

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة المالية

ادارة شؤون التخزين العامة

المرجع : م ٢/١٦ - ٢٧١٤٢

— ٣٠٠ —

تعيم رقم (١٥) لسنة ١٩٨٣

بشأن وحدات المادة

تشكل وحدة المادة ركناً هاماً في العمليات المخزنية ، حيث أنها وسيلة تحديد الكثيارات المتداولة في عمليات الشراء والتخزين ، كما أنها تعتبر أساساً عمليات التسعير المحاسبية للمواد ، وبالتالي فإن انتظام العمل في مجالات الشراء والتخزين يعتمد على وجود تعاريف محددة لوحدات المادة .

وقد أولت وزارة المالية اهتماماً بهذا الموضوع ، حيث أصدرت التعيم رقم ٢ لسنة ١٩٧٨ بشأن وحدات المادة والذي تعداد صياغته بهذا التعيم بعد إدخال مجموعة من التعديلات المناسبة والتي من أهمها إضافة الرموز العربية للوحدات .

هذا ويعتبر العمل سارياً بهذا التعيم اعتباراً من السنة المالية ١٩٨٤/٨٣ ، على أن تضع وزارة المالية (ادارة شؤون التخزين العامة) خطة تطبيقه لدى كافة الجهات الحكومية وذلك بتعليمات لاحقة .

والله ولسي توفيق ...

وزير النفط ووزير المالية

عبدالرسول العبدالله

الكويت في : ٨ - محرم ١٤٠٤

الموافق : ١٥ أكتوبر ١٩٨٣

وحدة المادة

أولاً : التدريج

يقصد بوحدة المادة أصغر وحدة قياس من المادة يمكن التدامل بها في جميع عمليات تخزين وذكى حسب طبيعة استعمالها، وتحتاج عملية المعرف من المخزن أساساً تحديد الوحدة المناسبة للمادة.

ثانياً : استخدام وحدة المادة

- ١) يتم استخدام الرمز المترسي أو إلا جنبي المخصص لوحدة المادة دون الصالح الكامل لها وذلك لأن يدون الرمز في الحقول الخاصة "رمز الوحدة" في جميع النماذج المستخدمة في عمليات شفرون تخزين مالم يتناسب على غير ذلك .
 - ٢) ينبغي مراعاة تأشير وحدة المادة على وصف المادة ، وذلك بخلاف مثلاً العلامات الواردة بالتصديم إلى جانب كل مصالح وحدة ، حيثبيان التالي :-
- ١ - مصالح وحدة المادة المسبوق بهذه العلامة (*) : فنان
 وصف المادة يجب أن يتضمن تعبيراً كحيا أو مقداراً .
 مثال : إذا كانت لدينا طادة السكر ويتم التدامل به باكياس وبما أن مصطلح الوحدة (كيس) تسبّب العلامة المذكورة فنان وصف المادة يجب أن يكون كالتالي :-

وصفت المادة رمز الوحدة

ل ك ي
ل ك ي
سكر ٢ كيلو جرام
سكر ٥ كيلو جرام

ب - مصطلح الوحدة المستخرج بهذه العلامة (.....) : فنان
 وصف المادة يجب أن يتضمن مصطلح الوحدة كجزء لا يتجزأ منه .

مثال : حصة تموينية (٠٠٠)

وصفت المادة رمز الوحدة

حصة تموينية لجندى مشاه

ج نـ

ج - مصطلح الوحدة المميز بلا العلامتين المذكورتين في أ ، ب :
فإن وصف المادة يجب أن يتضمن كلا التمييزين للعلاماتين .

مثال : * طقم (٠٠٠٠)

<u>رمز الوحدة</u>	<u>وصف المادة</u>
-------------------	-------------------

ط ق	طقم أدوات هندسية ١ . قطاع
-----	---------------------------

ط ق	طقم أدوات هندسية ٢ . قطعة
-----	---------------------------

د - في المثالين السابقين المذكورين في أ ، ج فإن كلا الوصفين يحتبر مادة منفصلة عن الأخرى بحيث تأخذ كل منهما رقمًا مخزنياً مستقلاً ، وتفتح لها بطاقة حركة في المخزن مستقلة ولها رصيد مستقل ، ولكنها تعتبران مادتان بذيلان لبعضهما .

