

تعميم الهيئة العامة للطيران المدنى General Authority of Civil Aviation Circular

To: All Airlines, Ground Service Providers, Airport Maintenance Aircraft Companies, Operators, Shippers, Freight Forwarders and Air cargo companies that operate at airports in the Kingdom of Saudi Arabia.

Management of Chemical Substances and the Executive Regulations of Management of Chemical Substances.

إلى: جميع شركات الطيران ومقدمي الخدمات الأرضية ومشغلي المطارات وشركات الصيانة، شركات ووكالات الشحن وشركات الشحن الجوى العاملين بمطارات المملكة العربية السعودية.

الموضوع: التقيد والالتزام بنظام إدارة المواد الكيميائية ولائحته Subject: Comply and commit to the Law of التنفيذية.

Reference:

- 14/04/1446 H
- Law of Management of Chemical Substances issued by Royal Decree No. M/38 Dated 16/06/1427 H.
- Executive Regulations of the Management of Substances issued Chemical by Ministerial Resolution No. 5 dated 10/12/1445 H

نبذة:

- Referring to Royal Decree No. 26622 dated معالى رئيس الديوان الملكي رقم Referring to Royal Decree No. التوجيه الكريم المبلغ ببرقية معالى رئيس الديوان الملكي رقم ۲۲۲۲۲ وتاریخ ۱٤٤٦/٤/۱٤هـ
 - نظام إدارة المواد الكيميائية الصادرة بالمرسوم الملكي رقم (م/٣٨) وتاريخ ١٤٢٧/٦/١٦هـ.
 - اللائحة التنفيذية لنظام إدارة المواد الكيميائية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٥ وتاريخ ١٤٤٥/١٢/١٠هـ

Brief:

The Ministerial Resolution No.5 was issued dated 10/12/1445 H has been approved by the Executive Regulations of the Law of Management of Chemical Substances (attached).

صدور القرار الوزاري رقم ٥ وتاريخ ١٤٤٥/١٢/١٠هـ، بالموافقة على اللائحة التنفيذية لنظام إدارة المواد الكيميائية بالصيغة (المرفقة).

Instructions: التعليمات:

All Airlines, Ground Service Providers, Airport Operators, Aircraft Maintenance Companies, Shippers, Freight Forwarders and Air cargo companies in Kingdom of Saudi Arabia must comply and commit with the Law of Management of Chemical Substances and the Executive Regulations of Management of Chemical Substances.

يجب على جميع شركات الطيران ومقدمي الخدمات الأرضية ومشغلي المطارات وشركات الصيانة، وشركات الشحن ووكالات الشحن وشركات الشحن الجوى العاملين بمطارات المملكة العربية السعودية التقيد والالتزام بموجب نظام إدارة المواد الكيميائية ولائحته التنفيذية.

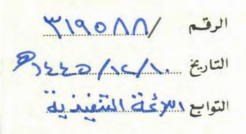
Attachment (s):

included in the Executive Regulations of Management of Chemical Substances.

المرفقات: القرار الوزاري رقم ه وتاريخ ١٤٤٥/١٢/١٠هـ المتضمن اللائحة The Ministerial Resolution No.5 dated 10/12/1445 H التنفيذية لنظام إدارة المواد الكيميائية.

> نائب الرئيس التنفيذي لسلامة الطيران والاستدامة البيئية EVP, Aviation Safety & Environmental Sustainability

الكابتن/ سليمان بن صالح المحيميدي Captain/ Sulaiman Saleh Almuhaimedi





قرار وزاري رقم 🖸 وتاريخ ١٤٤٥/١٥٤١ هـ

إن وزير الداخلية بناء على الصلاحيات المخولة له نظاما. ويعد الأطلاع على:

- المرسوم الملكي رقم (م/٠١) وتاريخ ١٤٤٣/١/١٨ عد، المتضمن الموافقة على تعديل اسم نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها.
- برقيتنا رُقم ٢ ٩٤٤٣٨ وتاريخ ٥ / ٢ ٩٣٩ هـ، المتضمنة الموافقة على تشكيل لجنة برئاسة الأمانة العامة للهيئة العليا للأمن الصناعي لمراجعة المواد الكيميائية المدرجة في اللائحة التنفيذية لنظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها.
- نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم (م٣٨/) وتاريخ ٢ ٢ / ٦/١ ١٤ هـ.
- المحضر المعد من قبل الأمانة العامة للهيئة العليا للأمن الصناعي الوارد رفق البرقية رقم 1٧١ ٢٩٠ و تاريخ ١١/٧ ١٤٤٥هـ، وبعد الاطلاع على مشروع اللائحة التنفيذية للنظام.

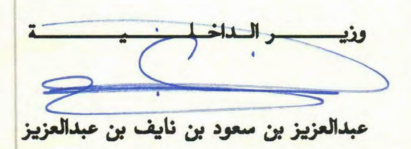
ويناء على ما تقتضيه المصلحة العامة، يقرر ما يلي :

أولاً: الموافقة على اللائحة التنفيذية لنظام إدارة المواد الكيميائية بالصيغة (المرفقة).

ثانياً : يتم العمل بهذه اللائحة من تاريخ صدورها.

ثالثاً: يتم تقييم الإجراءات المدرجة في اللائحة على أن يتم عقد اجتماعات دورية لتطويرها

الراب عند الحاجة.





بين النيز الراهاني (الرحيي

/	الرقم	所来 ** 并
	التاريخ	
	التوابع	

الملاَّكُنَّ الْعَجَيْبِيِّ السِّعِهُ فَلَيْتُ السِّعِهُ فَلَيْتُ السِّعِهُ فَلَيْتُ السِّعِهُ فَلَيْتُ السَّع وزارة الداخسانية (۱۷۲)

اللائحة التنفيذية لنظام إدارة المواد الكيميائية الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم (م/١٠) وتاريخ ١٤٤٣/١/١٨هـ

بين النترار كان الرجيع

الْتَ الْعَالِيَةِ السَّعُولَةِ اللَّهِ الْسَعُولَةِ اللَّهُ الللِّهُ اللَّهُ الللِّهُ اللَّهُ الللِّهُ الللِّلْمُ الللللِّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللِّهُ اللَّهُ الللِّلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّلِي الللللللْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللللْمُ الللِّلْمُ الللللللللللللللللللللللللللللللللللل	1
وزارة الداخسلية	
([\(\mathbf{I}\)\)	

/	الرقع
	التاريخ
	التواجع



اللائحة التنفيذية لنظام إدارة المواد الكيميائية الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم (م/٠١) وتاريخ ١٤٤٣/١/١٨هـ

المادة الأولى:

يقصد بالكلمات والعبارات الآتية - أينما وردت في هذا النظام - المعاني المبينة أمامها مالم يقتض السياق خلاف ذلك.

المواد الكيميائية: أي مادة كيميائية بحالتها الغازية أو السائلة أو الصلبة، وتشمل السلائف الكيميائية التي تدخل في تركيب المخدرات والمؤثرات العقلية.

إدارة المواد الكيميائية: كل تعامل مع المواد الكيميائية بما في ذلك: إنتاجها، وتصنيعها، واستيرادها، وتصديرها، وإعادة تصديرها، وتداولها، ونقلها، وتخزينها، ومعالجتها، وإتلافها، والتخلص منها.

الجهة المختصة: الجهة المخولة -ونقاً الأحكام هذا النظام- بإصدار إذن استيراد المواد الكيميائية وتصديرها وإعادة تصديرها، وإذن فسحها.

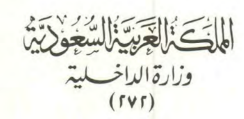
النفايات الكيميائية: مخلفات كيميائية يلزم التخلص منها، كالمواد الناتجة من العمليات الصناعية والبحثية.

المواد الكيميائية المتراكمة: مواد كيميائية موجودة منذ مدة طويلة في مخازن المستوردين لها أو المتعاملين معها وفق ما تحدده اللائحة.

المواد الكيميائية الخطرة: مواد كيميائية تتصف بسميتها أو قابليتها للانفجار، أو ذات خصائص أخرى يمكن أن ينجم عنها خطر على صحة الإنسان أو الحيوان أو البئة.

اللائحة: اللائحة التنفيذية لهذا النظام.

بين النترارك في الرجيع



/	الرقع
	التاديخ
	التوابع



1-1) أسماء وأنواع المواد الكيميائية: هي جميع المواد الكيميائية بحالتها الغازية أو السائلة أو الصلبة أو المائية أو اللامائية التي وردت في المراجع العلمية المصنفة المعترف بها محلياً أو عالمياً وتشمل المواد المحظورة والمقيدة المدرجة في القوائم المرفقة بهذه اللائحة وهي كما يليي:

- القائمة الأولى: وتشتمل على المواد الكيميائية الخطرة التي تدخل في تركيب المتفجرات.
- ٢) القائمة الثانية: وتشتمل على السلائف الكيميائية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية.
- ٣) القائمة الثالثة: وتشتمل على بعض المواد الكيميائية التي تدخل في تركيب المتفجرات والسلائف الكيميائية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية.
 - ٤) القائمة الرابعة وتشتمل على:
- أ) المواد الكيميائية المحظورة أو المقيدة بموجب اتفاقية روتردام لعام ١٩٩٨م بشأن إجراءات الحصول على الموافقة المسبقة عن علم بالنسبة لبعض المواد الكيميائية ومبيدات الآفات الخطرة المتداولة في التجارة الدولية وهذه القائمة تخضع للتعليمات الصادرة من وزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي).
- ب) المواد الكيميائية المحظورة بموجب اتفاقية ميناماتا بشأن الزئبق لعام ٢٠١٧م وهذه المادة تخضع للتعليمات الصادرة من وزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي).

بين النترار كان (ارمني

الملك العَيْبِينُ السِّعُوْرَيْنَ	-
وزارة الداخلية	
(LAL)	

 الرقع
 التاريخ
 التواجع



ه) القائمة الخامسة: وتشتمل على المواد الكيميائية المحظورة أو المقيدة بموجب اتفاقية ستوكهولم لعام ٢٠٠١م المتعلقة بالملوثات العضوية الثابتة وهذه القائمة تخضع للتعليمات الصادرة من وزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي).

٦) القائمة السادسة: وتشتمل على المواد الكيميائية المحظورة أو المقيدة بموجب اتفاقية مونتريال لعام ١٩٨٧م لحظر المواد الكيميائية المستنزفة لطبقة الأوزون وهذه القائمة تخضع للتعليمات الصادرة من وزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي).

٧) القائمة السابعة: تندرج إجراءات فسحها واستيرادها وفقاً لنظام تنفيذ اتفاقية حظر استحداث وإنتاج وتخزين واستعمال الأسلحة الكيميائية وتدمير تلك الأسلحة الصادرة بالمرسوم الملكي رقم م/٥ وتاريخ ٢٦/١٠/٢٦هـ ولائحته التنفيذية وهذه القائمة تخضع للتعليمات الصادرة عن وزارة الخارجية.

 Λ) القائمة الثامنة: وتشتمل على المواد المتفجرة المعدة للاستخدام المدني لذ ظام المتف جرات والمفرة عات الصادر بالمر سوم الملكي رقم م π 0 و تاريخ المتف جرات ولائحته التنفيذية، وهذه القائمة تخضع للتعليمات الصادرة عن وزارة الداخلية.

 ٩) القائمة التاسعة: وتشمل المواد الكيميائية الغير مقيدة أو الغير محظورة دولياً بالقوائم الموضحة أعلاه.

١-٢) المواد الكيميائية المتراكمة:

تعد المواد الكيميائية متراكمة في الحالات التالية:

١) إذا كانت فائضة عن حاجة الجهة المستوردة أو المتعامل معها.

بين النترارك في الرجيع

الملك العَيْنَ السِّعُولَيْنَ
وزارة الداخلية
([\(\mathbf{I}\)\)

 الرقع
 التاريخ
 التواجع



٢) انتهاء فترة صلاحيتها أو انتفاء الحاجة لها.

إذا لم تستكمل إجراءات فسحها وتخليصها من المنافذ البرية أو الجوية أو
 البحرية وبقيت مدة تزيد عن عشرة أيام عمل من تاريخ وصولها إلى تلك المنافذ.

المادة الثانية:

لايجوز استيراد المواد الكيميائية، أو تصديرها، أو إعادة تصديرها، إلا بعد الحصول على إذن بذلك من الجهة المختصة نظاماً وفقاً للمادة (الثالثة) من النظام، ولا تفسح من الجمارك إلا بعد تقديم إذن فسحها، وتحدد اللائحة إجراءات طلب إصدار هذين الإذنين، والنماذج الخاصة بهما، وشروطهما، ومدتهما، وكيفية تجديدهما وإلغائهما.

إذن الاستيراد

٢-١-١) إجراءات طلب إصدار إذن استيراد مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات المدرجة (بالقائمة الأولى):

أولاً: التقدم إلى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط - حسب الغرض من استيراد المواد الكيميائية - بخطاب يتضمن طلب إذن استيراد مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات مشفوعاً بما يلي:

- أ) نموذج طلب إذن استيراد مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات بالنموذج رقم (١).
 - ب) صورة من السجل التجاري ساري الصلاحية أو صورة من الترخيص الصناعي.

بسيط والمنته لارتضائي والرحبي

الملك بالغَيْنَ السِّغُولَيْنَ
وزارة الداخسانية
(۱۷۱)

/	الرقم
	التاديخ
	التواجع



ج) صورة من رخصة الدفاع المدني سارية الصلاحية تتضمن أن مستودعات المواد الكيميائية مستوفية لمتطلبات الوقاية والحماية من الحريق وخاضعة للإشراف الوقائى أو مايفيد بموافقة الدفاع المدني بالنسبة للجهات الحكومية.

- د) صورة من الرخصة الصادرة من الهيئة العليا للأمن الصناعي سارية الصلاحية تتضمن أن مستودعات المواد الكيميائية للمنشآت البترولية والصناعية والخدمية الخاضعة لإشراف الهيئة العليا للأمن الصناعي مستوفية لمتطلبات الأمن والسلامة والحماية من الحريق.
- ه) صورة من رخصة التشغيل الصادرة من الجهات المشرفة على المنشآت غير
 الخاضعة لإشراف الهيئة العليا للأمن الصناعي أو للإشراف الوقائي في الدفاع
 المدني، في حالة كون المنشأة تقع ضمن النطاق الإشرافي لهذه الجهات.
- و) تعهد من الجهة الطالبة لإذن الاستيراد (شركة أو مؤسسة أو مصنع) بالصيغة المرفقة بالنموذج رقم (٢).
- ن) أن يكون المسؤول عن مستودع المواد الكيميائية سعودي الجنسية، وحاصلاً على مؤهل البكالوريوس في مجال الهندسة الكيميائية أو الكيمياء أو الصيدلة أو الأجهزة الطبية أو المختبرات الطبية أو فني كيميائي أو فني صيدلي، أو فني أجهزة طبية، أو فني المختبرات الطبية وفيما يخص الجهات العاملة في أحد الأنشطة الزراعية فيجوز تعيين مسؤول مستودع المواد الكيميائية من ذوي التخصص الزراعي؛ أو أن يكون سعودي الجنسية حاصلاً على مؤهل لا يقل عن الثانوية العامة، مع حصوله على دورات في التعامل مع المواد الخطرة لاتقل عن ثلاثة أشهر ولديه الخبرة بالتعامل مع المواد الكيميائية وطرق تخزينها، وذلك كحد أدنى.

بسي السركار كالتي الروايي

المَاكَ الْعَمَالِينَ السِّعُولَ بَيْ
وزارة الداخسلية
(LAL)

 الرقع
 التاريخ
 التواجع



ح) يجب أن يكون المسؤول عن مستودع المواد الكيميائية موظفاً في نفس الجهة الطالبة لإذن الاستيراد.

ثانياً: تقوم الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بدراسة الطلب وإبداء المرئيات حيال نوع المواد الكيميائية المراد استيرادها والكمية والغرض من الاستيراد في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ تقديم الطلب مستوفياً كافة المتطلبات, وعند الموافقة على الطلب يتم إحالته بخطاب رسمي إلى الجهة المختصة بوزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي) وعند عدم الموافقة على الطلب يعاد إلى الجهة الطالبة مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة.

ثالثاً: تقوم الجهة المختصة بوزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ ورود المعاملة وتقوم بالآتي:

- ١) إصدار إذن استيراد وفق النموذج رقم (٣) ويسلم للجهة الطالبة.
 - ٢) الاحتفاظ بصورة من إذن الاستيراد.
- ٣) تزويد الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بصورة من الإذن عند طلبهم ذلك.

٢-١-٢) إجراءات طلب إصدار إذن استيراد السلائف الكيميائية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية المدرجة (بالقائمة الثانية):

أولاً: التقدم إلى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط - حسب الغرض من استيراد المواد الكيميائية - بخطاب يتضمن طلب إذن استيراد سلائف كيميائية مشفوعاً بنموذج طلب إذن استيراد سلائف كيميائية وفق النموذج رقم (٤) والمتطلبات (ب، ج، د، ه، و, ز, ح) من (أولاً) من البند رقم (٢-١-١) المشار إليه أعلاه.

المي النيز الركائي الروايي

الملڪ العَجَبَينُ السِّعُوْلَيَّيُ وزارة الداخلية (۲۷۲)

/	الرقع
	التاريخ
	التواجع



ثانياً: تقوم الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بدراسة الطلب وإبداء المرئيات حيال نوع المواد الكيميائية المراد استيرادها والكمية والغرض من الاستيراد في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ تقديم الطلب مستوفياً كافة المتطلبات، وعند الموافقة على الطلب يتم إحالته بخطاب رسمي إلى وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات ـ الإدارة العامة للسلائف والمختبرات).

ثالثاً: تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات ـ الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ ورود المعاملة، وعند الموافقة يتم إحالته بخطاب رسمي إلى الجهة المختصة (الهيئة العامة للغذاء والدواء)، وفي حال عدم الموافقة عليه يعاد الطلب إلى الجهة المحيلة مشفوعا بمبررات عدم الموافقة.

رابعاً: تقوم الجهة المختصة (الهيئة العامة للغذاء والدواء) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ ورود المعاملة وتقوم بالآتي:

- ١) إصدار إذن استيراد وفق النموذج رقم (٥) ويسلم للجهة الطالبة.
- ٢) تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات ـ الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) و(الهيئة العليا للأمن الصناعي) بصورة من إذن الاستيراد.
 - ٣) الاحتفاظ بصورة من إذن الاستيراد.
- إن عدم الموافقة تعيد الطلب إلى الجهة المسؤولة عن النشاط مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة مع تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات ـ الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) بصورة مصدقة منه.

بسيخ والمسترور فالتحريق

عِولَيْنَ	الملك الغَيْتِ اللَّهِ
100	وزارة الداخسا
	(LAL)

/	الرقع
	التاديخ
	التواجع



٢-١-٣) إجراءات طلب إصدار إذن استيراد مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات والسلائف الكيميائية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية المدرجة (بالقائمة الثالثة):

أولاً: التقدم إلى الجهة المسؤولة عن النشاط ـ حسب الغرض من استيراد المواد الكيميائية ـ بخطاب يتضمن طلب إذن استيراد مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات وصنع المخدرات والمؤثرات العقلية وفق النموذج رقم (٦) والمتطلبات (ب، ج، د، هه، وو زوح) من (أولا) من البند رقم (٢-١-١) المشار إليه أعلاه.

ثانياً: تقوم الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بدراسة الطلب وإبداء المرئيات حيال نوع المواد الكيميائية المراد استيرادها والكمية والغرض من الاستيراد في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ تقديم الطلب مستوفياً كافة المتطلبات، وعند الموافقة على الطلب يتم إحالته بخطاب رسمي إلى وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات ـ الإدارة العامة للسلائف والمختبرات)، وعند عدم الموافقة عليه يعاد إلى الجهة الطالبة مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة.

ثالثاً: تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات ـ الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ ورود المعاملة، وفي حال الموافقة تحيل الطلب إلى الجهة المختصة بوزارة الداخلية (الهيئة العليا للامن الصناعي)، وفي حال عدم الموافقة تعيد الطلب إلى الجهة المحيلة مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة وصورة مصدقة منه بالهيئة العليا للامن الصناعى.

بسي النترارك في الرجيع

لمَاكَ الْغَيْبَ السِّعُوْلِيَّةُ
وزارة الداخسلية
(LAL)

 الرقم
 التاريخ
 التواجع



رابعاً: تقوم الجهة المختصة بوزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ ورود المعاملة وتقوم بالآتى:

- ١) الموافقة على استيراد هذه المواد وفق النموذج رقم (٧) ويسلم للجهة الطالبة.
- إشعار وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات ـ الإدارة العامة
 للسلائف والمختبرات) بالموافقة على الاستيراد.
 - ٣) إشعار الهيئة العامة للغذاء والدواء بالموافقة على الاستيراد.
 - ٤) الاحتفاظ بصورة من الموافقة على الاستيراد.
- هي حال عدم الموافقة تعيد الطلب إلى الجهة المسؤولة عن النشاط مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة مع تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات ـ الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) بصورة مصدقة منه.

٢-١-٤) إجراءات طلب إصدار إذن استيراد المواد الكيميائية الغير مقيدة أو الغير المحظورة دولياً (القائمة التاسعة):

أولاً: التقدم إلى الجهة المختصة حسب الغرض من استيراد المواد الكيميائية بخطاب يتضمن طلب إصدار إذن استيراد مواد كيميائية مشفوعاً بنموذج طلب إذن استيراد مواد كيميائية مشفوعاً بنموذج طلب إذن استيراد مواد كيميائية غير مقيدة أو غير محظورة وفق النموذج رقم (٨) والمتطلبات (ب، ج، د، ه، و, ز, ح) من (أولاً) من البند رقم (٢-١-١) المشار إليه أعلاه.

ثانياً: تقوم الجهة المختصة بدراسة الطلب خلال مدة لاتزيد عن خمسة أيام عمل من تاريخ تقديم الطلب مستوفياً كافة المتطلبات، وفي حالة الموافقة على الطلب تقوم بالآتى:

بين النيزار في الروايي

الملك بالعَيْن السِّعُولَيْن
وزارة الداخساية
(141)

/	الرقع
	التاريخ
	التواجع



إصدار إذن استيراد أو مايعادله من الجهة المختصة، كالترخيص الصناعي أو السجل التجاري متضمناً نشاط الاتجار بالمواد الكيميائية أو إصداره وفق النموذج رقم (٩) ويسلم للجهة الطالبة.

٢) الاحتفاظ بصورة من إذن الاستيراد.

٢-٢) شروط إذن الاستيراد:

- ١) أن يكون ترخيص مزاولة النشاط للجهة المستوردة ساري الصلاحية.
- ٢) التقييد بشروط ومواصفات نقل وشحن المواد الكيميائية التى تقررها الشركة الصانعة، والشروط المنصوص عليها فى الاتفاقيات الدولية والأنظمة واللوائح والمواصفات المعمول بها فى المملكة.
 - ٣) التقيد بتعليمات إذن الاستيراد التي تحددها الجهة المختصة.
- ٤) يجوز استيراد المواد الكيميائية الواردة في إذن الاستيراد على عدة دفعات، لكل أو بعض البنود، وفي حال تصنيف المادة الكيميائية الواردة بالقائمة التاسعة كجهاز أو مستلزم طبي فيمنح اذن استيراد بحسب الشحنة فقط اذا كان الغرض من استيرادها أحد الحالات التالية:
 - أ) حالات الطوارئ العامة مثل:الطوارئ الطبيعية أو الحروب أو الأوبئة.
 - ب) الاستخدام الشخصي وفق لإشتراطات الجهة المختصة.
 - ج) الاستخدامات البحثية أو التعليمية.
- د) الدراسات السريرية لما قبل التسويق الحاصلة على موافقة الجهة المختصة على الدراسة.
 - ه) إذا كانت مصنعة حسب الطلب لمريض معين، بناءاً على طلب الفريق المعالج.

بين الني الركائي الروايي

رين	السعو	ۼؖڹؾؙؙ	المحال
		ة الداخر 10 الداخر	
		(141)	

 الرقع
 التاديخ
 التواجع



و) إذا كانت تصنف لدى الجهة المختصة ضمن عينات الأجهزة أو المستلزمات الطبية المستخدمة في المعارض والمهرجانات أو ورش العمل.

٧-٣) مدة إذن الاستيراد: سنة ميلادية ماعدا القائمة التاسعة خمس سنوات من تاريخ إصدار إذن الاستيراد ما لم يصدر قرار بحظر المادة الكيميائية أو تقييدها

٢_٤) تجديد إذن الاستيراد:

- ١) يجدد إذن الاستيراد سواء استورد جزء من الكمية أو لم تستورد كحد أقصى ثلاث مرات في الحالات التالية:
- أ) في حال تعديل أو تغيير بيانات الجهة المستوردة أو الشركة الصانعة أو المصدرة.
 - ب) في حال تعديل أو تغيير معلومات أو كميات المواد الكيميائية المستوردة.
 - ج) في حال استبدال أو تغيير الجهة المستوردة أو بياناتها.
- ٢) تلتزم الجهة المستفيدة بتقديم طلب تجديد إذن استيراد للكميات المتبقية للجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط ويعامل وفقا للإجراءات المتبعة في إصدار إذن استيراد جديد مرفقاً به مبررات التجديد شريطة إحضار صورة إذن الاستيراد السابق.

٧-٥) يلغى إذن الاستيراد في الحالات التالية:

- ١) إذا تعرض إذن الاستيراد لأي كشط أو تعديل أو إضافة أو حذف.
- ٢) إذا استخدمت المواد المفسوحة لغير الغرض الذي استوردت من أجله.
- ٣) إذا مُنعت الجهة المستفيدة أو المستوردة من استيراد المواد الكيميائية.

بسي النترارك في الرحيي

200	المَّا الْعَالِيَّا السِّعُولِ	1
O'C	هرڪر هجريت مسيعيون وزارة الداخسانة	7)
	(141)	

 الرقع
 التاريخ
 التواج



٤) في حال تعديل أو تغيير بيانات أو نشاط الجهة المستوردة.

