

فريق خبراء البضائع الخطرة الاجتماع الرابع والعشرون

مونتريال، ۲۰۱۳/۱۰/۲۸ إلى ۲۰۱۳/۱۱/۸

البند رقم ٤ من جدول الأعمال: إعداد توصيات لتعديل إرشادات الطوارئ لمعالجة الأحداث الناتجة عن البضائع الخطرة على متن الطائرات (Doc 9481) بغرض إدراجها في طبعة ٢٠١٥ - ٢٠١٦.

مشروع تعديلات على إرشادات الطوارئ لمعالجة الأحداث الناتجة عن البضائع الخطرة على متن الطائرات

(ورقة مقدمة من الأمينة)

الملخص

تتضمن ورقة العمل هذه مشروع التعديلات التبعية على إرشادات الطوارئ لمعالجة الأحداث الناتجة عن البضائع الخطرة على متن الطائرات (Doc 9481) كي تعكس القرارات الصادرة عن لجنة الخبراء المعنية بنقل البضائع الخطرة وبالنظام المتسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها في دورتها السادسة (جنيف، ٢٠١٢/١٢/١٤).

ويُرجى من فريق الخبراء أن يوافق على مشروع التعديلات الوارد في ورقة العمل هذه.

القسم الرابع

رمز التصنيف وقائمة البضائع الخطرة مع أرقام التصنيف المرجعية

تعديل الجدولين ٤ - ٢ و ٤ - ٣ على النحول الآتي:

الرقم 3507 UN، سادس فلوريد اليورانيوم، مادة مشعة، تغليف معفي، مدرج ضمن مخاطر الصف الثامن مع خطر ثانوي يعادل خطر الصنف السابع. لا تتضمن وثيقة الإرشادات لفريق خبراء البضائع الخطرة (انظر مقتطفات في مرفق هذه الوثيقة) حالياً، حرفاً رمزياً لتصنيف المواد التي تتطوي على مخاطر ثانوية من الصنف السابع. وفريق الخبراء مدعو إلى النظر فيما إذا كان رمز التصنيف "&L" كاف للمادة 3507 UN.

لأعراض الشحن	المستخدم	الأسم الرسمي	رمز التصنيف	رقم الأمم المتحدة

سادس فلوريد اليورانيوم، مادة مشعة، طرد معفى]	8L	3507]
مكثف، غير متماثل	9L	3508
تغليف مُهمل، فارغ، غير نظيف	9L	3509
غاز مُشرَّب، قابل للاشتعال، غير محدد بخلاف ذلك	10L	3510
غاز مُشرَّب، غير محدد بخلاف ذلك	2L	3511
غاز مُشرَّب، سام، غير محدد بخلاف ذلك	2P	3512
غاز مُشرَّب، مؤكسد، غير محدد بخلاف ذلك	2X	3513
غاز مُشرَّب، سام، قابل للاشتعال، غير محدد بخلاف ذلك	10P	3514
غاز مُشرَّب، سام، مُصدّئ، غير محدد بخلاف ذلك	2PX	3515
غاز مُشرَّب، سام، قابل للاشتعال، غير محدد بخلاف ذلك	2CP	3516
غاز مُشرَّب، سام، قابل للاشتعال، مُصدّى، غير محدد بخلاف ذلك	10CP	3517
غاز مُشرَّب، سام، مؤكسد، مُصدّى، غير محدد بخلاف ذلك	2PX	3518
ثلاثي فلوريد البورون، مُشرَّب	2CP	3519
الكلورين، مُشرَّب	2PX	3520
رابع فلورید السلیکون، مُشرَّب	2CP	3521
آرسین، مُشرَّب	10P	3522
جيرمان، مُشرَّب	10P	3523
خامس فلوريد الفسفور ، مُشرَّب	2CP	3524
فوسفین ، مُشرَّب	10P	3525
سیلینید الهیدروجین، مُشرَّب	10P	3526

APPENDIX

EXTRACT FROM DANGEROUS GOODS PANEL GUIDANCE DOCUMENT

PART 11 - EMERGENCY RESPONSE GUIDANCE

11.1 Emergency Response Guidance

11.1.1 The Emergency Response Guidance for Aircraft Incidents Involving Dangerous Goods (Doc 9481 AN/928) is amended to reflect changes to the list of dangerous goods. The amendment cycle follows that for the Technical Instructions.

