقرات كالتالى:**

#### **النص الهالى بشروح 2017:**

كما يستثنى من هذا البند المكملات الغذائية التي تحتوى على فيتامينات أو أملاح معدنية، المهيأة للمحافظة على الصحة العامة لكنها لا تشمل على أية تعليمات الى إستعمالها في الوقاية أو العلاج من مرض معين. إن هذه المنتجات التي تكون عادة على شكل سائل والتي يمكن أيضاً أن تهيأ على شكل مسحوق أو على شكل أقراص تدخل بصفة عامة في البند 21.06 أو في الفصل 22 .

تبقى داخلة في هذا البند، المحضرات التي تكون فيها المواد الغذائية أو المشروبات معدة فقط كحامل أو ناقل أو كعامل تحلية للمواد الطبية (لتسهيل تناولها مثلاً) .

### **حذف واستبدال بالنص الجديد:**

كما تستثنى من هذا البند المحضرات المشار إليها عادة على انها مكملات غذائية والتي تحتوى على الفيتامينات أو المعادن المهيأة عادة بغرض المحافظة على الصحة أو الجسم السليم، أو لتحسين الأداء الرياضي، أو للوقاية من امراض سوء التغذية المحتملة أو تصحيح مستويات التغذية الأدنى من المستوى الامثل. هذه المنتجات قد تكون على شكل سائل ، مسحوق أو اشكال مشابهه تدخل عادة في البند 21.06 أو الفصل 22.

ومن جهة أخرى تبقى داخلة في هذا البند، المحضرات التي تكون فيها المواد الغذائية أو المشروبات معدة فقط كحامل أو كناقل أو كعامل تحلية أو مساعد تشغيل (معالجة) أو مساعد فني للمواد الطبية (على سبيل المثال ، من أجل تسهيل تناولها).

### **الفصل 39:**

#### **البند 39.23 صفحة 1072 تعديل الفقرة الأخيرة:**

يستثنى من هذا البند فيما يستثنى الأصناف المنزلية مثل سلات المهملات، صناديق القمامة المتحركة (بما فيها تلك للاستخدام خارج المنازل)، كما يستثنى منه الأكواب المستعملة كأصناف للمائدة أو كأدوات للحمامات أو التواليت والتي ليس لها صفة العبوات المستعملة لنقل أو تعبئة البضائع، وإن كانت تستعمل أحياناً في مثل هذه الأغراض (البند 39.24)، والحاويات أو الأوعية الداخلة في (البند 42.02)، والأوعية الوسيطة المرنة للبضائع للصب "فرط" (البند 63.05).

#### **البند 39.24**

#### **صفحة 1073 تعديل الفقرة (ج) كالتالى:**

ج - الأصناف المنزلية الأخر مثل، منافض السجائر، قرب الماء الساخن، حاملات علب الكبريت، سلال المهملات، صناديق القمامة المتحركة (بما فيها تلك للاستخدام خارج المنازل)، السطول، مرشات رى النباتات، أوعية حفظ الأطعمة، الستائر بأنواعها، أغطية الموائد، أغطية الأثاث الواقية من الغبار.

**البند 39.26 صفحة 1076:**

**يضاف الى النص العالى بشروح 2017، فقرة اخيرة:**

" يستثنى من البند الأصناف المنزلية مثل سلات المهملات وصناديق القمامة المتحركة (بما فيها للاستخدام خارج المنازل)."

**الفصل 72:**

**البند 72.04 صفحة 1815:**

**تعديل الفقرة (2) لتصبح كالآتي:**

2 - أصناف من الحديد أو من الصلب، غير صالحة للإستعمال بصفة قاطعة بحالتها نظراً للكسر أو القطع أو التآكل أو لأسباب أخرى والنفايات والخردة من هذه المواد؛ تحضر هذه النفايات وخردة الحديد أو الصلب بواسطة العمليات التالية، ليتسنى تهيأتها بالمقاسات والخصائص والمميزات المطلوبة عند من يستخدمها :  
( أ ) القص أو القطع باللهب للقطع الطويلة والثقيلة .  
(ب) الكبس فى بالات، خاصة فى حالة الخردة الخفيفة، بإستعمال المكبس الهيدروليكي مثلاً .