إذن فسح الاستيراد

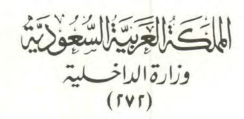
٢-٢) إجراءات طلب إذن فسح استيراد مواد كيميائية:

٢-٦-١) لا يتم فسح المواد الكيميائية من قبل المنافذ الجمركية إلا بموجب إذن فسح صادر من الجهة المختصة.

٢-٦-٢) إجراءات ونماذج وشروط طلب الحصول على إذن فسح الاستيراد:

- أ) يجب على المستورد الذي حصل على إذن استيراد مواد كيميائية التقدم إلى الجهة المختصة المانحة لإذن الاستيراد بخطاب يتضمن طلب الحصول على إذن فسح استيراد لكل شحنة مستوردة في مدة لاتقل عن عشرة أيام عمل قبل تاريخ الوصول الفعلي للشحنة مشفوعاً بما يلي:
- ١) نموذج طلب إذن فسح استيراد مواد كيميائية نموذج رقم (١٠) بعد تعبئة كافة
 حقوله.
 - ٢) صورة من إذن الاستيراد ساري الصلاحية.
- ٣) صورة واضحة لفاتورة الشراء تتضمن رقم الفاتورة وتاريخها واسم وعنوان الشركة الصانعة والمصدرة والاسم العلمي والتجاري للمواد الكيميائية وكميتها، بخط واضح ومقروء باللغتين العربية أو الانجليزية.
- ٤) أن تقوم هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بالتأكد من بلد التصدير للمواد الكيميائية الواردة عبر المنافذ الجمركية من واقع المعلومات المتوفرة على الشحنة أو شهادة المنشأ الخاصة بذلك.

بين النت الركائي الروايي



/	الرقع
	التاديخ
	التواج



- ه) صورة واضحة لنشرة السلامة للمواد الكيميائية المستوردة (SDS) باللغة الإنجليزية مختومة بختم المستورد على ألّا تزيد صلاحية هذه النشرة عن ثلاث سنوات أو عند إجراء تعديلات على المواد الكيميائية المراد استيرادها.
- ٦) مراعاة المنتجات الطبية التي تحتوي على مواد مقيدة والتي لا يصدر لها نشرة سلامة وفقاً للعرف الدولي المعمول به، بعد مصادقة الهيئة العامة للغذاء والدواء على فاتورة الشراء.
- ٧) نموذج الإفصاح عن بيانات مستودعات المنشأة وفقاً للنموذج رقم (١٣)
 ويكون تقديمه لمرة واحدة في أول فسح.
 - ب) تقوم الجهة المختصة بالآتي:
- انهاء إجراءات طلب الحصول على إذن فسح الاستيراد وإصداره واعتماده خلال خمسة أيام عمل من تاريخ تقديمه وإصدار إذن الفسح نموذج رقم (١١).
 - ٢) إرسال إذن الفسح إلى هيئة الزكاة والضريبة والجمارك.
 - ٣) الاحتفاظ بصورة من إذن فسح الاستيراد.
 - ٤) تزويد المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بصورة من إذن الفسح الصادر.
- ه) تزويد إدارة الانتاج النباتي بوزارة البيئة والمياه والزراعة بصورة من إذن الفسح الصادر لاستيراد المواد الكيميائية المدرجة في القائمة الأولى المرفقة بهذه اللائحة للشركات والمؤسسات الزراعية.
- تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة للأمن العام والمديرية العامة للدفاع
 المدني الهيئة العليا للأمن الصناعي) بصورة من إذن الفسح الصادر.

بيخ النترارك في الروايع

الملڪ نالغ مَن السَّعُون مِن اللَّهُ اللَّ

/	الرقع
	التاديخ
	التواج



٧) تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات ـ الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) بصورة من إذن الفسح الصادر لاستيراد المواد الكيميائية المدرجة في القائمتين الثانية والثالثة المرفقة بهذه اللائحة.

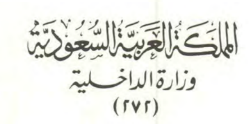
- ٨) تزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء بصورة من إذن الفسح الصادر لاستيراد المواد
 الكيميائية المدرجة في القائمة الثالثة المرفقة بهذه اللائحة.
- ج) تقوم هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بتزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء ووزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي) بالوارد الفعلي من السلائف الكيميائية الواردة في القائمتين الثانية والثالثة عند طلبهم ذلك متضمنة أسماء مستوردي تلك المواد.

٢-٦-٢) شروط إصدار إذن فسح استيراد المواد الكيميائية:

- ١) يشترط لإصدار إذن فسح الاستيراد وجود إذن استيراد ساري الصلاحية صادر من الجهة المختصة.
- ٢) التقيد والالتزام بشروط ومواصفات نقل وشحن المواد الكيميائية التي قررتها الشركة الصانعة، والشروط المنصوص عليها في الاتفاقيات الدولية والأنظمة السارية واللوائح التنفيذية في المملكة.
 - ٣) التقيد والالتزام بتعليمات إذن الفسح التي تحددها الجهة المختصة.
 - ٤) التقيد بمتطلبات السلامة الواردة في الملحق رقم (٣).
- ه) بالنسبة للمنشآت الخاضعة لإشراف الهيئة العليا للأمن الصناعي فيتم التقيد بما نصت عليه تعليمات الأمن (SEC) وتعليمات السلامة والحماية من الحريق (SAF) الصادرتين عن الهيئة فيما يتعلق بمتطلبات وشروط وتعليمات مستودعات تخزين المواد الكيميائية.

بين النترارك في الرحيي





 الرقع
 التاريخ
 التواجع

٢_٦_٤) مدة إذن فسح استيراد المواد الكيميائية:

تكون مدة سريان إذن فسح المواد الكيميائية سنة ميلادية كاملة.

٢-٦-٥) تجديد إذن فسح استيراد المواد الكيميائية:

- التقدم بطلب تجديد إذن فسح المواد الكيميائية إلى الجهة المختصة لتجديده مرة واحدة في حالة الفقد أو التلف غير المتعمد أو انتهاء الصلاحية أو تغير منفذ الوصول.
- تقوم الجهة المختصة بإبلاغ هيئة الزكاة والضريبة والجمارك رسمياً بإلغاء إذن فسح الاستيراد السابق واعتماد إذن فسح استيراد المواد الكيميائية الجديد.

٢-٦-٦) إلغاء إذن فسح استيراد المواد الكيميائية:

يلغى إذن فسح المواد الكيميائية في الحالات التالية:

- ١) قيام الجهة المختصة بمنع الجهة المستوردة من استيراد المواد الكيميائية.
- ٢) إذا اختلفت أسماء وبيانات وأنواع وحالات وأشكال المواد الكيميائية المستوردة عن أسمائها وبياناتها وأنواعها وحالاتها وأشكالها الواردة في إذن الاستيراد، أو لم ترد المواد المستوردة أصلاً في إذن الاستيراد.
 - ٣) إذا كان الوارد الفعلي أكثر عدداً أو كمية من المطلوب في إذن الاستيراد.

إذن التصدير

٧-٢) إجراءات طلب إذن التصدير.

٢-٧-١) إجراءات طلب إذن تصدير مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات (بالقائمة الأولى):

بين النيز الركائي الروايي

الملكَ العَجْرَبِينَ السِّعِوْرَيَّيَ وزارة الداخلية (۱۷۲)

 الرق
 التاديخ
 التواجع



أولا: التقدم إلى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بخطاب يتضمن طلب إذن تصدير لمواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات مشفوعاً بما يلي:

أ) نموذج طلب إذن تصدير مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات بالنموذج رقم (١٢).

- ب) صورة من السجل التجاري ساري الصلاحية أو صورة من الترخيص الصناعي أو كلاهما.
- ج) صورة من رخصة الدفاع المدني سارية الصلاحية تتضمن أن مستودعات المواد الكيميائية مستوفية لمتطلبات الوقاية والحماية من الحريق وخاضعة للإشراف الوقائي أو مايفيد بموافقة الدفاع المدني بالنسبة للجهات الحكومية.
- د) صورة من الرخصة الصادرة من الهيئة العليا للأمن الصناعي سارية الصلاحية تتضمن أن مستودعات المواد الكيميائية للمنشآت البترولية والصناعية والخدمية الخاضعة لإشراف الهيئة العليا للأمن الصناعي مستوفية لمتطلبات الأمن والسلامة والحماية من الحريق.
- ه) صورة من رخصة التشغيل الصادرة من الجهات المشرفة على المنشآت غير
 الخاضعة لإشراف الهيئة العليا للأمن الصناعي أو للإشراف الوقائي في الدفاع
 المدنى، في حالة كون المنشأة تقع ضمن النطاق الإشرافي لهذه الجهات.
- و) رخصة نشاط الأجهزة الطبية والغذاء والدواء صادرة من الهيئة العامة للغذاء والدواء.
- ن) تعهد من الجهة الطالبة لإذن التصدير (سواءً كانت شركة أو مؤسسة أو مصنع)
 بالصيغة المرفقة بالنموذج رقم (١٤).
- ح) أن يكون المسؤول عن مستودع المواد الكيميائية سعودي الجنسية، وحاصلاً على مؤهل البكالوريوس في مجال الهندسة الكيميائية أو الكيمياء أو الصيدلة أو

بين النتراري والرجيع

الملك بالغَيت السِّعُوريَّين
وزارة الداخسية
(LAL)

/	الرقع
	التاريخ
	التواج



الأجهزة الطبية أو المختبرات الطبية أو فني كيميائي أو فني صيدلي، أو فني أجهزة طبية، أو فني المختبرات الطبية وفيما يخص الجهات العاملة في أحد الأنشطة الزراعية فيجوز تعيين مسؤول مستودع المواد الكيميائية من ذوي التخصص الزراعي؛ أو أن يكون سعودي الجنسية حاصلاً على مؤهل لا يقل عن الثانوية العامة، مع حصوله على دورات في التعامل مع المواد الخطرة لاتقل عن ثلاثة أشهر ولديه الخبرة بالتعامل مع المواد الكيميائية وطرق تخزينها، وذلك كحد أدنى.

ط) يجب أن يكون المسؤول عن مستودع المواد الكيميائية موظفاً في نفس الجهة الطالبة لإذن التصدير.

ي) ارفاق نشرات السلامة (SDS) للمواد الموضحة في نموذج (١٢) من الصانع على ألّا يزيد تاريخ اصدار او مراجعة النشرة عن ثلاث سنوات أو عند إجراء تعديلات على المواد الكيميائية المراد تصديرها.

ثانياً: تقوم الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بدراسة الطلب وإبداء المرئيات حيال نوع المواد الكيميائية المراد تصديرها والكمية والغرض من تصديرها في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ تقديم الطلب مستوفياً كافة المتطلبات، وعند الموافقة على الطلب يتم إحالته بخطاب رسمي إلى الجهة المختصة بوزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي) وعند عدم الموافقة على الطلب يعاد إلى الجهة الطالبة مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة.

ثالثاً: تقوم الجهة المختصة بوزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ ورود المعاملة وتقوم بالآتي:

١) إصدار إذن التصدير وفق النموذج رقم (١٥) ويسلم للجهة المقدمة للطلب.

بين النترارك في الرويني

*	الملك بالعج بالسيع فرتية
-	اهرڪري جي ميريجون مير وزارة الداخسانة
	(141)

 الرقع
 التاديخ
 التواج



٢) الاحتفاظ بصورة من إذن التصدير.

تزويد الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بصورة من إذن التصدير عند طلبهم
 ذلك.

٢-٧-٢) إجراءات طلب إذن تصدير السلائف الكيميائية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية (القائمة الثانية) كما يلي:

أولاً: التقدم إلى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بخطاب يتضمن طلب إذن التصدير للسلائف الكيميائية التي تدخل في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية (القائمة الثانية) وفق النموذج رقم (١٦) والمتطلبات (ب، ج، د، ه، و، ز، ح، ط، ي) من (أولاً) من البند رقم (٢-٧-١) المشار إليه أعلاه.

ثانياً: تقوم الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بدراسة الطلب وإبداء المرئيات حيال نوع المواد الكيميائية المراد تصديرها والكمية والغرض من التصدير في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ تقديم الطلب مستوفياً كافة المتطلبات، وعند الموافقة على الطلب يتم إحالته بخطاب رسمي إلى وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلائف والمختبرات)، وعند عدم الموافقة عليه يعاد إلى الجهة الطالبة مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة.

ثالثاً: تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ ورود المعاملة، وفي حال الموافقة يحال الطلب إلى الجهة المختصة (الهيئة العامة للغذاء والدواء)، وفي حال عدم الموافقة يعاد الطلب إلى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة.

بين النت الركائي الروايي

الملڪ العَجَرَبِينَ السِّعِفَ آيَّةُ وزارة الداخسية (۱۷۲)

/	الرق
	التاديخ
	التواجع



رابعاً: تقوم الجهة المختصة (الهيئة العامة للغذاء والدواء) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ ورود المعاملة وتقوم بالآتي:

١) إصدار إذن تصدير وفق النموذج رقم (١٧) ويسلم للجهة الطالبة.

- ٢) تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات-الإدارة العامة للسلائف
 الكيميائية والمختبرات) بصورة من إذن التصدير.
 - ٣) تزويد وزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي) بصورة من إذن التصدير.
 - ٤) الاحتفاظ بصورة من إذن التصدير.
- ه) في حال عدم الموافقة يعاد الطلب إلى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة مع تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) بصورة مصدقة منه.

٧-٧-٣) إجراءات طلب إذن تصدير مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات والسلائف الكيميائية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية (القائمة الثالثة):

أولاً: التقدم إلى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بخطاب يتضمن طلب إذن التصدير لمواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات وصنع المخدرات والمؤثرات العقلية وفق النموذج رقم (١٨) والمتطلبات (ب، ج، د، ه، و، ز، ح، ط، ي) من (أولاً) من البند رقم (٢-٧-١) المشار إليه أعلاه.

ثانياً: تقوم الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بدراسة الطلب وإبداء المرئيات حيال نوع المواد الكيميائية المراد تصديرها والكمية والغرض من التصدير في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ تقديم الطلب مستوفياً كافة المتطلبات، وعند الموافقة على الطلب يتم إحالته بخطاب رسمي إلى وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة

بسيط النية الراق في الزوجي

الملكَ العَجَرَبِينَ السِّعِوْرَيَّيَ وزارة الداخلية (۲۷۲)

/	الرقم
	التاديخ
	التواجع



المخدرات _ الإدارة العامة للسلائف والمختبرات)، وعند عدم الموافقة عليه يعاد إلى الجهة الطالبة مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة.

ثالثاً: تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات ـ الإدارة العامة للسلائف) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ ورود المعاملة، وفي حال الموافقة يحال الطلب إلى الجهة المختصة بوزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي)، وفي حال عدم الموافقة يعاد الطلب إلى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة وصورة مصدقة منه للهيئة العليا للأمن الصناعي.

رابعاً: تقوم الجهة المختصة بوزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ ورود المعاملة وتقوم بالآتي:

- ١) الموافقة على تصدير هذه المواد وفق النموذج رقم (١٩) ويسلم للجهة الطالبة.
- إشعار وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات الإدارة العامة
 للسلائف والمختبرات) بصورة الموافقة على إذن التصدير.
 - ٣) إشعار الهيئة العامة للغذاء والدواء بصورة من الموافقة على إذن التصدير.
 - ٤) الاحتفاظ بصورة الموافقة على إذن التصدير.
- ه) في حال عدم الموافقة يعاد الطلب إلى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة مع تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات ـ الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) بصورة مصدقة منه.

٧-٧-٤) إجراءات طلب إذن تصدير المواد كيميائية الغير مقيدة أو الغير محظورة دولياً (القائمة التاسعة):

بسي النترارك في الروايي

الملكَ العَجْرِينَ السِّعُولَيْنَ وزارة الداخلية (۲۷۱)

 الرق
 التاريخ
 التواجع



أولاً: التقدم الى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بخطاب يتضمن طلب إذن تصدير مواد كيميائية غير مقيدة أو غير محظورة دوليا مشفوعا بنموذج رقم(٢٠) والمتطلبات (ب، ج، د، هـ، و، ز، ح، ط، ي) من (أولاً) من البند رقم (٢-٧-١) المشار إليه أعلاه.

ثانياً: تقوم الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بدراسة الطلب خلال مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ تقديم الطلب مستوفياً جميع كافة المتطلبات، وفي حالة الموافقة على الطلب تقوم بالآتي:

اصدار إذن التصدير او مايعادله من الجهة المختصة، كالترخيص الصناعي او السجل التجاري متضمنا نشاط الاتجار بالمواد الكيميائية أو إصداره وفق النموذج رقم (٢١) ويسلم للجهة الطالبة.

٢ ـ ٨) شروط إذن التصدير:

- ١) أن يكون ترخيص مزاولة النشاط للجهة المصدرة ساري الصلاحية.
- ٢) التقيد بشروط ومواصفات نقل وشحن المواد الكيميائية التي تقررها الشركة الصانعة، والشروط المنصوص عليها في الاتفاقيات الدولية والأنظمة واللوائح والمواصفات المعمول بها في المملكة.
 - ٣) التقيد بتعليمات إذن التصدير التي تحددها الجهة المختصة.
- ٤) يجوز تصدير المواد الكيميائية الواردة في إذن التصدير على عدة دفعات، لكل
 أو بعض البنود.
- **1_9) مدة إذن التصدير:** ثلاثة سنوات ميلادية من تاريخ إصدار إذن التصدير ولمدة خمس سنوات ميلادية للقائمة التاسعة ما لم يصدر قرار بحظر المادة الكيميائية أو تقييدها.

بسيط النية الراق في الزوجي

200	VII	1165	11:
w	سعور	غبينال	الملكالم
	لمية	ةالداخ	وزار
		(141)	

/	الرق
	التاديخ
	التواج



٢_+ ١) تجديد إذن التصدير:

- ١) يجدد إذن التصدير سواءً صدر جزء من الكمية أو لم تصدر لمرة واحدة خلال
 كل سنة ميلادية في الحالات التالية:
 - أ) في حال تعديل أو تغيير بيانات الجهة المصدرة أو الشركة الصانعة.
 - ب) في حال تعديل أو تغيير معلومات أو كميات المواد الكيميائية المصدرة.
- ٢) تلتزم الجهة المستفيدة بتقديم طلب تجديد إذن التصدير للكميات المتبقية للجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط ويعامل وفقا للإجراءات المتبعة في إصدار إذن تصدير جديد مرفقاً به مبررات التجديد شريطة إحضار صورة الإذن السابقة.

إذن فسح التصدير

٢-١١) إجراءات طلب إذن فسح تصدير مواد كيميائية:

٢-١١-١) لا يتم تصدير المواد الكيميائية من قبل المنافذ الجمركية إلا بموجب إذن فسح تصدير صادر من الجهة المختصة.

٢-١١-٢) إجراءات ونماذج وشروط طلب الحصول على إذن فسح التصدير للقوائم (الأولى والثانية والثالثة):

- أ) يجب على المصدر الذي حصل على إذن تصدير لمواد كيميائية التقدم إلى الجهة المختصة المانحة لإذن التصدير بخطاب يتضمن طلب الحصول على إذن فسح تصدير لكل شحنة مصدرة في مدة لاتقل عن عشرة أيام عمل قبل تاريخ التصدير الفعلي للشحنة مشفوعاً بما يليي:
- ا نموذج طلب إذن فسح تصدير مواد كيميائية نموذج رقم (٢٢) بعد تعبئة كافة حقوله.

بشيخ والمنترك والمراجع

2	مَلِكَ الْغَيْبَ السِّغُور
	وزارة الداخسالية
	([11]

 الرقم
 التاريخ
 التواجع



٢) صورة من إذن التصدير ساري الصلاحية.

- ٣) صورة واضحة لفاتورة البيع تتضمن رقم الفاتورة وتاريخها واسم وعنوان الشركة الصانعة والمصدرة والاسم العلمي والتجاري للمواد الكيميائية وكميتها، بخط واضح ومقروء باللغة العربية أو الانجليزية.
- ٤) مراعاة المنتجات الطبية التي تحتوي على مواد مقيدة والتي لا يصدر لها نشرة سلامة وفقاً للعرف الدولي المعمول به، بعد مصادقة الهيئة العامة للغذاء والدواء على فاتورة الشراء.
- ه) نموذج الإفصاح عن بيانات مستودعات المنشأة وفقاً للنموذج رقم (١٣)
 ويكون تقديمه لمرة واحدة في أول فسح.
 - ب) تقوم الجهة المختصة بالآتي:
- ١) في حال كانت المواد ضمن القائمتين الثانية والثالثة الواردة بهذه اللائحة) يتم
 إشعار (المديرية العامة لمكافحة المخدرات- الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) فور
 وصول طلب إذن فسح التصدير.
- 1,1) تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات- الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) بدراسة الطلب وإشعار الدولة المستوردة لأخذ موافقتها على استقبال الشحنة عن طريق نظام الإشعارات المسبقة للتصدير التابع للهيئة الدولية لمراقبة المخدرات (PEN Online).
- ٢,١) يتم إبلاغ الجهة المختصة بخطاب رسمي في حال موافقة الدولة للجهة المستوردة أو رفضها مشفوعاً بمبررات الرفض.

بسي النترارك في الروايي

لله فَيْ الْغِيبِينَ السِّعِوْلَ يَنْ وَزَارَةُ الدَاخِلَيةُ وَرَارَةُ الدَاخِلَيةُ وَرَارَةُ الدَاخِلِيةِ

 الرقع
 التاديخ
 التواجع



٢) إنهاء إجراءات طلب الحصول على إذن فسح التصدير وإصداره واعتماده في حال اكتمال الطلب ومشفوعاته خلال ثلاثة أيام عمل من تاريخ تقديمه وإصدار إذن فسح التصدير وفقاً لنموذج رقم (٢٣).

- ٣) إرسال إذن فسح التصدير إلى هيئة الزكاة والضريبة والجمارك.
 - ٤) الاحتفاظ بصورة من إذن فسح التصدير .
- ٥) تزويد المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بصورة من إذن فسح التصدير .
- تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة للأمن العام والمديرية العامة للدفاع المدني) بصورة من إذن فسح تصدير.
- ٧) تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات- الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) بصورة من إذن فسح تصدير للقائمة الثالثة.
- ج) تقوم هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بتزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء ووزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي) بالكميات المصدرة فعلياً من السلائف الكيميائية الواردة في القائمة الثانية والثالثة بناءً على طلبهم متضمنة أسماء مصدري تلك المواد.

٢-١١-٣) شروط إصدار إذن فسح تصدير المواد الكيميائية.

يشترط لإصدار إذن فسح التصدير وجود إذن التصدير ساري الصلاحية صادر من الجهة المختصة.

- ١) التقيد والالتزام بشروط ومواصفات نقل وشحن المواد الكيميائية التي قررتها الشركة الصانعة، والشروط المنصوص عليها في الاتفاقيات الدولية والأنظمة السارية واللوائح التنفيذية في المملكة.
 - ٢) التقيد والالتزام بتعليمات إذن فسح التصدير التي تحددها الجهة المختصة.

المنظم النيس الركون (الرحيق

رتين	السعو	چَرب <u>ت</u> : پُعِربية	ا
		الداخ	
		(LAL)	

 الرقع
 التاديخ
 التواجع



٣) التقيد بمتطلبات السلامة الواردة في الملحق رقم (٣).

٤) بالنسبة للمنشآت الخاضعة لإشراف الهيئة العليا للأمن الصناعي فيتم التقيد بما نصت عليه تعليمات الأمن (SEC) وتعليمات السلامة والحماية من الحريق (SAF) الصادرتين عن الهيئة فيما يتعلق بمتطلبات وشروط وتعليمات مستودعات تخزين المواد الكيميائية.

١-١١-٤) مدة إذن فسح تصدير المواد الكيميائية:

تكون مدة سريان إذن فسح تصدير المواد الكيميائية سنة ميلادية كاملة.

٢-١١-٥) تجديد إذن فسح تصدير المواد الكيميائية:

- التقدم بطلب تجديد إذن فسح تصدير المواد الكيميائية إلى الجهة المختصة لتجديده مرة واحدة في حال انتهاء الصلاحية أو تغير منفذ التصدير.
- ٢) تقوم الجهة المختصة بإبلاغ هيئة الزكاة والضريبة والجمارك رسمياً بإلغاء إذن فسح التصدير المواد الكيميائية الجديد.
- ٣) تقوم الهيئة العليا للأمن الصناعي بإشعار الهيئة العامة للغذاء والدواء بإلغاء إذن فسح التصدير السابق واعتماد إذن فسح تصدير المواد الكيميائية الجديد للقائمة الأولى والثالثة للطلبات الواردة منها.

٢-١١-٦) إلغاء إذن فسح تصدير المواد الكيميائية:

يلغى إذن فسح تصدير المواد الكيميائية في الحالات التالية:

- ١) فقد أو تلف إذن تصدير المواد الكيميائية أو انتهاء صلاحيته أو طلب إلغائه.
 - ٢) قيام الجهة المختصة بمنع الجهة المصدرة من تصدير المواد الكيميائية.

بين النترارك في (الرجيع

السيعورين	الملك العَيْت
**	وزارة الداخ
(LAL)

/	الرقع
	التاريخ
	التوابع



٣) إذا اختلفت أسماء وبيانات وأنواع وحالات وأشكال المواد الكيميائية المصدرة عن أسمائها وبياناتها وأنواعها وحالاتها وأشكالها الواردة في إذن التصدير، أو لم تصدر المواد الموضحة أصلاً في إذن التصدير.

٤) إذا كان الصادر الفعلي أكثر عدداً أو كمية من المطلوب في إذن التصدير.

إذن إعادة التصدير وفسحه

٢-٢) إجراءات طلب إذن إعادة تصدير وإذن بفسحه مواد كيميائية:

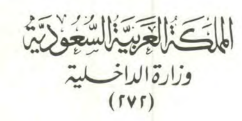
٢-١٦-١) يكتفى بتقديم إذن الاستيراد الخاص بالمواد المرغوب بإعادة تصديرها للجهة المختصة نظاماً.