هـ - يجب ملاحظة أن المادة التي يتم التعامل بها وهي داخل حاوية ، بحيث أن هذه الحاوية يتم إعادتها إلى المخزن لكي تتم تعبيتها مرة أخرى بالمادة ثم يعاد صرفها ، أو تُنفاد للخازن بفرض الاستفادة منها لاغراض أخرى أولى ، فإن وحدة المادة المذكورة بالتعيم أنها هي مخصصة للمادة الصبأة بالحاوية ، أما الحاوية نفسها فتعتبر مادة أخرى تأخذ وحدة أخرى مناسبة لها ويكون لها رقمًا مخزنياً مستقلاً وبطاقة حركة ورصيد مستقل عن المادة الصبأة بداخلها .

ثالثا : تقسيم وحدات المادة إلى مجموعات

بهدف تبسيط وتيسير حصر وتحديد وحدة المادة المطلوبة ، يتم إدراج الوحدات المعتمدة للاستخدام تحت ١٢ مجموعة متجلسة تتفق كل منها في صفة مشتركة ، وذلك على النحو التالي

- (١) وحدات خاصة بمواد تميز بمقاييس طول ص (٥)
- (٢) وحدات خاصة بمواد تميز بالوزن ص (٦)
- (٣) وحدات خاصة بمواد تميز بالحجم ص (٧)
- (٤) وحدات خاصة بالمواد الغذائية ص (٨)
- (٥) وحدات خاصة بالمواد الورقية ص (٩)

- ٦) وحدات خاصة بمواد تلف أو تربط مع بعضها
 ٧) وحدات خاصة بمواد مساحية الشكل
 ٨) وحدات خاصة بالحاويات الزجاجية وما يشابهها
 ٩) وحدات خاصة بالحاويات غير الزجاجية وما يشابهها
 ١٠) وحدات خاصة بمواد يكمل بعضها بعضها
 ١١) وحدات خاصة بمواد سبائكية
 ١٢) وحدات عدديّة

١٢	أ) وحدات خاصة بالحاويات الزجاجية وما يشتمل عليها من
١٥	ب) وحدات خاصة بالآلات غير الزجاجية وما يشتمل عليها من
١٧	١٠) وحدات خاصة بمراقد يكمل سنتها بـ من
١٩	١١) وحدات خاصة بمواد سبائك من
٢٠	١٢) وحدات عدديّة من
٣٠	رمز الوحدة الأليافين لوحدة وقياس طرالي بحري (غير موجود)
متر	متر
ج	رمز الوحدة <u>ج</u> الخاص بوحدة نجد لـ
من	رمز الوحدة <u>من</u> الخاص بوحدة صناعة
م	رمز الوحدة <u>م</u> الخاص بوحدة مجموعة

المجموعة (٢) وحدات خاصة بمواد تتميز بالوزن

البيان	مصطلح الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
وتساوي ١/ألف من الجرام	Gram	جرام	GM	ج
	Milligram	مليجرام	MG	م ج
	Kilogram	كيلوجرام	KG	ك ج
تعادل (١٠٠٠) كيلوجرام	Ton	طن	TN	طن

المجموعة (٣) وحدات خاصة بمواد تتميز بالحجم

البيان	مطالع الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
وحدة لقياس السوائل تستعمل في النظام المترى لقياس وتساوي ١٠٠٠ سم مكعب.	Liter	ليتر	LI	ل ت
وتساوي ١ / ١٠٠٠ من الليتر	Milliliter	مليلتر	ML	م ل
	Cubic Meter	متر مكعب	CZ	م ب

المجموعة (٤) وحدات خاصة بالمواد الغذائية

العنوان	مطالع الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
كمية محددة من الطعام لشخص واحد لوجبة واحدة في اليوم	Meal	وجبة	ME	وج
كمية محددة من الطعام لشخص واحد لوجبة واحدة	Ration	(...)	حصة تصوينية (...)	RA
مادة غذائية يتم تهديها في وعاء من الورق أو المكرونة وبخواص ذلك	*Packet	(...)	* ملف	PZ

المجموعة (٥) وحدات خاصة بالمواد الورقية ونحوها

البيان	مطالع الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
كمية من الورق تتراوح بين (٤٨٠ - ٤١٦) ورقة .	Rream	باليت ورق	RM	ب و
مجموعة صفحات من الورق مجمعة وتصنفه أو مضبوطة من أحد جوانبها .	*Pad	* دفتر	PD	د ف
مجموعة أوراق مغلفة تحتوي على مادة مكتوبة لخدمة غرض محدد .	*Book	* كتاب	BK	ل ك ب
مجموعة أوراق مسلسلة ومغلفة مصممة بشكل مترين لخدمة غرض محدد . ويشمل هذا التصريف البطاقات والتذاكر ونحوها .	*Record	* سجل	RD	س ح

