



## تعميم رقم (٣) لعام ٢٠٢٦م

إلى:

جميع الوكلاء الملاحيين

الشركات المشغلة العاملة بالموانئ

نسخة إلى:

الهيئة العليا للأمن الصناعي

الموضوع: تعديل قوائم المواد الكيميائية المقيدة أمنياً

المرفقات: (١)

الأسانيد:

- ١- تعميم الهيئة العامة للموانئ رقم (٢٢) لعام ٢٠٢٠م، بشأن إجراءات التعامل مع البضائع الخطرة وقوائم المواد الكيميائية المعتمدة من الهيئة العليا للأمن الصناعي.
- ٢- نظام إدارة المواد الكيميائية الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/٣٨) وتاريخ ١٦/١٦/١٤٢٧هـ، ولائحته التنفيذية.
- ٣- القرار الوزاري رقم (٣٠٩٠) وتاريخ ١٦/٧/١٤٤٧هـ، بشأن الموافقة على تعديل القوائم (الأولى) و (الثانية) و (الثالثة) للمواد الكيميائية المقيدة أمنياً.

التعليمات:

- ١- التقيد بالتعديلات على القوائم (الأولى) و(الثانية) و(الثالثة) للمواد الكيميائية المقيدة أمنياً والمعتمدة من الهيئة العليا للأمن الصناعي ونسب تركيزها.
- ٢- يلغي هذا التعميم القائمة السابقة الواردة في تعميم الهيئة العامة للموانئ رقم (٢٢) لعام ٢٠٢٠م.

للاعتقاد والعمل بموجبه اعتباراً من تاريخه.

نائب الرئيس للتنظيم

يوسف بن محمد الحصان

## القائمة الاولى

قائمة المواد الكيميائية الخطرة التي تدخل في تركيب المتفجرات.

م	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الانجليزية	البند الجمركي
١	مسحوق وقشور الالمنيوم	Aluminum Powder	٧٦.٣١..... ٧٦.٣٢.....
٢	فوق كلورات الامونيوم	Ammonium Perchlorate	٢٨٢٩٩.١٣.....
٣	نترات الامونيوم	Ammonium Nitrate	٣١.٢٣.....
٤	نترات الباريوم	Barium Nitrate	٢٨٣٤٢٩٩.....١
٥	نترات كالسيوم الامونيوم	Calcium Ammonium Nitrate [CAN; nitro limestone]	٣١.٢٦.....
٦	نترات الكالسيوم	Calcium Nitrate	٢٨٣٤٢٩٣.....
٧	نترت الكالسيوم	Calcium Nitrite	٢٨٣٤١.٤.....
٨	هيكسا ميثيلين تترامين	Hexamethylenetetramine (hexamine)	٢٩٢١٢٩.....١
٩	فوق اكسيد الهيدروجين	Hydrogen Peroxide	٢٨٤٧.....
١٠	مغنيسيوم	Magnesium (Powder)	٨١.٤٣٠.١.....
١١	نترات المغنيسيوم	Magnesium Nitrate	٢٨٣٤٢٩٤.....
١٢	حمض النيتريك	Nitric Acid	٢٨.٨٠١.....
١٣	نيترو بنزين	Nitro Benzene	٢٩.٤٢٠.١.....١
١٤	نيترو ميثان	Nitro Methane [Nitrocarbol]	٢٩.٤٢٠.١.....٣