٢-١٢-٢) لا يتم فسح إعادة تصدير المواد الكيميائية من قبل المنافذ الجمركية إلا بموجب إذن فسح إعادة تصدير صادر من الجهة المختصة.

٢-٢٦-٣) إجراءات ونماذج وشروط طلب الحصول على إذن فسح إعادة التصدير:
التقدم إلى الجهة المختصة بخطاب يتضمن طلب الحصول على إذن فسح إعادة
تصدير مشفوعاً بما يليى:

- ١) نموذج طلب إذن إعادة تصدير مواد كيميائية نموذج رقم (٢٤) بعد تعبئة كافة
 حقوله.
 - ٢) ارفاق صورة للسجل التجاري أو الترخيص الصناعي ساري الصلاحية .
- ٣) ارفاق صورة لترخيص الناقل ساري الصلاحية في حال دخولها إلى المملكة عبر
 المنافذ الجمركية.

بين النترار كان الرويي



/	الرقع
	التاريخ
	التواجع



- ٤) أن تقوم هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بالتأكد من بلد المستورد للمواد الكيميائية المعاد تصديرها عبر المنافذ الجمركية من واقع المعلومات المتوفرة على المستندات.
- ه) ارفاق نشرات السلامة (SDS) للمواد الموضحة في نموذج (٢٤) من الصانع على ألّا يزيد تاريخ اصدار او مراجعة النشرة عن ثلاث سنوات أو عند إجراء تعديلات على المواد الكيميائية المراد إعادة تصديرها.
- ٦) مراعاة المنتجات الطبية التي تحتوي على مواد مقيدة والتي لا يصدر لها نشرة سلامة وفقاً للعرف الدولي المعمول به، بعد مصادقة الهيئة العامة للغذاء والدواء على فاتورة الشراء.
 - أ) تقوم الجهة المختصة بالآتي:
- الأخذ برأي الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بالموافقة من عدمها على إعادة تصدير المواد حسب اختصاصها.
- ٢) إنهاء إجراءات طلب الحصول على إذن فسح إعادة تصدير وإصداره واعتماده خلال مدة لاتزيد عن ثلاثة أيام عمل من تاريخ تقديمه وإصدار إذن فسح إعادة تصدير نموذج رقم (٢٥).
 - ٣) إرسال إذن إعادة التصدير إلى هيئة الزكاة والضريبة والجمارك.
 - ٤) الاحتفاظ بصورة من إذن فسح إعادة التصدير .
- ه) تزويد المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بصورة من إذن فسح إعادة التصدير.
- تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة للأمن العام- والمديرية العامة للدفاع المدني) بصورة من إذن فسح إعادة التصدير.

المنظم المنظمة المراجع

الملكَ العَمَّالِيَّ عَلَيْ السِّعِفَ المَّالِيَّ عَلَيْ السِّعِفَ المَّالِيَّ عَلَيْ السِّعِفَ المَّالِيَّةِ وزارة الداخلية (۲۷۲)

/	الرق
	التاريخ
	التواج



الإدارة العامة العامة المخدرات - الإدارة العامة للسلائف وزارة الداخلية (المديرية العامة المحدرات) بصورة من إذن فسح إعادة التصدير الصادر للمواد الكيميائية المدرجة في القائمة الثانية والثالثة المرفقة بهذه اللائحة.

- ٨) تزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء بصورة من إذن فسح إعادة التصدير الصادر
 للمواد الكيميائية المدرجة في القائمة الثالثة المرفقة بهذه اللائحة.
- ب) تقوم هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بتزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء ووزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي) بالكميات المعاد تصديرها فعلياً من السلائف الكيميائية الواردة في القائمتين الثانية والثالثة عند طلبهم ذلك متضمنة أسماء مصدري تلك المواد.

٢-٢ ١-٤) الحالات التي يتم إصدار إذن فسح إعادة تصدير المواد الكيميائية:

- ١) يشترط لإصدار إذن فسح إعادة تصدير فسح الشحنة من المنفذ الجمركي بموجب اذن فسح صادر من الجهة المختصة ويرغب في إعادة تصديرها.
- ٢) دخول الشحنة عبر المنافذ الجمركية إلى المملكة وعدم استخدام الشحنة والرغبة
 في إعادتها إلى المورد لأي سبب من الأسباب.

٢-٢١-٥) شروط إصدار إذن فسح إعادة التصدير:

- ١) يشترط لإصدار إذن فسح إعادة تصدير للمواد التي دخلت إلى المملكة وجود
 إذن استيراد وإذن فسح ساري الصلاحية صادر من الجهة المختصة.
- ٢) التقيد والالتزام بشروط ومواصفات نقل وشحن المواد الكيميائية التي قررتها الشركة الصانعة، والشروط المنصوص عليها في الاتفاقيات الدولية والأنظمة السارية واللوائح التنفيذية في المملكة في حال دخولها إلى المملكة عبر المنافذ الجمركية.
- ٣) التقيد والالتزام بتعليمات إذن فسح إعادة التصدير التي تحددها الجهة المختصة.

بسي النترارك في (الرجيع

المَاكَ الْعَالِيَّا السِّعُولَيْنَ	1
وزارة الداخساية	
(IVI)	

 الرقع
 التاريخ
 التواجع



٢-٢١-٦) إلغاء إذن فسح إعادة تصدير المواد الكيميائية:

يلغى إذن فسح إعادة التصدير للمواد الكيميائية في الحالات التالية:

استخدام المواد الكيميائية المراد إصدار إذن إعادة تصدير في عمليات التصنيع.

٢) إذا اختلفت أسماء وبيانات وأنواع وحالات وأشكال المواد الكيميائية المعاد تصديرها عن أسمائها وبياناتها وأنواعها وحالاتها وأشكالها الواردة في طلب إذن فسح إعادة التصدير.

التصنيع والتداول للمواد الكيميائية المقيدة

٢-١٣) إجراءات التصنيع والتداول للمواد الكيميائية ٢-١٣-١) إجراءات تصنيع المواد الكيميائية المقيدة في القائمة (الأولى والثانية والثالثة).

يلتزم مصنعوا المواد الكيميائية بتزويد الهيئة العليا للأمن الصناعي بتقارير ربع سنوية للمواد الكيميائية المقيدة في القائمتين الأولى والثالثة ، وتزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء بتقارير ربع سنوية للمواد الكيميائية المقيدة في القائمتين الثانية والثالثة مشفوعاً بما يلي:

- أ) تعبئة نموذج رقم (٢٦) بكافة حقوله.
- ب) صورة من السجل التجاري ساري الصلاحية أو صورة من الترخيص الصناعي. ج)صورة من رخصة الدفاع المدني سارية الصلاحية تتضمن أن مستودعات المواد الكيميائية مستوفية لمتطلبات الوقاية والحماية من الحريق وخاضعة للإشراف الوقائي أو مايفيد بموافقة الدفاع المدني بالنسبة للجهات الحكومية.

الميخ لانية لالركائي في الارجيع

الملكَ العَجْرَبِينَ السِّعِوْرَيَّيُ وزارة الداخسية (۱۷۲)

/	الرقع
	التاديخ
	التواج



د) صورة من الرخصة الصادرة من الهيئة العليا للأمن الصناعي سارية الصلاحية تتضمن أن مستودعات المواد الكيميائية للمنشآت البترولية والصناعية والخدمية الخاضعة لإشراف الهيئة العليا للأمن الصناعي مستوفية لمتطلبات الأمن والسلامة والحماية من الحريق.

ه) صورة من رخصة التشغيل الصادرة من الجهات المشرفة على المنشآت غير
 الخاضعة لإشراف الهيئة العليا للأمن الصناعي أو للإشراف الوقائي في الدفاع
 المدني، في حالة كون المنشأة تقع ضمن النطاق الإشرافي لهذه الجهات.

و) تعهد من الجهة الطالبة لإذن الاستيراد (شركة أو مؤسسة أو مصنع) بالصيغة المرفقة بالنموذج رقم (٢٧).

ن) أن يكون المسؤول عن مستودع المواد الكيميائية سعودي الجنسية، وحاصلاً على مؤهل البكالوريوس في مجال الهندسة الكيميائية أو الكيمياء أو الصيدلة أو الأجهزة الطبية أو المختبرات الطبية أو فني كيميائي أو فني صيدلي، أو فني أجهزة طبية، أو فني المختبرات الطبية وفيما يخص الجهات العاملة في أحد الأنشطة الزراعية فيجوز تعيين مسؤول مستودع المواد الكيميائية من ذوي التخصص الزراعي؛ أو أن يكون سعودي الجنسية حاصلاً على مؤهل لا يقل عن الثانوية العامة، مع حصوله على دورات في التعامل مع المواد الخطرة لاتقل عن ثلاثة أشهر ولديه الخبرة بالتعامل مع المواد الكيميائية وطرق تخزينها، وذلك كحد أدنى.

ح) يجب أن يكون المسؤول عن مستودع المواد الكيميائية موظفاً في نفس الجهة الطالبة لإذن الاستيراد.

٢-١٣-٢) إجراءات التداول للمواد الكيميائية المقيدة في القائمة (الأولى والثانية والثالثة).

بسي النترارك في الروايي

الملَّ الْعَجَالِيَّ السِّعُولَيِّيْنَ وزارة الداخلية (۲۷۲)

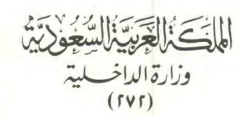
/	الرق
	التاريخ
	التواجع



يلتزم متداولوا المواد الكيميائية بتزويد الهيئة العليا للأمن الصناعي بتقارير ربع سنوية للمواد الكيميائية المقيدة في القائمتين الأولى والثالثة ، وتزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء بتقارير ربع سنوية للمواد الكيميائية المقيدة في القائمتين الثانية والثالثة مشفوعاً بما يلي:

- أ) تعبئة نموذج رقم (٢٨) بكافة حقوله.
- ب) صورة من السجل التجاري ساري الصلاحية أو صورة من الترخيص الصناعي. ج)صورة من رخصة الدفاع المدني سارية الصلاحية تتضمن أن مستودعات المواد الكيميائية مستوفية لمتطلبات الوقاية والحماية من الحريق وخاضعة للإشراف الوقائي أو مايفيد بموافقة الدفاع المدني بالنسبة للجهات الحكومية.
- د) صورة من الرخصة الصادرة من الهيئة العليا للأمن الصناعي سارية الصلاحية تتضمن أن مستودعات المواد الكيميائية للمنشآت البترولية والصناعية الخاضعة لإشراف الهيئة العليا للأمن الصناعي مستوفية لمتطلبات الأمن والسلامة والحماية من الحريق.
- ه) صورة من رخصة التشغيل الصادرة من الجهات المشرفة على المنشآت غير
 الخاضعة لإشراف الهيئة العليا للأمن الصناعي أو للإشراف الوقائي في الدفاع
 المدنى، في حالة كون المنشأة تقع ضمن النطاق الإشرافي لهذه الجهات.
- و) تعهد من الجهة الطالبة لإذن الاستيراد (شركة أو مؤسسة أو مصنع) بالصيغة المرفقة بالنموذج رقم (٢٧).
- ن) أن يكون المسؤول عن مستودع المواد الكيميائية سعودي الجنسية، وحاصلاً على مؤهل البكالوريوس في مجال الهندسة الكيميائية أو الكيمياء أو الصيدلة أو الأجهزة الطبية أو المختبرات الطبية أو فني كيميائي أو فني صيدلي، أو فني أجهزة

المنظ والمنتزل والمحافي والرحويي



/	الرقع
***************************************	التاريخ
	التواجع



طبية، أو فني المختبرات الطبية وفيما يخص الجهات العاملة في أحد الأنشطة الزراعية فيجوز تعيين مسؤول مستودع المواد الكيميائية من ذوي التخصص الزراعي؛ أو أن يكون سعودي الجنسية حاصلاً على مؤهل لا يقل عن الثانوية العامة، مع حصوله على دورات في التعامل مع المواد الخطرة لاتقل عن ثلاثة أشهر ولديه الخبرة بالتعامل مع المواد الكيميائية وطرق تخزينها، وذلك كحد أدنى.

ح) يجب أن يكون المسؤول عن مستودع المواد الكيميائية موظفاً في نفس الجهة الطالبة لإذن الاستيراد.

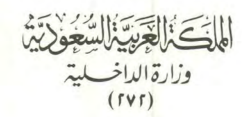
٢-١٣-٣) إدارة المواد الكيميائية التي تصنع محلياً:

- ١) يجب أن تكون الكميات المستخدمة في تصنيع المواد متوافقة مع الكميات المرخصة للمصنع من وزارة الصناعة والثروة المعدنية والمذكورة في الترخيص الصناعي.
- ٢) في حال أن المصنع يتداول المواد الكيميائية المنتجة والمقيدة في القائمتين
 الأولى والثانية والثالثة يتم إرفاق نموذج التداول رقم(٢٨).
- ٣) التقيد بشروط ومواصفات نقل وشحن المواد الكيميائية التي تقررها الشركة الصانعة، والشروط المنصوص عليها في الاتفاقيات الدولية والأنظمة واللوائح والمواصفات المعمول بها في المملكة.
- ٤) التقيد بتعليمات نظام إدارة المواد الكيميائية واللوائح الصادرة من الجهات المختصة.

٢-١٣-٤) تداول المواد الكيميائية:

١) يكون ترخيص مزاولة النشاط للجهة المستوردة ساري الصلاحية.

بين اليترارك في الرجيع



/	الرقع
	التاريخ
	التواجع



- ٢) التقيد بشروط ومواصفات نقل وشحن المواد الكيميائية التي تقررها الشركة الصانعة، والشروط المنصوص عليها في الاتفاقيات الدولية والأنظمة واللوائح والمواصفات المعمول بها في المملكة.
 - ٣) التقيد بتعليمات إذن الاستيراد التي تحددها الجهة المختصة.
- ٤) توفير بيانات الجهة المستفيدة من المواد الكيميائية ويجب على الشركة الموردة توفير بيانات الشركة المستفيدة للمواد (سجل تجاري ، هوية المشتري ، بيانات التواصل ، الكميات).

المادة الثالثة:

- ١) مع مراعاة اختصاصات الجهات الأخرى الواردة في الأنظمة، تختص الجهات الآتية بإصدار إذن استيراد المواد الكيميائية وتصديرها وإعادة تصديرها، وإذن فسحها، المبينة أمام كل منها:
 - أ) وزارة الداخلية: المواد الكيميائية التي تدخل في تركيب المتفجرات.
 - ب) وزارة التعليم: المواد الكيميائية الخاصة بالمؤسسات التعليمية والبحثية.
- ج) الهيئة العامة للغذاء والدواء: السلائف الكيميائية التي تدخل في تركيب المخدرات والمؤثرات العقلية ، والمواد الكيميائية الأخرى التي تدخل في تحضير أو تركيب الأغذية والأدوية، والمبيدات المتعلقة بالصحة العامة، ومنتجات التجميل، والمنتجات الطبية، والمواد الكيميائية التي يحتاج إليها القطاع الصحي بما في ذلك الكواشف غير المشعة.
 - د) وزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز البيئي المختص):

المين الدرك في الروايي

الملڪ العَجَنِينَ السِّعِفَ آيَّةُ وزارة الداخسية (۱۷۲)

/	الرقع
	التاديخ
	التواجع



١- المواد الكيميائية التي تدخل في تحضير أو تركيب المبيدات الزراعية ومحسنات التربة والأسمدة، والمواد الكيميائية التي تحتاج إليها مراكز الأبحاث الزراعية.

٢- المواد الكيميائية التي تستخدم في معالجة المياه والصرف الصحي، والمحطات الخاصة بذلك، والمواد الكيميائية التي تحتاج إليها مختبرات ومراكز أبحاث المياه والصرف الصحي.

٣- المواد الكيميائية المقيدة وفقاً لأحكام الاتفاقيات والمعاهدات الدولية التي صدقتها المملكة في المجال البيئي، بما لا يتعارض مع اختصاص الجهات المعنية الأخرى.

- هـ) وزارة الطاقة: المواد الكيميائية الخاصة بالطاقة، وتشمل المواد الكيميائية الخاصة بالكيانات العاملة في قطاع البترول و الكهرباء والغاز والطاقة المتجددة، والمواد الكيميائية الخاصة بالأبحاث والتطوير التابعة لها.
- و) وزارة التجارة: المواد الكيميائية المتداولة في الأسواق المحلية التي تستوردها المؤسسات والشركات التجارية أو تصدرها أو تعيد تصديرها.
- ن) وزارة الصناعة والثروة المعدنية: المواد الكيميائية الخاصة بالمصانع والتعدين، بما
 فيها المواد الكيميائية الخاصة بالأبحاث والتطوير التابعة لها.
- ح) مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية: المواد الكيميائية الخاصة بالأبحاث والتطوير التابعة لها.

ويجوز -بأمر من رئيس مجلس الوزراء- إضافة جهات أخرى بالنسبة إلى المواد الكيميائية الخاصة بها أو التي تحتاج إليها، بما لا يتعارض مع اختصاص الجهات الأخرى.

بين النيزار في في الرجيع

الملَّ الْمِهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّ

 الرقع
 التاديخ
 التواجع



٢) لا يجوز للجهات المشار إليها - في الفقرة (١) من هذه المادة - إصدار إذن استيراد المواد الكيميائية وتصديرها وإعادة تصديرها وإذن فسحها، التي تدخل في تركيب المتفجرات والمخدرات، إلا بعد الاتفاق مع وزارة الداخلية وذلك وفقاً لما تحدده اللائحة.

٦-٣) تزويد الجهات المستوردة للسلائف الكيميائة الواردة في القائمتين الثانية والثالثة وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات) في نهاية كل سنة ميلادية ببيانات عن ما يلي:

- ١) الكميات المستوردة والمستهلك منها والباقي منها.
 - ٢) الكميات المنتجة والباقى منها.
 - ٣) الكميات التالفة.
- ٤) يجب أن تكون هذه الكميات بوحدة الوزن المعروفة (كيلو غرام، غرام، طن) أو
 بالحجم (لتر، مليلتر، متر مكعب).

٣-٢) تنسق وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات) والهيئة العامة للغذاء والدواء لمراقبة السلائف الكيميائية والتحقق من صحة البيانات المشار إليها في الفقرة (٣-١) من هذه اللائحة.

"" تقوم الهيئة العامة للغذاء والدواء برفع التقرير السنوي بالكميات المفسوحة إلى الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات (INCB) بنهاية كل سنة ميلادية.

٣-٤) في جميع الأحوال لايتم إصدار إذن استيراد المواد الكيميائية وتصديرها وإعادة تصديرها، وإذن فسحها فيما يتعلق (بالقائمة الثالثة) إلا بعد إصدار الموافقة على جميع ماورد من وزارة الداخلية.

بسيخ والمتذر والمراجع

20	الْكَ الْغَيِّيِّ السِّغُونَ	1
V.	مرك ما ميري ما ميريوس. وزارة الداخساسة	
	(۱۷۲)	

 الرقع
 التاريخ
 التواجع



٣-٥) المنتجات المصنفة كجهاز مستلزم طبي تخضع لإشراف الهيئة العامة للغذاء والدواء مهما كان الغرض من استيراده.

المادة الرابعة:

تزود الجهات المختصة وزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز البيئي المختص) بنسخة من إذن الفسح الذي تصدره للمواد الكيميائية حال إصداره.

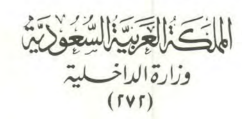
المادة الخامسة:

تضع الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة المواصفات القياسية الخاصة بعبوات المواد الكيميائية، من حيث نوعها، وحجمها، ولونها، والعلامات والتعليمات الواجب لصقها عليها.

المادة السادسة:

- تصدر وزارة النقل والهيئة العامة للطيران المدني كل جهة بحسب اختصاصها تراخيص نقل المواد الكيميائية وفق الشروط والمواصفات التي تحددها اللائحة.
- 1-1) تصدر الهيئة العامة للنقل تراخيص نقل المواد الكيميائية (برا ، بحراً، بالخطوط الحديدية) وفقاً لما يلي:
- أ) لايتم نقل المواد الكيميائية برأ إلا للناقل الحاصل على ترخيص نقل البضائع
 على الطرق البرية الصادر من الهيئة العامة للنقل وفقاً للمتطلبات التي تضعها.
- ب) لايتم نقل المواد الكيميائية بحراً إلا بعد حصول الناقل على ترخيص مزاولة أعمال النقل البحري ووسيلة النقل على الشهادات اللازمة من الهيئة العامة للنقل وفق

بسي النترارك في الرويع



 الرقع
 التاريخ
 التواجع



الاشتراطات والمتطلبات التي تضعها مع مراعاة الاتفاقيات والمدونات الدولية ذات الصلة

ج) لايتم نقل المواد الكيميائية بالخطوط الحديدية إلا للناقل الحاصل على ترخيص النقل بالخطوط الحديدية الصادر من الهيئة العامة للنقل وفقاً للإجراءات والمتطلبات المعتمدة من الهيئة العامة للنقل.

٢-٦) تصدر الهيئة العامة للطيران المدني تراخيص نقل المواد الكيميائية عن طريق الجو وفق الشروط التالية:

- أ) التقدم إلى الهيئة العامة للطيران المدني بخطاب على المطبوعات الرسمية للمنشأة يتضمن طلب الحصول على ترخيص نقل المواد الكيميائية عن طريق الجو بما يتوافق مع اللوائح التنفيذية للهيئة العامة للطيران المدني والمنبثقة من نظام الطيران المدني مشفوعاً باستمارة طلب ترخيص شاحن جو معتمد، والمعدة لهذا الغرض بعد تعبئة كافة معلوماتها.
- ب) يجب أن يقدم طالب ترخيص نقل المواد الكيميائية جواً تعهد خطي على مطبوعاته الرسمية، بالالتزام والتقيد بتعليمات النقل الآمن للمواد الخطرة جواً الصادرة من هيئة الطيران المدني.
 - ٦-٣) يجب على ناقل المواد الكيميائية إلى المملكة الالتزام بالآتي:
- أ) التأكد من توفر إذن مسبق لاستيراد المواد الكيميائية ساري الصلاحية صادر من الجهة المختصة بالمملكة.
- ب) أن تكون البيانات الإيضاحية المدونة على طرود وشحنات المواد الكيميائية المستوردة أو المنقولة ووثائقها المرفقة بها، مطابقة للمعلومات الواردة في إذن الاستيراد لهذه المواد المعتمدة من الجهة المختصة بالمملكة.

بسي النترارك في الرجيع

200	الملك العَجَيَة السِّعُ
ميره	
	وزارة الداخسكية
	(141)

/	الرقع
	التاريخ
	التواجع



7-3) يجب على طالب الترخيص تقديم مايثبت تدريب وتأهيل المختصين الإداريين والفنيين والعمال المعنيين بمناولة وتخزين المواد الكيميائية والخطرة شريطة أن تكون الإثباتات صادرة عن مراكز ومعاهد موثقة ومعتمدة من قبل الجهات المعنية في المملكة

7-٥) يلتزم ناقل المواد الكيميائية براً أو جواً أو بحراً أو بالخطوط الحديدية إلى المملكة عند عدم التقيد بالمتطلبات المشار إليها في الفقرة (٦-٣) أعلاه، بإعادة المواد الكيميائية مباشرة إلى مصدرها على وسيلة النقل ذاتها والتزامه بتحمل العقوبات ودفع الغرامات المالية المترتبة على هذه المخالفة.

7-٦) على ناقل المواد الكيميائية عدم نقل المواد بوسيلة نقل غير المصرح لها، وفي حالة استدعى نقل المواد الكيميائية بواسطة ناقل آخر على الناقل أخذ الإذن من الجهة المختصة.

المادة السابعة:

مع مراعاة الحكم الوارد في المادة (الثالثة) من هذا النظام، لا تجوز إدارة المواد الكيميائية إلا بعد الحصول على ترخيص بذلك من الجهة المختصة نظاماً، وتحدد اللائحة جهات الاختصاص، وإجراءات الحصول على الترخيص، وشروطه.

1-٧) تختص وزارة التجارة ووزارة الطاقة ووزارة الصناعة والثروة المعدنية بإصدار تراخيص إدارة المواد الكيميائية أو ما يعادله من الجهة المختصة، مع مراعاة الحكم الوارد في المادة (الثالثة) من هذا النظام، بما لا يتعارض مع نص المادة السادسة ونص الفقرة (٣) من المادة العاشرة من النظام، والفقرة (١/١١) من اللائحة وفق ضوابطها واشتراطاتها للمنشآت الوطنية والأجنبية وتكون الإجراءات والاشتراطات وفق

التالي:

بين النيزار كالحافي الرويع

الملك العَيْنِينُ السِّعُولَيْنَ
وزارة الداخسية
([[]]

/	الرقع
	التاديخ
	التواجع



 أ) ترخيص إدارة المواد الكيميائية للنشاط التجاري هو السجل التجاري للمنشأة وينطبق عليه شروط السجل التجاري، أو ما يعادله من الجهة المختصة.

ب) ترخيص إدارة المواد الكيميائية للنشاط الصناعي هو الترخيص الصناعي للمنشأة وينطبق عليه شروط الترخيص الصناعي.

المادة الثامنة:

تتولى وزارة الداخلية المهمات الآتية:

- ا) حصر ومراقبة جميع ما يستورد من مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات والجهات المستوردة لها.
- ٢) مرافقة الشاحنات المحملة بالمواد الكيميائية الخطرة التي تحددها اللائحة لتأمين سلامتها على الطريق.
 - ٣) وضع تدابير الحماية والوقاية من أخطار المواد الكيميائية، ومتابعة تنفيذها.
- إيجاد فرق للتدخل في الحوادث الكيميائية، والعمل على تهيئة هذه الفرق
 بالتدريب والتجهيزات اللازمة للقيام بأعمالها.
- 1-٨) تقوم وزارة الداخلية (الأمن العام الإدارة العامة للأسلحة والمتفجرات) بمرافقة الشاحنات المحملة بالمواد الكيميائية الخطرة الواردة في القائمتين الأولى والثالثة من هذه اللائحة لتأمين سلامتها على الطرق بحسب ما يراه المختصون تبعاً لنوع وطبيعة المادة أو المواد المستوردة، على أن يحدد ذلك في أمر الفسح الصادر من قبل (الهيئة العليا للأمن الصناعي).