المجموعة (٦) وحدات خاصة بمواد تلف أو تربط مع بعضها

البيان	مصطلح الوحدة			رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي	
وحدة من المواد المضغوطة مربوطة ببراط ، وتختلف في النوع . مثل بالات الورق والخرق والقطان .	*Bale	* باللة	BE	ب ل	
كمية من مادة واحدة مربوطة مع بعضها دون ضغط .	*BUNDLE	* حزمة	BD	ح ز	
كتلة مخروطية الشكل من مواد ملفوفة حول نفسها كالفتلات والخيوط .	*Cone	* مخروط	CE	م ط	
مادة مسطحة ، صنف ، كالقماش ونحوها ملفوفة على جسم أصلب منها .	*Bolt	* طيه / طاقة	BO	ط ي	
عقدة قطن أو صوف أو معدن مبروم طولها (١٢٠) يارد (ما يعادل ٨٠ مترا) وعادة مائل حول مركز دائري يبلغ (٥٤) بوصة (ما يعادل ١٣٧ سم) .	Skein	جدلة	SK	ج د	
قياس طولي من الفرز أو الحبال يحتوى على ياردات محددة مثل شلة القدان (٨٤٠) يارد (ما يعادل ٧٥٩ مترا) وشلة الصوف (٦٠) يارد (ما يعادل ٥٤ مترا) .	*Hank	* شلة	HK	ش ل	

(تابع) المجموعة (٦) وحدات خاصة بمواد تلف أو تربط مع بعضها

البيان	مصالح الوحدة		رموز الوحدة	
	اجنبى	عربى	اجنبى	عربى
مادة مرنة ملفوفة على بعضها على شكل كروي ، مثل خيوط الحياكة .	*Ball	كرة *	BA	ك ر
مادة مرنة ملفوفة على شكل أسطواني ملفوفة حول جسم أو حول نفسها دون مواد عازلة بين اجزاءها كاشطة الآلة الحاسبة وورق الجدوان .	*Roll	لفة *	RO	ل ف
مجموعة مرتبة من المواد مثل الأسلام والحبال والأنايبس ملفوفة على شكل دائري في الفالب .	*Coil	ربطة *	CL	ر ط
مواد مرنة شريطية أو ذات قدر ملفوفة حول مركز اسطواني ذو حافتين بارزتين كاشطة الآلة الدايرة والاسلام والكبل وأشرطة التسجيل ونحوها .	*Reel	كرة *	RL	ب ل
مواد مرنة كالخيوط والاسلام المعدنية الرفيعة ملفوفة حول مركز اسطواني .	*Spool	بكرة خيوطا *	SL	ب خ

المجموعة (٧) وحدات خاصة بمواد مساحة الشكل

البيان	مطابق الوحدة		رمز الوحدة	
	إنجليزي	عربي		
جميع أنواع الشرائح . مادة مساحة تقسم بالليزنة مستديمة الشكل ذات سمكية رقيقة بالمقارنة الى طولها وعرضها وتستخدم لورق والبلاستيك ونحوها .	*Slice/slides (...)	* شريحة (...)	SI	شوح
مادة مساحة مستديمة ، ذات سمك واحد عادة ما يكون ربع بوصة (٢٥ ملليمتر) رقيقة بالمقارنة الى طولها وعرضها وتستخدم لأخشاب والبلاستيك والزجاج والمعدن ونحوها .	*Sheet (...)	* صفحه (...)	SH	صوح
	*Plate (...)	* لوح (...)	PM	لوح

