

تعميم الهيئة العامة للطيران المدني  
General Authority of Civil Aviation Circular

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

**Subject:** Comply and commit to the Law of Management of Chemical Substances and the Executive Regulations of Management of Chemical Substances.

**Reference:**

- Referring to Royal Decree No. 26622 dated 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 Chemical Substances issued by Ministerial Resolution No. 5 dated 10/12/1445 H

**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).

**Instructions:**

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.

**Attachment (s):**

The Ministerial Resolution No.5 dated 10/12/1445 H included in the Executive Regulations of Management of Chemical Substances.

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

**الموضوع:** التقيد والالتزام بنظام إدارة المواد الكيميائية ولائحته التنفيذية.

**المرجع:**

- التوجيه الكريم المبلغ ببرقية معالي رئيس الديوان الملكي رقم ٢٦٦٢٢ وتاريخ ١٤/٤/١٤٤٦هـ
- نظام إدارة المواد الكيميائية الصادرة بالمرسوم الملكي رقم (م/٣٨) وتاريخ ١٦/٦/١٤٢٧هـ.
- اللائحة التنفيذية لنظام إدارة المواد الكيميائية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٥ وتاريخ ١٠/١٢/١٤٤٥هـ

**نبذة:**

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

**التعليمات:**

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

**المرفقات:**

القرار الوزاري رقم ٥ وتاريخ ١٠/١٢/١٤٤٥هـ المتضمن اللائحة التنفيذية لنظام إدارة المواد الكيميائية.

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

الكابتن/ سليمان بن صالح المحمدي

Captain/ Sulaiman Saleh Almuhaimeedi



الرقم ٣١٩٥٨٨/

التاريخ ١٤٤٥/١٢/١٠

التوايح سرعة التنفيذ

## قرار وزاري رقم ٥ وتاريخ ١٤٤٥/١٢/١٠ هـ

إن وزير الداخلية بناء على الصلاحيات المخولة له نظاماً.  
وبعد الاطلاع على:

- المرسوم الملكي رقم (م/١٠) وتاريخ ١٤٤٣/١/١٨ هـ، المتضمن الموافقة على تعديل اسم نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها.
- برقيتنا رقم ١٣٤٤٣٦ وتاريخ ١٤٣٩/٦/٥ 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 (م/٣٨) وتاريخ ١٤٢٧/٦/١٦ هـ.

- المحضر المعد من قبل الأمانة العامة للهيئة العليا للأمن الصناعي الوارد رفق البرقية رقم ٢٩٠١٧١ وتاريخ ١٤٤٥/١١/٧ هـ، وبعد الاطلاع على مشروع اللائحة التنفيذية للنظام.

**وبناءً 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 عند الحاجة.

وزير الداخلية

عبدالعزیز بن سعود بن نايف بن عبدالعزيز

١١/٤٦

المستأجر  
عبدالله



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التوايح .....

---

### اللائحة التنفيذية

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

---



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التوايح .....

## اللائحة التنفيذية لنظام إدارة المواد الكيميائية الصادر بالمرسوم الملكي الكريم

رقم (م/١٠) وتاريخ ١٤٤٣/١/١٨ هـ

### المادة الأولى:

يقصد بالكلمات والعبارات الآتية - أينما وردت في هذا النظام - المعاني المبينة أمامها ما لم 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 -وفقاً لأحكام 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 البيئة.

اللائحة: اللائحة التنفيذية لهذا النظام.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

١-١) 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 يلي:

١) 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).



الرقم /  
التاريخ  
التابع

٥) 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 فسخها واستيرادها وفقاً لنظام تنفيذ اتفاقية حظر استحداث وإنتاج وتخزين واستعمال الأسلحة الكيميائية وتدمير تلك الأسلحة الصادرة بالمرسوم الملكي رقم م/٥٧ وتاريخ ٢٦/١٠/١٤٢٦هـ ولائحته التنفيذية وهذه القائمة تخضع للتعليمات الصادرة عن وزارة الخارجية.

٨) القائمة الثامنة: وتشتمل على المواد المتفجرة المعدة للاستخدام المدني لنظام المتفجرات والمفرقات الصادرة بالمرسوم الملكي رقم م/٣٨ وتاريخ ٢٨/٤/١٤٢٨هـ ولائحته التنفيذية، وهذه القائمة تخضع للتعليمات الصادرة عن وزارة الداخلية.

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

#### ٢-١) المواد الكيميائية المتراكمة:

تعد المواد الكيميائية متراكمة في الحالات التالية:

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



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

- (٢) انتهاء فترة صلاحيتها أو انتفاء الحاجة لها.
- (٣) 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:

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

#### إذن الاستيراد

- ١-٢-١) 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.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

(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.

(هـ) 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).

(ز) 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 لا تقل عن ثلاثة أشهر ولديه الخبرة بالتعامل مع المواد الكيميائية وطرق تخزينها، وذلك كحد أدنى.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

(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 الملاحظات 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 بكتاب 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 - بكتاب يتضمن طلب إذن استيراد سلائف كيميائية مشفوعاً بنموذج طلب إذن استيراد سلائف كيميائية وفق النموذج رقم (٤) والمتطلبات (ب، ج، د، هـ، و ز ح) من (أولاً) من البند رقم (١-١-٢) المشار إليه أعلاه.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

**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 - الإدارة العامة للسلايف والمختبرات).

**ثالثاً:** تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلايف 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 مشفوعاً 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 - الإدارة العامة للسلايف والمختبرات) و(الهيئة العليا للأمن الصناعي) بصورة من إذن الاستيراد.
- (٣) الاحتفاظ بصورة من إذن الاستيراد.
- (٤) في حال عدم الموافقة تعيد الطلب إلى الجهة المسؤولة عن النشاط مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة مع تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلايف والمختبرات) بصورة مصدقة منه.



الرقم /  
التاريخ  
التوايح

## ٣-١-٢ 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 - حسب الغرض من استيراد المواد الكيميائية - بخطاب يتضمن طلب إذن استيراد مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات وصنع المخدرات والمؤثرات العقلية وفق النموذج رقم (٦) والمتطلبات (ب، ج، د، هـ، و، زح) من (أولاً) من البند رقم (٢-١-١) المشار إليه أعلاه.

**ثانياً:** تقوم الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بدراسة الطلب وإبداء الملاحظات 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 - 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 تحيل الطلب إلى الجهة المختصة بوزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي)، وفي حال عدم الموافقة تعيد الطلب إلى الجهة المحيلة مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة وصورة مصدقة منه بالهيئة العليا للأمن الصناعي.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

**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 استيراد هذه المواد وفق النموذج رقم (٧) ويسلم للجهة الطالبة.
- (٢) إشعار وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلايف والمختبرات) بالموافقة على الاستيراد.
- (٣) إشعار الهيئة العامة للغذاء والدواء بالموافقة على الاستيراد.
- (٤) الاحتفاظ بصورة من الموافقة على الاستيراد.
- (٥) في حال عدم الموافقة تعيد الطلب إلى الجهة المسؤولة عن النشاط مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة مع تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلايف 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 غير مقيدة أو غير محظورة وفق النموذج رقم (٨) والمتطلبات (ب، ج، د، هـ، و، ز ح) من (أولاً) من البند رقم (٢-١-١) المشار إليه أعلاه.

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



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

(١) 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) 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) 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 إذن 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.

(هـ) إذا كانت مصنعة حسب الطلب لمرضى معين، بناءً على طلب الفريق المعالج.



