

المحترمين

السادة/مستوردي المواد الكيميائية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

تهديكم غرفة الشرقية أطيب تحياتها، وتفيدكم بتلقيها خطاب مجلس الغرف السعودية رقم (ل.و/ل/٢٢٨٣) وتاريخ (١٦/٨/١٤٣٦ هـ)، والمشار فيه إلى خطاب الهيئة العامة للجمارك رقم (١٤٧٣٨٧ - ٣٩ - ١٨٤) وتاريخ (٨/٨/١٤٣٩ هـ) والمعتوف على الخطاب التعميمي رقم (٤٣/١٠٤/م) وتاريخ (٢٤/٣/١٤٣٩ هـ) الموجه لكافة المنافذ الجمركية بالتأكيد على التعليمات المنظمة لفسح المواد الكيميائية وعدم السماح بإزالتها في المستودعات والساحات الجمركية واعادتها فوراً على واسطة نقلها في حال وردت دون اذن مسبق باستيرادها لكي لا تتحمل الجمارك مسؤولية ما قد يحدث جراء بقائها في المستودعات والساحات الجمركية.

لذا فعلى جميع المخلصين الجمركيين والمستوردين والمهتمين بهذا الشأن عدم القيام بشحن المواد الكيميائية الموضحة قبل الحصول على اذن الاستيراد اللازم، وانه لن يتم السماح بتفريغها في الساحات والمستودعات الجمركية في حال وردت دون اذن مسبق باستيرادها سيتم تحميل وكلاء الملاحه أي مسؤوليات قد تترتب على مخالفة ذلك.

ولمزيد من المعلومات وللاطلاع على قائمة الامن الصناعي للمواد الكيماوية يمكنكم زيارة موقع الغرفة الالكتروني: ([www.chamber.org.sa](http://www.chamber.org.sa)).

وتقبلوا خالص التحية والتقدير

الأمين العام

عبدالرحمن بن عبدالله الوابل

أم ش / ع ص ص

بسم الله الرحمن الرحيم



مجلس الغرف السعودية  
Council of Saudi Chambers



الرقم: ل. و. / ١٠٤ / ٤٣ م التاريخ: ١٦ / ٨ / ١٤٣٩ م المرفقات: قائمة مواد

سلمه الله

سعادة أمين عام الغرفة التجارية والصناعية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،

إشارة لخطاب الهيئة العامة للجمارك رقم ١٤٧٣٨٧-٣٩-١٨٤ وتاريخ ١٤٣٩/٨/٨ هـ. المشار فيه الى الخطاب التعميمي رقم ١٠٤/٤٣ م وتاريخ ١٤٣٩/٣/٢٤ هـ الموجه لكافة المنافذ الجمركية بالتأكيد على التعليمات المنظمة لفسح المواد الكيميائية وعدم السماح بإنزالها في المستودعات والساحات الجمركية واعادتها فوراً على واسطة نقلها في حال وردت دون إذن مسبق باستيرادها لكي لا تتحمل الجمارك مسؤولية ما قد يحدث جراء بقائها في المستودعات والساحات الجمركية. عليه، أمل من سعادتكم تعميم ما ذكر أعلاه على لجنة التخليص الجمركي بغرفتكم الموقرة والمستوردين والمهتمين بهذا الشأن ، والتأكيد على عدم القيام بشحن المواد الكيميائية الموضحة بالقائمة المرفقة قبل الحصول على اذن الاستيراد اللازم ، وأنه لن يتم السماح بتفريغها في الساحات والمستودعات الجمركية في حال وردت دون إذن مسبق باستيرادها سيتم تحميل وكلاء الملاحة أي مسؤوليات قد تترتب على مخالفة ذلك .