٢-٨) قيام الجهات المرخصة لمستودعات المواد الكيميائية (الهيئة العليا للأمن الصناعي - الدفاع المدني - مناطق الأعمال الخاصة مثل: الهيئة الملكية وهيئة المدن

بين النترار كالحافي الرويع

المَّحَانُ الْغَيِّيِّ السِّغُولَيِّيُ
وزارة الداخساية
(LAL)

/	الرقع
	التاريخ
	التواجع



الصناعية) بالمراقبة الميدانية لمستودعات الجهات المستفيدة من خلال الزيارات الدورية، وفقاً للتصاريح الصادرة عنها.

٨-٣) تقوم وزارة الداخلية (الأمن العام - إدارة الأسلحة والمتفجرات) بعمل جولات تفتيشية على جميع مستودعات المواد الكيميائية المقيدة للتأكد من حركة تداول تلك المواد بهذه المستودعات.

٨-٤) تقوم الهيئة العليا للأمن الصناعي بحصر المواد الكيميائية التي تدخل في تركيب المتفجرات من القائمتين الأولى والثالثة وفق الاذونات الصادرة عنها، ولها في ذلك التنسيق مع الجهات ذات العلاقة.

٨-٥) التزام الجهة المستوردة بتزويد الأمن العام إدارة الأسلحة والمتفجرات بشرطة المنطقة بمعلومات الوارد والمنصرف من المواد الكيميائية المقيدة بصفة دورية - ربع سنوية على الأقل - وإبلاغهم عن مواقع تلك المستودعات وتحديد المسؤولين عنها ووسائل الاتصال بهم.

٨-٦) العمل على تهيئة فرق للتدخل في الحوادث الكيميائية من قبل الدفاع المدني بالتدريب والتجهيزات اللازمة للقيام بأعمالها.

٨-٧) وضع تدابير الحماية والوقاية من أخطار المواد الكيميائية ومتابعة تنفيذها، وفقاً للمهام المحددة في الخطة الوطنية للحوادث الكيميائية والجرثومية الصادرة بقرار صاحب السمو الملكي وزير الداخلية رئيس مجلس الدفاع المدني رقم ٢٧١٦٠ وتاريخ ٢٧١٦٨ هـ.

المادة التاسعة:

بين النترارك في الرويع

الملَّ الْمِهِ الْمِهُ الداخلية وزارة الداخلية (٢٧٢)

/	الرقع
	التاريخ
	التواجع



تتولى هيئة الزكاة والضريبة والجمارك المهمات الآتية:

- إنهاء الإجراءات الجمركية اللازمة لأي إرسالية مواد كيميائية حال تقديم إذن نسحها.
- ۲) التنسيق مع الجهات المختصة، لمعالجة أي مشكلة تعوق فسح المواد
 الكيميائية المستوردة أو تؤخره.
- ٣) إبلاغ وزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز البيئي المختص) -دون تأخير بالمواد الكيميائية المتروكة لديها، وتحدد اللائحة الإجراءات اللازمة لذلك.
- 9-١) تقوم هيئة الزكاة والضريبة و الجمارك ووفقاً لاختصاصاتها بإنهاء كافة الإجراءات الجمركية بما فيها معاينة المواد المقيدة في القوائم الأولى والثانية والثالثة وإبلاغ الجهات المختصة عن أي مخالفات لأحكام نظام إدارة المواد الكيميائية ولائحته التنفيذية، والأنظمة الأخرى المرعية في ذلك.
- ٩-٢) تقوم هيئة الزكاة والضريبة و الجمارك بإبلاغ وزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز البيئي المختص) دون تأخير بالتالي:
 - ١) أن يكون الإبلاغ بشكل دوري .
- ٢) يتضمن الإبلاغ المعلومات التالية : بيان بأسماء الشركات والمصانع الذين لديهم مواد كيماوية متروكة لدى الهيئة وأرقام سجلاتهم التجارية ، أنواع وكميات المواد الكيماوية المتروكة مرفقاً بطيها نشراتها (SDS) في حال توفرها.

المادة العاشرة:

تتولى وزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز البيئي المختص) المهمات الآتية:

١) التنسيق مع الجهات المختصة لإنشاء قاعدة معلومات تشتمل على ما يأتي:

بين النتراركان (الرجيع

الملك الغَيْنَ السِّعُولَيْنَ
وزارة الداخساية
(IVI)

/	الرقع
	التاديخ
	التواجع



- أ) بيان بالمواد الكيميائية التي نسحت, والجهات التي استوردتها, وما أتلف منها.
 ب) بيان بالمواد الكيميائية المحظورة التي لا يسمح قطعيا بدخولها إلى المملكة, والمواد الكيميائية المقيدة التي لا يسمح بدخولها إلا وفق شروط وتعليمات خاصة, مع تزويد الجهات المختصة بنسخة من هذا البيان.
- ج) جميع ما يتعلق بالنفايات الكيميائية وخصائصها ودرجة خطورتها والظروف المناسبة لحفظها ونقلها وإعادة استخدامها وطرق تخزينها وكيفية التخلص منها.
- ٢) تنظيم وسائل الاستشعار والإنذار من أخطار الحوادث الكيميائية, وإعداد الخطط
 لمواجهة الحالات الطارئة المؤثرة على البيئة, بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة.
- ٣) إصدار تراخيص إنشاء محطات ومرافق معالجة النفايات الكيميائية وفق
 المعايير التي تحددها اللائحة, ومراقبة تلك المحطات والمرافق وما يتم التخلص منه فيها.
- إعداد القواعد والإجراءات للتحكم في عمليات الإتلاف والتخلص من النفايات الكيميائية ومراقبة تطبيقها. وذلك بما يتوافق مع الأنظمة والمعاهدات المتعلقة بهذا الشأن.
- التنسيق مع الجهات ذات العلاقة لتأمين مواقع مناسبة لعمليات إتلاف المواد
 الكيميائية وردمها, والإشراف على إنشاء المرادم وعمليات الإتلاف والردم.
- ٦) اتخاذ التدابير اللازمة في شأن المواد الكيميائية التي لدى الجهات التي ترغب في التخلص منها، وذلك فور إبلاغ وزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز البيئي المختص) بذلك.

بين النيز الركائي الرجيع

الملكَ العَمَالِيَّ السَّعِفَ اللَّهِ المَاكَ اللَّهِ المَاكَ اللَّهِ المَاكَ اللَّهِ المَاكِ اللَّهِ المَاكِ المُاكِنِينِ المُعْلَقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلَقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلَقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلَقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلَقِينِ المُعْلَقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلَقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلِقِينِ الْمُعْلِقِينِ المُعْلِقِينِ المُعْلِقِينِي الْمُعْلِقِينِ الْمُعْلِقِينِ الْمُعْلِقِينِ الْمُعْلِقِينِ

/	الرقع
	التاريخ
	التوابع



1-1) يصدر المركز الوطني لإدارة النفايات تراخيص إنشاء محطات ومرافق معالجة النفايات الكيميائية وفق الإجراءات والشروط والمعايير التي تحددها اللائحة التنفيذية لنظام إدارة النفايات.

• ١- ٢) يقوم المركز الوطني لإدارة النفايات بإشعار الوزارات والجهات المسؤولة عن ممارسة الأنشطة ذات العلاقة باستيراد المواد الكيميائية بالمواد والكميات التي تم إتلافها، والجهات المستوردة لها وفقاً لأذونات الفسح الصادرة عنها، ومناقشة ذلك مع تلك الجهات بما يعزز حماية البيئة والحفاظ عليها، ويما يقلل النفايات الكيميائية التي تنتج عن عملية الاستيراد قدر الإمكان.

1-- ٣- عقوم المركز الوطني للالتزام البيئي باستكمال ذلك من خلال مهامها المحددة في الخطة الوطنية للحوادث الكيميائية والجرثومية الصادرة بقرار صاحب السمو الملكي وزير الداخلية رئيس مجلس الدفاع المدني رقم ٢٧١٦ وتاريخ السمو ١٤٣٦/٩/١٨ هـ ؛ ومشاركة الجهات الأمنية المختصة عند الحاجة إلى ذلك.

المادة الحادية عشرة:

يلتزم القائمون على إدارة المواد الكيميائية بما يأتي:

- اإنهاء إجراءات إذن الفسح قبل وصول المواد الكيميائية إلى المملكة أو حال وصولها.
- ٢) تسلم المواد الكيميائية المستوردة ونقلها خلال مدة لا تتجاوز ثلاثة أيام عمل
 من تاريخ فسحها من المنافذ الجمركية.
 - ٣) نقل المواد الكيميائية بطريقة آمنة ويواسطة وسائل نقل مرخص لها.
 - ٤) إبلاغ وزارة الداخلية قبل نقل المواد الكيميائية الخطرة.

بين النيز الركائي (الرحيي

الملك العَمِين السَّعُولَيْن
وزارة الداخسلية
(LAL)

/	الوقع
	التاديخ
	التواج



- ه) تخزين المواد الكيميائية في أماكن مخصصة لها. وفق الشروط والتعليمات التي تحددها اللائحة.
- ٦) تطبيق التعليمات الخاصة بسلامة العاملين في المنشآت التي تتعامل مع المواد الكيميائية.
 - ٧) تطبيق المواصفات القياسية الخاصة بعبوات المواد الكيميائية.
- ٨) عدم استخدام المواد الكيميائية المستوردة في غير المجال الذي طلبت من أجله
 إلى بعد موافقة الجهة المختصة.
 - ٩) عدم تداول المواد الكيميائية إلا في الأماكن المخصصة لذلك.
- ١)التعامل مع المواد الكيميائية بواسطة أشخاص مؤهلين في مجال السلامة والوقاية.
- (١١)إبلاغ الجهة المختصة، ووزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز البيئي المختص)، بصفة دورية بما لديهم من مواد كيميائية متراكمة أو منتهية الصلاحية أو نفايات كيميائية.
- ١٢) التخلص من النفايات الكيميائية بواسطة مرفق متخصص مرخص له من المركز الوطني لإدارة النفايات، على أن تُبلّغ وزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز البيئي المختص) قبل التخلص من هذه النفايات وفقاً لما تحدده اللائحة.
- 1-1) تُخزن المواد الكيميائية في الأماكن المخصصة لها وفق الشروط والتعليمات المرفقة بهذه اللائحة (ملحق رقم ٣).
- 11-٢) تلتزم الجهات المستوردة لهذه المواد بإشعار الدفاع المدني عند العزم على نقلها من منطقة إلى أخرى قبل الشروع في ذلك.

بسؤ النة الركائي الزميع

عَنْ الْغِيدِ السِّغِولَيْنَ	ألملة
وزارة الداخسلية	
(141)	

 الرقم
 التاديخ
 التواجع



11-٣) تقوم الجهة المستوردة للمواد الكيميائية بعد إنهاء إجراءات الفسح بإبلاغ مراكز الدفاع المدني الموجودة بمنافذ وصول شحنات المواد الكيميائية بخط سير ناقلات هذه المواد على الطرق للتدخل في حالة وقوع حوادث - لاسمح الله -.

المادة الثانية عشرة:

تتولى الجهات المختصة - حسب اختصاصها - القيام بما يأتي:

- الرقابة والتفتيش على المنشآت والمرافق التي تتعامل مع المواد الكيميائية.
 للتأكد من الالتزام بأحكام هذا النظام ولا ثحته وما يصدر من تعليمات تتعلق بالمواد الكيميائية.
- ٢) ضبط مخالفات أحكام هذا النظام وإثباتها, وتحرير محضر بذلك. وتحدد اللائحة
 إجراءات ضبط المخالفات وإثباتها.
- 1-17) يتم ضبط المخالفات وإثباتها وفق الإجراءات المتبعة في نظام الإجراءات الجزائية الصادرة بالمرسوم الملكي الكريم رقم (م/٢) وتاريخ ١٤٣٥/١/٢٢هـ.

المادة الثالثة عشرة:

- ١) مع عدم الإخلال بما تقضي به الأنظمة الأخرى من عقوبات أشد, يعاقب كل
 من يخالف أي حكم من أحكام هذا النظام بواحدة أو أكثر من العقوبات الآتية:
 - أ) غرامة لا تزيد على مليون ريال .
 - ب) السجن مدة لا تزيد على خمس سنوات.
- ج) منع المخالف من ممارسة النشاط -محل المخالفة- مدة لا تزيد على خمس منوات .

بسي النتراركات (الرميع

الملك العَيْنَ السِّعُولَيْنَ
وزارة الداخساية
(LAL)

/	الرق
······································	التاريخ
	التواج



- ٢) يجوز إضافة على العقوبات السابقة الحكم بإعادة المواد الكيميائية
 المستوردة محل المخالفة إلى مصدرها, أو إتلافها, وذلك على نفقة المخالف.
 - ٣) في جميع الأحوال يلزم المخالف بإزالة الآثار المترتبة على المخالفة.
- ٤) يجوز تضمين الحكم الصادر بتحديد العقوبة النص على نشر ملخصه على نفقة المخالف في إحدى الصحف المحلية، أو في أي وسيلة أخرى مناسبة، وذلك بحسب نوع المخالفة المرتكبة، وجسامتها، وتأثيرها على المجتمع، على أن يكون النشر بعد اكتساب الحكم الصفة القطعية.

المادة الرابعة عشرة:

تختص هيئة التحقيق والادعاء العام بالتحقيق والادعاء العام في مخالفات أحكام هذا النظام.

المادة الخامسة عشرة:

يختص ديوان المظالم بالفصل في جميع المخالفات والمنازعات ودعاوي المطالبة بالتعويض. الناشئة عن تطبيق أحكام هذا النظام.

المادة السادمة عشرة:

لا يسري هذا النظام على ما يأتي:

- ١) الأدوية.
- ٢) المواد الكيميائية ذات الاستعمال المنزلي التي تحددها اللائحة.
- ٣) المواد الكيميائية التي تستوردها القوات المسلحة مباشرة الأغراض عسكرية.

بين النيز الركائي (الرميني

المَّاكَ الْغِيبِ السِّعُورِينَ	
وزارة الداخسلية	
(LAL)	

/	الرق
	التاريخ
	التواجع



1-17) المواد الكيميائية ذات الاستعمال المنزلي التي لا يسري عليها نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها هي المواد الكيميائية المعبأة في عبوات جاهزة للاستخدام المنزلي وتشمل ما يلي:

- أ) المنظفات.
- ب) معطرات الجو.
- ج) المبيدات الحشرية.
- د) ملمعات الأسطح والأجهزة.

المادة السابعة عشرة:

مع مراعاة ما تقتضي به الأنظمة والاتفاقات الدولية، يصدر وزير الداخلية اللائحة التنفيذية لهذا النظام خلال مائة وثمانين يوماً من تاريخ نشره، بعد أن تنسق وزارة الداخلية مع كل من الجهات الآتية (كل جهة فيما يخصها): وزارة التجارة، ووزارة المالية (هيئة الزكاة والضريبة والجمارك)، ووزارة التعليم، ووزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز البيئي المختص)، ووزارة الطاقة، ووزارة الصناعة والثروة المعدنية، ومدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، والهيئة العامة للغذاء والدواء.

١-١٧) يعمل بهذه اللائحة من تاريخ صدورها, وتنشر في الجريدة الرسمية.

المادة الثامنة عشرة:

يعمل بهذا النظام بعد مائة وثمانين يوما من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية. ويلغي كل ما يتعارض معه من أحكام. ملحق (١) القوائم

القائمة الأولى قائمة المواد الكيميائية الخطرة التي تدخل في تركيب المتفجرات.

البند الجمركي	اسم المادة باللغة الانجليزية	اسم المادة باللغة العربية	9
760310000001 760310000002 760320000001 760320000002	Aluminum Powder	مسحوق وقشور الألمنيوم	1
282990130000	Ammonium Perchlorate	فوق كلورات الأمونيوم	2
310230000001 310230000002	Ammonium Nitrate	نترات الأمونيوم	3
283429900001	Barium Nitrate	نترات الباريوم	4
310260000000	Calcium Ammonium Nitrate [CAN; nitro limestone]	نترات كالسيوم الأمونيوم	5
283429300000	Calcium Nitrate	نترات الكالسيوم	6
283410400000	Calcium Nitrite	نتريت الكالسيوم	7
292129000001	Hexamethylenetetramine(hexamine)	هیکسا میثیلین تترا امین	8
284700000000	Hydrogen Peroxide	فوق أكسيد الهيدروجين	9
810430100001 810430100002	Magnesium (Powder)	مغنيسيوم	10
283429400000	Magnesium Nitrate	نترات المغنيسيوم	1
280800100000	Nitric Acid	حمض النيتريك	13
290420100001	Nitro Benzene	نيترو بنزين	13
290420100003	Nitro Methane [Nitrocarbol]	نيترو ميثان	1
280470000000	Phosphorus	الفسقور	1!
282919100000	Potassium Chlorate	كلورات البوتاسيوم	16

283421000000	Potassium Nitrate [Saltpeter]	نترات البوتاسيوم	17
83410200000	Potassium Nitrite	نتريت البوتاسيوم	18
282990190001	Potassium Perchlorate	فوق كلورات البوتاسيوم	19
282911000000	Sodium Chlorate	كلورات الصوديوم	20
310250000000	Sodium Nitrate	نترات الصوديوم	21
283410100000	Sodium Nitrite	نتريت الصوديوم	22
282990110000	Sodium Perchlorate	فوق كلورات الصوديوم	23
310210000001 310210000002	Urea	اليوريا	24
281119200000	Hydrogen Sulfide	كبريتيد الهيدروجين	25
281530000001	Sodium peroxide	نوق أوكسيد الصوديوم	26
282990120000	Magnesium Perchlorate	فوق كلورات المغنيسيوم	27
281310000000	Carbon Disulfide	ثاني كبريتيد الكربون	28
90311000001	Methyl Chloride	كلوريد الميثيل	29
283429900002	Nickel Nitrate	نترات النيكل	30
83429900003	Copper Nitrate	نترات النحاس	31
83429900004	Strontium Nitrate	نترات سترنشيوم	32
90511000000	Methanol	ميثانول	33
290512000002	Isopropyl Alcohol	بروبان- ٢-أول (كحول الأيزوبروبيل)	34
90545000000	Glycerol	جلسرين(جليسيرول)	35
85000310000	Sodium Azide	ازيد الصوديوم	36
84329100000	Silver Azide	ازيد الفضة	37
84329300000	Silver Fulminate	فليمينات الغضة	38
85000320000	Lead Azide	ازيد الرصاص	39

290899100000	Ammonium Picrate	بيكرات الأمونيوم	40
292090500000	Glycerin Trinitrate	ثلاثي نيترو جلسرين	41
391220000000	Nitro Cellulose	نيترو سليلوز	42
290420100002	TriNitro Benzene	ثلاثي نيترو بنزين	43
290420100002	Di Nitro Benzene	ثناثي نيترو بنزين	44
290420200002	Trinitro toluene	ثلاثي نيترو تولوين	45
290899200000	Picric Acid	حمض البكريك	46
310260000000	Pentaerythritol Tetranitrate (PETN)	رباعي نيترو خماسي ايريثريتول	47
292700000001	Diazonium Salts	املاح الديازونيوم	48

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	P
108-24-7	2915.24	ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك اللاماثي	1
89-52-1	2924.23	N-ACETYLANTHRANILIC ACID	ن- حمض اسيتيل انثرانيليك	۲
299-42-3	2939.41	Ephedrine	افيدرين	*
60-79-7	2939.61	Ergometrine	ارقومترين	٤
113-15-5	2939.62	Ergotamine	ارقوتامين	٥
120-58-1	2939.91	Isosafrole	ايزوسافرول	٦
82-58-6	2939.63	Lysergic acid	حمض الليسيرجيك	٧
4676-39-5	2932.92	3,4-Methylenedioxyphenyl-2- propanone	٣,٤ ميثلين ديوكسي فينيل- ٢ - برويانون	٨
14838-15-4	2939.44	Norephedrine	نورافيدرين	4
103-82-2	2916.34	Phenylacetic acid	حمض فينيل الخل	1+
103-79-7	2914.31	1-Phenyl-2-propanone	۱- فینیل ۲- برویانون	11
4468-48-8	2926.90	alpha-Phenylacetoacetonitrile (APAAN)	الفا-فينيل اسيتونيتريل (ابان)	17
120-57-0	2932.93	Piperonal	بيبيرونال	14
90-82-4	2939.42	Pseudoephedrine	شبيه الافيدرين	1 8
94-59-7	2932.94	Safrole	سافرول	10
118-92-3	2922.43	Anthranilic Acid	حمض الانثرانيليك	17
60-29-7	2901.11	Ethyl Ether	ایثیل ایثر	17
110-89-4	2933.32	Piperidine	بيبيريدين	14
7664-93-9	2807.00	Sulphuric Acid	حمض الكبريتيك	19

القائمة الغالفة

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

البند الجمركي	اسم المادة باللغة الانجليزية	اسم المادة باللغة العربية	1
284161000000	Potassium Permanganate	برمنجنات البوتاسيوم	1
291411000000	Acetone	الاسيتون	2
280610000000	Hydrochloric Acid	حمض الهيدروكلوريك	3
291412000000	Methyl Ethyl Ketone	ميثيل ايثيل كيتون	4
290230000000	Toluene	التلوين	5

القائمة الرابعة

أ- المواد الكيميائية المحظورة أو المقيدة بموجب اتفاقية روتردام لعام ١٩٩٨م بشأن إجراءات الحصول على الموافقة المسبقة عن علم بالنسبة لبعض المواد الكيميائية ومبيدات الآفات الخطرة المتداولة في التجارة الدولية.

CAS No.	اسم المادة باللغة الانجليزية	اسم المادة باللغة العربية	1
93-76-5	2,4,5-T and its salts and esters	المركب -5,4,2 ت وأملاحة واستراته	1
15972-60-8	Alachlor	الألاكلور	2
116-06-3	Aldicarb	الألديكارب	3
309-00-2	Aldrin	الدرين	4
86-50-0	Azinphos-methyl	الأزنينفوس ميثل	5
485-31-4	Binapacryl	بينا باكريل	6
2425-06-1	Captafol	كابتافول	7
1563-66-2	Carbofuran	الكاربوفيوران	8
57-74-9	Chlordane	كلوردان	9
6164-98-3	Chlordimeform	كلور ديميفورم	10
510-15-6	Chlorobenzilate	كلورو بنزيلات	11
50-29-3	DDT	دي.دي.تي	12
60-57-1	Dieldrin	ديلدرين	13
534-52-1	Dinitro-ortho-cresol (DNOC)	نيترو-أورثو-كريسول (DNOC)	14
2980-64-5	ammonium salt	النشادر	15
5787-96-2	potassium salt	ملح البوتاسيوم	16
2312-76-7	sodium salt	ملح الصوديوم	17

88-85-7	Dinoseb and its salts and esters	دينوسيب وأملاحه واستراته	18
106-93-4	1,2-dibromoethane (EDB)	المركب ٢,١-ثنائي برومو الايثان	19
115-29-7	Endosulfan	الأندوسلفان	20
107-06-2	Ethylene dichloride	ثاني كلوريد الايثلين	21
75-21-8	Ethylene oxide	أكسيد الايثيلين	22
640-19-7	Fluoroacetamide	فلورو اسيتاميد	23
608-73-1	HCH (mixed isomers)	سداسي كلور هكسان الحلقي (أيسومرات مختلطة)	24
76-44-8	Heptachlor	سباعي الكلور	25
118-74-1	Hexachlorobenzene	سداسي كلورو البنزين	26
58-89-9	Lindane	ليندان	27
	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	مركبات الزئبق، بما فيها مركبات الزئبق غير العضوية ومركبات زئبق الألكيل والألكيلو كسيالكيل ومركبات زئبق آريل	28
10265-92-6	Methamidophos	ميثاميدوفو	29
6923-22-4	Monocrotophos	مونوكروتوفوس	30
56-38-2	Parathion	باراثيون	31
87-86-5	Pentachlorophenol and its salts and esters	خماسي كلورو الفينول أملاحه واستراته	32
298-02-2	Phorate	مبید آفات	33
8001-35-2	Toxaphene	التوكسافين	34
52-68-6	Trichlorfon	الترايكلوروفون	35
17804-35-2	Benomyl	بينوميل	36
1563-66-2	Carbofuran	كربوفوران	37
137-26-8	Thiram	ثيرام	38

13171-21-6	Phosphamidon (mixture, (E) & (Z) isomers)	فوسفامیدون (مزیج ایزومر (E) و (Z))	39
23783-98-4	Phosphamidon ((Z)- isomer)	فوسفاميدون (ايزومر (Z))	40
297-99-4	Phosphamidon ((E)-isomer)	فوسفاميدون (ايزومر (E))	41
298-00-0	Methyl-parathion	ميثيل باراثيون	42
77536-66-4	Asbestos (Actinolite)	الأسبست اكتينوليت	43
77536-67-5	Asbestos (Anthophyllite)	الأسبست أنثوفيليت	44
12172-73-5	Asbestos (Amosite)	الأسبست أموسيت	45
12001-28-4	Asbestos (Crocidolite)	الأسبست كريسوديليت	46
77536-68-6	Asbestos (Tremolite)	الأسبست تريموليت	47
36483-60-0	Hexabromodiphenyl ether	الإيثر الثنائي الفينيل السداسي البروم	48
68928-80-3	Heptabromodiphenyl ether	الإيثر الثنائي الفينيل السباعي البروم	49
32534-81-9	Pentabromodiphenyl ether	الإيثر الثنائي الفينيل الخماسي البروم	50
40088-47-9	Tetrabromodiphenyl ether	الإيثر الثنائي الفينيل الرباعي البروم	51
25637-99-4	Hexabromocyclododecane	مادة كيميائية صناعية	52
3194-55-6	Hexabromocyclododecane	مادة كيميائية صناعية	53
134237-50-6	Hexabromocyclododecane	مادة كيميائية صناعية	54
134237-51-7	Hexabromocyclododecane	مادة كيميائية صناعية	55
134237-52-8	Hexabromocyclododecane	مادة كيميائية صناعية	56
1763-23-1	Perfluorooctane sulfonic acid	حمض السلفونيك البيرفلوركتاني	57
2795-39-3	Potassium perfluorooctane sulfonate	سلفونات البوتاسيوم البيرفلوركتانية	58
29457-72-5	Lithium perfluorooctane sulfonate	سلفونات الليثيوم البيرفلوركتانية	59
29081-56-9	Ammonium perfluorooctane sulfonate	سلفونات الأمونيوم البيرفلوركتانية	60
70225-14-8	Diethanolammonium perfluorooctane sulfonate	سلفونات ثاني إيثانول الأمونيوم البيرفلوركتانية	61