الرقم /  
التاريخ  
التابع

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

٢-٣) 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 وفقاً للإجراءات المتبعة في إصدار إذن استيراد جديد مرفقاً به مبررات التجديد شريطة إحضار صورة إذن الاستيراد السابق.

#### ٢-٥) يلغى إذن الاستيراد في الحالات التالية:

١) إذا تعرض إذن الاستيراد لأي كشط أو تعديل أو إضافة أو حذف.

٢) إذا استخدمت المواد المفسوخة لغير الغرض الذي استوردت من أجله.

٣) إذا منعت الجهة المستفيدة أو المستوردة من استيراد المواد الكيميائية.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

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

### إذن فسخ الاستيراد

٦-٢ إجراءات طلب إذن فسخ استيراد مواد كيميائية:

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

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

أ) يجب على المستورد الذي حصل على إذن استيراد مواد كيميائية التقدم إلى الجهة المختصة المانحة لإذن الاستيراد بكتاب يتضمن طلب الحصول على إذن فسخ استيراد لكل شحنة مستوردة في مدة لا تقل عن عشرة أيام عمل قبل تاريخ الوصول الفعلي للشحنة مشفوعاً بما يلي:

١) نموذج طلب إذن فسخ 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.



الرقم /  
التاريخ  
التابع

- ٥) صورة واضحة لنشرة السلامة للمواد الكيميائية المستوردة (SDS) باللغة الإنجليزية مختومة بختم المستورد على ألا تزيد صلاحية هذه النشرة عن ثلاث سنوات أو عند إجراء تعديلات على المواد الكيميائية المراد استيرادها.
- ٦) مراعاة المنتجات الطبية التي تحتوي على مواد مقيمة 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 فسخ.
- ب) تقوم الجهة المختصة بالآتي:
  - ١) إنهاء إجراءات طلب الحصول على إذن فسخ الاستيراد وإصداره واعتماده خلال خمسة أيام عمل من تاريخ تقديمه وإصدار إذن الفسخ نموذج رقم (١١).
  - ٢) إرسال إذن الفسخ إلى هيئة الزكاة والضريبة والجمارك.
  - ٣) الاحتفاظ بصورة من إذن فسخ الاستيراد.
  - ٤) تزويد المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بصورة من إذن الفسخ الصادر.
  - ٥) تزويد إدارة الانتاج النباتي بوزارة البيئة والمياه والزراعة بصورة من إذن الفسخ الصادر لاستيراد المواد الكيميائية المدرجة في القائمة الأولى المرفقة بهذه اللائحة للشركات والمؤسسات الزراعية.
  - ٦) تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة للأمن العام - والمديرية العامة للدفاع المدني - الهيئة العليا للأمن الصناعي) بصورة من إذن الفسخ الصادر.



الرقم /  
التاريخ  
التابع

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

(٨) تزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء بصورة من إذن الفسخ 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 السلايف الكيميائية الواردة في القائمتين الثانية والثالثة عند طلبهم ذلك متضمنة أسماء مستوردي تلك المواد.

### ٢-٦-٣) شروط إصدار إذن فسخ استيراد المواد الكيميائية:

- (١) يشترط لإصدار إذن فسخ 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 الفسخ التي تحددها الجهة المختصة.
- (٤) التقيد بمتطلبات السلامة الواردة في الملحق رقم (٣).
- (٥) 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.



الرقم /  
التاريخ  
التابع

## ٢-٦-٤) مدة إذن فسخ استيراد المواد الكيميائية:

تكون مدة سريان إذن فسخ المواد الكيميائية سنة ميلادية كاملة.

## ٢-٦-٥) تجديد إذن فسخ استيراد المواد الكيميائية:

١) التقدم بطلب تجديد إذن فسخ المواد الكيميائية إلى الجهة المختصة لتجديده مرة واحدة في حالة الفقد أو التلف غير المتعمد أو انتهاء الصلاحية أو تغير منفذ الوصول.

٢) تقوم الجهة المختصة بإبلاغ هيئة الزكاة والضريبة والجمارك رسمياً بإلغاء إذن فسخ الاستيراد السابق واعتماد إذن فسخ استيراد المواد الكيميائية الجديد.

## ٢-٦-٦) إلغاء إذن فسخ استيراد المواد الكيميائية:

يلغى إذن فسخ 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

## ٢-٧) إجراءات طلب إذن التصدير.

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



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التوايح .....

**أولاً: 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.

(هـ) 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) رخصة نشاط الأجهزة الطبية والغذاء والدواء صادرة من الهيئة العامة للغذاء والدواء.  
(ز) 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



الرقم /  
التاريخ  
التابع

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 لا تقل 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 ألا 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 الملاحظات 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 .



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

(٢) الاحتفاظ بصورة من إذن التصدير.

(٣) 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، 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 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.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

**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 للسلاسل الكيميائية والمختبرات) بصورة من إذن التصدير.
- (٣) تزويد وزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي) بصورة من إذن التصدير.
- (٤) الاحتفاظ بصورة من إذن التصدير.
- (٥) 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 للسلاسل والمختبرات) بصورة مصدقة منه.

**٢-٧-٣) إجراءات طلب إذن تصدير مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات والسلاسل 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، هـ، و، ز، ح، ط، ي) من (أولاً) من البند رقم (١-٧-٢) المشار إليه أعلاه.

**ثانياً:** تقوم الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بدراسة الطلب وإبداء الملاحظات 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



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

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

**ثالثاً:** تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلايف) 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.
  - (٢) إشعار وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلايف 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.
  - (٥) 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 للسلايف والمختبرات) بصورة مصدقة منه.
- ٢-٧-٤) إجراءات طلب إذن تصدير المواد كيميائية الغير مقيدة أو الغير محظورة دولياً (القائمة التاسعة) :



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

**أولاً:** التقدم الى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بخطاب يتضمن طلب إذن تصدير مواد كيميائية غير مقيدة أو غير محظورة دولياً مشفوعاً 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 :

(١) إصدار إذن التصدير أو ما يعادله من الجهة المختصة، كالترخيص الصناعي أو السجل التجاري متضمناً نشاط الاتجار بالمواد الكيميائية أو إصداره وفق النموذج رقم (٢١) ويسلم للجهة الطالبة.

## ٢-٨ 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.

**٢-٩ 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.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

## ٢-١٠) تجديد إذن التصدير:

- ١) يجدد إذن التصدير سواء 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 وفقاً للإجراءات المتبعة في إصدار إذن تصدير جديد مرفقاً به مبررات التجديد شريطة إحضار صورة الإذن السابقة.

## إذن فسخ التصدير

### ٢-١١) إجراءات طلب إذن فسخ تصدير مواد كيميائية:

- ٢-١١-١) لا يتم تصدير المواد الكيميائية من قبل المنافذ الجمركية إلا بموجب إذن فسخ تصدير صادر من الجهة المختصة.
- ٢-١١-٢) إجراءات ونماذج وشروط طلب الحصول على إذن فسخ التصدير للقوائم (الأولى والثانية والثالثة):

أ) يجب على المصدّر الذي حصل على إذن تصدير لمواد كيميائية التقدم إلى الجهة المختصة المانحة لإذن التصدير بكتاب يتضمن طلب الحصول على إذن فسخ تصدير لكل شحنة مصدرة في مدة لا تقل عن عشرة أيام عمل قبل تاريخ التصدير الفعلي للشحنة مشفوعاً بما يلي:

- ١) نموذج طلب إذن فسخ تصدير مواد كيميائية نموذج رقم (٢٢) بعد تعبئة كافة حقوله.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

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.