٢٩٠٥١٢.....٢	Isopropyl Alcohol	برويان-٢-أول (كحول الأيزوبروبيل)	٣٤
٢٩٠٥٤٥.....	Glycerol	جلسرين (جليسيرول)	٣٥
٢٨٥.....٣١.....	Sodium Azide	ازيد الصوديوم	٣٦
٢٨٤٣٢٩١.....	Silver Azide	ازيد الفضة	٣٧
٢٨٤٣٢٩٣.....	Silver Fulminate	فلمينات الفضة	٣٨
٢٨٥.....٣٢.....	Lead Azide	ازيد الرصاص	٣٩
٢٩٠٨٩٩١.....	Ammonium Picrate	بيكرات الامونيوم	٤٠
٢٩٢٠٩٠٥.....	Glycerin Trinitrate	ثلاثي نيترو جلسرين	٤١
٣٩١٢٢.....	Nitro Cellulose	نيترو سليلوز	٤٢
٢٩٠٤٢٠١.....٢	TriNitro Benzene	ثلاثي نيترو بنزين	٤٣
٢٩٠٤٢٠١.....٢	Di Nitro Benzene	ثنائي نيترو بنزين	٤٤
٢٩٠٤٢٠٢.....٢	Trinitro toluene	ثلاثي نيترو تولوين	٤٥
٢٩٠٨٩٩٢.....	Picric Acid	حمض البكريك	٤٦
٣١٠٢٦.....	Pentaerythritol Tetranitrate (PETN)	رباعي نيترو خماسي ايريثريتول	٤٧
٢٩٢٧.....١	Diazonium Salts	املاح الديازونيوم	٤٨
٢٨٣٧١١.....	Sodium Cyanide	سيانيد الصوديوم	٤٩

تحديد تركيز النسب الآمنة للمواد الكيميائية التي تدخل في تركيب المتفجرات:

م	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الانجليزية	التركيز % Concentration %
١	نترات الامونيوم	Ammonium Nitrate	(≥١٦%)
٢	فوق أكسيد الهيدروجين	Hydrogen Peroxide	(≥١٢%)
٣	حمض النيتريك	Nitric Acid	(≥٣%)
٤	نيتروميثان	Nitro Methane [Nitrocarbol]	(≥١٠%)
٥	كلورات البوتاسيوم	Potassium Chlorate	(≥٤٠%) solid; ١٠% aqueous
٦	نترات البوتاسيوم	Potassium Nitrate [Saltpeter]	(≥٤٠%) solid; ≥٥% aqueous
٧	نتريت البوتاسيوم	Potassium Nitrite	(≥٥% aqueous)
٨	فوق كلورات البوتاسيوم	Potassium Perchlorate	(≥٤٠%) solid; ١٠% aqueous
٩	كلورات الصوديوم	Sodium Chlorate	(≥٤٠%) solid; ١٠% aqueous
١٠	نترات الصوديوم	Sodium Nitrate	(≥٥% aqueous)
١١	نتريت الصوديوم	Sodium Nitrite	(≥٥% aqueous)
١٢	فوق كلورات الصوديوم	Sodium Perchlorate	(≥٤٠%) solid; ١٠% aqueous

القائمة الثانية

السلائف الكيميائية التي تدخل في صنع المواد المخدرة أو المؤثرات العقلية

CAS Number	HS number	الاسم العلمي باللغة الانجليزية	الاسم العلمي باللغة العربية	٢
١٠٨-٢٤-٧	٢٩١٥٢٤.....	ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك اللامائي	١
٨٩-٥٢-١	٢٩٢٤٢٣.....	N-ACETYLANTHRANILIC ACID	ن- حمض اسيتيل انثرانيليك	٢
٢٩٩-٤٢-٣	٢٩٣٩٤١.....	Ephedrine	الفيدرين	٣
٦٠-٧٩-٧	٢٩٣٩٦١.....	Ergometrine	ارقومترين	٤
١١٣-١٥-٥	٢٩٣٩٦٢.....	Ergotamine	ارقوتامين	٥
١٢٠-٥٨-١	٢٩٣٢٩١.....	Isosafrole	ايزوسافرول	٦
٨٢-٥٨-٦	٢٩٣٩٦٣.....	Lysergic acid	حمض الليسرجيك	٧
٤٦٧٦-٣٩-٥	٢٩٣٢٩٢١.....	٣,٤-Methylenedioxyphenyl-٢-propanone	٤,٣ ميثلين ديوكسي فينيل- ٢ - بروبانون	٨