56773-42-3	Tetraethylammonium perfluorooctane sulfonate	سلفونات رابع إيثيل الأمونيوم البيرفلوركتانية	62
251099-16-8	Didecyldimethylammonium perfluorooctane sulfonate	سلفونات ثاني إيثيل الأمونيوم الثنائي الحلقي البيرفلوركتانية	63
4151-50-2	N-Ethylperfluorooctane sulfonamide	ن-سلفوناميد الإيثيل البيرفلوركتاني	64
31506-32-8	N-Methylperfluorooctane sulfonamide	ن-سلفوناميد الميثيل البيرفلوركتاني	65
1691-99-2	N-Ethyl-N-(2- hydroxyethyl)perfluorooctane sulfonamide	N-Ethyl-N-(2- hydroxyethyl)perfluorooctane sulfonamide	66
24448-09-7	N-(2-hydroxyethyl)-N- methylperfluorooctane sulfonamide	N-(2-hydroxyethyl)-N- methylperfluorooctane sulfonamide	67
307-35-7	Perfluorooctane sulfonyl fluoride	فلوريد السلفونيل البيرفلوركتاني	68
363355-01-8	Polybrominated biphenyls (PBB) (hexa-)	مركبات ثنائية الفينيل متعدد البروم (سداسي)	69
27858-07-7	Polybrominated biphenyls (PBB) (octa-)	مركبات ثنائية الفينيل متعدد البروم (ثماني)	70
13654-09-6	Polybrominated biphenyls (PBB) (deca-)	مركبات ثنائية الفينيل متعدد البروم (عشاري)	7:
1336-36-3	Polychlorinated biphenyls (PCB)	مركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور	72
61788-33-8	Polychlorinated terphenyls (PCT)	مركبات ثلاثية الفينيل متعدد الكلور	73
85535-84-8	Short-chain chlorinated paraffins	البرافينات المكلورة القصيرة السلسة	74
78-00-2	Tetraethyl lead	الرصاص رياعي الإيثيل	7!
75-74-1	Tetramethyl lead	الرصاص رباعي الميثيل	76
126-72-7	Tris (2,3-dibromopropyl) phosphate	تريس (٣,٢ - ثنائي برومو بوربيل) فوسفات	7:
56-35-9	Tributyltin oxide	أكسيد ثلاثي بوتيل القصدير	78
1983-10-4	Tributyltin fluoride	فلوريد ثلاثي بوتيل القصدير	79
2155-70-6	Tributyltin methacrylate	ميتا كريليت ثلاثي بوتيل القصدير	80

4342-36-3	Tributyltin benzoate	بنزويت ثلاثي بوتيل القصدير	81
1461-22-9	Tributyltin chloride	كلوريد ثلاثي بوتيل القصدير	82
24124-25-2	Tributyltin linoleate	لينوليت ثلاثي بوتيل القصدير	83
85409-17-2	Tributyltin naphthenate	نافثينيت ثلاثي بوتيل القصدير	84

ب- المواد الكيميائية المحظورة بموجب اتفاقية ميناماتا

CAS No.	اسم المادة باللغة الانجليزية	اسم المادة باللغة العربية	1
7439-97-6	Mercury	الزئبق	1

القائمة الخامسة

المواد الكيميائية المحظورة أو المقيدة بموجب اتفاقية ستوكهولم لعام ١٠٠١م المتعلقة بالملوثات العضوية الثابتة.

CAS No.	اسم المادة باللغة الانجليزية	اسم المادة باللغة العربية	•
0128	Chlordecone	الكلورديون	1
0-19-117	<u>Decabromodiphenyl ether (commercial mixture, c-decaBDE)</u>	الإيثر الثنائي الفينيل العشاري البروم	2
7-77-110	Dicofol	الديكوفول	3
۸-۰۱-۳٦٣٥٥	Hexabromobiphenyl	سداسي البروم ثنائي الفينيل	4
£-99-7077V	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	سداسي البروم حلقي دوديكان	5
17-29-7			
2-10-T-V1TT	Hexabromodiphenyl ether and heptabromodiphenyl ether	الإيثر الثنائي الفينيل السداسي البروم و آثِير سباعي البروم ثنائي الفينيل	
V-TY-227700			6
0-17-7.7177			
٣-٦Λ-Λ Υ	Hexachlorobutadiene	سداسي كلور البوتادين	7
7-12-21-9	<u>Hexachlorobutadiene</u>	سداسي كلور حلقي الهكسان ألفا	8
7-18-31-5	Hexachlorobutadiene	سداسي كلور حلقي الهكسان بيتا	9
9-19-01	Lindane	الليندين	10
0-9٣-7.1	Pentachlorobenzene	خماسي كلور البنزين	11
۷۸-۲۸-۵	Pentachlorophenol and its salts and esters	الفينول الخماسي الكلور و أملاحه	12
٣-٣٦-١٣٣٦	Polychlorinated biphenyls (PCB)	المركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور	13

T T-V . VV7	Polychlorinated naphthalenes	النفثالينات المتعددة الكلور	14
1-74-440	Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts compounds and PFOA-related	حامض الأيكتانيك كامل ألفلوره	15
۸-۸٤-۸٥٥٣٥	Short-chain chlorinated paraffins (SCCPs)	بارافينات مكلورة قصيرة السلسلة	16
alpha- endosulfan			
۸-91-909	Technical endosulfan and its related	الاندوسلفان التقني وما يتصل به من	
beta- endosulfan	isomers	أيزومرات	17
9-70-77717			
1-28-0287	Tetrabromodiphenyl ether and pentabromodiphenyl ether	الايثر الثنائي الفينيل الرباعي البروم و اتير خماسي البروم ثنائي الفينيل	18
9-77-88			
1-77-177	Perfluorooctane sulfonic acid, its	حمض السلفونيك المشبع بالفلور	
V-٣٥-٣·V	salts and perfluorooctane sulfonyl fluoride	أوكتان وأملاحه و وفلوريد السلفونيل البيرفلوروكتاني	19
71-1727	Polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDD)	الديبنزو-ب-الديوكسينات متعدد الكلور	20
9-71-017.V	Polychlorinated dibenzofurans (PCDF)	ثنائي بنزوفورانات متعدد الكلور	21

القائمة السادسة

المواد الكيميائية المحظورة أو المقيدة بموجب اتفاقية مونتريال لعام ١٩٨٧م لحظر المواد الكيميائية المستنزفة لطبقة الأوزون.

CAS No.	البند الجمركي	اسم المادة باللغة الانجليزية	اسم المادة باللغة العربية	•
75-69-4	2903.77	Trichlorofluoromethane	ثلاثي كلورو فلورو الميثان	1
75-71-8	2903.77	Dichlorodifluoromethane	ثنائي كلورو ثنائي فلورو الميثان	2
76-13-1	2903.77	trichlorotrifluoroethane	ثلاثي كلورو ثلاثي فلورو إيثاين	3
76-14-2	2903.77	1,2-Dichlorotetrafluoroethane	-1,2ثنائي كلورو رياعي فلورو الإيثان	4
76-15-3	2903.77	Chloropentafluoroethane	كلورو خماسي فلورو الإيثان	5
353-59-3	2903.76	Bromochlorodifluoromethane	برومو كلورو ثنائي فلورو الميثان	6
75-63-8	2903.76	Bromotrifluoromethane	برومو ثلاثي فلورو الميثان	7
124-73-2	2903.76	Dibromotetrafluoroethane	ثنائي برومو رباعي فلورو الإيثان	8
75-72-9	2903.77	Chlorotrifluoromethane	كلورو ثلاثي فلورو ميثاين	9
354-56-3	2903.77	Pentachlorofluoroethane	خماسي كلورو فلورو إيثان	10
76-12-0	2903.77	Tetrachlorodifluoroethane	رياعي كلورو فلورو إيثان	11
422-78-6 135401-87-5	2903.77	Heptachlorofluoropropane	سباعي كلورو فلورو بروبان	12
3182-26-1	2903.77	Hexachlorodifluoropropane	سداسي كلورو ثنائي فلورو بروبان	13
2354-06-5 134237-31-3	2903.77	Pentachlorotrifluoropropane	خماسي كلورو ثلاثي فلورو بروبان	14
2268-46-4 29255-31-0	2903.77	tetrachlorotetrafluoropropane	رباعي كلورو رباعي فلورو بروبان	15
1599-41-3	2903.77	Trichloropentafluoropropane	ئلاثي كلورو خماسي فلورو بروبان	16
661-97-2	2903.77	Dichlorohexafluoropropane	ثنائي كلورو سداسي فلورو بروبان	17

422-86-6	2903.14	Chloroheptafluoropropane	كلورو سباعي فلورو بروبان	18
56-23-5	2903.19	carbon tetrachloride	رياعي كلور الكربون	19
71-55-6	2903.79	Methyl Chloroform	ميثيل كلوروفورم	20
75-43-4	2903.71	Dichlorofluoromethane	ثنائي كلورو أحادي فلورو ميثان	21
75-45-6	2903.79	Chlorodifluoromethane	كلورو ثنائي فلورو ميثان	22
593-70-4	2903.79	Chlorofluoromethane	كلورو فلورو ميثان	23
354-14-3 134237-32-4	2903.79	Tetrachlorofluoroethane	رباعي كلورو فلورو إيثان	24
354-21-2 41834-16-6	2903.72	Trichlorodifluoroethane	ثلاثي كلورو ثنائي فلورو إيثان	25
306-83-2	2903.72	Dichlorotrifluoroethane	ثنائي كلورو ثلاثي فلورو إيثان	26
34077-87-7	2903.79	Dichlorotrifluoroethane	ثنائي كلورو ثلاثي فلورو إيثان	27
2837-89-0	2903.79	Chlorotetrafluoroethane	كلورو رباعي فلورو إيثان	28
63938-10-3	2903.79	Chlorotetrafluoroethane	كلورو رباعي فلورو إيثان	29
359-28-4 27154-33-2 134237-34-6	2903.79	Trichlorofluoroethane	ثلاثي كلورو ثنائي فلورو إيثان	30
25915-78- 0;431-06-1	2903.79	Dichlorodifluoroethane	ثنائي كلورو ثنائي فلورو إيثان	31
1330-45-6 431-07-2	2903.73	Chlorotrifluoroethane	كلورو ثلاثي فلورو إيثان	32
430-57-9 25167-88-8	2903.73	Dichlorofluoroethane	ثنائي كلورو فلورو إيثان	33
1717-00-6	2903.74	Dichlorofluoroethane	ثنائي كلورو فلورو إيثان	34
25497-29-4 338-65-8	2903.74	Chlorodifluoroethane	كلورو ثنائي فلورو إيثان	35
420-47-3	2903.79	Chlorodifluoroethane	كلورو ثنائي فلورو إيثان	36
110587-14-9 762-50-5	2903.79	Chlorofluoroethane	كلورو فلورو إيثان	37
134237-35-7 29470-94-8	2903.79	Hexachlorofluoropropane	سداسي كلورو فلورو بروبان	38

134237-36-8	2903.79	Pentachlorodifluoropropane	خماسي كلورو ثنائي فلورو بروبان	39
134237-37-9	2903.79	Tetrachlorotrifluoropropane	رباعي كلورو ثلاثي فلورو بروبان	40
134237-38-0	2903.75	Trichlorotetrafluoropropane	ثلاثي كلورو رباعي فلورو بروبان	41
127564-92-5	2903.79	Dichloropentafluoropropane	ثنائي كلورو خماسي فلورو بروبان	42
422-56-0	2903.79	1,1-dichloro-2,2,3,3,3- pentafluoropropane	۱,۱۱ ثنائي كلورو خماسي فلورو بروبان	43
507-55-1	2903.79	1,3-Dichloro1,2,2,3,3- pentafluoropropane	۱٫۳۱ ثنائي كلورو ۱٫۲٫۳٫۳٫۳ خماسي فلورو بروبان	44
134308-72-8	2903.79	Chlorohexafluoropropane	كلورو سداسي فلورو بروبان	45
134190-48-0	2903.79	Pentachlorofluoropropane	خماسي كلورو فلورو بروبان	46
134237-39-1	2903.79	Tetrachlorodifluoropropane	رباعي كلورو ثنائي فلورو بروبان	47
134237-04-4	2903.79	Trichlorotrifluoropropane	ثلاثي كلورو ثلاثي فلورو بروبان	48
127564-83-4	2903.79	Dichlorotetrafluoropropane	ثنائي كلورو رباعي فلورو بروبان	49
134237-41-5	2903.79	Chloropentafluoropropane	كلورو خماسي فلورو بروبان	50
134190-49-1	2903.79	Tetrachlorofluoropropane	رباعي كلورو أحادي فلورو بروبان	51
134237-42-6	2903.79	Trichlorodifluoropropane	ثلاثي كلورو ثنائي فلورو بروبان	52
134237-43-7	2903.79	Dichlorotrifluoropropane	ثنائي كلورو ثلاثي فلورو بروبان	53
134190-50-4	2903.79	Chlorotetrafluoropropane	كلورو رباعيفلورو بروبان	54
134190-51-5	2903.79	Trichlorofluoropropane	ثلاثي كلورو أحادي فلورو بروبان	55
134190-52-6	2903.79	Dichlorodifluoropropane	ثنائي كلورو ثنائي فلورو بروبان	56
134237-44-8	2903.79	Chlorotrifluoropropane	كلورو ثلاثي فلورو بروبان	57
134237-45-9	2903.79	Dichlorofluoropropane	ثنائي كلورو ثلاثي فلورو بروبان	58
134190-53-7	2903.79	Chlorodifluoropropane	كلورو ثنائي فلورو بروبان	59
134190-54-8	2903.79	Chlorofluoropropane	كلورو أحادي فلورو بروبان	60
1868-53-7	2903.79	Dibromofluoromethane	ثنائي برومو أحادي فلورو ميثان	61

1511-62-2	2903.79	Bromodifluoromethane	برومو ثنائي فلورو ميثان	62
373-52-4	2903.79	Bromofluoromethane	برومو فلورو ميثان	63
306-80-9	2903.79	Tetrabromofluoroethane	رباعي برومو فلورو إيثان	64
NA	2903.79	Tribromodifluoroethane	ثلاثي برومو ثنائي فلورو إيثان	65
354-04-1	2903.79	Dibromotrifluoroethane	ثنائي برومو ثلاثي فلورو إيثان	66
124-72-1	2903.79	Bromotetrafluoroethane	برومو رباعي فلورو إيثان	67
NA	2903.79	Tribromofluoroethane	ثلاثي برومو فلورو إيثان	68
75-82-1	2903.79	Dibromodifluoroethane	ثنائي برومو ثنائي فلورو إيثان	69
421-06-7	2903.79	Bromotrifluoroethane	برومو ثلاثي فلورو إيثان	70
358-97-4	2903.79	Dibromofluoroethane	ثنائي برومو فلورو إيثان	71
420-47-3	2903.79	Bromodifluoroethane	برومو ثنائي فلورو إيثان	72
762-49-2	2903.79	Bromofluoroethane	برومو فلورو إيثان	73
NA	2903.79	Hexabromofluoropropane	سداسي برومو فلورو بروبان	74
NA	2903.79	Pentabromodifluoropropane	خماسي برومو ثنائي فلورو بروبان	75
NA	2903.79	Tetrabromotrifluoropropane	رباعي برومو ثلاثي فلورو بروبان	76
NA	2903.79	Tribromotetrafluoropropane	ثلاثي برومو رباعي فلورو بروبان	77
431-78-7	2903.79	Dibromopentafluoropropane	ثنائي برومو خماسي فلورو بروبان	78
2252-78-0	2903.79	Bromohexafluoropropane	برومو سداسي فلورو بروبان	79
NA	2903.79	Pentabromofluoropropane	خماسي برومو فلورو بروبان	80
NA	2903.79	Tetrabromodifluoropropane	رباعي برومو ثنائي فلورو بروبان	81
NA	2903.79	Tribromotrifluoropropane	ثلاثي برومو ثلاثي فلورو بروبان	82
NA	2903.79	Dibromotetrafluoropropane	ثنائي برومو رباعي فلورو بروبان	83
460-88-8	2903.79	Bromopentafluoropropane	برومو خماسي فلورو بروبان	84
NA	2903.79	Tetrabromofluoropropane	رباعي برومو فلورو بروبان	85

70192-80-2	2903.79	Tribromodifluoropropane	ثلاثي برومو ثنائي فلورو بروبان	86
431-21-0	2903.79	Dibromotrifluoropropane	ثنائي برومو ثلاثي فلورو بروبان	87
679-84-5	2903.79	Bromotetrafluoropropane	برومو رباعي فلورو بروبان	88
75372-14-4	2903.79	Tribromofluoropropane	ثلاثي برومو فلورو بروبان	89
460-25-3	2903.79	Dibromodifluoropropane	ثنائي برومو ثنائي فلورو بروبان	90
421-46-5	2903.79	Bromotrifluoropropane	برومو ثلاثي فلورو بروبان	91
51584-26-0	2903.79	Dibromofluoropropane	ثنائي برومو فلورو بروبان	92
NA	2903.79	Bromodifluoropropane	برومو ثنائي فلورو بروبان	93
352-91-0 1871-72-3	2903.79	Bromofluoropropane	برومو فلورو بروبان	94
74-97-5	2903.39	Bromochloromethane	برومو كلورو ميثان	95
74-83-5	2903.39	methyl bromide	ميثيل برومايد	96
811-97-2	2903.39	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	١,١,١,٢١-رياعي فلورو الإيثان	97
811-97-2	2903.39	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	١,١,١,٢١ -رباعي فلورو الإيثان	98
N/A	2903.39	1,1,1-Trifluoroethane	١,١,١١-ثلاثي فلورو إيثان	99
N/A	2903.39	1,1,1,3,3-Pentafluoropropane	۱٫۱٫۱۳٫۳۱ خماسي فلورو بروبان	10
N/A	2903.39	1,1,1,3,3-Pentafluorobutane	۱٫۱٫۱۳٫۳۱-خماسي فلورو بيوتان	10
N/A	2903.39	1,1,1,2,3,3,3- Heptafluoropropane	۱٫۱٫۲٫۳٫۳٫۳۱ منباعي فلورو بروبان	10
N/A	2903.39	1,1,1,2,2,3-Hexafluoropropane	بروبان ۱٫۱٫۲٫۲٫۳۱ - سداسي فلورو بروبان	10
N/A	2903.39	1, 1, 1, 2, 3, 3- hexafluoropropane	۱٫۱٫۲٫۳٫۳۱ -سداسي فلورو بروبان	10
N/A	2903.39	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane	۱,۱,۳,۳,۳۱ -سداسي فلورو بروبان	10
N/A	2903.39	1,1,2,2,3-Pentafluoropropane	ا۱٫۱٫۲٫۲٫۳۳ خماسي فلورو بروبان	10
N/A	2903.39	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5- decafluoropentane	۱٫۱٫۱٫۲٫۲٫۳٫٤٫٥٫٥٫٥۱ عشاري فلورو بينتان	10

75-10-5	2903.39	Difluoromethane	ثنائي فلورو ميثان	108
354-33-6	2903.39	Pentafluoroethane	خماسي فلورو إيثان	109
420-46-2	2903.39	1,1,1-Trifluoroethane	١,١,١١ - ثلاثي فلورو إيثان	110
N/A	2903.39	Methyl Fluoride	ميثيل فلورايد	111
75-37-6	2903.39	1,1-Difluoroethane	١,١١-ثنائي فلورو إيثان	112
N/A	2903.77	1,1-Difluoroethane	١,١١-ثنائي فلورو إيثان	113
75-46-7		Trifluoromethane	ثلاثي فلورو ميثان	114

القائمة السابعة

(اتفاقية الأسلحة الكيميائية)

الجدول ١

(A-Toxic Chemical / المواد الكيميائية السامة)

CAS Number	الاسم العلمي باللغة الانجليزية	الاسم العلمي باللغة العربية	
	O-Alkyl (<=C10, incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)- phosphonofluoridates	ألكيل (مثيل، أو إثيل، أوع. بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفونو فلوريدات أألكيل	(1)
(107-44-8)	Sarin: O-Isopropyl methylphosphonofluoridate	مثيل فوسفونو فلوريدات أ أيسوبروبيل	أمثلة: السارين:
(96-64-0)	Soman: O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate	مثيل فوسفونو فلوريدات أ بيناكوليل	الصومان
	O-Alkyl (<=C10, incl. cycloalkyl) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanidates	ن، ن-ثنائي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع-بروبيل،أو أيسوبروبيل) فوسفور أميدوسيانيدات أ-ألكيل (ك ١٠ بما في ذلك الألكيل الحلقي)	(2)
(77-81-6)	Tabun:O-Ethyl N,N-dimethyl phosphoramidocyanidate	ن، ن ثنائي مثيل	مثال: التابون:
	O-Alkyl (H or <=C10, incl. cycloalkyl) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salts	ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع-بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفونو ثيولات أ-ألكيل يد أو ك ١٠ بما في ذلك الألكيل الحلقي، وكب-٢-ثنائي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع-بروبيل، أو أيسوبروبيل) أمينواثيل والأملاح الألكيلية أو البروتونية المناظرة	(3)

(50782- 69-9)	VX: O-Ethyl S-2- diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate	مثيل فوسفونو ثيولات أ إثيل	مثال : "VX"
	Sulfur mustards:	غازات الخردل الكبريتية:	(4)
(2625-76- 5)	2- Chloroethylchloromethylsulfide	کبریتید ۲ کلورو إثیل وکلورو مثیل	
(505-60-2)	Mustard gas: Bis(2- chloroethyl)sulfide	غاز الخردل: كبريتيد ثاني (٢ كلورو إثيل)	
(63869- 13-6)	Bis(2-chloroethylthio)methane	ثاني (٢ كلورو إثيل ثيو) ميثان	
(3563-36- 8)	Sesquimustard: 1,2-Bis(2- chloroethylthio)ethane	الخردل الأحادي النصفي: ١٠٢-ثاني (٢-كلورو اثيل ثيو) ايثان	
(63905- 10-2)	1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n- propane	1،3ثاني (٢ كلورو إثيل ثيو) ع بروبان	
(142868- 93-7)	1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n- butane	4،4ثاني (٢ كلورو إثيل ثيو) ع بوتان	
(142868- 94-8)	1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n- pentane	1،5ثاني (٢ كلورو إثيل ثيو) ع بنتان	
(63918-	Bis(2-	اثير ثاني (٢ كلورو إثيل ثيو	
90-1)	chloroethylthiomethyl)ether	مثيل)	
(63918- 89-8)	O-Mustard: Bis(2- chloroethylthioethyl)ether	الخردل أ: اثير ثاني (٢ كلورو إثيل ثيو إثيل)	
	Lewisites:	مركبات اللويزيت	(5)
(541-25-3)	Lewisite 1: 2- Chlorovinyldichloroarsine	لویزیت ۱: ۲ کلورو فینیل ثنائی کلوروأرسین	
(40334- 69-8)	Lewisite 2: Bis(2- chlorovinyl)chloroarsine	لويزيت ٢: ثاني (٢ كلورو فينيل) كلوروأرسين	
(40334- 70-1)	Lewisite 3: Tris(2- chlorovinyl)arsine	لویزیت ۳: ثالث (۲ کلورو فینیل) أرسین	
	Nitrogen mustards:	غازات الخردل الآزوتية	(6)
(538-07-8)	HN1: Bis(2- chloroethyl)ethylamine	:HN1ثاني (٢ كلورواثيل) إثيل أمين	
(51-75-2)	HN2: Bis(2- chloroethyl)methylamine	:HN2ثاني (۲ كلورواثيل) مثيل أمين	
(555-77-1)	HN3: Tris(2-chloroethyl)amine	:HN3ثالث (۲ کلورواثِیل) أمين	

(35523- 89-8)	Saxitoxin	ساكسي توكسين	(7)
(9009-86- 3)	Ricin	ريسين	(8)
	P-alkyl (H or ≤C10, incl. cycloalkyl) N-(1-(dialkyl(≤C10, incl. cycloalkyl)amino))alkylidene(H or ≤C10, incl. cycloalkyl) phosphonamidic fluorides and corresponding alkylated or protonated salts	ف-ألكيل (ه أوك١٠ ، بما في ذلك الألكيل الحلقي) ن- (١-ثنائي ألكيل (ك١٠ ، بما في ذلك الألكيل الحلقي)أمينو))ألكيل إدين(ه أوك١، بما في ذلك الألكيل الحلقي) فوسفون أميدي الفلوريد والأملاح الألكيلية أو البروتونية المناظرة	(13)
(2387495- 99-8)	N-(1-(di-n-decylamino)-n- decylidene)-P- decylphosphonamidic fluoride	مثال: ن-(۱-(ثنائي-ع- ديسيل أمينو)-ع-ديسيل إدين)-ف-ديسيل فوسفون أميدي الفلوريد	
(2387496- 12-8)	Methyl-(1-(diethylamino) ethylidene) phosphonamidofluoridate	ميثيل-(١-(ثنائي الّإثيل أمينو)إثيل إدين)فوسفون أميدو الفلوريدات	
	O-alkyl (H or ≤C10, incl. cycloalkyl) N-(1-(dialkyl(≤C10, incl. cycloalkyl)amino))alkylidene(H or ≤C10, incl. cycloalkyl) phosphoramidofluoridates and corresponding alkylated or protonated salts	أ-ألكيل (ه أو ك١٠ ، بما في ذلك الألكيل الحلقي) ن-(١- (ثنائي ألكيل(ك١٠ ، بما في ذلك الألكيل الحلقي) الحلقي) أمينو))ألكيل إدين(ه أو ك١٠ ، بما في ذلك الألكيل الحلقي) فوسفور أميدو الفلوريدات والأملاح الألكيلية أو البروتونية المناظرة	(14)
(2387496- 00-4)	O-n-Decyl N-(1-(di-n- decylamino)-n-decylidene) phosphoramidofluoridate	أمثلة: أ-ع-ديسيل ن-(١- (ثنائي-ع-ديسيل أمينو)-ع- ديسيل إدين) فوسفور أميدو الفلوريدات	
(2387496- 04-8)	Methyl (1- (diethylamino)ethylidene) phosphoramidofluoridate	ميثيل (١-(ثنائي الإثيل أمينو)إثيل إدين)فوسفور أميدو الفلوريدات	