وتقبلوا وافر التحية والتقدير ،،،

مساعد الأمين العام لشؤون اللجان الوطنية

عبدالمالك بن عبدالله بن سليمان



القائمة الاولى قائمة الامن الصناعي للمواد الكيميائية التي تدخل في تركيب المنظفات			م
اسم المادة باللغة الإنجليزية	اسم المادة باللغة العربية	رقم النظم المنسق	
Magnesium oxide	اوكسيد المغنسيوم	٢٥١٩٩.١.٠.٠.٠.٠.٠ ٢٥١٩٩.١.٠.٠.٠.٠.١ ٢٥١٩٩.١.٠.٠.٠.٠.٢	١
Calcium Sulphate	كبريتات الكالسيوم (الهيدريت)	٢٥٢.١.٢.٠.٠.٠.٠.٠ ٢٥٢.١.٢.٠.٠.٠.٠.١ ٢٥٢.١.٢.٠.٠.٠.٠.٢	٢
wax Paraffin	شمع البارافين	٢٧١٢٢.١.٠.٠.٠.٠.٠.٠	٣
wax Paraffin	شمع البارافين	٢٧١٢٢.٢.٠.٠.٠.٠.٠.٠	٤
wax Paraffin	شمع البارافين	٢٧١٢٢.٩.٠.٠.٠.٠.٠.٠	٥
wax Paraffin	شمع البارافين	٢٧١٢٩.٠.٠.٠.٠.٠.٠.٠	٦
Nitrogen	غاز النيتروجين	٢٨.٤٣.٠.٠.٠.٠.٠.٠.٠	٧
Oxygen	الاوكسجين	٢٨.٤٤.٠.٠.٠.٠.٠.٠.٠	٨
phosphore	الفوسفور	٢٨.٤٧.٠.٠.٠.٠.٠.٠.٠	٩
Sodium	معادن الصوديوم	٢٨.٥١١.٠.٠.٠.٠.٠.٠.٠	١٠
Calcium	كالمسيوم	٢٨.٥١٢.٠.٠.٠.٠.٠.٠.٠	١١
Mercure	زئبق	٢٨.٥٤.٠.٠.٠.٠.٠.٠.٠	١٢
Nitric acid	حمض النيتريك	٢٨.٨٠.١.٠.٠.٠.٠.٠.٠	١٣
Picrate Ammonium	بيكرات الامونيوم	٢٩.٨٩٩١.	١٤
phosphoric acid	حمض الفسفور	٢٨.٩٢.١.٠.٠.٠.٠.٠.٠	١٥
Sulphide Hydrogen	كبريتيد الهيدروجين	٢٨١١٩٢.٠.٠.٠.٠.٠.٠.٠	١٦
disulphate Carbon	ثنائي كبريتيد الكربون	٢٨١٣١.٠.٠.٠.٠.٠.٠.٠	١٧
solution Ammonium	محلول الامونيا "النشادر"	٢٨١٤٢.٠.٠.٠.٠.٠.٠.٠	١٨
Hydroxide Ammonium	هيدروكسيد الامونيوم	٢٨١٤٢.٠.٠.٠.٠.٠.٠.٠	١٩
hydroxide Sodium	هيدروكسيد الصوديوم (جامد)	٢٨١٥١١.٠.٠.٠.٠.٠.٠.٠	٢٠
hydroxide Sodium	هيدروكسيد الصوديوم محلول	٢٨١٥١٢.٠.٠.٠.٠.٠.٠.٠	٢١
Hydroxide Potassium	هيدروكسيد البوتاسيوم	٢٨١٥٢.٠.٠.٠.٠.٠.٠.٠	٢٢



Peroxide Sodium	فوق أوكسيد الصوديوم	٢٨١٥٣.....١	٢٣
Barium peroxide	فوق اوكسيد الباريوم	٢٨١٦٤.....٦	٢٤
Zinc oxide	اوكسيد الزنك	٢٨١٧٠.....١	٢٥
Aluminum oxide	اوكسيد الألمنيوم	٢٨١٨٢.....	٢٦
Aluminum Hydroxide	هيدروكسيد الألمنيوم	٢٨١٨٣.....	٢٧
Iron oxide	اوكسيد الحديد	٢٨٢١١.....١	٢٨
Iron Hydroxide	هيدروكسيد الحديد	٢٨٢١١.....٩	٢٩
oxide Cobalt	اوكسيد الكوبالت	٢٨٢٢.....١	٣٠
Lead oxide	اوكسيد الرصاص	٢٨٢٤١.....	٣١
oxide Copper	اوكسيد النحاس	٢٨٢٥٥.....١	٣٢
oxid Stannous	اوكسيد القصدير	٢٨٢٥٩.....١	٣٣
oxide Sodium	اوكسيد الصوديوم	٢٨٢٥٩.....٢	٣٤
Calcium Oxide	اوكسيد الكالسيوم	٢٨٢٥٩.....٣	٣٥
Mercure oxide	اوكسيد الزئبق	٢٨٥٢١.....٣	٣٦
Calcium Hydroxide	هيدروكسيد الكالسيوم	٢٨٢٥٩.....٦	٣٧
Mercury Iodide	ايوديد الزئبق	٢٨٥٢١.....٥	٣٨
Calcium Chloride	كلوريد الكالسيوم	٢٨٢٧٢.....	٣٩
Magnesium Chloride	كلوريد المغنسيوم	٢٨٢٧٣.....١	٤٠
Mercury chloride	كلوريد الزئبق	٢٨٥٢١.....٤	٤١
Cobalt chloride	كلوريد الكوبالت	٢٨٢٧٣.....٩٢	٤٢
Zinc chloride	كلوريد الزنك	٢٨٢٧٣.....٩٣	٤٣
Mercury bromide	بروميد الزئبق	٢٨٢٧٥.....٩١	٤٤
Sodium Chlorate	كلورات الصوديوم	٢٨٢٩١.....١	٤٥
Potassium chlorate	كلورات البوتاسيوم	٢٨٢٩١.....٩١	٤٦
Magnesium Chlorate	كلورات المغنسيوم	٢٨٢٩١.....٩٢	٤٧
Sodium Per chlorate	فوق كلورات الصوديوم	٢٨٢٩٩.....١١	٤٨
Magnesium Per chlorate	فوق كلورات المغنسيوم	٢٨٢٩٩.....١٢	٤٩
Ammonium Per chlorate	فوق كلورات الامونيوم	٢٨٢٩٩.....١٣	٥٠
Sodium Sulphate	كبريتات الصوديوم	٢٨٣٣١.....	٥١
Magnesium Sulphate	كبريتات المغنسيوم	٢٨٣٣١.....	٥٢