١٤٨٣٨-١٥-٤	٢٩٣٩٤٤٠٠٠٠٠٠	Norephedrine	نورافيدرين	٩
١٠٣-٨٢-٢	٢٩١٦٣٤٠٠٠٠٠٠	Phenylacetic acid	حمض فينيل الخل	١٠
١٠٣-٧٩-٧	٢٩١٤٣١٠٠٠٠٠٠	١-Phenyl-٢-propanone	١- فينيل ٢- بروبانون	١١
٤٤٦٨-٤٨-٨	٢٩٢٦٤٠٠٠٠٠٠٠	alpha-Phenylacetoneitrile (APAAN)	الفا-فينيل اسيتونيتريل (ابان)	١٢
١٢٠-٥٧-٠	٢٩٣٢٩٣٠٠٠٠٠٠	Piperonal	بيبيرونال	١٣
٩٠-٨٢-٤	٢٩٣٩٤٢٠٠٠٠٠٠	Pseudoephedrine	شبيه الافيدرين	١٤
٩٤-٥٩-٧	٢٩٣٢٩٤٠٠٠٠٠٠	Safrole	سافرول	١٥
١١٨-٩٢-٣	٢٩٢٢٤٣٠٠٠٠٠٠	Anthranilic Acid	حمض الانثرانيليك	١٦
٦٠-٢٩-٧	٢٩٠٩١١٠٠٠٠٠٠	Ethyl Ether	ايثيل ايثر	١٧
١١٠-٨٩-٤	٢٩٣٣٣٢٠٠٠٠٠٠	Piperidine	بيبيريدين	١٨
٧٦٦٤-٩٣-٩	٢٨٠٧٠٠١٠٠٠٠٠٠ ٢٨٠٧٠٠٢٠٠٠٠٠٠	Sulphuric Acid	حمض الكبريتيك	١٩
٢١٤-٩-٢٦-٧	٢٩٣٣٣٦٠٠٠٠٠٠	٤-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE (ANPP)	٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين (ANPP)	٢٠
n/a	٢٩١٨٩٩٩٠٩٩٩٩	Butyl ester of P-٢-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بيوتاييل إيستر من بي-٢-بي-حمض جلاسيديك الميثيل	٢١

			(جميع الأيزومرات الفراغية)	
n/a	٢٩٣٢٩٩٠٠٩٩٩٩	Butyl ester of ٣,٤-MDP-٢-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بيوتاييل إيستر من ٤,٣-أم دي بي-٢-بي حمض جلايسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	٢٢
٧٩٠٩٩-٠٧-٣	٢٩٣٣٣٩٩٠٠٠٠٠	١-boc-٤-piperidone	١-بوك-٤-بيبيريدون	٢٣
٤١٣٣٢-٩٧-٧	٢٩١٨٩٩٩٠٠٩٩٩٩	Ethyl ester of P-٢-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	إيثيل إيستر من بي-٢-بي-حمض جلايسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	٢٤
٢٨٥٧٨-١٦-٧	٢٩٣٢٩٩٠٠٩٩٩٩	Ethyl ester of ٣,٤-MDP-٢-P methyl glycidic acid ("PMK ethyl glycidate") (all stereoisomers)	إيثيل إيستر من ٤,٣-أم دي بي-٢-بي حمض جلايسيديك الميثيل (بي أم كاي إيثيل	٢٥

