

قائمة السلع والمعدات ذات الاستخدام المزدوج الملزمه برخصة خاصة لاجل نقلها لمناطق السلطة الفلسطينية

مرفق قائمة السلع التي يسمح تصديرها الى منطقة يهودا والسامرة وقطاع غزة بموجب ترخيص خاص من قبل مكتب تنسيق شؤن الحكومة ومن وكل بالنيابه عنه, بحسب مل هو مفصل بأمر الرقابة على الصادرات الأمنية (مراقبة المعدات ذات الاستخدام المزدوج, المنقولة للمناطق السلطة المدنية الفلسطينية)، سنة 2008

بناءً على أمر الرقابة على الصادرات الأمنية (مراقبة المعدات ذات الاستخدام المزدوج, المنقولة للمناطق السلطة المدنية الفلسطينية)، سنة 2008 المعدات المذكورة في القائمه الأولى هي سلع ذات الاستخدام المزدوج المراقبة المنقولة للمناطق الخاضعة للسلطة ألمدنية الفلسطينية, في يهودا والسامرة وقطاع غزة. المعدات المذكورة في القائمه الثانية هي معدات ذات الاستخدام المزدوج المراقبة المنقولة للمناطق الخاضعة للسلطة ألمدنية الفلسطينية, في قطاع غزة فقط.

المعلومات الواردة هنا لراحة القارئ فقط وليس بدلا للقانون والتعليمات بهذا الصدد

القائمة الأولى

الصيغة	الاسم الأجنبي	نقاط هامة/أسماء أضافية	الاسم الشائع بة	الرقم الكيميائي
NaClO ₃ KClO ₃	Chlorate salts: ,(Potassium chlorate (Sodium chlorate	مع التشديد على: كلورات البوتاسيوم و وكلورات الصوديوم	أملاح الكلورات	1
NaClO ₄ KClO ₄	Perchlorate salts: Potassium) 6 perchlorate, Sodium 6 (Perchlorate	مع التشديد على: بيركلورات البوتاسيو. بيركلورات الصوديوم	أملاح البيركلورات	2
	HClO ₄	perchloric acid	حمض البيركلوريك	\mathfrak{l}_2
H ₂ O ₂	Hydrogen peroxide	ِ أعلى من %18)	بيروكسيد الهيدروجين (بتركيز	3
	HNO_3	Nitric acid	حمض النتريك	4
Musk	xylene	مسك الزيلين	مسك الزيلين C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₆	5
	Hg	Mercury	زئبق ريشمل زئبق للأغراض الطبية)	6
C ₆ H ₁₂ N ₄	Hexamine	Methenamine,	هیکسامین HMTA	7
KMnO ₄	Potassium	Potassium salt	بير منغنات البوتاسيوم permanganate	8
H ₂ SO ₄	Sulfuric acid	حمض للبطاريات Oleum	حمض الكبريتيك باستثناء حمض الكبريتيك الموجود داخل البطاريات المُصنعة	9