Aluminum Sulphate	كبريتات الألمنيوم	٢٨٣٢٢٢.....	٥٣
Lead Sulphate	كبريتات الرصاص	٢٨٣٢٢٩١.....	٥٤
Iron sulphate	كبريتات الحديد	٢٨٣٢٢٩٣.....	٥٥
Iron sulphate	كبريتات الحديدوز	٢٨٣٢٢٩٤.....	٥٦
Cobalt sulphate	كبريتات الكوبالت	٢٨٣٢٢٩٥.....	٥٧
Stannous sulphate	كبريتات القصدير	٢٨٣٢٢٩٦.....	٥٨
Mercury sulphate	كبريتات الزئبق	٢٨٥٢١٠٦.....	٥٩
Zinc sulphate	كبريتات الزنك	٢٨٣٢٢٩٨.....	٦٠
Potassium Sulphate	كبريتات البوتاسيوم	٢١٠٤٣.....	٦١
Sodium nitrite	نترات الصوديوم	٢٨٣٤١٠١.....	٦٢
nitrite Potassium	نترات البوتاسيوم	٢٨٣٤١٠٢.....	٦٣
Lead nitrite	نترات الرصاص	٢٨٣٤١٠٣.....	٦٤
Calcium nitrite	نترات الكالسيوم	٢٨٣٤١٠٤.....	٦٥
Magnesium nitrite	نترات المغنسيوم	٢٨٣٤١٠٥.....	٦٦
Aluminum nitrite	نترات الألمنيوم	٢٨٣٤١٠٦.....	٦٧
Zinc nitrite	نترات الزنك	٢٨٣٤١٠٧.....	٦٨
Potassium nitrate	نترات البوتاسيوم	٢٨٣٤٢١.....	٦٩
Lead nitrate	نترات الرصاص	٢٨٣٤٢٩٢.....	٧٠
nitrate Calcium	نترات الكالسيوم	٢٨٣٤٢٩٣.....	٧١
Magnesium nitrate	نترات المغنسيوم	٢٨٣٤٢٩٤.....	٧٢
Aluminum nitrate	نترات الألمنيوم	٢٨٣٤٢٩٥.....	٧٣
Zinc nitrate	نترات الزنك	٢٨٣٤٢٩٦.....	٧٤
Cobalt nitrate	نترات الكوبالت	٢٨٣٤٢٩٧.....	٧٥
Mercury nitrate	نترات الزئبق	٢٨٥٢١٠٧.....	٧٦
Sodium Phosphate	فوسفات الصوديوم	٢٨٣٥٢٢.....	٧٧
	فوسفات لاندني الصوديوم	٢٨٣٥٢٢.....١	
	فوسفات ثنائي الصوديوم	٢٨٣٥٢٢.....٢	
Lead Phosphate	فوسفات الرصاص	٢٨٣٥٢٩١.....	٧٨
Iron phosphate	فوسفات الحديد	٢٨٣٥٢٩٢.....	٧٩
Pyrophosphate Sodium acid	حمض بيروفسفات الصوديوم	٢٨٣٥٣٩١.....	٨٠
Sodium carbonate	كربونات الصوديوم	٢٨٣٦٢.....	٨١