٥) 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 للسلايف والمختبرات) فور وصول طلب إذن فسح التصدير.

١.١) تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات- الإدارة العامة للسلايف 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.



الرقم /  
التاريخ  
التابع

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

(٣) إرسال إذن فسخ التصدير إلى هيئة الزكاة والضريبة والجمارك.

(٤) الاحتفاظ بصورة من إذن فسخ التصدير .

(٥) تزويد المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بصورة من إذن فسخ التصدير .

(٦) تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة للأمن العام - والمديرية العامة للدفاع المدني) بصورة من إذن فسخ تصدير.

(٧) تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات- الإدارة العامة للسلاسل والمختبرات) بصورة من إذن فسخ تصدير للقائمة الثالثة.

(ج) تقوم هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بتزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء ووزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي) بالكميات المصدرة فعلياً من السلاسل الكيميائية الواردة في القائمة الثانية والثالثة بناءً على طلبهم متضمنة أسماء مصدري تلك المواد.

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

يشترط لإصدار إذن فسخ 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 فسخ التصدير التي تحددها الجهة المختصة.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

(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.

#### ٢-١١-٤) مدة إذن فسخ تصدير المواد الكيميائية:

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

#### ٢-١١-٥) تجديد إذن فسخ تصدير المواد الكيميائية:

- (١) التقدم بطلب تجديد إذن فسخ 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 فسخ التصدير السابق واعتماد إذن فسخ التصدير المواد الكيميائية الجديد.
- (٣) تقوم الهيئة العليا للأمن الصناعي بإشعار الهيئة العامة للغذاء والدواء بإلغاء إذن فسخ التصدير السابق واعتماد إذن فسخ تصدير المواد الكيميائية الجديد للقائمة الأولى والثالثة للطلبات الواردة منها.

#### ٢-١١-٦) إلغاء إذن فسخ تصدير المواد الكيميائية:

يلغى إذن فسخ 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.



الرقم /  
التاريخ  
التابع

- (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

- ١٢-٢ إجراءات طلب إذن إعادة تصدير وإذن بفسحه مواد كيميائية:
- ١-١٢-٢ يكتفى بتقديم إذن الاستيراد الخاص بالمواد المرغوب بإعادة تصديرها للجهة المختصة نظاماً.
- ٢-١٢-٢ لا يتم فسخ إعادة تصدير المواد الكيميائية من قبل المنافذ الجمركية إلا بموجب إذن فسخ إعادة تصدير صادر من الجهة المختصة.
- ٣-١٢-٢ إجراءات ونماذج وشروط طلب الحصول على إذن فسخ إعادة التصدير:
- التقدم إلى الجهة المختصة بخطاب يتضمن طلب الحصول على إذن فسخ إعادة تصدير مشفوعاً بما يلي:
- 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.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

(٤) أن تقوم هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بالتأكد من بلد المستورد للمواد الكيميائية المعاد تصديرها عبر المنافذ الجمركية من واقع المعلومات المتوفرة على المستندات.

(٥) ارفاق نشرات السلامة (SDS) للمواد الموضحة في نموذج (٢٤) من الصانع على ألا 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:

(١) الأخذ برأي الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بالموافقة من عدمها على إعادة تصدير المواد حسب اختصاصها.

(٢) إنهاء إجراءات طلب الحصول على إذن فسخ إعادة تصدير وإصداره واعتماده خلال مدة لا تزيد عن ثلاثة أيام عمل من تاريخ تقديمه وإصدار إذن فسخ إعادة تصدير نموذج رقم (٢٥).

(٣) إرسال إذن إعادة التصدير إلى هيئة الزكاة والضريبة والجمارك.

(٤) الاحتفاظ بصورة من إذن فسخ إعادة التصدير .

(٥) تزويد المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بصورة من إذن فسخ إعادة التصدير.

(٦) تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة للأمن العام- - والمديرية العامة للدفاع المدني) بصورة من إذن فسخ إعادة التصدير.



الرقم /  
التاريخ  
التابع

(٧) تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلايف والمختبرات) بصورة من إذن فسخ إعادة التصدير الصادر للمواد الكيميائية المدرجة في القائمة الثانية والثالثة المرفقة بهذه اللائحة.

(٨) تزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء بصورة من إذن فسخ 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 السلايف الكيميائية الواردة في القائمتين الثانية والثالثة عند طلبهم ذلك متضمنة أسماء مصدري تلك المواد.

## ٢-١٢-٤) الحالات التي يتم إصدار إذن فسخ إعادة تصدير المواد الكيميائية:

(١) يشترط لإصدار إذن فسخ إعادة تصدير فسخ الشحنة من المنفذ الجمركي بموجب إذن فسخ 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.

## ٢-١٢-٥) شروط إصدار إذن فسخ إعادة التصدير:

(١) يشترط لإصدار إذن فسخ إعادة تصدير للمواد التي دخلت إلى المملكة وجود إذن استيراد وإذن فسخ 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 فسخ إعادة التصدير التي تحددها الجهة المختصة.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التوايح .....

## ٢-١٢-٦) إلغاء إذن فسخ إعادة تصدير المواد الكيميائية:

يلغى إذن فسخ إعادة التصدير للمواد الكيميائية في الحالات التالية:

- (١) عند 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 فسخ 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.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

(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.

(هـ) 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).

(ز) 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 لا تقل 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).



الرقم /  
التاريخ  
التابع

يلتزم متداولوا المواد الكيميائية بتزويد الهيئة العليا للأمن الصناعي بتقارير ربع سنوية للمواد الكيميائية المقيمة في القائمتين الأولى والثالثة ، وتزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء بتقارير ربع سنوية للمواد الكيميائية المقيمة 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.

(هـ) 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).

(ز) 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



الرقم /  
التاريخ  
التابع

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 لا تقل 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.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التوابع .....

- (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):



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

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 والكهرباء 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.

ز) 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 .



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

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.

٣-١) تزويد الجهات المستوردة للسلائف الكيميائية 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 والباقي 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.

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



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

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 الفسخ 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.  
٦-١) تصدر الهيئة العامة للنقل تراخيص نقل المواد الكيميائية (برا ، بحراً، بالخطوط الحديدية) وفقاً لما يلي:

أ) لا يتم نقل المواد الكيميائية براً إلا للناقل الحاصل على ترخيص نقل البضائع على الطرق البرية الصادر من الهيئة العامة للنقل وفقاً للمتطلبات التي تضعها.  
ب) لا يتم نقل المواد الكيميائية بحراً إلا بعد حصول الناقل على ترخيص مزاولة أعمال النقل البحري ووسيلة النقل على الشهادات اللازمة من الهيئة العامة للنقل وفق



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

الاشتراطات والمتطلبات التي تضعها مع مراعاة الاتفاقيات والمدونات الدولية ذات الصلة

(ج) لا يتم 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.

٦-٢) 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.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

٤-٦) يجب على طالب الترخيص تقديم ما يثبت 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

٥-٦) 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.

٦-٦) 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.

٧-١) 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 (١١/١) من اللائحة وفق ضوابطها واشتراطاتها للمنشآت الوطنية والأجنبية وتكون الإجراءات والاشتراطات وفق التالي:



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التابع .....