للسيارات

10	سيانيد البوتاسيوم	Potassium cyanide	KCN		
11	نترات الصوديوم	Sodium cyanide	NaCN		
12	كبريت	Sulfur	S		
13	فوسفور أبيض/أحمر Red phosphorus	White phosphorus,	Phosphorus	P	
14	مسحوق الألومنيوم	ألومنيوم Aluminum	Aluminum powder	Al	
15	مسحوق المغنيسيوم	Magnesium powder	Mg		
16	نفثالين	Naphthalene	$C_{10}H_{8}$		
17	الأسمدة والكيماويات				
	(أ) نترات الأمونيوم (الصلب والسائل)	نترات الأمونيوم	Ammonium nitrate	NH ₄ N ₀ 3	
	(ب) نيترات البوتاسيوم	أسمدة 13-0-46، نترات	ن	Potassium	
nitrate	KNO3 ı (الصلب و السائل) Saltpeter, Niter	بوتاسيوم			
	(ج) اليوريا (الصلب والساة	ريوريا	urea	CH ₄ N ₂ O	
	(د) نترات اليوريا (الصلب والسائل)	Urea nitrate	CH ₄ N ₂ O-NO ₃		
	(ه) أسمدة 27-10-17				
	(و) أسمدة 20-20-20				
	(ز) جميع الأسمدة الصلبة المواد في البنود الفر عية (أ)		ن		
18	أملاح ألنيتروجين في معادز				
	(أ) نيترات الكالسيوم (في الحالة الصلبة)	نیتر ات شیل <i>ي</i> saltpeter, Soda niter	Sodium Nitrate Chile	NaNO ₃	
	(ب) نترات الكالسيوم (في الحالة الصلبة)، يشمل مع أضافة جيرية	نيترات الكالسيوم	Calcium nitrate	Ca(NO ₃) ₂	
19	المبيدات الحشرية				
	(أ) لانيت	میثومیل، Methomyl	Lannate		
	(ب) إندوسلفان Endosulfan	إندو سلفان،	Endosulfan		
20	ملح النطرون				
21	بروميد الميثيل	CH_3Br			
22	كلوريد البوتاسيوم	KCl			
23	فورمالين	الفورمالديهايد	Formaline	CH ₂ O	
24	جلايكول الإثيلين	$C_2H_6O_2$			
25	الجلسرين	Glycerine	$C_3H_8O_3$		
.26	ألواح البلاتين، ألواح التيت	نيوم وألواح الجرافيت ا	لتى لا يزيد سمكها ع	ن 10 سم؛	



- 27. معدات الاتصالات، معدات دعم الاتصالات، أو أية معدات التي تؤدي وظيفة اتصالية؛
 - 28. المعدات التي قد يسبب عملها تشويش على شبكات الاتصال؛
 - 29. معدات البنية التحتية لشبكات الاتصال؛
 - 30. المخارط (بما في آلات النقش) لإزالة المعادن؟
 - 31. قطع غيار للمخارط، أجزاء لمعدات المخارط والمعدات ذات الصلة بالمخارط؛
- 32. الأدوات الآلية التي تستخدم في واحدة أو أكثر من الاستخدامات التالية: الطحن، التثبيت، القطع، التدوير؛
 - 33. أفران الصهر التي تعمل بدرجات حرارة أعلى من 600 درجة مئوية؟
 - 34. قضبان الألمنيوم التي يتراوح قطرها بين 50 و 150 مم؟
 - 35. ألانابيب المعدنية، مع أو بدون وصلة، التي يبلغ قطرها حتى 333 ملم؛
- 36. كرات معدنية البالغ قطرها ستة ملم والمحامل التي تحتوي على كرات معدنية البالغ قطرها ستة ملم؛
 - 37. مناظير ضوئية ذات عينتين؛
 - 38. ألمجاهر، يشمل النواظير (يشمل نواظير تحديد الهدف)؛
 - 39. مُقدر مسافات ليز ري؛
 - 40. مسدسات صاعقة؛
 - 41. معدات الرؤية الليلية؛
 - 42. كاميرات تحت الماء والعدسات المعتمة؛
 - 43. البوصلات ومعدات الملاحة المتخصصة في تحديد الاتجاهات بما في ذلك GPS؛
 - 44. معدات الغوص، يشمل ذلك ضواغط الغوص وبوصلات تحت الماء؟
 - 45. دراجات مائية؛
- 46. محركات الدفع البحرية الخارجية ذات قوة محرك البالغة أكثر من 25 حصان وأجزاء التي استخدامها الأساسي هو في هذه المحركات؛
 - 47. المظلات، القوارب الشراعية والطائرات؛
- 48. البالونات، والمناطيد DIRIGIBLE، الطائرات الشراعية المنزلقة، نماذج الطائرات وأية طائرات أخرى لا تعمل على قوة المحرك؛
 - 49. أدوات وأجهزة لقياس أشعة غاما وأشعة X:
 - 50. أدوات وأجهزة للتحليل الفيزيائي أو الكيميائي؟
 - 51. وسائل القياس عن بعد؛
 - 52. مركبات ذات محرك من نوع الدراجات رباعية الدفع (تركتورون)؛
- 53. أسلحة نارية وذخائر للاستخدام المدني كالصيد، الغطس، صيد الأسماك والرياضة، الخناجر، السيوف وألسكاكين ألطاوية التي يبلغ طولها أكثر من 10 سم؛
- 54. غرض أو مجموعة من الأغراض قاذفو ألنار أو القابلة للانفجار (الألعاب النارية) بما في ذلك المفرقعات النارية؛
- 55. البنود المذكورة في القائمة كما تم تعريفها بموجب أمر الرقابة على الصادرات الأمنية (المعدات ذات الاستخدام المزدوج المراقبة)، لسنة 2007.
 - 56. الأزياء الرسمية، الرموز والشعارات.