(2387496- 06-0)	Ethyl (1- (diethylamino)ethylidene)	إثيل (١-(ثنائي الإثيل أمينو)إثيل إدين)فوسفور	
(2387496- 14-0)	phosphoramidofluoridate Methyl- (bis(diethylamino)methylene) phosphonamidofluoridate	أميدو الفلوريدات ميثيل-(مضاعف(ثنائي الإثيل أمينو)ميثيلين)فوسفون أميدو الفلوريدات	(15)
	Carbamates (quaternaries and bisquaternaries of dimethylcarbamoyloxypyridines)	كاربامات (رباعيات ومضاعف رباعيات ثنائي الميثيل كاربامويل أكسي البيريدينات)	(16)
	Quaternaries of dimethylcarbamoyloxypyridines:	رباعيات ثّنائي الميثيل كاربامويل أكسي البيريدينات:	
	1-[N,N-dialkyl(≤C10)-N-(n- (hydroxyl, cyano, acetoxy)alkyl(≤C10)) ammonio]- n-[N-(3-dimethylcarbamoxy-α- picolinyl)-N,N-dialkyl(≤C10) ammonio]decane dibromide (n=1-8)	-[ن،ن-ثنائي الألكيل(ك١٠)- ن-(ع-(هيدروكسيل، سيانو، أسيتوكسي) ألكيل (ك١٠)) أمونيو]-ع-[ن-(٣- ثنائي الميثيل-كارباموكسي- ألفا-بيكولينيل)-ن،ن-ثنائي الألكيل(ك١٠) أمونيو]ديكان ثنائي البروميد (العدد=١٠٨)	
(77104- 62-2)	1-[N,N-dimethyl-N-(2- hydroxy)ethylammonio]-10-[N- (3-dimethylcarbamoxy-α- picolinyl)-N,N- dimethylammonio]decane dibromide	مثال: ١-[ن،ن-ثنائي الميثيل-ن-(٢- هيدروكسي)إثيل أمونيو]- ١٠-[ن-(٣-ثنائي الميثيل كارباموكسي-ألفا- بيكولينيل)-ن،ن-ثنائي الميثيل أمونيو]ديكان ثنائي البروميد	
	Bisquaternaries of dimethylcarbamoyloxypyridines:	مضاعف رباعيات ثنائي الميثيل كاربامويل أكسي البيريدينات:	
	1,n-Bis[N-(3- dimethylcarbamoxy-α-picolyl)- N,N-dialkyl(≤C10) ammonio]-	۱،ع-مضاعف[ن-(٣-ثنائي الميثيل كارباموكسي-ألفا- بيكوليل)-ن،ن-ثنائي الألكيل (ك١٠) أمونيو]-ألكان-	

	alkane-(2,(n-1)-dione) dibromide (n=2-12)	(۲۰(ع-۱)-دِيون) ثنائي البروميد (العدد=٢-٢١)
(7710-00- 8)	1,10-Bis[N-(3- dimethylcarbamoxy-α-picolyl)- N-ethyl-N- methylammonio]decane-2,9- dione dibromide	مثال: ۱۰،۱-مضاعف[ن- (۳-ثنائي الميثيل کارباموکسي-ألفا-بيکوليل)- ن-إثيل-ن-ميثيل أمونيو]- ديکان-۲،۲-ديون ثنائي البروميد

(ب- السلائف/ B-Precursors)

CAS Number	الاسم العلمي باللغة الانجليزية	الاسم العلمي باللغة العربية	
	Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides	ثانی فلورید ألکیل (مثیل، أو إثیل، أو ع بروبیل، أو أیسوبروبیل) فوسفونیل	(9)
(676-99-3)	DF: Methylphosphonyldifluoride	ثاني فلوريد مثيل فوسفونيل	مثال : "DF"
	O-Alkyl (H or <=C10, incl. cycloalkyl) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts	ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع-بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفونيت أ-ألكيل (يد أوك ١٠ بما في ذلك الألكيل الحلقي) وأ- ٢-ثنائي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع-بروبيل أو أيسوبروبيل) أمينواثيل والأملاح الألكيلية أو البروتونية المناظرة	(10)
(57856-11- 8)	QL: O-Ethyl O-2- diisopropylaminoethyl methylphosphonite	مثيل فوسفونيت أ إثيل وأ ٢ ثنائي أيسوبروبيل أمينوإثيل	مثال : "QL"
(1445-76- 7)	Chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridate	كلوروسارين: مثيل فوسفونوكلوريدات أأيسوبروبيل	(11)
(7040-57- 5)	Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate	کلوروصومان: مثیل فوسفونوکلوریدات أبیناکولیل	(12)

الجدول ٢ المواد الكيميائية السامة/ A-Toxic Chemical (أ- المواد الكيميائية السامة/

CAS Number	الاسم العلمي باللغة الانجليزية	الاسم العلمي باللغة العربية	
(78-53-5)	Amiton: O,O-Diethyl S-[2- (diethylamino)ethyl] phosphorothiolate	اميتون:فوسفورثيولات أ، أ-ثنائي إثيل وكب -(٢-ثنائي إثيل أمينو إثيل)	(1)
	and corresponding alkylated or protonated salts	والأملاح الألكيلية أو البروتونية المناظرة	
(382-21-8) PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro- 2-(trifluoromethyl)-1- propene		۱ :PFIB ، ۱ ، ۳ ، ۳ - خماسي فلورو - ۲ (ثلاثي فلوروميثيل) بروبين	(2)
(6581-06- BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate (*)		BZ بنزیلات ۳ - کینوکلیدینیل(*)	(3)

(ب- السلائف/ B-Precursors)

CAS Number	الاسم العلمي باللغة الانجليزية	الاسم العلمي باللغة العربية	
	Chemicals, except for those listed in Schedule 1, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms,	المواد الكيميائية التي تحتوي ذرة فوسفور ترتبط بها مجموعة مثيل، أو إثيل، أو بروبيل (عادي (ع) أو إيسو)، ولكن بدون أي ذرات كربون أخرى، باستثناء المواد المدرجة في الجدول ١.	(4)
(676-97-1)	Methylphosphonyl dichloride	ثاني كلوريد مثيل فوسفونيل مثيل فوسفونات ثنائي مثيل	أمثلة:
(756-79-6)	Dimethyl methylphosphonate		
(944-22-9)	O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolothionate	إثيل فوسفونو ثنائي ثيولات - أ -إثيل وكب -فينيل	استثناء: فونوفوس:
	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i- Pr) phosphoramidic dihalides	أملاح ثاني هاليد ن، ن -ثنائي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع -	(5)

		بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفور أميدية	
	Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i- Pr)-phosphoramidates	ن، ن -ثنائي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أوع -بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفورأميدات ثنائي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع -بروبيل أو ايسوبروبيل)	(6)
(7784-34- 1)	Arsenic trichloride	ثالث كلوريد الزرنيخ	(7)
(76-93-7)	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	이 것이 되는 생각이 하는 것 같아 되었다. 그렇게 되었다. 그렇게 되었다. 그렇게 하는 것이 없다고 있다.	
(1619-34- 7)	Quinuclidin-3-ol	- 3كينوكليدينول	(9)
	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i- Pr) aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts	كلوريدن، ن - ٢ - ثنائي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع - بروبيل، أو أيسوبروبيل) أمينوإثيل والأملاح البروتونية المناظرة	(10)
	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i- Pr) aminoethane-2-ols and corresponding protonated salts	ن، ن - ٢ - ثنائي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع - بروبيل، أو ايسوبروبيل) أمينو إيثانول والأملاح البروتونية المناظرة	(11)
(108-01-0)	N,N-Dimethylaminoethanol	ن، ن -ثنائي مثيل أمينو ايثانول	استثناءات
(100-37-8)		والأملاح البروتونية المناظرة ن، ن -ثنائي اثيل أمينو ايثانول	
	and corresponding protonated salts	والأملاح البروتونية المناظرة	
	N,N-Diethylaminoethanol	ن، ن -٢-ثنائي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع بروبيل، أو أيسوبروبيل) أمينوايثان ثيول والأملاح البروتونية المناظرة	(12)
(111-48-8)	Thiodiglycol: Bis(2- hydroxyethyl)sulfide	ثيوثنائي غليكول: كبريتيد ثاني (٢-هيدروكسي إثيل)	(13)
(464-07-3)	Pinacolyl alcohol: 3,3- Dimethylbutan-2-ol	كحول البيناكوليل: ٣،٣ - ثنائي مثيل ٢ -بوتانول	(14)

الجدول ٣ (A-Toxic Chemical / المواد الكيميائية السامة - أ-

CAS Number	الاسم العلمي باللغة الانجليزية	الاسم العلمي باللغة العربية	
(75-44-5)	Phosgene: Carbonyl dichloride	(رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية)	(1)
(506-77-4) Cyanogen chloride		كلوريد سيانوجين	(2)
(74-90-8) Hydrogen cyanide		سيانيد الهيدروجين	(3)
(76-06-2) Chloropicrin: Trichloronitromethane		كلوروبكرين: ثلاثي كلورو نتروميثان	(4)

(ب- السلائف/ B-Precursors)

CAS Number	الاسم العلمي باللغة الانجليزية	الاسم العلمي باللغة العربية	
(10025-87- 3)	Phosphorus oxychloride	أكسي كلوريد الفوسفور	(5)
(7719-12- 2)	Phosphorus trichloride	ثالث كلوريد الفوسفور	(6)
(10026-13- 8)	Phosphorus pentachloride	خامس كلوريد الفوسفور	(7)
(121-45-9)	Trimethyl phosphite	فوسفيت ثلاثي مثيل	(8)
(122-52-1)	Triethyl phosphite	فوسفيت ثلاثي إثيل	(9)
(868-85-9)	Dimethyl phosphite	فوسفيت ثنائي مثيل	(10)
(762-04-9)	Diethyl phosphite	فوسفيت ثنائي إثيل	(11)
(10025-67- 9)	Sulfur monochloride	أول كلوريد الكبريت	(12)
(10545-99- 0)	Sulfur dichloride	ثاني كلوريد الكبريت	(13)
(7719-09- 7) Thionyl chloride		كلوريد ثيونيل	(14)
(139-87-7)	Ethyldiethanolamine	إيثل ثنائي إيثانول أمين	(15)
(105-59-9)	Methyldiethanolamine	مثيل ثنائي إيثانول أمين	(16)
(102-71-6)	Triethanolamine	ثلاثي إيثانول أمين	(17)

ملحق (۲) النماذج

نموذج رقم (١) طلب انن استيراد مواد كيميانية تدخل في تركيب المتفجرات

		رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي			Ę.			4	-	>	2		اسم مدير الجو				ath.
	Kmd	اري أو الترخيم	العنوان	الهاتف	البريد الاكتروني		التركيب العلمي	3(15)					لة المستوردة او	رقم الهوية	البريد الإلكتروني	الهاتف	Hand a Handard of Hotel . to
		ں الصناعي					العلمي	انجليزي					اسم مدير الجهة المستوردة او المقوض رباعياً				4. 151
							-	الاسم النجاري									
بياتات المنشاة				العدينة	القاكس	بياتات المواد الكيميائية	البند الجمركي	(HS)				بياتات ما					
امتثماة						د الكيميائية	الرقم الدولي	(NN)				بإثاث مقام الظلب					
		تاريخه	آ. عن	الرمز البريدي			رقم المستخلص	الكيمياتي (CAS)									
				3	الجوال		1 1 2 1 2	الرب المعاورة									
							الكمية المظلوبة سنويا رقما	وكتابة "كيلوجرام - لتر"					الختم				

اسم الجهة المختصة:	موافق 📗 غير موافق (السبب):	اسم المسوول:	المركز الوظيفي:	النوقيع المعتمدة والتاريخ:
	ختم الجهة المختصة :			

ملاحظة هامة: يعد النموذج على أوراق الجهة المستوردة وتعبأ بياناته طباعة ولا يسمح بخط اليد ويمنع التعديل أو الإضافة أو الكشط.

نموذج رقم (۲) تعهد

نتعهد نحن			***************************************	
سجل تجاري	او تر	رخيص	وصناعي رقم	
وتاريخ	1	1	٤١هـ	
ومقرها بمنطأ البريدي	لقة		ومدينة ومدينة	يد الرمز
الهاتف			الفاكس	
الالتزام بالآتم	:/4			

- ١. نظام إدارة المواد الكيميانية والنحته التنفيذية.
- ٢. تتضمن البيانات الإيضاحية المدونة على شحنه المادة الكيميانية الاتي الاسم العلمي باللغة العربية والانجليزية الرقم الدولي ورقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميانية CAS أو أحدهما علامة الخطورة التحذيرية.
 - ٣. تستخدم المواد الكيميانية في المجال الذي استوردت من أجله.
- ٤. بتزويد الجهة المختصة لإذن الاستيراد المركز البيئي المختص بصفة دورية ببيان يوضح فيه
 الكميات المتراكمة.
 - ٥. بتزويد الجهة المانحة لاذن الاستيراد بأي تعديل في بيانات المنشأة.
- ٦. تعتبر الجهة المستوردة مسنولة مسنولية كاملة عن جميع الممارسات والنشاطات في إدارة المواد الكيميانية عند وقوع حوادث لحماية العاملين والجمهور والبيئة مع توفير المعدات الشخصية الواقية ووضع قواعد داخلية للوقاية.
 - ٧. بان يكون الوارد الفعلي من الشحنات المطلوبة لا يتجاوز الكميات المحددة في إذن الاستيراد.

تصديق الغرفة التجارية

اسم مدير الجهة او المقوض:

التوقيع المعتمد والتاريخ:

الختم:

High Commission for Industrial Security



الهينة العليا للأمن الصناعي

الهيئة العليا للأمن الصناعي High Commission For Industrial Security

Page 1/1 (۳) نموذج رقم (۳) نموذج رقم (۳) المنفجرات المنفجرات المنفجرات العلاق المنفجرات المنفجرات العلاق العلى العلاق ال

Importer	المستورد
Address	عنوانه
For	المرسل إليه
Address	عنوانه
Manufacturer	الصاتغ
Address	عنوانه
Exporter	المصدر
Address	عنوانه

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity	Unit
1				
				_

الختم

توقيع مدير الجهة

نموذج رقم (٤) طلب اذن استيراد سلانف كيميانية

		رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي			البري			4	-	*	3-		اسم مدير الجهة المستوردة او المقوض رباعياً		8		التوق	اسم الجهة المختصة: موافق	اسم المسؤول:	المركز الوظيفي:	التوقيع المعتمدة والتاريخ:	المديرية العامة ا	اسم الجهة المختصة:
	Kmd	ي أو الترخيص	العنوان	الهاتف	البريد الالكتروني		التركيب العلمي	3(2)					المستوردة او	رقم الهوية	البريد الإكتروني	الهاتف	التوقيع المعتمد والتاريخ				والتاريخ:	كافحة المغدر	.s. [
		الصناعي					علمي	انجليزي					المفوض رباعيأ				1.50	رافق (السبب):				ات (الإدارة العامة	مَّ: مَا أَمَّةِ الْمُربِي).
								الاسم اللجاري														المديرية العامة لمكافحة المخدرات (الإدارة العامة للسلانف والمختبرات)	
براتات المنشاة				المدينة	القاكس	بيتات المواد الكيميائية	البتد الجمركي	(HS)				پیالات ما										Š	
المنشاة						اد الكيميائية	الرقم الدولي	(NN)				براتات مقام الطلب											
		تاريخه	٠. م	الرمز البريدي			رقم المستخلص	الكيمياني (CAS)										ختم الجه					155
				s).	الجوال		100	-										فتم الجهة المفتصة :					
							الكمية المطلوية سنويأ رقما	وكتابة "كيلوجرام - لتر"					الختم										

ملاحظة هامة: يعد النموذج على أوراق الجهة المستوردة وتعبأ بياناته طباعة ولا يسمح بخط اليد ويمنع التعديل أو الإضافة أو الكشط.

المركز الوظيفي:

التوقيع المعتمدة والتاريخ:



Page 1/1

نموذج رقم (٥) إذن استيراد سلانف كيميانية

صفحة ١/١

Permition Number:	رقم الإذن:
Date of Issue:	تاريخ الاصدار:
Date of Expiry:	تاريخ الانتهاء:
Permission Request Number:	تاریخ الانتهاء: رقم وارد طلب الاذن: - تاریخه
Permission instructions:	تعليمات الإذن:
Importer	المستورد
Address	المستورد
Address For	
Address	عنوانه
Address For Address	عنوانه المرسل إليه
Address For Address	عنوانه المرسل إليه عنوانه
Address For Address Manufacturer	عنوانه المرسل إليه عنوانه الصاتع

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity	Unit
1				

الختم

توقيع مدير الجهة

نموذج رقم (٢)

طلب انن استيراد مواد كيميانية تدخل في تركيب المتفجرات وصنع المخدرات

	Kmad	رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي	العنوان	الهاتف	البريد الالكتروني		م عربي الطمي انجليزي	3-	1		اسم مدير الجهة المستوردة او المقوض رباعياً	رقم الهوية	البريد الإلكتروني	الهاتف	التوقيع المعتمد والتاريخ	اسم الجهة المختصة: موافق عبر موافق (السبب):	اسم المسوول:	المركز الوظيفي:	التوقيع المعتمدة والتاريخ:	المديرية العامة لمكافحة المخدرات (الإدارة العامة للسلانف والمختيرات)	اسم الجهة المختصة: موافق "غير موافق (السبب):	اسم المسوول:	المركة الوظيفي	, , , , ,
							ي الإسم التجاري				اعرا					3):				العامة للسلانف والمختيرات	÷			
بياتات المنشأة				المدينة	القاكس	برتان الموا	البند الجمركي (HS)			بیقات ما										٤				
المنشاة						بياتات المواد الكيميائية	الرقم الدولي (UN)			يبتات مقدم الطلب														
		تاريخه	J.	الرمز البريدي			رقم المستخلص الكيمياني (CAS)									جتم الجها								
				S.	الجوال		درجة الخطورة									فتم الجهة المختصة :								
							الكمية المطلوية سنوياً رقماً وكتابة "كيلوجرام – لتر"				الختم													

ملاحظة هامة: يعد النموذج على أوراق الجهة المستوردة وتعبأ بياناته طباعة و لا يسمح بخط البد ويمنع التعيل أو الإضافة أو الكشط.



نموذج رقم (٧)

Page 1/1

الموافقة على استيراد مواد كيميانية تدخل في تركيب المتفجرات وصنع المخدرات

صفحة ١/١

Permition Number:	رقم الإذن:
Date of Issue:	تاريخ الاصدار:
Date of Expiry:	تاريخ الانتهاء:
Permission Request Number:	رقم وارد طلب الاذن: - تاریخه
Permission instructions:	تعليمات الإذن:
Importor	
Importer	المستورد
Address	عنوانه
Address For	
Address	عنوانه
Address For Address	عنوانه المرسل إليه
Address For Address	عنوانه المرسل اليه عنوانه الصانع
Address For Address Manufacturer	عنوانه المرسل إليه عنوانه

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity	Unit
1				

تموذج رقم (٨) طلب اذن استيراد مواد كيميانية غير مقيدة أو غير محظورة

المدينة الريز البريدي الدينية الدينية المستغلص (CAS) الكيبياتية العيدياتية العيدياتي (CAS)			
راد الكيميائية الرقم الدولي رقم ال		i	Kmd
راد الكيمياتية الرقم الدولي رقم ال		والترخيص الصناعي	رقم السجل التجاري أو
رقم الدولي رقم الكيبيا (UN)		ان	العنوان
راد الكيمياتية الرقم الدولي (NU)	المدينة	·*	الهاتف
الرقم الدولي الرقم الدولي (NU)	القاكس	لكتروني	البريد الالكثروني
الرقم الدولي (NU)	بياتات الموا		
(NN)	_	التركيب العلمي	
	الاسم النجاري (HS)	انجليزي	م عربي
			1
			2
بياتات مقدم الطلب	بیرتان مد		
		اسم مدير الجهة المستوردة او المفوض رباعياً	اسم مدير الجهة المس
		رقم الهوية	رق
		البريد الإلكتروني	البريد
		الهاتف	1
		التوقيع المعتمد والتاريخ	التوقيع ال

اسم الجهة المختصة.	الله موافق الله عبر موافق (السبب):	اسم المسوول:
	ختم الجهة المختصة	

المركز الوظيفي:

التوقيع المعتمدة والتاريخ:

ملاحظة هامة. يعد النموذج على أوراق الجهة المستوردة وتعبأ بياتاته طباعة ولا يسمح بخط اليد ويمنع التعديل أو الإضافة أو الكشط.



Page 1/1

نموذج رقم (٩) إذن استيراد مواد كيميانية غير مقيدة أو غير محظورة

صفحة ١/١

Permition Number:	رقم الإذن:
Date of Issue:	رقم الإذن: تاريخ الاصدار:
Date of Expiry:	
Permission Request Number:	تاريخ الانتهاء: رقم وارد طلب الاذن: - تاريخه
Permission instructions:	تطيمات الإذن:
Importer	
Address	المستورد
For	عنوانه
Address	المرسل اليه عنوانه
Manufacturer	
Address	الصانع
Exporter	عنوانه
Exporter	المصدّر
Address	عنوانه

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity	Unit
1				

توقيع مدير الجهة

الختم

نموذج رقم (١٠)

طلب إذن فسح مواد كيميائية صادر ثها إذن استيراد رقم (.....) وتاريخ

	Kana	رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي	العثوان	الهاتف	البريد الالكتروني	رقع المستورد
بياتات الجهة المستوردة		تاریخه	3.	المدينة	القاكس	
				الرمز البريدي	الجوال	

		4	-	>	1	
	177	عربي				
	الاسم العلمي	اتجليزي				
		الاسم التجاري				الصاتع
	Hith Hand	(HS code)				
براثات رائمو	الرقم الدولي (١٥٧)	او المستخلص الشراء (HS co				
الكيميالية	14	الشراء				
	4.	الخطورة				
	M. S. W. W. B. B. B. C. H. B. C. H.	الخطورة رقما وكتابة "كيلوجراملتر" وكتابة "كيلوجراملتر" جمرك الوصول				المصدر
	17. 12 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	وكتابة "كيلوجرام-لتر"				
		جمرك الوصول				

	پیرانات مقدم الطلب
الختم	اسم مدير الجهة المستوردة أو اسم المقوض رياعيا
	رقم الهوبية
	البريد الالكتروني
	الهاتف
	التوقيع المعتمد والتاريخ

خَتُم الجهاء المختصة :

اسم الجهة المختصة:

اسم المسؤول:

المركز الوظيفي:

التوقيع المعتمدة والتاريخ:

		نموذج رقم (١١)	
	إذن فس	ح مواد كيميانية رقم ()	وتاريخ ()
سخة مع	تحية لمعالي وزير البينة والمياه والزراعة	ة / المركز الوطني للرقابة على الالتزاه	البيني
نسخة مع	تحية لمعالي الرنيس التنفيذي للهينة العام	بة للغذاء والدواء (القانمة الثانية،الثال	(4
نسخة مع	تحية لمعالي محافظ هينة الزكاة والضريبة	ة والجمارك	
نسخة مع	تحية لمعالي مدير الامن العام / الادارة الع	عامة للأسلحة والمتفجرات	
نسخة مع	تحية لمعالي مدير عام الدفاع المدني / الاه	دارة العامة لشؤون السلامة	
نسخة مع	تحية لسعادة مدير عام مكافحة المخدرات	/ الإدارة العام للسلانف والمختبرات (القائمة الثانية،الثالثة)
السلام علية	م ورحمة الله وبركاته :		
الإشارة : إ	ن الاستيراد الصادر من هذه الإدارة برقم (() وتاريخ ()	
الموضوع	الموافقة على طلب (جهة حكومية أو شرة	كة او مؤسسة او مصنع)	
hat est			
باستيراد الا	واد التالية :		
باستیراد اله	واد التالية : اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الإنجليزية	الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر
		اسم المادة باللغة الإنجليزية	الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر
		اسم المادة باللغة الإنجليزية	الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر
		اسم المادة باللغة الإنجليزية	الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر
		اسم المادة باللغة الإنجليزية	الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر
	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الإنجليزية	الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر
م الصانع: .	اسم المادة باللغة العربية	سدر :	
م الصانع : .	اسم المادة باللغة العربية	صدر :	
م الصانع: . الفاتورة رة بوليصة ش	اسم المادة باللغة العربية الم المادة باللغة العربية الم الم	مصدر : تاريخ : تاريخ :	
م الصانع : . الفاتورة رة بوليصة شد المرسل إليا	اسم المادة باللغة العربية	صصدر : تاريخ :	

اسم مديسر الجهة المختصة وتوقيعه

- يتم طباعة الإذن على الأوراق الرسمية للجهة المختصة .