- 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:

- ١) 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.
  - ٤) إيجاد فرق للتدخل في الحوادث الكيميائية، والعمل على تهيئة هذه الفرق بالتدريب والتجهيزات اللازمة للقيام بأعمالها.
- ٨-١) 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 الفسخ الصادر من قبل (الهيئة العليا للأمن الصناعي).
- ٨-٢) قيام الجهات المرخصة لمستودعات المواد الكيميائية (الهيئة العليا للأمن الصناعي - الدفاع المدني - مناطق الأعمال الخاصة مثل: الهيئة الملكية وهيئة المدن



الرقم /  
التاريخ  
التابع

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 المقيمة 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 المقيمة 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 ١٤٣٦/٩/١٨ هـ.

المادة التاسعة:



الرقم /  
التاريخ  
التابع

تتولى هيئة الزكاة والضريبة والجمارك المهمات الآتية:

(١) إنهاء الإجراءات الجمركية اللازمة لأي إرسالية مواد كيميائية حال تقديم إذن فسحها.

(٢) التنسيق مع الجهات المختصة، لمعالجة أي مشكلة تعوق فسح المواد الكيميائية المستوردة أو توخره.

(٣) إبلاغ وزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز البيئي المختص) -دون تأخير- بالمواد الكيميائية المتروكة لديها، وتحدد اللائحة الإجراءات اللازمة لذلك.

٩-١) 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 كيميائية متروكة لدى الهيئة وأرقام سجلاتهم التجارية ، أنواع وكميات المواد الكيميائية 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:



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التوايح .....

- ١) بيان بالمواد الكيميائية التي فسحت. والجهات التي استوردتها. وما أتلّف منها.
- ب) بيان بالمواد الكيميائية المحظورة التي لا يسمح قطعياً 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.
- ٤) إعداد القواعد والإجراءات للتحكم في عمليات الإتلاف والتخلص من النفايات الكيميائية ومراقبة تطبيقها. وذلك بما يتوافق مع الأنظمة والمعاهدات المتعلقة بهذا الشأن.
- ٥) التنسيق مع الجهات ذات العلاقة لتأمين مواقع مناسبة لعمليات إتلاف المواد الكيميائية ووردها. والإشراف على إنشاء المرامد 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.



الرقم /  
التاريخ  
التوايح

١٠-١) يصدر المركز الوطني لإدارة النفايات تراخيص إنشاء محطات ومرافق معالجة النفايات الكيميائية وفق الإجراءات والشروط والمعايير التي تحددها اللائحة التنفيذية لنظام إدارة النفايات.

١٠-٢) 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 الفسخ الصادرة عنها، ومناقشة ذلك مع تلك الجهات بما يعزز حماية البيئة والحفاظ عليها، وبما يقلل النفايات الكيميائية التي تنتج عن عملية الاستيراد قدر الإمكان.

١٠-٣) يقوم المركز الوطني للالتزام البيئي باستكمال ذلك من خلال مهامها المحددة في الخطة الوطنية للحوادث الكيميائية والجراثومية الصادرة بقرار صاحب السمو الملكي وزير الداخلية رئيس مجلس الدفاع المدني رقم ٢٧١٦٠ وتاريخ ١٨/٩/١٤٣٦ هـ ؛ ومشاركة الجهات الأمنية المختصة عند الحاجة إلى ذلك.

#### المادة الحادية عشرة:

يلتزم القائمون على إدارة المواد الكيميائية بما يأتي:

١) إنهاء إجراءات إذن الفسخ قبل وصول المواد الكيميائية إلى المملكة أو حال وصولها.

٢) تسلّم المواد الكيميائية المستوردة ونقلها خلال مدة لا تتجاوز ثلاثة أيام عمل من تاريخ فسحها من المنافذ الجمركية.

٣) نقل المواد الكيميائية بطريقة آمنة وبواسطة وسائل نقل مرخص لها.

٤) إبلاغ وزارة الداخلية قبل نقل المواد الكيميائية الخطرة.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التوايح .....

- (٥) 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.
- (١٠) 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 تُبلغ وزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز البيئي المختص) قبل التخلص من هذه النفايات وفقاً لما تحدده اللائحة.
- (١١-١) تُخزن المواد الكيميائية في الأماكن المخصصة لها وفق الشروط والتعليمات المرفقة بهذه اللائحة (ملحق رقم ٣).
- (١١-٢) تلتزم الجهات المستوردة لهذه المواد بإشعار الدفاع المدني عند العزم على نقلها من منطقة إلى أخرى قبل الشروع في ذلك.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التوايح .....

١١-٣) تقوم الجهة المستوردة للمواد الكيميائية بعد إنهاء إجراءات الفسخ 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:

١) الرقابة والتفتيش على المنشآت والمرافق التي تتعامل مع المواد الكيميائية. للتأكد من الالتزام بأحكام هذا النظام ولائحته وما يصدر من تعليمات تتعلق بالمواد الكيميائية.

٢) ضبط مخالفات أحكام هذا النظام وإثباتها. وتحرير محضر بذلك. وتحدد اللائحة إجراءات ضبط المخالفات وإثباتها.

١٢-١) يتم ضبط المخالفات وإثباتها وفق الإجراءات المتبعة في نظام الإجراءات الجزائية الصادرة بالمرسوم الملكي الكريم رقم (م/٢) وتاريخ ١٤٣٥/١/٢٢ هـ.

#### المادة الثالثة عشرة:

١) مع عدم الإخلال بما تقتضي به الأنظمة الأخرى من عقوبات أشد. يعاقب كل من يخالف أي حكم من أحكام هذا النظام بوحدة 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 سنوات .



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التوايح .....

- (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 السادسة 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 لأغراض عسكرية.



الرقم / .....  
التاريخ .....  
التوايح .....

١٦-١) 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.

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

#### المادة الثامنة عشرة:

يعمل بهذا النظام بعد مائة وثمانين يوماً من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية. ويلغي كل ما يتعارض معه من أحكام.

ملحق (١)

القوائم

## القائمة الاولى

**قائمة المواد الكيميائية الخطرة التي تدخل في تركيب المتفجرات.**

| م  | اسم المادة باللغة العربية | اسم المادة باللغة الانجليزية                    | البند الجمركي  |
|----|---------------------------|---|--|
| 1  | مسحوق وقشور الالمنيوم     | Aluminum Powder                                 | 760310000001<br>760310000002<br>760320000001<br>760320000002 |
| 2  | فوق كلورات الامونيوم      | Ammonium Perchlorate                            | 282990130000   |
| 3  | نترات الامونيوم           | Ammonium Nitrate                                | 310230000001<br>310230000002                                 |
| 4  | نترات الباريوم            | Barium Nitrate                                  | 283429900001   |
| 5  | نترات كالسيوم الامونيوم   | Calcium Ammonium Nitrate [CAN; nitro limestone] | 310260000000   |
| 6  | نترات الكالسيوم           | Calcium Nitrate                                 | 283429300000   |
| 7  | نترت الكالسيوم            | Calcium Nitrite                                 | 283410400000   |
| 8  | هيكسا ميثيلين تترا امين   | Hexamethylenetetramine(hexamine)                | 292129000001   |
| 9  | فوق أكسيد الهيدروجين      | Hydrogen Peroxide                               | 284700000000   |
| 10 | مغنيسيوم                  | Magnesium (Powder)                              | 810430100001<br>810430100002                                 |
| 11 | نترات المغنيسيوم          | Magnesium Nitrate                               | 283429400000   |
| 12 | حمض النيتريك              | Nitric Acid                                     | 280800100000   |
| 13 | نيترو بنزين               | Nitro Benzene                                   | 290420100001   |
| 14 | نيترو ميثان               | Nitro Methane [Nitrocarbol]                     | 290420100003   |
| 15 | الفسفور                   | Phosphorus                                      | 280470000000   |
| 16 | كلورات البوتاسيوم         | Potassium Chlorate                              | 282919100000   |