**الفصل 73**

**البند 73.23 صفحة 1893 تعديل الفقرة (3) لتصبح كالآتي:**

3 - الأصناف المنزلية الأخرى، مثل أواني وغلايات الغسيل؛ سلات المهملات وصناديق القمامة المتحركة (بما فيها للاستخدام خارج المنازل)، السطول، وسطول الفحم والقصاصع؛ ورشاشات الري؛ وطفائيات السجائر؛ وقناني الماء الساخن؛ وسلال القناني؛ والمماسح غير الثابتة للأحذية؛ وحوامل المكايى؛ وسلال الغسيل والفواكة والخضر..إلخ؛ وصناديق الرسائل البريدية وعلاقات الملابس، وقوالب على شغل الأحذية؛ وصناديق الطعام المستعملة فى الرحلات .

**البند 73.26**

**صفحة 1897**

**يتم ادراج ملاحظة استثنائية جديدة (ج) ويعاد التقييم على النص العالى بشروح 2017:**

**يستثنى من هذا البند أيضاً :**

- أ - أصناف البند 42.02 .
- ب- الخزانات والصحاريج والخوابى والأوعية المماثلة، من البند 73.09 أو 73.10 .
- ج - سلات المهملات وصناديق القمامة المتحركة (بما فيها للاستخدام خارج المنازل) الداخلة فى البند 73.23.
- د - مصنوعات مصبوبة من الحديد أو الصلب (البند 73.25) .
- هـ- أدوات مكتبية مثل ماسكات الكتب وحاملات الحبر وصوانى الأقلام والمحابر وثقالات الأوراق وحاملات الأختام (البند 83.04) .
- و- التماثيل والأصص (الفازات)، والأوعية والصلبان من النوع المستعمل فى الزينة (البند 83.06).
- ز- الأرفف الكبيرة للتجهيزات الثابتة فى المحلات والورش والمخازن..إلخ (البند 73.08) والأثاث على هيئة أرفف (البند 94.03) .
- ح- الهياكل من أسلاك لصنع حاجبات النور (أباجورة) من نسج أو ورق للمصابيح (البند 94.05)



**الفصل 87**

**البند 87.16 صفحة 2531**

**فقرة (ب) من الفقرة الاستثنائية، يتم ادراج ملاحظة استثنائية جديدة (أ):**

**ويستثنى من هذا البند :**

( أ ) صناديق القمامة المتحركة (بما فيها للاستخدام خارج المنازل) (على سبيل المثال الداخلة في البند 39.24 أو البند 73.23).

(ب) عربات مساعدة على المشى وتعرف باسم (المشايات الدوارة) وعامة تتكون من إطار معدنة اسطوانى الشكل على ثلاث أو أربع عجلات (كلها أو بعضها يدور) ومقبض وفرامل يدوية (البند 90.21).

(ج) الحاويات الصغيرة ذات العجلات (مثل السلال ذات العجلات) من الحصر والسلال، من المعدن ..إلخ، غير مشتملة على شاسية من النوع المستخدم فى المحاللات لا تدخل فى هذا البند ولكنها تبند وفقاً للمادة المصنوعة منها .

(د) عربات تجرها الدواب

وتدخل فى هذه المجموعة ما يأتى :

1 - عربات ركوب الأشخاص مثل العربات الكبيرة للاستخدامات الرسمية (للمراسم) ، العربات المتنقلة ذات

أربع عجلات ، العربات الخفيفة المنخفضة ذات غطاء يمكن طيه ، عربات تجرها الخيول، ..إلخ .

2 - عربات نقل الموتى .

3 - العربات الصغيرة لسباق الخيل .

4 - العربات ذات السلال للأطفال تجرها الحمير أو الخيول الصغيرة وتستخدم فى الحدائق العامة، الميادين

..إلخ .

5 - عربات توزيع البضائع من جميع الأنواع؛ عربات نقل الأثاث .

6 - العربات ذات العجلتين (كارتات) من جميع الأنواع، بما فيها الأنواع القلابية .

7 - العربات الزحافة .