المطلوب : نامل بعد الإطلاع إكمال اللازم بموجبه ولكم تحياتنا

- تزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء بنسخة من إنن الفسح لمواد الجدول (٢) و (٣).
- تزويد المديرية العامة لمكافحة المخدرات بنسخة من إذن الفسح لمواد الجدولين (٢) و (٣)



الهيئة العليا للأمن الصناعي

		.5	.ની	.9			L	•	-		П			llama	البريا
	اسم المنشأة	رقم السجل التجاري	رقم الترخيص الصناعي	عنوان المنشأة (وصفي)	رقم الهاتف		التركيب العلمي	عريي			اسم الناقل		Kome	المسمى الوظيفي	البريد الإلكتروتي
							الطمي	انجليزي							
					رقم الجوال		رقم المستخلص الكيمياني	(CAS)			رقم السجل التجاري	7	الجنسرة	رقم البورال	توقيع المفوض
بياتات المنشاة	الجهة المشرفة على النشاط	الرقم الموحد (٧)		عنوان المنشأة (بالإحداثيات)		بياثات المواد الكيميالية	S. History	1.05		بيتات الجهة الناقلة		بيتات المقوض من قبل المنشأة			
	، على النشاط	4 (v)		(بالإحداثيات)	البريد الإلكتروني		Mary Hand	1			رقم رخصة النقل	11c	رقم الهوية او الإقامة	رقم هاتف العمل	ختم المنشأة
							الكمياة السيام لم المتم ومة				זוני		ر الإقامة	lant	شاة
							وحدة قياس الكمية	(طن او كجم او لنر) عربي			تاريخ ائتهاء الرخصة				

ملاحظة هامة: يعد النموذج على أوراق الجهة المصدرة وتعبأ بياتاته طباعة ولا يسمح يخط اليد ويمنع التعيل أو الإضافة أو الكشطر



الهيئة العليا للأمن الصناعي بونج ٢٢ نمونج ٢٢ مستود المنشاة

	أسم المتشأة	عدد المستودعات التابعة للشركة	رقم السجل التجاري	الجهة المشرفة على المستودع	رقم رخصة المستودع	عثوان المستودع (وصفي)	ختم المتشاة
بواتات المستودع	اسم مالك المستودع (في حال كان المستودع مستأجر)	مسوول المستودعات الرقم الهوية الوطنية	رقم السجل التجاري لمالك المستودع (في حال كان المستودع مستأجر)	تاريخ انتهاء السجل التجاري لمالك المستودع (في حال كان المستودع مستأجر)	تاريخ انتهاء رخصة المستودع	عثوان المستودع (بالإحداثيات)	ختم مؤچر المستودع (في حال كان المستودع مستأجر)

	18mm	الجنسية	فَع الجوال
بياتات أمين المستودع	رقم الهوية الوطنية	المؤهل الطمي	هاتف العمل
			البريد الالكتروتي

	Kmd	الجنسية
بياتات هارس المستودع	رقم الهوية الوطنية	رقم الجوال



(نموذج ١٤)

(تعهد)

نتعهد نحن (اسم المنشأة) سجل تجاري (رقم) وتاريخ ومقرها بمنطقة ومدينة رقم هاتف ويريد الكتروني الالتزام بالتالي:

١. نظام إدارة المواد الكيميانية ولانحته التنفيذية.

٢. ان تتضمن البيانات الايضاحية المدونة على الشحنة الاسم التجاري وعلامة الخطورة التحذيرية.

٣. تزويد الجهة المختصة نظاماً بإنن التصدير والمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيني بصفة دورية
 ببيان يوضح فيه الكميات المتراكمة.

٤. تزويد الجهة الماتحة لإذن التصدير بأي تعديل في بياتات المنشأة.

و. تعتبر الجهة المصدرة مسؤولة مسؤولية كاملة عن جميع الممارسات والنشاطات في إدارة المواد
 الكيميانية المقيدة عند وقوع حوادث لحماية العاملين والجمهور والبيئة والحيوان مع توفير المعدات
 الشخصية الواقية ووضع قواعد داخلية للوقاية.

٦. أن تكون النماذج والبياتات معبأة بشكل صحيح ودقيق على أن تتحمل المنشأة كافة المسؤوليات بذلك.

اسم مدير المنشأة او المقوض:

التوقيع:

التاريخ:

ختم المنشأة



الهيئة الطيا للأمن الصناعي

Page: 1/1 صفحة : ١/١ (نموذج ١٥) Permission number: رقم الإذن: إذن تصدير مواد كيميانية مقيدة تدخل في تركيب المتفجرات تاريخ الاصدار: Date of Issue: Date of Expiry: تاريخ الانتهاء: رقم وارد طلب الاذن: Request Number: - تاریخه Permission instructions: تعليمات الإذن: Importer اسم المنشأة Unified number (7) الرقم الموحد (٧)

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity	Unit
1				

توقيع مدير الجهة

رقم السجل التجاري

رقم الترخيص الصناعي

العنوان

ص.ب

الرمز البريدي

الختم

C.R. No.

industrial license

No. Address

P.O

Zip Code

(نموذج ۱۱) إذن تصدير مواد كيميانية تدخل في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية

		,2	·a_	.3		F	H	L	-			-		llama	17.7
	اسم المنشاة	رقم السجل التجاري	رقم الترخيص الصناعي	عنوان المنشأة (وصفي)	رقع الهاتف		التركيب العلمي	عرين			اسم الناقل		(Kmd	المسمى الوظيفي	البريد الإلكتروني
								انجليزي							
					رقم الجوال		رقم المستخلص الكيمياني	(CAS)			رقم السجل التجاري	3	الجنسية	رقم الجوال	توقيع المفوض
بيتات المنشاة	الجهة المشر	الرقم ال		عنوان المنشا		بياتات المواد الكيميانية	Kune lizel, o.			بيثات الجهة التاقلة		بوتات المقوض من قبل المنشاة			
	الجهة المشرفة على النشاط	الرقم الموحد (٧)		عنوان المنشأة (بالإحداثيات)	البريد الإلكتروني		البند الحم كـــــ				رقم رخصة النقل	200	رقم الهوية او الإقامة	رقم هاتف العمل	ختم المنشأة
							الكمدة السنه بة المته قعة				J(او الإقامة	العمل	منشاة
THE PERSON NAMED IN COLUMN								(طن او کجم او لند) عربی			تاريخ انتهاء الرخصة				

ملاحظة هامة: يعد النموذج على أوراق الجهة المصدرة وتعبأ بياتاته طباعة و لايسمح بخط اليد ويمنع التعديل أو الإضافة أو الكشط.



(نموذج ۱۷)

Permission number:	اذن تصدير السلانف الكيميانية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية		رقم الإذن:
Date of Issue:			تاريخ الأصدار:
Date of Expiry:			تاريخ الانتهاء:
Request Number:		- تاریخه	رقم وارد طلب:
Permission instructions:			تطيمات الإذن:
Importer			اسم المنشأة
Unified number (7)			ال قد المدحد (٧)

	ص.ب
le	الرمز البريدي
	e

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity	Unit
1				

الختم

C.R. No.

industrial license

No.

توقيع مدير الجهة

رقم السجل التجاري

رقم الترخيص الصناعي

(نموذج ۱۸)

إذن تصدير السلائف الكيميائية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية

	The state of the state of		بوالات المنشراة			
		ء على النشاط	الجهة المشرفة على النشاط			اسم المنشاة
		न (_v)	الرقم الموحد (٧)			رقم السجل التجاري
						رقم الترخيص الصناعي
		(بالإحداثيات)	عنوان المنشأة (بالإحداثيات)			عنوان المنشأة (وصفي)
		البريد الإلكتروني		رقم الجوال		رقم الهاتف
			بياتات المواد الكيميائية			
	Los atall Lines of late	With Wares	No. William	رقم المستخلص الكيمياني		التركيب العلمي
(طن أو كجم أو لنر) عربي		j.	13. Co.	(CAS)	انجليزي	ع عربي
			The state of the state of the state of			
			بيامان الجهد الماهله (احتياري)	Ti-		
تاريخ انتهاء الرخصة		رقم رخصة النقل		رقم السجل التجاري		اسم الناقل
			بياتات المقوض من قبل المنشاة	Ť.		
	او الإقامة	رقم الهوية او الإقامة		الجنسية		1 Kmrd
	هاتف العمل	্ট্ৰন কালে		رقم الجوال		المسمى الوظيفي
	ختم المنشاة	جير ا		توقيع المقوض		البريد الإلكتروني
		مة للسلانف والمفتيرات)	لاستخدام المدررية العاسة لمكافحة المخدرات (الإدارة العامة للسلانف والمختبرات)	لاستكدام المديرية العاسة لعا		
				السبيب	غير موافق (مع السبب)	موافق
	'1	الجنو		Ita Si Ita stid		اسم المسؤول
	-					التوقيع والتاريخ

ملاحظة هامة: يعد النموذج على أوراق الجهة المصدرة وتعبأ بيلناته طباعة ولا يسمح بخط البد ويمنع التعديل أو الإضافة أو الكشطر

High Commission for Industrial Security



الهينة العليا للأمن الصناعي

الهيئة العليا للأمن الصناعي High Commission For Industrial Security

Page: 1/1

(نموذج ۱۹)

صفحة: ١/١

Permission number: إذن تصدير مواد كيميانية تدخل في تركيب المتفجرات والسلانف الكيميانية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية تاريخ الاصدار:

Date of Expiry: تاريخ الانتهاء: - تاريخه Permission instructions: الكيميانية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية التي تستخدرات والمؤثرات التي تستخدرات العقلية التي تستخدرات التي تس

Importer	اسم المتشاة
Unified number (7)	الرقم الموحد (٧)
C.R. No.	رقم السجل التجاري
industrial license No.	رقم الترخيص الصناعي
Address	العنوان
P.O	ص.ب
Zip Code	الرمز البريدي

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity	Unit
1				

توقيع مدير الجهة

الختم

(نموذج ۲۰) إنن تصدير المواد الكيميانية الغير مقيدة أو الغير محظورة دوئيا

		可豆				•					llama	الترية
	اسم المنشاة	رقم السجل التجاري الترخيص الصناعي/	رقم الهاتف		التركيب	30.25		اسم الناقل		12 may	المسمى الوظيقي	البريد الإلكتروني
					التركيب العلمي	انجليزي						
			رقم الجوال		، قو المستخلص ، الكيمياني	(CAS)	*	رقم السجل التجاري	76	الجنسية	رقم الجوال	توقيع المقوض
بياتات المنشأة		الرقم المو		بياتات المواد الكوموائية		الإسم التجاري	برتان الجهة النظة (اختياري)		بياتات المقوض من قبل المنشاة			
		الرقم الموحد (700)	البريد الإلكتروني			البئد الجمركي)	رقم رخصة النقل	0	رقم الهوية او الإقامة	رقم هاتف العمل	ختم المنشاة
						الكميه السنويه المنوقعه		تاریخ ا		و الإقامة	last	عاة
					وحدة قياس الكمية	(طن او کچم او لکر) عربی		تاريخ انتهاء الرخصة				

ملاحظة هامدٍّ يعد النموذج على أوراق الجهة المصدرة وتعبأ بياتاته طباعة و لايسمح بخط اليد ويمنع التعيل أو الإضافة أو الكشط.



Page: 1/1

(نموذج ۲۱)

صفحة: ١/١

Permission number:	إذن تصدير مواد كيميانية الغير مقيدة أوالغير محظورة دوليا	رقم الإذن:
Date of Issue:		تاريخ الاصدار:
Date of Expiry:		تاريخ الانتهاء:
Request Number:	- تاریخه	رقم وارد طلب الادْن:
Permission instructions:		تعليمات الإذن:
Importer		اسم المنشأة
Halfferd acceptance		

Importer	اسم المنشأة
Unified number (7)	الرقم الموحد (٧)
C.R. No.	رقم السجل التجاري
industrial license No.	رقم الترخيص الصناعي
Address	العنوان
P.O	ص.ب
Zip Code	الرمز البريدي

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity	Unit
1				

توقيع مدير الجهة

الختم

(نموذج ٢٢) نموذج إذن فسح تصدير مواد كيميائية مقبدة

الجهة المعوان المعوان المعادية
المنشاة الجهة المشرقة على الشاط الرقم الموحد (٧) عنوان المنشأة (بالإحداثيات)

٩ التركيب العلمي رقم المستخلص الإسم التجاري البند الجمركي تصا ١ عربي الجليزي الكيميائي (CAS) الإسم التجاري أم		April April	بياتات المواد الكيمياتية	Ť.				
انجلیزی الکیمیانی (CAS) الاسم التجاری البتد الجمرکی	اكمية المراد و هذة قياس الكمر	-			، قو المستخلص	طمي	التركيب ال	
	تصديرها (طن أو كجم أو لنر)		البا المركي	الاسم التجاري	الكيمياني (CAS)	انجليزي	عربي	4
								-

تاريخ انتهاء الرخصة	رقم رخصة النقل	رقم السجل التجاري	اسم الثاقل
	محطات الته قف _ نقطة اله صوار)	مساء الطرية (القطة الإنظارة - محطات التوقف - تقطة الو	

بياتات المقوض من قيل المثثاة	الإسم الجنسية	3	البريد الإلكتروني
	رقم الهوية او الإقامة	رقم هاتف العمل	ختم المنشاة

ملاحظة هامة: يعد النموذج على أوراق الجهة المستوردة وتعبأ بياتاته طباعة ولا يسمح بخط اليد ويمنع التعديل أو الإضافة أو الكشط.

رقم الصادر			
تاريخ الصادر			
	نموذج رقم (۲۳)		
يخ ()	واد كيميائية رقم () وتار	إذن فسح تصدير م	
		حية نمعالي وزير البينة والمياه والزراعة	نسخة مع الت
		حية لمعالي الرئيس التنفيذي للهيئة العامة	
		حية لمعالى محافظ هينة الزكاة والضريبة	2 2 1
		حية لمعالى مدير الامن العام / الادارة العا	
		حية لمعالى مدير عام الدفاع المدني / الاد	
نمة الثاتية،الثالثة)		حية لسعادة مدير عام مكافحة المخدرات ا	
		ورحمة الله وبركاته :	السلام عليكم
) وتاريخ ()	التصدير الصادر من هذه الإدارة برقم (الأشارة ؛ اذن
الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر)	اسم المادة باللغة الإنجليزية	اسم المادة باللغة العربية	بتصدير الموا
	المصدر :		الصانع :
	وتاريخ :		
	وتاريخ :	رقم:	
	عنوانه:		
	the state of the line	ازم ادبنا من في ح التصديب المماد الكيميانيا	AT . A JUNE
لم إدارة المواد الكيميانية	ة الموضحة أعلاه ، مع التقيد بما ورد بنظ		
لم إدارة المواد الكيميانية	١٤٤٣/١/١٨ هـ ، ولائحته التنفيذية .	سوم الملكي الكريم رقم (م/١٠) وتاريخ	الصادر بالمر
	۱٤٤٣/١/۱۸هـ ، ولانحته التنفيذية . م تحياتنا	سوم الملكي الكريم رقم (م/١٠) وتاريخ أمل بعد الإطلاع إكمال اللازم بموجبه ولك	الصادر بالمر المطلوب: نا
الم إدارة المواد الكيميانية المختصة وتوقيعه	۱٤٤٣/١/۱۸ هـ ، ولانحته التنفيذية . م تحياتنا سة .	سوم الملكي الكريم رقم (م/١٠) وتاريخ	الصادر بالمر المطلوب : نا - يتم طباعة

(تموذج انن فسح إحادة تصدير مواد كيميانية مقيدة

رقم السجل التجاري	رقم السجل النجا	رقم السجل التجاري رقم الترخيص الصناعي	رقم السجل النجاري رقم الثرخيص الصناعي عنوان المنشاة (وصفي)	رقم السجل النجا رقم الترخيص الصا عنوان المنشأة (وه	رقم السجل النجا وقم الترخيص الص عنوان المنشأة (وه	رقم السجل النجا وقم الترخيص الص عنوان المنشاة (و، رقم الهاتف	رقم السجل النجا عنوان المنشأة (وه رقم الهاتف التركير	رقم السجل النجا عنوان المنشاة (و، رقم الهاتف رقم الهاتف	رقم السجل النجا عنوان المنشاة (و، رقم الهاتف التركي	رقم السجل النجا عنوان المنشاة (و، رقم الهاتف رقم الهاتف
ري	ري	ناعي	ناعي مغي)	ناعي مغي)	ناعي عني)	3	कु संग्रं क	44.5.0.	المرابع المراب	على الماري
				ا ا	- Jan	رقم المستخلص	رقم رقم المستخلص الكيمياني (CAS)	رقم رقم المستخلص الكيمياني (CAS)	19	1.9
				رقم الجوال			ا النجان	11340	نم الجوال الاسم التجاري	رقم الجوال بيرادات الاسم التجاري بيرادات الجهاد التاظلة ا
			عنوان المنشاة (بالإحداثيات)	عفوان المنشاة (ب	عنوان المنشأة (ب	عنوان المنشاة (ب	عثوان المنشاة (بالم المواد الكيميانية	عنوان المنشاة (بالمركون البيته الجمركي	عنوان المنشأة (بالإحداثيات) البريد الإلكتن الجوال الكييائية الاسم التجاري البند الجمركي الكمية المراد المباكة)	عنوان المنشاة (بالمواد الكومياتية
			الإحداثيات)	بالإحداثيات) البريد الإكتروني	الإحداثيات) البريد الإكتروني	البريد الإكتروني	البريد الإكتروني العرية المراد تصديرها	البريد الإلكتروني المراد الكمية المراد	بالإحداثيات) البريد الإكتروتي تصديرها تمديرها	بالإحداثيات) البريد الإكتروني تصديرها تمديرها رقم رخصة النقل
							وحدة فياس الكمية (طن أو كجم أو لتر)			
							منفذ التصدير دولة الوصول			
						14	دولة الوصول	دولة الوصول	دولة الوصول	دولة الوصول

رقم الهوية او الإقامة	الجنسرة	Kund
رقم هاتف العمل	رقم الجوال	المسمى الوظيفي
ختم المنشاة	توقيع المقوض	البريد الإلكثروني

ملاحظة هامة: يعد النموذج على أوراق الجهة المستوردة وتعبأ بيلناته طباعة ولا يسمح بخط اليد ويمنع التعديل أو الإضافة أو الكشط.

			رقم الصادر
			تاريخ الصادر
		نموذج رقم (۲۵)	
	إذن فسح إعادة تصدي	برمواد كيميانية رقم ()	وتاريخ ()
سخة مع التد	تحية لمعالي وزير البينة والمياه والزراعة	/ المركز الوطني للرقابة على الالتزاه	البيني
سخة مع التد	تحية لمعالي الرنيس التنفيذي للهيئة العامة	ة للغذاء والدواء (القائمة الثاتية،الثال	(44
سخة مع التد	تحية لمعالي محافظ هيئة الزكاة والضريبة	والجمارك	
سخة مع التد	تحية لمعالي مدير الامن العام / الادارة العام	امة للأسلحة والمتفجرات	
سخة مع التد	تحية لمعالي مدير عام الدفاع المدني / الادا	ارة العامة لشؤون السلامة	
سخة مع التد	تحية اسعادة مدير عام مكافحة المخدرات /	/ الإدارة العام للسلانف والمختبرات (القائمة الثانية،الثالثة)
سلام عليكم و	، ورحمة الله وبركاته :		
إشارة : إذن	ن الاستيراد الصادر من هذه الإدارة برقم () وتاريخ ()	
عاده تصدير			
عادة تصدير	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الإنجليزية	الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر)
	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الإنجليزية	الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر)
	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الإنجليزية	الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر)
عادة تصدير	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الإنجليزية	الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر)
	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الإنجليزية	الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر)
		اسم المادة باللغة الإنجليزية	الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر)
م م	الم		
م صانع : فاتورة رقم :	الم ن رقم : ودَ	ىصدر : تاريخ :	
م الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال	الم و : و و : ن رقم : و : د : عنو	ﻣﺼﺪﺭ :	
م الله : فاتورة رقم : رايصة شحن مرسل إليه : إذا الماة الله الله الله الله الله الله الله ال	الم و و ق ن رقم : و و ق ن رقم : و ت ان يقم : و ق ان يقم : و ق	مصدر :	
م صانع : فاتورة رقم : مرسل إليه : مرسل إليه : لا ماة صادر بالمره	الم ن رقم : و ق ن رقم : و ق : عنو ان من فسح إعادة التصدير المواد الك رسوم الملكي الكريم رقم (م/١٠) و تاريخ	مصدر: تاريخ: تاريخ: يانية: الموضحة أعلاه، مع التقيد به الموضحة أعلاه، مع التقيد به	
م النع : فاتورة رقم : المرسل اليه : المادة : لا ماة المطلوب : ناه	الم ن رقم:	مصدر: تاريخ: تاريخ: وانه: كيميانية الموضحة أعلاه، مع التقيد بم ١٤٤٣/١/١٨ هـ، ولانحته التنفيذية. م تحياتنا	ورد بنظام إدارة المواد الكيميانية
م صانع : فاتورة رقم : مرسل إليه : مرسل إليه : صادر بالمره مطلوب : ناه يتم طباعة ا	الم ن رقم : و ق ن رقم : و ق : عنو ان من فسح إعادة التصدير المواد الك رسوم الملكي الكريم رقم (م/١٠) و تاريخ	مصدر: تاريخ: تاريخ: وانه: كيميائية الموضحة أعلاه، مع التقيد بم المدارا/١٩٢٨هـ، والانحنه التنفيذية. ام تحياتنا	

(تموذج ٢٢) تموذج تصنيع مواد كيميانية مقيدة

				رقم الجوال
رقم ادن الاستيراد (ان وجد)	الرقم الموحد (٧)		عنوان المنشاة (بالإحداثيات)	البريد الإلكتروني
	رقم اذن الاستيراد (ان وجد)	رقم ادن الاستيراد (ان وجد) الرقم الموحد (٧)	رقم ادن الاستيراد (ان وجد) الرقم الموحد (٧)	رهم ادن الاستيراد (ان وجد) الرقم الموجد (٧) عنوان المنشأة (بالإحداثيات)

			1	-	2
			الاسم التجاري		
		نسبة المادة	المناح المالية		
	المادة الأولية	7.	عرين		
		الاسم العلمي	انجليزي		
بواتات المو		المستخلص	الكيمياني (CAS)		
بوالات المواد الكيموانية		Kana lizali o	للمادة المنتجة		
		الكمية المنتحة	للربع الحالي		
	المادة الناتجة	الاسم الطمي	375		
		الطمي	انجليزي		
		رقع	الكومواتي (CAS)		

ملاحظة هامة: يعد النموذج على أوراق الجهة المستوردة وتعبأ بياتاته طباعة ولا يسمح بخط اليد ويمنع التعديل أو الإضافة أو الكشط

(نموذج ۲۷)

(تعهد)

نتعهد نحن (اسم المنشأة) سجل تجاري (رقم) وتاريخ ومقرها بمنطقة ومدينة رقم هاتف وبريد الكتروني الالتزام بالتالي:

١ - نظام إدارة المواد الكيميانية والنحته التنفيذية.

٢- تزويد الجهة المختصة والمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بصفة دورية ببيان
 يوضح فيه الكميات المتراكمة .

٣ - تعتبر المنشأة مسؤولة مسؤولية كاملة عن جميع الممارسات والنشاطات في إدارة المواد الكيميانية المقيدة عند وقوع حوادث لحماية العاملين والجمهور والبيئة والحيوان مع توفير المعدات الشخصية الواقية ووضع قواعد داخلية للوقاية.

غ - أن تكون النماذج والبياتات معبأة بشكل صحيح ودقيق على أن تتحمل المنشأة كافة
 المسؤوليات بذلك.

اسم مدير المنشأة او المقوض:

التوقيع:

التاريخ:

ختم المنشأة



الهيئة الطيا للأمن الصناعي

الهيئة العليا للأمن الصناعي High Commission For Industrial Security

(نموذج ۲۸) بیان تداول المواد الکیمیانیة

رقم اثن الاستيراد رقم السجل التجاري

البياتات المذكورة أدناه هي حصر لتداول المواد الكيميانية للفترة من تاريخ إلى تاريخ إلى تاريخ

	-	2		نوع الحركة (واردامنصرف)
اسم العادة				اسم المستهك
الكمية من بداية القنرة لدى المنشأة الوارد خلال الفترة لدى المنشأة المنصرف خلال الفترة لدى المنشأة				في حال الوارد (رقم الصادر/اسم المنشاة رقم البالعة)
أة الوارد خلال الفترة لد			البيان التقصيلي	الهوية الوطنية/
ى المنشاة				رقم التواصل
المنصرف خلال الفترة لد				الكمية (طن، كجم، لتر)
ي المنشاة				التاريخ
المتبقي لدى المنشأة				الغرض من
ي المنشأة				الغرض من مكان التخزين الاستهلاك لدى المستهلك

أتعهد أنا الموقع أدناه بصحة البيانات ودفتها وأن اتحمل كافة المسؤولية حيال الإجراءات القاتونية في حال حدوث أي خطأ.

7

توقيع المدير

توقيع المسؤول عن حركة المواد

توقيع امين المستودع

*في حال كان تم تصنيع المادة المذكورة أعلاه

ملاحظة هامة: يعد النموذج على أوراق الجهة وتعبأ بياتاته طباعة ولا يسمح بخط اليد ويمنع التعديل أو الإضافة أو الكشط.

ملحق رقم ٣ متطلبات السلامة الخاصة بمواقع المستودعات وشروط وتعليمات تخزين المواد الكيميائية لابد من الحصول على ترخيص مستودعات تخزين المواد الكيميائية من وزارة الداخلية (مديريات وإدارات الدفاع المدني بالمناطق والمحافظات) وفق ما يلى:

أ - شروط اختيار مواقع التخزين:

١) أن تكون مخازن المواد الكيميائية الخطرة في مبنى مستقل عن المباني الأخرى في مكان لا يسمح بتعريض المجاورين للخطر، بعيداً عن الأماكن الحيوية والهامة، والأماكن المأهولة بالسكان، وأن يكون على مسافة آمنة من حدود المنشآت المجاورة وفقاً لمتطلبات الجهات المعنية.