|                              |                                |                                     |    |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----|
| 283421000000                 | Potassium Nitrate [Salt peter] | نترات البوتاسيوم                    | 17 |
| 283410200000                 | Potassium Nitrite              | نترت البوتاسيوم                     | 18 |
| 282990190001                 | Potassium Perchlorate          | فوق كلورات البوتاسيوم               | 19 |
| 282911000000                 | Sodium Chlorate                | كلورات الصوديوم                     | 20 |
| 310250000000                 | Sodium Nitrate                 | نترات الصوديوم                      | 21 |
| 283410100000                 | Sodium Nitrite                 | نترت الصوديوم                       | 22 |
| 282990110000                 | Sodium Perchlorate             | فوق كلورات الصوديوم                 | 23 |
| 310210000001<br>310210000002 | Urea                           | اليوريا                             | 24 |
| 281119200000                 | Hydrogen Sulfide               | كبريتيد الهيدروجين                  | 25 |
| 281530000001                 | Sodium peroxide                | فوق أوكسيد الصوديوم                 | 26 |
| 282990120000                 | Magnesium Perchlorate          | فوق كلورات المغنيسيوم               | 27 |
| 281310000000                 | Carbon Disulfide               | ثاني كبريتيد الكربون                | 28 |
| 290311000001                 | Methyl Chloride                | كلوريد الميثيل                      | 29 |
| 283429900002                 | Nickel Nitrate                 | نترات النيكل                        | 30 |
| 283429900003                 | Copper Nitrate                 | نترات النحاس                        | 31 |
| 283429900004                 | Strontium Nitrate              | نترات سترنشيوم                      | 32 |
| 290511000000                 | Methanol                       | ميثانول                             | 33 |
| 290512000002                 | Isopropyl Alcohol              | بروبان-٢-أول (كحول<br>الايزوبروبيل) | 34 |
| 290545000000                 | Glycerol                       | جلسرين (جليسيرول)                   | 35 |
| 285000310000                 | Sodium Azide                   | ازيد الصوديوم                       | 36 |
| 284329100000                 | Silver Azide                   | ازيد الفضة                          | 37 |
| 284329300000                 | Silver Fulminate               | فليمينات الفضة                      | 38 |
| 285000320000                 | Lead Azide                     | ازيد الرصاص                         | 39 |

|              |                                     |                                 |    |
|--------------|-------------------------------------|---------------------------------|----|
| 290899100000 | Ammonium Picrate                    | بيكرات الامونيوم                | 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                    | ثنائي نيترو بنزين               | 44 |
| 290420200002 | Trinitro toluene                    | ثلاثي نيترو تولوين              | 45 |
| 290899200000 | Picric Acid                         | حمض البكريك                     | 46 |
| 310260000000 | Pentaerythritol Tetranitrate (PETN) | رباعي نيترو خماسي<br>ايريثريتول | 47 |
| 292700000001 | Diazonium Salts                     | املاح الديازونيوم               | 48 |

## القائمة الثانية

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

| م  | الاسم العلمي باللغة العربية             | الاسم العلمي باللغة الانجليزية        | HS number | CAS Number |
|----|---|---------------------------------------|-----------|------------|
| ١  | حمض الخليك اللامائي                     | ACETIC ANHYDRIDE                      | 2915.24   | 108-24-7   |
| ٢  | ن- حمض اسيتيل انثرانيليك                | N-ACETYLANTHRANILIC ACID              | 2924.23   | 89-52-1    |
| ٣  | افيدرين                                 | Ephedrine                             | 2939.41   | 299-42-3   |
| ٤  | ارقومتريين                              | Ergometrine                           | 2939.61   | 60-79-7    |
| ٥  | ارقوتامين                               | Ergotamine                            | 2939.62   | 113-15-5   |
| ٦  | ايزوسافرول                              | Isosafrole                            | 2939.91   | 120-58-1   |
| ٧  | حمض الليسيرجيك                          | Lysergic acid                         | 2939.63   | 82-58-6    |
| ٨  | ٤,٣ ميثيلين ديوكسي فينيل - ٢ - بروبانون | 3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone  | 2932.92   | 4676-39-5  |
| ٩  | نورافيدرين                              | Norephedrine                          | 2939.44   | 14838-15-4 |
| ١٠ | حمض فينيل الخل                          | Phenylacetic acid                     | 2916.34   | 103-82-2   |
| ١١ | ١ - فينيل - ٢ - بروبانون                | 1-Phenyl-2-propanone                  | 2914.31   | 103-79-7   |
| ١٢ | الفا-فينيل اسيتونيتريل (ابان)           | alpha-Phenylacetoacetonitrile (APAAN) | 2926.90   | 4468-48-8  |
| ١٣ | بيبيرونال                               | Piperonal                             | 2932.93   | 120-57-0   |
| ١٤ | شبيه الافيدرين                          | Pseudoephedrine                       | 2939.42   | 90-82-4    |
| ١٥ | سافرول                                  | Safrole                               | 2932.94   | 94-59-7    |
| ١٦ | حمض الانثرانيليك                        | Anthranilic Acid                      | 2922.43   | 118-92-3   |
| ١٧ | ايثيل ايثر                              | Ethyl Ether                           | 2901.11   | 60-29-7    |
| ١٨ | بيبيريدين                               | Piperidine                            | 2933.32   | 110-89-4   |
| ١٩ | حمض الكبريتيك                           | Sulphuric Acid                        | 2807.00   | 7664-93-9  |

### القائمة الثالثة

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

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

### القائمة الرابعة

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

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

|            |  |   |    |
|------------|--|---|----|
| 88-85-7    | Dinoseb and its salts and esters   | دينوسيب وأملاحه واستراته  | 18 |
| 106-93-4   | 1,2-dibromoethane (EDB)  | المركب ١,٢-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  | مبيد 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)   | فوسفاميدون (مزيج ايزومر (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 البيرفلوركثاني                   | 57 |
| 2795-39-3   | Potassium perfluorooctane sulfonate         | سلفونات البوتاسيوم البيرفلوركثانية             | 58 |
| 29457-72-5  | Lithium perfluorooctane sulfonate           | سلفونات الليثيوم البيرفلوركثانية               | 59 |
| 29081-56-9  | Ammonium perfluorooctane sulfonate          | سلفونات الأمونيوم البيرفلوركثانية              | 60 |
| 70225-14-8  | Diethanolammonium perfluorooctane sulfonate | سلفونات ثاني إيثانول الأمونيوم البيرفلوركثانية | 61 |

|             |  |   |    |
|-------------|--|---|----|
| 56773-42-3  | Tetraethylammonium perfluorooctane sulfonate           | سلفونات رابع إيثيل الأمونيوم البيرفلوركتانية                | 62 |
| 251099-16-8 | Didecyldimethylammonium perfluorooctane sulfonate      | سلفونات ثاني إيثيل الأمونيوم الشنائي 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)                  | 71 |
| 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 المكورة القصيرة السلسلة                          | 74 |
| 78-00-2     | Tetraethyl lead  | الرصاص رباعي الإيثيل  | 75 |
| 75-74-1     | Tetramethyl lead                                       | الرصاص رباعي الميثيل  | 76 |
| 126-72-7    | Tris (2,3-dibromopropyl) phosphate                     | تريس (٣,٢ - ثنائي برومو بروبيل) فوسفات                      | 77 |
| 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                               | ميثا 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**