المجموعة (٨) وحدات خاصة بالحاويات الزجاجية وما شابهها

البيان	مطالع الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
مواد لينة أو طرية يتمتد أولها غالباً في وعاء أنبوبى الشكل، مصمماً بطريقة تسمح بادخاله بجهاز لتفريغ محتوياته مثل المادة المستعملة للتخيير في تطبيب الأسنان وما يستعمل لاقلام الحبر ونحوها.	*Cartridge	* خرطوشة	CA	خ ط
مادة سائلة يتم تداولها في أنبوبة صغيرة من الزجاج أو البلاستيك تفلق بأحكام بعد ملئها.	*Ampoule (Ampul)	* أمبولة	AM	أم
مادة طرية أو سائلة يتم تداولها في وعاء ذو شكل اسطواني مضبوط من أحد طرفيه ويصنع من مادة مرنة غالباً ، تعمأ فيه مواد لينة كمسجون الأسنان وممسجون العلاقة والمنتجات الطبية ونحوها.	*Tube	* أنبوبة	TU	أن
مادة سائلة يتم تداولها في حاوية كبيرة من الزجاج السميك واسعة الجوف ضيقة العنق تفلق بخلاف من الخيزران أو القش.	*Carboy	* در مجانية (قرابية)	CP	د م

(تابع) المجموعة (٨) وحدات خاصة بالحاويات الزجاجية وما شابهها

البيان	مطالع الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
مادة سائلة أو مارية يتم تداولها في حاوية أو وعاء من الزجاج أو البلاستيك متعددة الأحجام ويتم اغلاقها بأحكام لاحتفاظ بمحتوياتها ويستثنى من ذلك الجرار والبصيلات والداماجات.	*Bottle	* قنينة	BT	ق ن
مادة سائلة يتم تداولها في وعاء زجاجي صغير أنبوبى الشكل ذو قاعدة مسطحة قطره أقل من بوصة (٢٥٤ سم) عادة تستخدم للمنتجات الطبية والروائح.	*Vial	* زجاجة	VI	ز ج
مادة يتم تداولها في إناء له بطان كبير وعروقان وفم واسع غالباً ما تكون بدون رقبة وعادة ما تصنع من الفخار أو الخزف أو الزجاج باستثناء الزجاجات.	*Jar	* جرة	JR	ج ر

المجموعة (٩) وحدات خاصة بالحاويات غير الزجاجية وما شابهها

البيان	مصطلاح الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
مادة يتم تداولها في وعاء أسطواني الشكل يصنع من المعدن أو المطاط أو اللدائن ذو حواف من ذات مادة فالصنع وتشتخدم الوحدة لليزوت والوقود والمساحيق الكيماوية الخ ...	*Drum		* درام	DR د ر
مادة يتم تداولها في وعاء أسطواني الشكل محدب الوسط يصنع من المعدن أو الخشب وتشتخدم الوحدة للمواد الغذائية وغيرها .	*Barrel		* برميل	BL ب م
مادة يتم تداولها في وعاء مصنوع من المعدن أو البلاستيك أو اللدائن أيا كان شكله الهندي ولا تستخد—م لكميات العبوات التي تتساوى مع وحدة قياس مثل اللتر والكيلو وجرام وغيرها .	*Can		* صفيحة	CN ص ح
مادة يتم تداولها في حاوية مرنة من مختلف الاشكال والاحجام وتكون مصنوعة من النسيج أو البلاستيك .	*Bag		* كيس	BG ك ي
مادة غازية مضغوطه يتم تداولها في حاوية معدنية	*Cylinder		* أسطوانة	CY س ط

(تابع) المجموعة (٩) وحدات خاصة بالحاويات غير الزجاجية وما شابهها

البيان	مصالح الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
صلبة أسطوانية الشكل وغالباً ماتكون مزودة بضمادات للأمان وهي أر سلامة لتخفيض الضغط.				
مادة يتم تداولها في حاوية صلبة ذات ثلاثة أبواب مصنوعة من مواد ذات أحجام متعددة كالصنايديق الكرتونية وأقفال الشحن وعلبة الكبريت وعلبة الدبابيس وغيرها.	*BX	BX	صندوق	

المجموعة (١٠) وحدات خاصة بمواد يكمل بعضها بعضًا

البيان	مطالح الوحدة	رمز الوحدة	
		أجنبي	عربي
مادة مكونة من جزئين متشابهين أو متطابقين . . مثل (قفازات، حواب، زوج، حوارب)	Pair	زوج	PR