٢) أن يكون المخزن من طابق واحد فقط.

٣) أن تتوفر تدابير اقتراب معدات الطوارئ والاطفاء بصفة مستمرة.

- ٤) أن يقام المستودع فوق أرض ثابتة وقوية لا تتعرض للهبوط والتشققات وعلى ارتفاع لا يقل عن متر واحد من سطح الأرض.
- منع إقامة مستودعات المواد الكيميائية والخطرة تحت سطح الأرض (في الأقبية).

- إقامة مخازن المواد الخطرة على أرض قوية وبعيداً عن بطون الأودية ومجاري السيول.

ب- المتطلبات الإنشائية لمبنى المستودع:

ا ـ أن تكون مواد الإنشاء غير قابلة للاحتراق ولها مقاومة للحريق لمدة لا
 تقل عن ساعتين.

٢ أن تكون الأرضيات من الخرسانة المسلحة تغطى بطبقة ناعمة التشطيب غير منفذة للمواد الكيميائية السائلة.

⁷- أن يحاط المستودع بسور من الطوب والاسمنت وبارتفاع لا يقل عن مترين إضافة إلى ^{0 0} سم من السلك الشائك فوق السور.

٤ - أن يكون سقف المبنى من مادة خفيفة سهلة الخلع في حالة حدوث
 انفجار في المستودع.

ج - المتطلبات الكهربائية للمستودع:

١ ـ أن تكون من النوع المطابق للمواصفات والمقاييس السعودية.

٢- أن يتم تركيبها عن طريق جهة فنية متخصصة.

آ - أن تكون من النوع المأمون التي لا يصدر عنها شرر أو حرارة وذات تصميم مقاوم للانفجار.

٧- تأريض جميع الأجزاء المعدنية بالمخزن بما فيها الأجهزة والأدوات الكهربائية.

أ- توفير قاطع كهربائي يوضع خارج منطقة التخزين.

٩- أن تكون مصابيح الإضاءة من الأنواع التي لا يصدر عنها حرارة شديدة وأن تكون مغطاة بغطاء واتي مثبت بالسقف (النهايات العلوية للجدران).

د- متطلبات التهوية:

ا ـ توفير التهوية المناسبة داخل منطقة التخزين بحيث تعمل على تجديد
 الهواء في الداخل وفقاً للمواصفات والمقاييس السعودية.

٢ - حماية فتحات التهوية الطبيعية بمواد تمنع العبث بالمواد المخزنة.

ه - تصريف التسربات:

\ - استخدام مصايد للمواد السائلة لمنع دخولها إلى نظام الصرف الصحي العام.

٢- إعداد نظام صرف الطوارئ يضمن استيعاب جميع المواد المتسربة ومياه
 الإطفاء الملوثة.

٣- أن يكون هناك وحدات معالجة للمواد المتسربة والملوثة.

و- الإضاءة:

ا _ يفضل الاعتماد على الإضاءة الطبيعية داخل منطقة التخزين والإضاءة
 اليدوية في أوقات الليل.

٢ أن يضاء المستودع من الخارج بصورة مستمرة وشاملة وكذلك السور
 الخارجي.

• ١- تبقى الإضاءة مطفئة بصفة مستمرة داخل منطقة التخزين ما لم يكن هناك حاجة.

ز- التبريد:

يشترط تزويد المخزن بمكيفات تبريد تضبط عند درجة الحرارة الواردة في تعليمات التخزين في نشرة السلامة (MSDS) للحفاظ على المواد الكيميائية من التلف.

ح- المخارج والممرات:

1 - أن لا يقل عدد المخارج عن مخرجين متباعدين بحيث يؤدي كل منهما إلى الخارج مباشرة.

٢ - أن لا يقل عرض مخرج المخزن عن (٢ متر).

 7 - أن لا يقل عرض الممرات الرئيسية داخل المخزن عن 7 متر) والفرعية عن 0 وأ

³ - وضع خطوط ألون فسفورية لتحديد الممرات داخل المخزن واتجاه المخارج الرئيسية والطوارئ.

- ألا تزيد مسافة الانتقال من أي نقطة للوصول إلى المخرج الرئيسي عن ٢٠ م.

ط - أجهزة ومعدات الوقاية الشخصية*

يشترط توفر أجهزة ومعدات في مخازن المواد الكيميائية الخطرة التالية:

١- تجهيزات ومعدات وقائية لحماية العاملين أثناء تداول وتخزين المواد ويشمل ذلك قفازات الأيدي وأحذية مطاطية، وأقنعة تنفس، ومعدات السلامة الأولية الضرورية. ٢_ كاشفات تسربات المواد لكشف الغازات والمواد المتسربة معتمداً في ذلك على نوعية المواد المخزنة.

٣- تدريب العاملين على كيفية استخدامها وإلزامهم باستخدامها خاصة عند التواجد في منطقة التخزين.

ي- معدات مكافحة الحريق والإنذار: متطلبات الدفاع المدني في هذا الشأن.
 ك - المرافق المساعدة:

فصل المرافق المساعدة عن منطقة التخزين مثل (سكن العمال، غرفة الحارس، مكتب المراقب، المكاتب الأخرى، ورشة الصيانة، المطبخ الخ) ويمسافة أمنة من المخاطر المحتملة.

ل - الشروط العامة لتخزين المواد الكيميائية: -

الالتزام بتعليمات الشركات الصانعة خاصة فيما يتعلق بسمية المادة والمخاطر الناجمة عنها ومعدات الحماية الشخصية، وطرق تخزينها، أساليب الرعاية الطبية المطلوب إتباعها عند التعرض لهذه المواد وفقاً لما يرد في نشرة السلامة المرفقة بالمادة الكيميائية (MSDS).

- ٢ تداول عبوات المواد الكيميائية بعناية فائقة والحذر من إلقائها أو سقوطها أو دحرجتها على الأرض.
 - ٣- تخزينها في الاماكن المخصصة لها بطريقة تتلاءم مع طبيعة مخاطرها.
 - ٤ عدم وضع المواد المخزنة في الممرات والمخارج ولو بصفة مؤقتة.
 - ٥- أن يتم التخزين على أرض مستوية.
 - ٦- أن يكون المخزن جاناً وخالياً من الرطوبة.
- ٧- أن تكون الأوعية الحاوية للمواد الكيميائية المطلوب تخزينها مصنعة من مواد مناسبة لا تتأثر بفعل المادة التي تحويها.
- ^ فصل المواد التي لها مخاطر حريق عالية عن باقي المواد المخزنة الأخرى
 بجدار فاصل مقاوم للحريق له مقاومة للحريق بنفس مقاومة الأسقف
 والجدران والأساسات.
- ٩ التخزين المتجانس للمواد الخطرة (فصل المواد التي يمكن أن تسبب خطورة عند اتصالها بمواد أخرى عن باقي المخزونات بحيث يتعذر اتصالها).

- 1 لإقلال ما أمكن من حجم المواد المخزنة بما يتلاءم مع الطاقة الاستيعابية والاحتياج والتأكد من عدم تخزينها لفترة طويلة.
- ۱۱ يراعى عند تخزين المواد المتوقع تلفها نتيجة اتصالها بالمياه أن تكون فوق قوائم ترفعها عن مستوى الأرض بمسافة لا تقل عن ۱۰ سم.
- ١٢ أن يتم وضع عبوات المواد الكيميائية على أرفف من الحديد مقسم الى أمكنة تخزين بأحجام تتناسب والمواد المخزنة.
- ۱۳ ـ أن تترك مسافة لا تقل عن ۱۵۰ سم تستخدم كممر بين كل رصة وأخرى.
- ٤١ أن تترك مسافة لا تقل عن ١٠٠ سم بين الجدار والمواد المخزنة.
- ١٥ -أن يوضع على كل نوع من المواد المخزنة أسمها الكيميائي، ورقمها الدولي، وتاريخ صناعتها، وتاريخ تخزينها، وعنوان الجهة الموردة ورقم تلفونها.
 - آ يتم السحب من المواد المخزنة حسب الأقدم صناعة وتخزين فالأحدث.

۱۷ - وضع الحاويات على قواعد خشبية قوية، ومراقبتها والتأكد من ملامتها من الكسر أو التلف والتأكد من استقرارها في أماكنها واستبدال التالف منها أولا بأول بنفس المواصفات والجودة النوعية.

1 - أن يتم تخزين المواد الكيميائية والسحب منها بموجب بطاقات سحب موضح فيها البيانات التالية (الاسم الكيميائي للمادة، رمزها الدولي، تاريخ تخزينها، موقع تخزينها في المخزن ...الخ) نموذج رقم - أ ونموذج رقم - ٢ تابعة بالملحق.

١٩ ـ لا يسمح بفتح حاويات المواد الكيميائية داخل منطقة التخزين لتعبئة
 العبوات الصغيرة، ويكون ذلك في مكان خاص مستقل خارج المخزن.

المتطلبات الخاصة لتخزين بعض المواد الخطرة:

دون الإخلال بالشروط سالفة الذكر الواجب تطبيقها في جميع حالات تخزين المواد الخطرة هناك شروط خاصة لبعض أصناف المواد الكيميائية باستثناء المواد المتفجرة (فئة رقم -) والمواد المشعة (فئة رقم -) يجب أخذها في الاعتبار وهي كما يلي: -

* فئة الخطورة رقم (٢): الغازات (Gases)

وتشمل فرع الخطورة:

(Flammable Gases) غازات قابلة للاشتعال (Flammable Gases

مثل: أول أكسيد الكربون، هيدروجين، أوكسجين ...الخ.

المخاطر: تشتعل بسهولة وتحترق بسرعة.

Non -Flammable Gases) عازات غير قابلة للاشتعال = ٢

مثل: نيتروجين، ثاني أكسيد الكربون.

المخاطر: انفجار الحاويات، حريق، غازات سامة في الجو المحيط، تخفض أو تستبدل الاكسجين في الهواء الجوي في الحيز المغلق مما يعرض الحياة للخطر.

التخزين:

- أن تخزن الاسطوانات قائمة في الوضع الرأسي وأن تكون محكمة الغلق مع التأكيد على تثبيتها لتفادي سقوطها.
 - تحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال واللهب، والحرارة والمصادر المؤكسدة والمتفجرات.

- تحفظ بعيداً عن المواد التي تتفاعل مع الهواء أو الرطوبة.
 - توضع في مكان أمن لمنعها من السقوط.
 - يحفظ الاكسجين بعيداً عن الغازات القابلة للاشتعال.
 - مراقبة الحاويات بصفة مستمرة للتفادي التسربات.
 - تجهيز الموقع بكواشف الحريق.
- توفير فتحات للتهوية بأعلى وأسفل حوائط المخزن حسب كثافة الغاز البخارية (أثقل وأخف من الهواء) لا تقل مساحتها عن ١٠٪ من مجموع مساحات الحوائط والأسقف.
 - لا يقل ارتفاع نوافذ التهوية العلوية عن ٢,٥ متر من سطح الأرض والسفلية بمستوى سطح الأرض تقريباً.
- تخزن الاسطوانات التي تحتوي على نفس الغازات في مجموعات منفصلة.
 - لا يجوز إعادة طلاء (الحاويات) الأسطوانات إلا عن طريق المورد.
 - تخصيص منطقة داخل المخزن للأسطوانات الفارغة.
 - التأكد من مطابقة البيانات المدونة على جسم الاسطوانة مع محتوياتها.

- حماية الصمامات والمنظمات وأدوات القياس والتوابع الأخرى من العبث والتلف، ومحمية بغطاء الحماية.
- يراعى في الموقع إمكانية تصريف الانفجار في حالة حدوثه إلى الجهة التي تشكل أقل خطورة.
 - الالتزام بالألوان المميزة لأسطوانات الغاز.
 - * فئة الخطورة رقم (٣): السوائل القابلة للاشتعال (Flammable) (Liquid
- تكون نقطة وميض السائل تتراوح بين (٣٧-٣٨) درجة مئوية. مثل: زيوت، شحوم، قطران، زيوت الدهانات ورنيش مثل ما هو موجود في الغازات القابلة للاشتعال، وكذلك الميثانول، اسيتون، استالدهايد، البنزين، الهكسان الحلقي (سيكلوهيكسان)، ايثانول، اسيتات الإيثيل، ايثيل الإيثر، جازولين، هكسان، ايزوبروبيل الكحول، ميثانول، بروبانول، تيترا هيدرو فيران، تلوين، اكسيلين.

المخاطر: تشتعل بسهولة.

- تحفظ بعيداً عن الأحماض المؤكسدة والمواد المؤكسدة الأخرى.
- تحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال، الحرارة، الشعلة، الشرر واللهب المكشوف.
 - تحفظ في مكان بارد، وجاف خالي من الرطوبة.
- يراعى في الموقع إمكانية تصريف الانفجار في حالة حدوثه إلى الجهة التي تشكل أقل خطورة.
 - تزويد المخزن بفتحات تهوية في مستوى سطح الأرض تقريباً بارتفاع $(7 1)^{-1}$ وفتحات أخرى على الجهة المقابلة لسحب الهواء أو بنظام التهوية الميكانيكية لتجديد الهواء بمقدار $\frac{1}{2} \frac{1}{2}$ مرات في الساعة الواحدة.
 - أن تكون السوائل القابلة للاشتعال مشمولة بنقطة الوميض.
 - * فئة الخطورة رقم (٤): المواد الصلبة القابلة للاشتعال (Flammable) Solid).

مثل: الصوديوم، البوتاسيوم، المغنيسيوم.

المخاطر: تشتعل بسهولة في الهواء، وتحترق بسرعة.

التخزين:

- تحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال (الحرارة - الشعلة - الشرر - اللهب المكشوف) والمصادر المؤكسدة.

* فئة الخطورة رقم (٥) المواد المؤكسدة والبيروكسيدات العضوية (Oxidizer and Organic)

Peroxide

وتشمل فرع الخطورة:

١ - المواد المؤكسدة (Oxidizer)

هي مواد تطلق الاكسجين أو تقوم بعمليات الأكسدة التي من شأنها أن تبدأ أو تحفز الحريق في المواد المحيطة بها. تتفاعل بعنف مع المواد العضوية، وهي تشكل خطورة عند تخزينها مع المواد القابلة للاشتعال لأنها تؤدي إلى استمرار الاحتراق، كما أن بعض المواد القابلة للتأكسد تتفاعل مع المواد المؤكسدة في درجة الحرارة العادية محدثة حريق أو انفجارات.

المخاطر: حريق أو انفجارات.

مثل (صلبة) : هيبو كلوريت الكالسيوم، فيريك الكلوريد ، يود، املاح النيترات، املاح البيروكسيدات، فيريك سيانيد البوتاسيوم ، نيترات البوتاسيوم ، مثل : ثنائي ايثيل ايثر .

سائلة: برومين، بيروكسيد الهيدروجين، حمض النيتروجين، حمض البيروكلوريك، حمض الكروميك.

- تحفظ في مكان بارد، وجاف خالي من الرطوبة.
- تحفظ بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال، والمذيبات العضوية والمواد القابلة للاحتراق (ورق، خشب ...الخ).
 - تحفظ بعيداً عن المواد المختزلة مثل: الزنك، المعادن القلوية، حمض الفورميك.
 - تحفظ بعيداً عن المواد العضوية، والمواد القابلة للاشتعال.
 - لا تخزن على أرفف أو قواعد من الخشب أو من الورق.
 - ٢- البيروكسيدات العضوية: (Organic Peroxide)

معظم البيروكسيدات ذات حساسية عالية تتأثر بالضوء، والحرارة والاحتكاك محدثة انفجار وتتفاعل بشدة مع المواد الكيميائية الأخرى وقد تكون هذه التفاعلات انفجارية * مثال: ثنائى ايثيل ايثير.

المخاطر: يحدث انفجار عند تركز حبيبات البيركسيد.

شروط التخزين:

- تحفظ في مكان بارد وجاف.
- تحفظ في مكان مظلم وأن تكون الحاويات محكمة الغلق.
 - التخلص منها قبل تاريخ الانتهاء.
- * فئة الخطورة رقم (٦): المواد السامة (Toxic Chemicals).

الخطورة: تحدث التلف في الاعضاء وتسبب الموت عند ابتلاعها أو استنشاقها أو امتصاصها خلال الجلد مثل: الكلوروفورم، حمض الكروميك، فينول، اسيتونيتريل (acetonitrile).

شروط التخزين:

- تحفظ في حاويات محكمة الغلق في الأرفف السفلى.

- تحفظ عبوات المواد السامة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والحرارة والرطوبة ومخاطر الحريق.
 - تحفظ في مواقع منفصلة عن المواد الأخرى.
- تخزن المواد السامة داخل مخزن بارد جيد التهوية في حاويات محكمة الغلق في الأرفف السفلى.
 - حمايتها من الاختلاط بالأحماض والأبخرة.
- تحفظ بعيداً عن الأحماض والمواد الاكالة الاخرى، بعيداً عن التفاعلات الكيميائية.
- توفير أجهزة ومعدات الحماية (قفازات يدوية، أحذية مطاطية، أقنعة تنفس، معدات إسعافات أولية).
 - عدم استنشاق أبخرة المواد أو اتصالها بالجسم.
- عدم تناول الأطعمة والمشروبات داخل منطقة تداول أو تخزين المواد السامة مطلقاً.
 - في حالة حدوث تسرب للمادة السامة يجب اتخاذ الإجراءات التالية:

- الحذر من ملامسة المادة لجسم الإنسان.
 - الحذر من استنشاق أبخرة المادة.
 - الحذر من دخول السوائل لفم الإنسان.
- * فئة الخطورة (^)؛ المواد الآكلة (Corrosive)

تقسم المواد الاكالة إلى أحماض وقواعد.

من الاحماض: حمض الخل، حمض الكروم (مؤكسد قوي)، كلوريد الهيدروجين ، حمض الهيدروفلوريك، حمض النيتروجين (مؤكسد قوي)، حمض الفسفوريك، حمض الكبريتيك.

من القواعد: هيدروكسيد الأمونيوم، هيدروكسيد البوتاسيوم، هيدروكسيد الصوديوم.

فرع الخطورة:

١- أحماض عضوية (Organic Acids):

المركبات التي تكون فيها درجة الحموضة (PH) من ١- ٧.

مثل: الفينول ، حمض الخل.

المخاطر: تلف في الانسجة، حدوث انفجارات عند اتصالها بالقواعد القوية. شروط التخزين:

- تحفظ بعيداً عن الأحماض المعدنية، والأحماض المؤكسدة والقواعد.

۲- أحماض غير عضوية (Inorganic Acids):

مركبات يكون فيها درجة الحموضة (PH) من $^{V-1}$ ، مثل: حمض الهيدروكلوريك، حمض الكبريتيك، حمض البوريك.

المخاطر: تلف الأنسجة، حدوث انفجارات عند اتصالها بالأحماض القوية.

شروط التخزين:

- تحفظ بعيداً عن الأحماض العضوية، الأحماض المؤكسدة والقواعد.

تخزين الأحماض (عام):

- عزل الأحماض عن المعادن النشطة مثل: البوتاسيوم، الصوديوم، المغنيسيوم ... الخ.

- عزل الاحماض المؤكسدة (مثل: حمض النيتروجين) عن الاحماض الأخرى (مثل: الأحماض العضوية)، والمواد القابلة للاشتعال.
 - عزل الاحماض عن المواد الكيميائية التي يتولد عنها غازات قابلة للاشتعال أو سامة مثل: سيانيد الصوديوم، كبريتيد الحديد، كربيد الكالسيوم.. الخ.
- الأحماض العضوية القوية مثل: حمض الفورميك، حمض الخل، حمض الانهايدريد.. الخ) تخزن في أماكن مفصولة عن العوامل المختزلة القوية مثل: حمض الكبريت، حمض النيتروجين).
 - تخزن الحاويات على الأرفف السفلية القريبة من الأرض.
 - أن يكون المخزن بارد وجاف خالي من الرطوبة.
 - توفير مراوح تهوية دائمة العمل لتجديد الهواء داخل المخزن بمعدل ٤-٦ مرات في الساعة ولتصريف الضغط الداخلي الناجم عن تجمع بعض الغازات مثل غاز الهيدروجين الناتج عن تفاعل حمض الكبريت مع معدن العبوة.
 - توفير رشاشات لتطهير الجسم في حالات التلوث.

۱ ـ القواعد (Caustics)؛ مركبات يكون فيها نسبة الحموضة (PH) من ١٤-٧.

مثل: هيدروكسيد الصوديوم، هيدروكسيد البوتاسيوم.

المخاطر: تلف الأنسجة، تفاعلات انفجارية مع القواعد (كلما زادت قوة المواد القاعدية زادت قوة الانفجار).

شروط التخزين:

- يحفظ بعيداً عن الأحماض، الأحماض العضوية والأحماض المؤكسدة.

- عزل القواعد عن الأحماض، المعادن، المتفجرات، البيروكسيدات العضوية والمواد سهلة الاشتعال.

- تحفظ المواد على الأرفف السفلية.

* فئة الخطورة رقم (٩): متنوع الخطورة (Substances).

ا ـ المواد التي تتفاعل عند اتصالها بالمياه أو بالرطوبة (reactive):

تتفاعل بعنف عند اتصالها بالمياه، وينتج عن ذلك حرارة وغازات سامة.

مثل: معدن الصوديوم، الأحماض المائية والأحماض المائية.

الخطورة: انفجارات، حريق، غازات سامة.

- تحفظ بعيداً عن مصادر المياه، في عبوات محكمة الغلق في مكان لا يسمح بوصول الماء والهواء والرطوبة إليها.
 - تحفظ في مكان بارد وجاف خالي من الرطوبة.
 - تحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال.
 - تحفظ بعيداً عن محاليل الاحماض والقواعد.
 - تحفظ بعيداً عن التفاعلات والتأثيرات الكيميائية الأخرى.
- تستخدم المطفأة نوع ABC او D للحرائق التي تقع في تلك الأنواع (إذا لم يكن لديك القدرة على إطفاء الحريق بدون أي مخاطر أو إصابات فيجب عليك إغلاق الباب وترك الموقع فوراً واتصل على فرق الطوارئ).
 - توفير كاشفات دخان وحرارة.

٢ - المواد التي تتفاعل مع الهواء (Pyrophoric):

هي المواد التي تشتعل تلقائياً عن تعرضها للهواء.

مثل: الفسفور، الليثيوم، الصوديوم.

المخاطر: حريق.

- تحفظ تحت سطح الماء الغازات الخاملة أو سوائل اخرى مثل الكيروسين معتمداً في ذلك على نوعية المادة المراد تخزينها مثلاً: يحفظ الفسفور الابيض أو الأصفر تحت سطح الماء ويحفظ الصوديوم تحت سطح الزيت).
 - تحفظ في مكان بارد، وجاف، وتكون الحاويات محكمة الغلق.
 - تحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال، محاليل الأحماض والقواعد.
 - تحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال والتفاعلات الكيميائية الأخرى.
 - تحفظ بعيداً عن مصادر المياه والرطوبة، ومحاليل الأحماض والقواعد.
 - ٣- المواد الحساسة للضوء (Light Sensitive Chemicals): -
 - تحفظ في مكان بارد، وجاف.

- تحفظ في اماكن مظلمة.
- تكون الحاويات الحافظة لهذه المواد ذات اللون الاصفر الضارب للحمرة.
 - ٤ السيانيد (Cyanides)؛
 - يحفظ بعيداً عن الأحماض والمواد المؤكسدة بأنواعها.
 - شروط وقائية عامة: -
 - \ عدم إتلاف أو إزالة البيانات الموجودة على جسم حاوية المادة الكيميائية.
- ٢- يمنع التدخين وإشعال أعواد الثقاب في منطقة التخزين، مع ضرورة وضع
 لوحة تحذيرية بذلك تكتب بخط واضح وفي مكان ظاهر عند مدخل المخزن.
 - ٣- التأكيد على وضع صاري للصواعق على سطح المخزن.
 - $\frac{3}{4}$ تنظیف منطقة المخزن والمساحات الخارجیة وبحدود ($^{\wedge}$) م وبصفة مستمرة من الاعشاب والمواد الأخرى أولا باول.
 - و- إغلاق المخزن بإحكام وبصفة مستمرة ولا يعاد فتحه إلا عند الحاجة للصرف شريطة الحصول على أذن مسبق من قبل الجهة المسئولة.

آ - تفتيش المسموح لهم بالدخول للتأكد من عدم حملهم سائل إشعال (أعواد ثقاب ولاعات ... الخ).

٧- عدم دخول الأشخاص الغير مسموح لهم واتخاذ التدابير الأمنية المناسبة لذلك.

^₋ تعريف العاملين بمخاطر المواد المخزنة والتدابير الوقائية الواجب إتباعها خاصة في حالات الطوارئ.

9- الحرص على أن تكون منطقة التخزين على درجة عالية من النظافة والترتيب.

• ١ - يجب عدم تناول المشروبات والأكل في منطقة التخزين مطلقاً.

نموذج (۱) تخزین مواد کیمیائیة

بياتات المادة:

	الاسم الكيميائي للمادة بالعربي الاسم الكيميائي للمادة بالانجليزي		
المستخلص الكيمياني (CAS)	الرقم الدولي للمادة (UN)		
تصنيف الخطورة	وزنها رقمأ		
	وزنها كتابة تخزينها تاريخ تخزينها		

اسم المستول عن المستودع:

التوقيع:

ملاحظة:

١- يطبع على ورق الشركة/المؤسسة ويحفظ في الملفات لدى إدارة المستودع وصورة لدى الشركة/المؤسسة.
 ٢- نسجل لكل مادة كيميانية ولحدة بيان مستقل.

نموذج (۲) صرف مواد كيميانية

بيانات المادة										
الكمية المتبقية	تاريخ ال	الجهة المستقيدة				الكمية		اسم المادة ورقمها		
		ص.ب	المدينة	رقم الهاتف	نشاطها	اسمها	كتابةً	رقمأ	الدولي (UN)	