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

### القائمة الخامسة

المواد الكيميائية المحظورة أو المقيدة بموجب اتفاقية ستوكهولم لعام ٢٠٠١ م  
المتعلقة بالملوثات العضوية الثابتة.

| م  | اسم المادة باللغة العربية  | اسم المادة باللغة الانجليزية                                    | CAS No.     |
|----|--|---|-------------|
| 1  | الكلورديون   | <u>Chlordecone</u>  | ٠٠٥٠-١٤٣    |
| 2  | الإيثر الثنائي الفينيل العشاري البروم                                      | <u>Decabromodiphenyl ether (commercial mixture, c-decaBDE)</u>  | ٥-١٩-١١٦٣   |
| 3  | الديكوفول  | <u>Dicofol</u>  | ٢-٣٢-١١٥    |
| 4  | سداسي البروم ثنائي الفينيل   | <u>Hexabromobiphenyl</u>  | ٨-٠١-٣٦٣٥٥  |
| 5  | سداسي البروم حلقي دوديكان  | <u>Hexabromocyclododecane (HBCDD)</u>                           | ٤-٩٩-٢٥٦٣٧  |
| 6  | الإيثر الثنائي الفينيل السداسي البروم و<br>إثير سباعي البروم ثنائي الفينيل | <u>Hexabromodiphenyl ether and<br/>heptabromodiphenyl ether</u> | ٢-٤٩-٦٨٦٣١  |
|    |  |   | ٤-١٥-٢٠٧١٢٢ |
|    |  |   | ٧-٢٢-٤٤٦٢٥٥ |
|    |  |   | ٥-١٦-٢٠٧١٢٢ |
| 7  | سداسي كلور البوتادين   | <u>Hexachlorobutadiene</u>                                      | ٣-٦٨-٨٧     |
| 8  | سداسي كلور حلقي الهكسان ألفا   | <u>Hexachlorobutadiene</u>                                      | ٦-٨٤-٣١٩    |
| 9  | سداسي كلور حلقي الهكسان بيتا   | <u>Hexachlorobutadiene</u>                                      | ٦-٨٤-٣١٩    |
| 10 | الليندين   | <u>Lindane</u>  | ٩-٨٩-٥٨     |
| 11 | خماسي كلور البنزين   | <u>Pentachlorobenzene</u>                                       | ٥-٩٣-٦٠٨    |
| 12 | الفينول الخماسي الكلور و أملاحه  | <u>Pentachlorophenol and its salts and<br/>esters</u>           | ٥-٨٦-٨٧     |
| 13 | المركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور                                       | <u>Polychlorinated biphenyls (PCB)</u>                          | ٣-٣٦-١٣٣٦   |

|                  |   |   |    |
|------------------|---|---|----|
| ٣-٠٣-٧٠٧٧٦       | <u>Polychlorinated naphthalenes</u>   | النفثالينات المتعددة الكلور   | 14 |
| ١-٦٧-٣٣٥         | <u>Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts compounds and PFOA-related</u>            | حامض الأيكتانيك كامل ألفلوره  | 15 |
| ٨-٨٤-٨٥٥٣٥       | <u>Short-chain chlorinated paraffins (SCCPs)</u>                                      | بارافينات مكورة قصيرة السلسلة   | 16 |
| alpha-endosulfan | <u>Technical endosulfan and its related isomers</u>                                   | الاندوسلفان التقني وما يتصل به من أيزومرات                                      | 17 |
| ٨-٩٨-٩٥٩         |   |   |    |
| beta-endosulfan  |   |   |    |
| ٩-٦٥-٣٣٢١٣       |   |   |    |
| ١-٤٣-٥٤٣٦        | <u>Tetrabromodiphenyl ether and pentabromodiphenyl ether</u>                          | الاثير الثنائي الفينيل الرباعي البروم و اثير خماسي البروم ثنائي الفينيل         | 18 |
| ٩-٦٠-٦٠٣٤٨       |   |   |    |
| ١-٢٣-١٧٦٣        | <u>Perfluorooctane sulfonic acid, its salts and perfluorooctane sulfonyl fluoride</u> | حمض السلفونيك المشبع بالفلور أوكتان وأملاحه و وفلوريد السلفونيل البيرفلوروكتاني | 19 |
| ٧-٣٥-٣٠٧         |   |   |    |
| ٦-٠١-١٧٤٦        | <u>Polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDD)</u>                                       | الديبنزو-ب-الديوكسينات متعدد الكلور   | 20 |
| ٩-٣١-٥١٢٠٧       | <u>Polychlorinated dibenzofurans (PCDF)</u>   | ثنائي بنزوفورانات متعدد الكلور  | 21 |

## القائمة السادسة

**المواد الكيميائية المحظورة أو المقيدة بموجب اتفاقية مونتريال لعام ١٩٨٧ م لحظر**

**المواد الكيميائية المستنزفة لطبقة الأوزون.**

| ٢  | اسم المادة باللغة العربية           | اسم المادة باللغة الانجليزية  | البند الجمركي | CAS No.                  |
|----|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|--------------------------|
| 1  | ثلاثي كلورو فلورو الميثان           | Trichlorofluoromethane        | 2903.77       | 75-69-4                  |
| 2  | ثنائي كلورو ثنائي فلورو الميثان     | Dichlorodifluoromethane       | 2903.77       | 75-71-8                  |
| 3  | ثلاثي كلورو ثلاثي فلورو إيثان       | trichlorotrifluoroethane      | 2903.77       | 76-13-1                  |
| 4  | 1,2-ثنائي كلورو رباعي فلورو الإيثان | 1,2-Dichlorotetrafluoroethane | 2903.77       | 76-14-2                  |
| 5  | كلورو خماسي فلورو الإيثان           | Chloropentafluoroethane       | 2903.77       | 76-15-3                  |
| 6  | برومو كلورو ثنائي فلورو الميثان     | Bromochlorodifluoromethane    | 2903.76       | 353-59-3                 |
| 7  | برومو ثلاثي فلورو الميثان           | Bromotrifluoromethane         | 2903.76       | 75-63-8                  |
| 8  | ثنائي برومو رباعي فلورو الإيثان     | Dibromotetrafluoroethane      | 2903.76       | 124-73-2                 |
| 9  | كلورو ثلاثي فلورو ميثان             | Chlorotrifluoromethane        | 2903.77       | 75-72-9                  |
| 10 | خماسي كلورو فلورو إيثان             | Pentachlorofluoroethane       | 2903.77       | 354-56-3                 |
| 11 | رباعي كلورو فلورو إيثان             | Tetrachlorodifluoroethane     | 2903.77       | 76-12-0                  |
| 12 | سباعي كلورو فلورو بروبان            | Heptachlorofluoropropane      | 2903.77       | 422-78-6<br>135401-87-5  |
| 13 | سداسي كلورو ثنائي فلورو بروبان      | Hexachlorodifluoropropane     | 2903.77       | 3182-26-1                |
| 14 | خماسي كلورو ثلاثي فلورو بروبان      | Pentachlorotrifluoropropane   | 2903.77       | 2354-06-5<br>134237-31-3 |
| 15 | رباعي كلورو رباعي فلورو بروبان      | tetrachlorotetrafluoropropane | 2903.77       | 2268-46-4<br>29255-31-0  |
| 16 | ثلاثي كلورو خماسي فلورو بروبان      | Trichloropentafluoropropane   | 2903.77       | 1599-41-3                |
| 17 | ثنائي كلورو سداسي فلورو بروبان      | Dichlorohexafluoropropane     | 2903.77       | 661-97-2                 |