11.1 Assignment of emergency response drill codes

11.1.1 Drill codes are assigned to the entries for dangerous goods in the *Emergency Response Guidance* for Aircraft Incidents Involving Dangerous Goods on the basis of the following criteria.

(a) Drill Code Number

The drill code number assigned is the number of the UN class into which the substance or article has been placed, except that:

- (i) the drill code number 10 is assigned to flammable gases in Division 2.1 and to toxic gases having a subsidiary risk 2.1, with all other gases being assigned the drill code number 2;
- (ii) the drill code number 11 is assigned to infectious substances in Division 6.2;
- (iii) flammable solids (ie: Division 4.1 substances) are assigned the drill code number 3; drill code number 4 being reserved for spontaneously combustible and water-reactive substances (ie: those in Divisions 4.2 and 4.3); and
- (iv) articles and substances classified in Division 1.4S are assigned to drill code number 3.

(b) Drill Code Letter

- (i) <u>Code letters C, F, P, and X</u> are assigned to articles and substances required to bear a Corrosive, Flammable, Toxic or Oxidizer subsidiary risk label, respectively.
 - (Note the code letter P is also assigned to toxic gases in Division 2.3)
- (ii) <u>Code letter E</u> is assigned to articles and substances to which Special Provision A 215 has been assigned in Table S-2-6 and to desensitised explosives classified in Division 4.1, Packing Group I.
- (iii) <u>Code letter H</u> is assigned to liquids with a high risk of ignition by virtue of having a FP below 0°C. For "nos" or other generalised entries in Class 3, where a separate line entry is presented for packing groups I and II or for all three packing groups, the drill code letter H

is indicated for both PG I and II entries, since even the substances falling into PG II may have flash points below 0°C. If an "nos" or other generalised entry in Class 3 has only a PG II or III line entry, the H is not indicated for the PG II entry since the flash points would be expected to be relatively high, as evidenced by the absence of a PG I entry.

(Note - the H drill code letter is not assigned to Class 3 entries only. It is also assigned to liquids having a flash point below 0°C and which are classified in a Class or Division that precedence over Class 3 (eg: a highly ignitable liquid which has a PG I inhalation toxicity is assigned the drill code 6H)

- (iv) <u>Code letter M</u> is assigned to Magnetized materials.
- (v) <u>Code letter S</u> is assigned to self-reactive and related substances of Division 4.1 and organic peroxides of Division 5.2, which require temperature control in transport; and to solid substances having a subsidiary risk of 4.2; and to explosive articles and substances that are also pyrophoric.
- (vi) <u>Code letter W</u> is assigned to any article or substance classified in Division 4.3 or having a subsidiary risk 4.3. Because of the effect of inhalation of a corrosive/toxic gas, it is also assigned to substances which react violently with water to produce corrosive/toxic gases (eg: Phosphorus pentachloride).
- (vii) Code letter Y is assigned to infectious substances in Category A (UN 2841 and UN 2900.
- (viii) Code letter Z is assigned to lithium batteries to identify to flight crew that the cargo fire suppression system may not extinguish or contain a fire.
- (ix) <u>Code letter A, i and N</u> are assigned subjectively to articles and substances for which none of the above code letters apply and which exhibit anaesthetic, irritating (tear-producing) or noxious properties, respectively.
- (x) <u>Code letter L</u> is assigned when no other code letter applies to articles and substances having no subsidiary risk and to all articles and substances classified in Division 1.4S.

(Note - the L drill code letter does not necessarily mean that the substance to which the code is assigned is of a low hazard, only that there is little of no risk in addition to that indicated by the basic drill code number. For example, a flammable gas in Division 2.1 would have the drill code 10L assigned. Clearly, such a gas could be very dangerous on an aircraft, but the code letter L only indicates that there is no hazard in addition to that indicated in the Inherent Risk column of Table 4-1 of Doc 9481 for the drill number 10)

11.1.2 Not more than 2 drill code letters are used in the drill code. In order to ensure this, it may be necessary to ignore a lesser risk of a substance having multiple hazards which may, however, require multiple subsidiary risk labels. For example **Chlorosilanes, water reactive, flammable, corrosive, nos** are required to be labelled with a Danger if wet primary hazard label and subsidiary risk labels for Liquid flammable and Corrosive; the drill code assigned, however, is **4FW** rather than **4CFW**.