المجموعة (١٠) وحدات خاصة بمواد يكمل بعضها بعضًا

البيان	مصطاليح الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
مادة مكونة من جزئين متشابهين أو متطابقين .. مثل (قفازات ، أحذية ، جوارب) .	Pair		Zوج	PR
مجموعة مواد متصلة بعضها البعض تصرف كمادة واحدة مثل (أطقم الأدوات الهندسية والميكانيكية وما يماثلها) .	* Set (...)		* طقم (...)	SE
مجموعة من المواد المتقاربة يتم صرفها ضمن صندوق أو حقيبة كمادة واحدة مثل (أدوات الفنيين والمهنيين وحقيبة الطبيب ونحو ذلك) .	* Kit (...)		* صندوق عدة (...)	KT
مجموعة مواد يتم تداولها كمادة واحدة وتتعلق بمهمة أو عمل معين مثل (تجهيزات الفطاس أو الأطفالي) .	* Outfit (...)		* تجهيزات (...)	OT
مجموعة من مواد متشابهة ولكن بقياسات مختلفة يتم تداولها كمادة واحدة مثل مجموعة مساطير ومجموعة أنابيب اختبارونحو ذلك .	* Group (...)		* مجموعة (...)	GP
مجموعة من الأجزاء تكون فردي مجدها وحدة كاملة لتشكيل مادة تموين واحدة .	* Assembly (...)		* تجميع (...)	AY

(تابع) المجموعة (١٠) وحدات خاصة بمواد بكل بضها بعضا

البيان	مطلع الوحدات		ورمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
مجموعة مواد متنوعة تقع في فصيلة واحدة تختلف كوحدة صغيرة تشكل مادة واحدة من مواد التموين . كمجموعة اللاصق الطبي (البلاستر) ونحوها .	*Assortment(...)	* تشغيلة (...)	AT	تش

المجموعة (١١) - وحدات خاصة بمواد سبائكية

البيان	مطالع الوحدة			رمز الوحدة	
	اجنبي	عربي	اجنبي	عربي	
مادة ذات شكل طويل ورقيق نسبياً ، غالباً ما تكون أسطوانية الشكل لسلسلة الأستعمال ، وهي تحيط لحيم الگسجين وأصابع الديناميت .	* Stick	* قضيب	SX	ق ض	
مادة صلبة غير مرنة جاهزة للاستعمال مثل الصابون والمواد الغذائية .	* Cake	* قالب	CK	ق ب	
قطعة أو كتلة من مواد متنوعة يكون طولها أكبر من باقي أبعادها (مثل سبيكة الذهب والرصاص) ونحوها .	* Bar	* سبيكة	BR	س ك	

المجموعة (١٢) وحدات عد دينية

البيان	مبالغ الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
ماعدة (٦) وحدة من مادة من المواد .	Dozen	دوزين	DZ	د ز
ماعدة (١٠٠) وحدة من مادة من المواد .	Hundred	مائة	HD	ه م
ماعدة (١٤٤) وحدة من مادة من المواد .	Gross	gross	GR	گ ر
ماعدة (١٠٠٠) وحدة من مادة من المواد .	Thousand	ألف	MX	أ ف
مادة يتم تداولها بال عدد ولا تستخدم هذه الوحدة الا في حالة عدم انتباق أي وحدة مادة أكثر تخصصا .	Each	وحدة	EA	و ح
الاختلافات التي لا يمكن حصرها عدا ، ولا يجوز استخدام هذه الوحدة الا في عمليات التخلص من المواد فقط .	Mass	كم	MS	ك و

التصويب المترافق

الصواب	الخط	رقم الصفحة
١٢ ص	٧) وحدات خاصة بمواد مسطحة الشكل من <u>١٣</u>	٤
١٣ ص	٨) وحدات خاصة بالحاويات الزجاجية <u>وما يشتملها من</u> <u>١</u>	
١٥ ص	٩) وحدات خاصة بالحاويات غير الزجاجية <u>وما يشتملها من</u> <u>١٧</u>	
١٧ ص	١٠) وحدات خاصة بمواد يكمل بعضها بعضاً من <u>١٩</u>	
١٩ ص	١١) وحدات خاصة بمواد سبائك كبريت من <u>٢١</u>	
٢٠ ص	١٢) وحدات عددية من <u>٢٢</u>	
٨٠	رمز الوحدة <u>أ</u> الجنبي لوحدة قياس طرولي بحري (غير موجود)	٥
مليتر	مصطلاح الوحدة <u>ميلى متر</u>	٧
ج	رمز الوحدة <u>ج</u> الخاص بوحدة جدلية	١٠
من	رمز الوحدة <u>ص</u> الخاص بوحدة صنفية	١٥
م	رمز الوحدة <u>م</u> الخاص بوحدة مجموعة	١٧