|                                       |         |                          |                               |    |
|---------------------------------------|---------|--------------------------|-------------------------------|----|
| 422-86-6                              | 2903.14 | Chloroheptafluoropropane | كلورو سباعي فلورو بروبان      | 18 |
| 56-23-5                               | 2903.19 | carbon tetrachloride     | رباعي 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<br>134237-32-4               | 2903.79 | Tetrachlorofluoroethane  | رباعي كلورو فلورو إيثان       | 24 |
| 354-21-2<br>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<br>27154-33-2<br>134237-34-6 | 2903.79 | Trichlorofluoroethane    | ثلاثي كلورو ثنائي فلورو إيثان | 30 |
| 25915-78-0;<br>431-06-1               | 2903.79 | Dichlorodifluoroethane   | ثنائي كلورو ثنائي فلورو إيثان | 31 |
| 1330-45-6<br>431-07-2                 | 2903.73 | Chlorotrifluoroethane    | كلورو ثلاثي فلورو إيثان       | 32 |
| 430-57-9<br>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<br>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<br>762-50-5               | 2903.79 | Chlorofluoroethane       | كلورو فلورو إيثان             | 37 |
| 134237-35-7<br>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 | 1,1 ثنائي كلورو خماسي فلورو بروبان           | 43 |
| 507-55-1    | 2903.79 | 1,3-Dichloro1,2,2,3,3-pentafluoropropane  | 1,3 ثنائي كلورو 1,2,2,3,3 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 رباعي فلورو 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 ايثان        | 64 |
| NA        | 2903.79 | Tribromodifluoroethane     | ثلاثي برومو ثنائي فلورو ايثان  | 65 |
| 354-04-1  | 2903.79 | Dibromotrifluoroethane     | ثنائي برومو ثلاثي فلورو ايثان  | 66 |
| 124-72-1  | 2903.79 | Bromotetrafluoroethane     | برومو رباعي فلورو ايثان        | 67 |
| NA        | 2903.79 | Tribromofluoroethane       | ثلاثي برومو فلورو ايثان        | 68 |
| 75-82-1   | 2903.79 | Dibromodifluoroethane      | ثنائي برومو ثنائي فلورو ايثان  | 69 |
| 421-06-7  | 2903.79 | Bromotrifluoroethane       | برومو ثلاثي فلورو ايثان        | 70 |
| 358-97-4  | 2903.79 | Dibromofluoroethane        | ثنائي برومو فلورو ايثان        | 71 |
| 420-47-3  | 2903.79 | Bromodifluoroethane        | برومو ثنائي فلورو ايثان        | 72 |
| 762-49-2  | 2903.79 | Bromofluoroethane          | برومو فلورو ايثان              | 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<br>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             | ١,١,١,٢-رباعي فلورو الايثان            | 97  |
| 811-97-2              | 2903.39 | 1,1,1,2-Tetrafluoroethane             | ١,١,١,٢-رباعي فلورو الايثان            | 98  |
| N/A                   | 2903.39 | 1,1,1-Trifluoroethane                 | ١,١,١-ثلاثي فلورو ايثان                | 99  |
| N/A                   | 2903.39 | 1,1,1,3,3-Pentafluoropropane          | ١,١,١,٣,٣-خماسي فلورو بروبان           | 100 |
| N/A                   | 2903.39 | 1,1,1,3,3-Pentafluorobutane           | ١,١,١,٣,٣-خماسي فلورو بيوتان           | 101 |
| N/A                   | 2903.39 | 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane      | ١,١,١,٢,٣,٣,٣-سباعي فلورو بروبان       | 102 |
| N/A                   | 2903.39 | 1,1,1,2,2,3-Hexafluoropropane         | ١,١,١,٢,٢,٣-سداسي فلورو بروبان         | 103 |
| N/A                   | 2903.39 | 1, 1, 1, 2, 3, 3-hexafluoropropane    | ١,١,١,٢,٣,٣-سداسي فلورو بروبان         | 104 |
| N/A                   | 2903.39 | 1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane         | ١,١,١,٣,٣,٣-سداسي فلورو بروبان         | 105 |
| N/A                   | 2903.39 | 1,1,2,2,3-Pentafluoropropane          | ١,١,٢,٢,٣-خماسي فلورو بروبان           | 106 |
| N/A                   | 2903.39 | 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane | ١,١,١,٢,٢,٣,٤,٥,٥,٥-عشاري فلورو بينتان | 107 |

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

## القائمة السابعة

### (اتفاقية الأسلحة الكيميائية)

#### الجدول ١

#### (أ- المواد الكيميائية السامة / A-Toxic Chemical)

| CAS Number | الاسم العلمي باللغة الانجليزية  | الاسم العلمي باللغة العربية   |                 |
|------------|---|---|-----------------|
|            | O-Alkyl ( $\leq C_{10}$ , incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphonofluoridates   | ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو ع. بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفونو فلوريدات ألكيل  | (1)             |
| (107-44-8) | Sarin: O-Isopropyl methylphosphonofluoridate  | مثيل فوسفونو فلوريدات أيسوبروبيل  | أمثلة: السارين: |
| (96-64-0)  | Soman: O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate  | مثيل فوسفونو فلوريدات أ. بيناكوليل  | الصومان:        |
|            | O-Alkyl ( $\leq C_{10}$ , incl. cycloalkyl) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanidates  | ن، ن-ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل، 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 $\leq C_{10}$ , 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 إيثيل، أو ع-بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفونو ثيولات أ-ألكيل يد أو ك ١٠، بما في ذلك الألكيل الحلقي، وكب-٢-ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو ع-بروبيل، أو أيسوبروبيل) أمينوإثيل والأملاح الألكيلية أو البروتونية المناظرة | (3)             |

|               |  |   |                |
|---------------|--|---|----------------|
| (50782-69-9)  | VX: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate | مثيل فوسفونو ثيولات أ إثيل                                | مثال :<br>"VX" |
|               | Sulfur mustards:   | غازات الخردل الكبريتية:                                   | (4)            |
| (2625-76-5)   | 2-Chloroethylchloromethylsulfide                               | كبريتيد ٢ كلورو إثيل وكورو مثيل                           |                |
| (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 النصفية: ١،٢-ثاني (٢-كلورو إثيل ثيو) إيثان |                |
| (63905-10-2)  | 1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane                           | 1،3-ثاني (٢ كلورو إثيل ثيو) ع بروبان                      |                |
| (142868-93-7) | 1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane                            | 1،4-ثاني (٢ كلورو إثيل ثيو) ع بوتان                       |                |
| (142868-94-8) | 1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pentane                           | 1،5-ثاني (٢ كلورو إثيل ثيو) ع بنتان                       |                |
| (63918-90-1)  | Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether                              | اثير ثاني (٢ كلورو إثيل ثيو) 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-Chlorovinylchloroarsine                          | لويزيت ١: ٢ كلورو فينيل ثنائي كلورو أرسين                 |                |
| (40334-69-8)  | Lewisite 2: Bis(2-chlorovinyl)chloroarsine                     | لويزيت ٢: ثاني (٢ كلورو فينيل) كلورو أرسين                |                |
| (40334-70-1)  | Lewisite 3: Tris(2-chlorovinyl)arsine                          | لويزيت ٣: ثالث (٢ كلورو فينيل) أرسين                      |                |
|               | Nitrogen mustards:   | غازات الخردل الآزوتية                                     | (6)            |
| (538-07-8)    | HN1: Bis(2-chloroethyl)ethylamine                              | HN1: ثاني (٢ كلورو إثيل) إثيل أمين                        |                |
| (51-75-2)     | HN2: Bis(2-chloroethyl)methylamine                             | HN2: ثاني (٢ كلورو إثيل) مثيل أمين                        |                |
| (555-77-1)    | HN3: Tris(2-chloroethyl)amine                                  | HN3: ثالث (٢ كلورو إثيل) أمين                             |                |