Potassium Carbonate	كربونات البوتاسيوم	٢٨٣٩٤.....١	٨٢
Sodium dichromate	ثنائي كرومات الصوديوم	٢٨٤١٣.....	٨٣
Sodium chromate	كرومات الصوديوم	٢٨٤١٥.١.....	٨٤
Mercury Chromate	كرومات الزئبق	٢٨٥٢١.٨.....	٨٥
Silver Nitrate	نترات الفضة	٢٨٤٣٢١.....	٨٦
Silver azide	أزيد الفضة	٢٨٤٣٢٩١.....	٨٧
Silver nitrite	نترت الفضة	٢٨٤٣٢٩٢.....	٨٨
Silver Fulminate	فلمينات الفضة	٢٨٤٣٢٩٣.....	٨٩
Hydrogen Peroxide	لوقى اكسيد الهيدروجين	٢٨٤٧.....	٩٠
Sodium azide	ازيد الصوديوم	٢٨٥٠٠.٣١.....	٩١
Lead azide	ازيد الرصاص	٢٨٥٠٠.٣٢.....	٩٢
Mercury thiocyanate	ثيوسينات الزئبق	٢٨٥٢١.١.....	٩٣
Mercury Fulminate	فلمينات الزئبق	٢٨٥٢١.٢.....	٩٤
Naphthalene	النفتالين	٢٩.٢٩.٢.....	٩٥
chloride Methyl	كلوريد الميثيل	٢٩.٣١١.....١	٩٦
Chloroform	الكلوروفورم	٢٩.٣١٣.....	٩٧
Tetra chloro carbon	رابع كلوريد الكربون	٢٩.٣١٤.....	٩٨
Methyl bromide	بروميد الميثيل	٢٩.٣٣٩٢.....	٩٩
Nitro benzene	نيترو بنزين	٢٩.٤٢.١.....١	١.٠
Tri nitro benzene	ثلاثي نيترو بنزين	٢٩.٤٢.١.....٢	١.١
Di nitro benzene	ثنائي نيترو بنزين	٢٩.٤٢.١.....٢	١.٢
Nitro Methane	نيترو ميثان	٢٩.٤٢.١.....٣	١.٣
Tri nitro toluene	ثنائي نيتروتولوين	٢٩.٤٢.٢.....	١.٤
		٢٩.٤٢.٢.....١	
		٢٩.٤٢.٢.....٢	
Glycol	اينثيلين جليكول	٢٩.٥٣١.....	١.٥
Glycerine	جليسرين "جليسيرول"	٢٩.٥٤٥.....	١.٦
Phenol	فينول	٢٩.٧١١.....	١.٧
Carbolic acid	حمض الفينول "الكربونيك"	٢٩.٧١١٢.....	١.٨
Picric acid	حمض البكريك "ثلاثي نيتروفينول"	٢٩.٨٩٩٢.....	١.٩
Formaldehyde	فورمالدهيد	٢٩١٢١١.....	١١.٠