الثانية الثانية

- الأسمدة أو أي خليط الذي يحتوي على كلوريد البوتاسيوم بتركيز أعلى من 5%.
- 2. الألياف أو الأقمشة المنسوجة التي تحتوي على الكربون (ألياف الكربون أو ألياف الجرافيت، Carbon fibers)، بما في ذلك:
 - ; Chopped carbon fibers ()
 - ; Carbon roving (屮)
 - ; Carbon strand (云)
 - .Carbon fibers tape (2)
- 3. المواد الخام على أساس الألياف الزجاجية (Glass fibers)، باستثناء الصوف الزجاجي البسيط لعزل الرطوبة لأغراض البناء، ويشمل المواد التالية:
 - ; Chopped glass fibers ()
 - ; Glass roving (→)
 - ; Glass strand (خ)
 - ; Glass fibers tape (2)
 - ; S-Glass (°)
 - .E-Glass (و)
 - ذوارق ووسائل ابحار.
- 5. الألياف أو الأقمشة التي تحتوي على البولي ايثيلين (Polyethylene fibers)، المعروفة أيضاً باسم Dyneema، باستثناء لوحات عزل البولي ايثيلين كمنتج نهائي.
 - أجهزة كشف ريترو.
 - 7. اسطوانات غاز.
 - 8. معدات حفر (الابار).
- و. المعدات اللازمة لاستخراج المياه من الآبار، باستثناء مضخات المياه المُعدة فقط لاستعمال لسلطة المياه.
 - .10 راتنجات التي تحتوي على استر الفينيل Vinil Esther resins.
 - 11. أصماغ التي تشمل مواد من مجموعة ايبوكسي Epoxy resins.
- 12. مفاتيح لراتنجات الايبوكسي التي تحتوي على مجموعات كيميائية من نوع أميد أو من نوع أمين، يشمل المواد المذكورة أدناه، ولكن باستثناء مادة التعبئة سيكاس (SIKA) + مفتاح:
 - ; DETA diethylenetriamine $(\hat{})$
 - ; TETA triethylenetriamine (Ӌ)
 - ; AEP aminoethylpiperazine (?)
 - ; E-100 Ethyleneamine (4)
 - ; T-403 jeffamine (*)
 - ; Catalyst 4, 5, 6, 22, 23, 105, 140, 145, 150, 179, 190, 240 (2)
 - ; D.E.H 20, 24, 25, 26, 29, 52, 58, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87 ()
 - .XZ 92740.00 (ح)
 - 13. مسرعات استر الفينيل، بما في ذلك:



- ; DMA Dimethylaniline $(\hat{})$
 - ; Cobalt Octoate (←)
- ; Mekp Methylethyl Ketone Peroxide (で)
 - ; AAP Acetyl acetone peroxide (2)
 - .Cuhp cumene hydroperoxide (°)
- H أو M من نوع M أو (hydroxyl-terminated polybutadiene) HTPB
- 15. مواد التطهير: محاليل ذات تركيز أكثر من 11%، بما في ذلك محاليل هيبوكلوريت (HTH) ومواد التبييض التي تحتوي على مواد تطهير بتركيز أعلى من 11%، باستثناء الرمل الزجاجي المستخدم للتصفية والتطهير.
 - 16. TDI التولوين الدي إيزوسيانات.
 - 17. أسمنت بورتلاند (في كتل أو في أكياس أو براميل).
 - 18. المجاميع الطبيعية، المجاميع المحجرة وجميع أنواع الحصى.
 - 19. أسمنت جاهز.
 - 20. عناصر أو منتجات الأسمنت الجاهزة.
 - 21. عناصر أو منتجات البناء من الفولاذ.
 - 22. حديد للأساسات و الأعمدة بأي قطر ، بما في ذلك شبكات الفو لاذ الملحومة.
 - 23. كوابل الفولاذ بجميع الأحجام.
 - 24. قوالب للبناء من البلاستيك أو الصلب المجلفن.
 - 25. قوالب صناعية لصب الأسمنت.
 - 26. عارضات من مواد مركبة أو من البلاستيك البالغ سمكها 4 ملم أو أكثر.
- 27. مواد العزل الحراري ومنتجات العزل الحراري، باستثناء البلاط، الجبس اللاصق، الفسيفساء، حجارة البناء، ألواح كسوة من الجبس، لوحات العزل المصنوعة من البولي ايثلين، الصوف الزجاجي وقماش عزل الرطوبة.
- 28. كتل الأسمنت، السيليكات (الطوب الحراري)، الايتونج أو ما يعادلها من ناحية السماكة
- 29. مواد العزل للمباني التي تحتوي على مكونات الايبوكسي أو البولي يوريثان، باستثناء سيليكون الاكريليك، سقية من الاكريليك للسيراميك كمنتج نهائي، البلاستيسين، مواد عزل BOND BG.
- 30. الأسفلت ومكوناته، بما في ذلك القار والمستحلب، في كتل أو في حزم من أي نوع.
- 31. عناصر ومنتجات إطارات الصلب للمباني، ما عدا الصلب المجلفن حتى سمك 0.4 سم.
- 32. عناصر ومنتجات لبناء الأنفاق وقنوات الصرف الصحي من الأسمنت الجاهز التي يبلغ قطرها أكثر من 1 متر.
 - 33. البيوت المتنقلة والحاويات.
- 34. المركبات، باستثناء المركبات الخاصة، يشمل ذلك سيارات 4x4، مركبات ذات عجلتين وأدوات المعدات الهندسية الميكانيكية.
- 35. المعدات البصرية، كاميرات الأشعة تحت الحمراء، الكاميرات الحرارية وكاميرات الرؤية الليلية.
 - 36. المضخات التي تعمل على الغاز.



- 37. منافيخ الهواء الكهربائية.
- 38. ألواح النحاس والفولاذ المقاوم للصدأ والألومنيوم، يشمل ذلك الشبكات والأنابيب وقضبان نحاس الفولاذ المقاوم للصدأ والألومنيوم.
- 39. الأقطاب الكهربائية، بما في ذلك مقاييس PH، أقطاب الجرافيت، الأقطاب الكهربائية المخلفة بالبلاتين وأقطاب MMO، ما عدا الأقطاب الكهربائية لفحص الدم.
 - 40. أجهزة المسح الضوئية يشمل أجهزة الأشعة السينية (X-RAY).
- 41. المضخات المناسبة للاستعمال في المياه غير النظيفة التي تبلغ قوة الضنخ فيها عشرة لترات في الدقيقة الواحدة أو أكثر.
 - 42. مضخات فراغية.
- 43. مواد مختلفة لتصنيع البلاستيك، بما في ذلك البوليستر والبولي يوريثان وراتنجات الايبوكسي.
 - 44. بوابات كشف المعادن.
 - 45. أجهزة اللحام، بما في ذلك أسلاك اللحام.
 - 46. جهاز الكشف عن المعادن (GPR).
 - 47. المواسير المعدنية، مع أو بدون وصلة، التي يبلغ قطر ها حتى 350 ملم.
 - 48. أجهزة وأدوات للتحليل الفيزيائي أو الكيميائي، باستثناء تحليل الدم.
 - 49. الألواح الخشبية التي يبدأ سمكها من 1 سم و عرضها من 5 سم.
 - 50. مكونات UPS (التزويد المستمر للطاقة).
- 51. ألواح البلاستيك المعززة بألياف بأي سُمك؛ ألواح البلاستيك غير المعززة بألياف ابتداءً من سُمك 1 سم.
 - 52. أجهزة الكشف عن الدخان التي تحتوي على مركب مُشِع.
 - 53. ثنائي كرومات الصوديوم.
 - 54. كلوريد الباريوم.
 - 55. كلوريد الأمونيوم.
 - 56. زيت الخروع.
 - 57. أكسيد الحديد.
 - 58. رقائق من نوع D.O.A, D.O.P.
 - 59. أسبست عازل.
 - 60. أوناش ومعدات رفع.
 - 61. مسحوق الجرافيت.