			جلاسيديات (جميع الايزومرات الفراغية)	
n/a	٢٩٣٢٩٩٠٠٩٩٩٩	Ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, sec-butyl and tert-butyl esters of ٣,٤-MDP-٢-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) in the form of a footnote to ٣,٤-MDP-٢-P methyl glycidic acid.	إيثيل، بروبييل، أيزوبروبييل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيك-بوتيل وثلاثي-بوتيل إيستر من ٤,٣-أم دي بي-٢-بي لحمض ميثيل جلاسيديك (جميع الايزومرات الفراغية) في شكل حاشية ل ٤,٣-أم دي بي ٢-بي حمض ميثيل جلاسيديك.	٢٦
١٢٥٥٤١-٢٢-٢	٢٩٣٣٣٤٠٠٠٠٠٠	Tert-BUTYL -٤-(PHENYLAMINO) PIPERIDINE -١-CARBOXYLATE (١-Boc-٤-AP)	ثلاثي بوتيل -٤- (فينيل أمينو) بيبيريدين -١- كاريوكزيلات	٢٧
n/a	٢٩١٨٩٩٩٠٩٩٩٩	Isobutyl ester of P-٢-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبوتيل إيستر ل بي-٢-بي حمض	٢٨

			جلاسيديك الميثيل (جميع الايزومرات الفراغية)	
n/a	٢٩٣٢٩٩٠٠٩٩٩٩	Isobutyl ester of ٣,٤-MDP-٢- P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبيوتيل إستر لـ ٤,٣-أم دي بي-٢- بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الايزومرات الفراغية)	٢٩
n/a	٢٩١٨٩٩٩٠٠٩٩٩٩	Isopropyl ester of P-٢-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبروبيل إستر لـ بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الايزومرات الفراغية)	٣٠
n/a	٢٩٣٢٩٩٠٠٩٩٩٩	isopropyl ester of ٣,٤-MDP- ٢-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبروبيل إستر لـ ٤,٣-أم دي بي-٢- بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الايزومرات الفراغية)	٣١

١٣٦.٥-٤٨- ٦	٢٩٣٢٩٩٩.٠٠٠٠٠٠٣	٣,٤-MDP-٢-P METHYL GLYCIDATE ("PMK Glycidate")	-٢-٤,٣-ام دي بي بي بي ميثيل جلايسيدات	٣٢
٢١٦٧١٨٩- ٥٠-٤	٢٩٣٢٩٩٩.٠٠٠٠٠٠٤	٣,٤-MDP-٢-P METHYL GLYCIDIC ACID ("PMK GLYCIDIC ACID") (all stereoisomers)	-٢-٤,٣-ام دي بي بي بي ميثيل جلايسيد اسيد	٣٣
١٦٦٤٨-٤٤- ٥	٢٩١٨٣.١.٠٠٠٠٠	Methyl alpha-phenyl acetoacetate (MAPA) (including its optical isomers)	ميثيل ألفا- فينيل اسيتو اسيتيت (مايا)	٣٤
n/a	٢٩١٨٩٩٩.٩٩٩٩٩	Methyl, ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, sec-butyl and tert-butyl esters of P-٢-P methyl glycidic acid in the form of a footnote to P-٢-P methyl glycidic acid	ميثيل، إيثيل، بروبيل، إيزوبروبيل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيك-بوتيل وثلاثي بوتيل إيستر ل-بي- ٢-بي من حمض جلايسيديك الميثيل في شكل حاشية ل- بي-٢-بي من حمض جلايسيديك الميثيل	٣٥
٢٥٥٤٧-٥١- ٧	٢٩١٨٩٩٩.٩٩٩٩٩	P-٢-P methyl glycidic acid ("BMK glycidic acid") (all stereoisomers)	بي-٢-بي من حمض جلايسيديك	٣٦

