

Distr.: General  
22 August 2017  
Arabic  
Original: English



رسالة مؤرخة ٢٢ آب/أغسطس ٢٠١٧ موجهة إلى رئيس مجلس الأمن من رئيس  
لجنة مجلس الأمن المنشأة عملاً بالقرار ١٧١٨ (٢٠٠٦)

باسم اللجنة المنشأة عملاً بالقرار ١٧١٨ (٢٠٠٦)، أتشرف بأن أحيل طيه تقرير اللجنة  
المؤرخ ١٨ آب/أغسطس ٢٠١٧ المقدم بموجب الفقرة ٤ من قرار مجلس الأمن ٢٣٧١ (٢٠١٧)  
(انظر المرفق).

وأرجو ممتناً إطلاع أعضاء مجلس الأمن على هذه الرسالة ومرفقها وإصدارها باعتبارها  
وثيقة من وثائق المجلس.

(توقيع) سيباستيانو كاردي  
رئيس لجنة مجلس الأمن  
المنشأة عملاً بالقرار ١٧١٨ (٢٠٠٦)



## المرفق

تقرير لجنة مجلس الأمن المنشأة عملاً بالقرار ١٧١٨ (٢٠٠٦) الذي أُعد وفقاً  
للفقرة ٤ من القرار ٢٣٧١ (٢٠١٧)

في ٥ آب/أغسطس ٢٠١٧، اتخذ مجلس الأمن القرار ٢٣٧١ (٢٠١٧) الذي قرر فيه تعديل التدابير المفروضة بموجب الفقرة ٨ من القرار ١٧١٨ (٢٠٠٦) والقرار ٢٣٧١ (٢٠١٧) من خلال تحديد أصناف إضافية، وأوعز إلى اللجنة أن تظطلع بما يترتب عليها من مهام لتحقيق هذا الغرض وأن تقدم تقريراً عن ذلك إلى المجلس في غضون ١٥ يوماً من اتخاذ القرار ٢٣٧١ (٢٠١٧). ولتنفيذ تلك المهام، نظرت اللجنة في قائمة الأصناف والمواد والمعدات والسلع والتكنولوجيا التي يتعين تبيئتها وتحديدتها بوصفها من السلع الحساسة المتصلة بأسلحة الدمار الشامل. وفي ١٨ آب/أغسطس ٢٠١٧، اتخذت اللجنة إجراءات وفقاً لتوجيهات مجلس الأمن، وأقرت ما يلي:

### الأصناف والمواد والمعدات والسلع والتكنولوجيا

#### الأصناف التي يمكن استخدامها للأغراض النووية و/أو القذائف

- ١ - البراغي والصمولات وحلقات الربط المستعملة للتفجير، والحشوات المرنة ذات الشكل الخطي، ومحابس الكريات، وزنبركات الضغط، وأجهزة القطع الدائرية، وصواريخ التسريع الصالحة للاستخدام في آليات التجميع
- ٢ - جميع غرف الاختبارات البيئية القادرة على محاكاة ظروف الطيران (درجة الحرارة والضغط والصددمات والاهتزازات) باستثناء الغرف المستخدمة لأغراض سلامة الطائرات المدنية
- ٣ - النماذج الأولية السريعة، بما في ذلك معدات التصنيع الإضافية
- ٤ - الألياف المتعددة الأكريلونيتريل التي يمكن استخدامها كسلائف لإنتاج ألياف الكربون وما يرتبط بها من معدات الإنتاج
- ٥ - فيما يتعلق بالنقطة ١٢ من القائمة الواردة في تقرير اللجنة الذي أُعد وفقاً للفقرة ٢٥ من القرار ٢٢٧٠ (٢٠١٦)، (S/2016/308، المرفق)، يقرأ النص على النحو التالي: "هيدريدات الفلزات، مثل هيدريد الزركونيوم، وهيدريد البريليوم، وهيدريد الألومنيوم، وهيدريد الليثيوم الألومنيوم، وهيدريد التيتانيوم"
- ٦ - المواد اللدائنية القابلة للاستخدام في الوقود المركب مثل ديوكسيل أديبات، وديوكسيل سيبكات، وديوكسيل أزيلات
- ٧ - أنواع الفولاذ المصلد بالحرارة القادر على تحمّل مقاومة شد قصوى تبلغ ١٩٥٠ ميغا باسكال أو أكثر عند درجة ٢٩٣ كلفن (٢٠ درجة مئوية سلسيوس) في أي من الأشكال التالية:

- (أ) لوح أو صفيحة أو أنبوب بجدار أو صفيحة يبلغ سمكه ٥ ملم أو أقل؛  
 (ب) أشكال أسطوانية بجدار يبلغ سمكه أو يقل عن ٥٠ ملم، وقطر داخلي يبلغ ٢٧٠ ملم أو أكثر.

٨ - آلات لف الفتائل والمعدات ذات الصلة: آلات لف الفتائل أو آلات تثبيت الألياف/الانسال التي تتيح وضع وتضميد ولف الألياف بشكل منسق ومبرمج في محورين أو أكثر والمصممة خصيصا لصنع هياكل أو رقائق مركبة من مواد ليفية أو فتيلية، ومعدات تحكم للتنسيق والبرمجة وملاقيط الدوران بالغة الدقة لمعدات من هذا القبيل

### الأصناف التي يمكن استخدامها في صنع الأسلحة الكيميائية/البيولوجية

- ١ - أقنعة الوجه الكاملة المنقمة للهواء وأجهزة التنفس المزودة بالهواء باستثناء الأجهزة التي يستخدمها رجال الإطفاء للتنفس
- ٢ - المواد الكيميائية الإضافية المناسبة للتطهير من عوامل الحرب الكيميائية:
- ثلاثي أمين ثنائي الأثيلين (١١١-٤٠-٠)
- ٣ - المعالجة الوقائية بالمواد الكيميائية للعامل المؤثر في الأعصاب
- بوتيريلكولينستيراز
  - بروميد البيريديوستيغمين (١٠١-٢٦-٨)
  - كلوريد الأوبيدوكسيم (١١٤-٩٠-٩)