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



Nitro Cellulose	نيترو سيلولوز	٣٩١٢٢.....	١١١
Formic acid	حمض الفورميك	٢٩١٥١١.....	١١٢
Mercury acetate	استرات الزئبق	٢٩١٥٢٩١.....	١١٣
Benzolic acid	حمض البنزويك	٢٩١٦٣١١.....	١١٤
Oxalic acid	حمض الاوكساليك	٢٩١٧١١.....	١١٥
Lead phthalate	فثالات الرصاص	٢٩١٧٣٩١.....	١١٦
Lead Citrate	سترات الرصاص	٢٩١٨١٥١.....	١١٧
Citrate Magnesium	سترات المغنسيوم	٢٩١٨١٥٢.....	١١٨
Zinc citrate	سترات الزنك	٢٩١٨١٥٣.....	١١٩
tri nitrate Glycerine	ثلاثي نيترو جلسرين	٢٩٢٠٩٠٥.....	١٢٠
Nitroglycol	نيترو جليكول	٢٩٢٠٩٠٦.....	١٢١
Ethylene diNitrate	ثنائي نترات الايثان	٢٩٢٠٩٠٧.....	١٢٢
Diazonium salt	املاح الديازونيوم	٢٩٢٧.....	١٢٣
Lead tetra ethyl	رابع ايثيل الرصاص	٢٩٣١١٠٢.....	١٢٤
Teranitro carbazole	رباعي نيترو كربازول	٢٩٣٣٩٩١.....	١٢٥
Nitro carbazole	نيتروكاربازول	٢٩٣٣٩٩١.....	١٢٦
Dinitro carbazole	ثنائي نيترو كربازول	٢٩٣٣٩٩١.....	١٢٧
Trinitro carbazole	ثلاثي نيتروكاربازول	٢٩٣٣٩٩١.....	١٢٨
Ammonium sulphate	كبريتات الامونيوم	٣١٠٢٢١.....	١٢٩
nitrate Ammonium	نترات الامونيوم	٣١٠٢٣.....	١٣٠
		٣١٠٢٣.....	
		٣١٠٢٣.....	
nitrate Sodium	نترات الصوديوم	٣١٠٢٥.....	١٣١
chloride Potassium	كلوريد البوتاسيوم	٣١٠٤٢.....	١٣٢
Gelatin	جيلاتين	٣٥٠٣٠١.....	١٣٣
		٣٥٠٣٠١.....	
		٣٥٠٣٠١.....	
Citric Acid	حمض الستريك	٢٩١٨١٤.....	١٣٤
Aluminum Powder	مسحوق ولفشور الالمنيوم	٧٦٠٣١.....	١٣٥
		٧٦٠٣٢.....	
Magnesium	مغنسيوم	٨١٠٤٣٠١.....	١٣٦
		٨١٠٤٣٠١.....	
		٨١٠٤٣٠١.....	



(القائمة الثانية)

قائمة السلائف الكيميائية التي تدخل في صنع المواد المخدرة أو المؤثرات العقلية

م	رقم النظم المنسق	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الإنجليزية
١	٢٩١٥٢٤.....	حمض الخل اللامائي	ACETIC ANHYDRIDE
٢	٢٩٢٤٢٣.....	ن-حمض أسيتيل أنثرانيليك	N-ACETYLANTHRANILIC ACID
٣	٢٩٣٩٤١.....	اليفدرين	EPHEDRINE
٤	٢٩٣٩٦١.....	أرغومتريين	ERGOMETRINE
٥	٢٩٣٩٦٢.....	أرغوتامين	ERGOTAMINE
٦	٢٩٣٢٩١.....	إيزوسافرول	ISOSAFROLE
٧	٢٩٣٩٦٣.....	حمض الليسرجيك	LYSERGIC ACID
٨	٢٩٣٢٩٢١.....	٣،٤-ميتلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون	3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL-2-PROPANONE
٩	٢٩٣٩٤٤.....	نوراليفدرين	NOREPHEDRINE
١٠	٢٩١٦٣٤.....	حمض فينيل الخل	PHENYLACETIC ACID
١١	٢٩١٤٣١.....	١-فينيل-٢-بروبانون	1-PHENYL-2-PROPANONE
١٢	٢٩٢٦٤.....	الفالانيل أسيتواسيتونيترييل (أبان)	ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE(AAPN)
١٣	٢٩٣٢٩٣.....	بيرونال	PIPERONAL
١٤	٢٩٣٩٤٢.....	شبهية اليفدرين	PSEUDOEPHEDRINE
١٥	٢٩٣٢٩٤.....	سافرول	SAFROLE
١٦	٢٩٢٢٤٣.....	حمض الأنثرانيليك	ANTHRANILIC ACID
١٧	٢٨١١٩٢.....	إيثيل إيثر	ETHYLETHER
١٨	٢٩٣٣٣٢.....	بيبيريدين	PIPERIDINE
١٩	٢٨٠٧٠٠١..... ٢٨٠٧٠٠٢.....	حمض الكبريتيك	SULPHURIC ACID



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



### القائمة الثالثة

المواد الكيميائية التي تدخل في تركيب المتفجرات وصنع المخدرات أو المؤثرات

العقلية

اسم المادة باللغة الإنجليزية	اسم المادة باللغة العربية	رقم النظام المنسق	م
POTASSIUM PERMANGANATE	برمنجنات البوتاسيوم	٢٨٤٦٦١.....	١
ACETONE	الاسيتون	٢٩١٤٩١.....	٢
HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدروكلوريك	٢٨٠٦١.....	٣
METHYL ETHHYL KETONE (MEK)	ميثيل إيثيل كيتون	٢٩١٤٩٢.....	٤
TOLUENE	التولوين	٢٩٠٧٣.....	٥