			الميثيل (بي أم كاي حمض جلاسيديك)	
٨.٥٣٢-٦٦- ٧	٢٩١٨٩٩٩.٩٩٩٩	Methyl ester of P-٢-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	ميثيل إيستر ل-بي- ٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الايزومرات الفراغية)	٣٧
١٦.٩-٦٦-١	٢٩٣٣٩٩.٠٠٠٠	NORFENTANYL (N-phenyl- N-(piperidin-٤- yl)propionamide)	نورفينتانيل	٣٨
٣٩٧٤٢-٦٠- ٤	٢٩٣٣٣٧.٠٠٠٠	N-PHENETHYL-٤- PIPERIDONE (NPP)	N-فينيثيل-٤- بيبيريدون (NPP)	٣٩
٢٣.٥٦-٢٩- ٣	٢٩٣٣٩٩.٠٠٠٠	N-PHENYL-٤-PIPERIDINE AMINE (٤-AP, ٤-ANILINO- PIPERIDINE)	إن-فينيل-٤- بيبيريدين أمين	٤٠
٤٤٣٣-٧٧-٦	٢٩٢٤٢٩١.٠٠٠٠	ALPHA- PHENYLACETOACETAMIDE (APAA) (including its optical isomers)	الفا-فينايل أسيتو أسيتاميد	٤١
٤١٦٦١-٤٧- ٦	٢٩٣٣٩٩.٠٠٠٠	٤-piperidone	٤-بيبيريدون	٤٢
n/a	٢٩١٨٩٩٩.٩٩٩٩	Propyl ester of P-٢-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بروبيل إيستر ل-بي- ٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل	٤٣

			(جميع الايزومرات الفراغية)	
n/a	٢٩٣٢٩٩٠٠٩٩٩٩	Propyl ester of ٣,٤-MDP-٢-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بروبيل إيستر ل ٤,٣-أم دي بي-٢- بي من حمض جلايسيديك الميثيل (جميع الايزومرات الفراغية)	٤٤
n/a	٢٩١٨٩٩٩٠٩٩٩٩	Sec-butyl ester of P-٢-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	سيك-بيوتيل إيستر ل بي-٢-بي من حمض جلايسيديك الميثيل (جميع الايزومرات الفراغية)	٤٥
n/a	٢٩٣٢٩٩٠٠٩٩٩٩	Sec-butyl ester of ٣,٤-MDP-٢-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	سيك-بيوتيل إيستر ل ٤,٣-أم دي بي- ٢ بي- من حمض جلايسيديك (جميع الايزومرات الفراغية)	٤٦
n/a	٢٩١٨٩٩٩٠٩٩٩٩	Tert-butyl ester of P-٢-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	ثالثي-بيوتيل إيستر ل بي-٢-بي من	٤٧

			حمض جلاسيديك (جميع الايزومرات الفراغية)	
n/a	٢٩٣٢٩٩٠٠٩٩٩٩	Tert-butyl ester of ٣,٤-MDP- ٢-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	ثالثي بيوتيل إيستر ل ٤.٣-أم دي بي-٢- بي من حمض جلاسيديك الميثيل - (جميع الايزومرات الفراغية)	٤٨
٩٦-٤٨٠	٢٩٣٢٢٠٩٠٠٠٠٠	γ-Butyrolactone (GBL)	جاما-بوتيرولاكتون	٤٩
٣٧٧٧٩-٤٩-	٢٩١٨٣٠٩٠٠٠٠٠	Methyl ٤- phenylacetate	ميثيل ٤-فينيل اسيتواسيتات	٥٠

### القائمة الثالثة

قائمة المواد الكيميائية التي تدخل في تركيب المتفجرات والسلائف الكيميائية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية.

م	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الانجليزية	البند الجمركي	CAS Number
١	برمنجنات البوتاسيوم	Potassium Permanganate	٢٨٤١٦١٠٠٠٠٠٠	٧٧٢٢-٦٤-٧
٢	الاسيتون	Acetone	٢٩١٤١١٠٠٠٠٠٠	٦٧-٦٤-١
٣	حمض الهيدروكلوريك	Hydrochloric Acid	٢٨٠٦١٠٠٠٠٠٠٠	٧٦٤٧-٠١-٠
٤	ميثيل ايثيل كيتون	Methyl Ethyl Ketone	٢٩١٤١٢٠٠٠٠٠٠٠	٧٨-٩٣-٣
٥	التلوين	Toluene	٢٩٠٢٣٠٠٠٠٠٠٠	١٠٨-٨٨-٣