|                |   |   |      |
|----------------|---|---|------|
| (35523-89-8)   | Saxitoxin   | ساکسي توكسين  | (7)  |
| (9009-86-3)    | Ricin   | ريسین   | (8)  |
|                | P-alkyl (H or $\leq C_{10}$ , incl. cycloalkyl) N-(1-(dialkyl( $\leq C_{10}$ , incl. cycloalkyl)amino))alkylidene(H or $\leq C_{10}$ , incl. cycloalkyl) phosphoramidic fluorides and corresponding alkylated or protonated salts | ف-ألکیل (ه أو ك ١٠، بما في ذلك الألكيل الحلقي) ن-(١-ثنائي ألكیل (ك ١٠، بما في ذلك الألكيل الحلقي) أمينو)) ألكیل إدين (ه أو ك ١٠، 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-decylphosphoramidic fluoride   | مثال: ن-(١-ثنائي-ع-ديسيل أمينو)-ع-ديسيل إدين)-ف-ديسيل فوسفون أميدي الفلوريد   |      |
| (2387496-12-8) | Methyl-(1-(diethylamino)ethylidene) phosphoramidofluoridate   | ميثيل-(١-ثنائي الإثيل أمينو) إثيل إدين) فوسفون أميدو الفلوريدات   |      |
|                | O-alkyl (H or $\leq C_{10}$ , incl. cycloalkyl) N-(1-(dialkyl( $\leq C_{10}$ , incl. cycloalkyl)amino))alkylidene(H or $\leq C_{10}$ , incl. cycloalkyl) phosphoramidofluoridates and corresponding alkylated or protonated salts | أ-ألکیل (ه أو ك ١٠، بما في ذلك الألكيل الحلقي) ن-(١-ثنائي ألكیل (ك ١٠، بما في ذلك الألكيل الحلقي) أمينو)) ألكیل إدين (ه أو ك ١٠، 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) phosphoramidofluoridate  | إثيل (١-ثنائي الإثيل أمينو) إثيل إدين) فوسفور أميدو الفلوريدات   |      |
| (2387496-14-0) | Methyl-(bis(diethylamino)methylene) phosphonamidofluoridate   | 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 ثنائي الميثيل كاربامويل أكسي البيريدينات:  |      |
|                | 1-[N,N-dialkyl( $\leq C_{10}$ )-N-(n-(hydroxyl, cyano, acetoxy)alkyl( $\leq C_{10}$ )) ammonio]-n-[N-(3-dimethylcarbamoxy- $\alpha$ -picolinyl)-N,N-dialkyl( $\leq C_{10}$ ) ammonio]decane dibromide (n=1-8) | -[ن، ن-ثنائي الألكيل (ك. ١٠)- ن- (ع- (هيدروكسيل، سيانو، أسيتوكسي) ألكيل (ك. ١٠)) أمونيوم]-ع- [ن- (٣-ثنائي الميثيل-كارباموكسي-ألفا-بيكولينيل)-ن، ن-ثنائي الألكيل (ك. ١٠) أمونيوم] ديكان ثنائي البروميد (العدد= ١-٨) |      |
| (77104-62-2)   | 1-[N,N-dimethyl-N-(2-hydroxy)ethylammonio]-10-[N-(3-dimethylcarbamoxy- $\alpha$ -picolinyl)-N,N-dimethylammonio]decane dibromide  | مثال: ١- [ن، ن-ثنائي الميثيل-ن- (٢-هيدروكسي) إثيل أمونيوم]-١٠- [ن- (٣-ثنائي الميثيل-كارباموكسي-ألفا-بيكولينيل)-ن، ن-ثنائي الميثيل أمونيوم] ديكان ثنائي البروميد  |      |
|                | Bisquaternaries of dimethylcarbamoyloxypyridines:   | مضاعف رباعيات ثنائي الميثيل كاربامويل أكسي البيريدينات:  |      |
|                | 1,n-Bis[N-(3-dimethylcarbamoxy- $\alpha$ -picolyl)-N,N-dialkyl( $\leq C_{10}$ ) ammonio]-   | ١، ع- مضاعف [ن- (٣-ثنائي الميثيل كارباموكسي-ألفا-بيكولينيل)-ن، ن-ثنائي الألكيل (ك. ١٠) أمونيوم]-ألكان-   |      |

|             |  |  |  |
|-------------|--|--|--|
|             | alkane-(2,(n-1)-dione) dibromide<br>(n=2-12)   | (٢،٤-١) ديون ثنائي<br>البروميد (العدد=٢-١٢)  |  |
| (7710-00-8) | 1,10-Bis[N-(3-dimethylcarbamoxy- $\alpha$ -picolyl)-N-ethyl-N-methylammonio]decane-2,9-dione dibromide | مثال: ١٠، ١- مضاعف [ن-<br>(٣-ثنائي الميثيل<br>كارباموكسي-ألفا-بيكوليل)-<br>ن-إثيل-ن-ميثيل أمونيوم]-<br>ديكان-٩، ٢-ديون ثنائي<br>البروميد |  |

### (ب- السلائف / B-Precursors)

| CAS Number   | الاسم العلمي باللغة الانجليزية  | الاسم العلمي باللغة العربية   |                |
|--------------|---|---|----------------|
|              | Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides  | ثاني فلوريد ألكيل (مethyl، أو إيثيل،<br>أوع بروبييل، أو أيسوبروبييل)<br>فوسفونيل  | (9)            |
| (676-99-3)   | DF:<br>Methylphosphonyldifluoride   | ثاني فلوريد ميثيل فوسفونيل  | مثال :<br>"DF" |
|              | O-Alkyl (H or $\leq$ 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 (مethyl، أو إيثيل، أو<br>ع-بروبييل، أو أيسوبروبييل)<br>فوسفونيت أ-ألكيل (يد أو ك. ١٠،<br>بما في ذلك الألكيل الحلقي) وأ-<br>٢-ثنائي ألكيل (مethyl، أو إيثيل، أو<br>ع-بروبييل أو أيسوبروبييل)<br>أمينوإثيل والأملاح الألكيلية أو<br>البروتونية المناظرة | (10)           |
| (57856-11-8) | QL: O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite   | ميثيل فوسفونيت إيثيل وأ ٢<br>ثنائي أيسوبروبييل أمينوإثيل  | مثال :<br>"QL" |
| (1445-76-7)  | Chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridate  | كلوروسارين: ميثيل<br>فوسفونوكلوريدات أيسوبروبييل  | (11)           |
| (7040-57-5)  | Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate  | كلوروصومان: ميثيل<br>فوسفونوكلوريدات بيناكوليل  | (12)           |

## الجدول ٢

### (f- المواد الكيميائية السامة / (A-Toxic Chemical

| 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 إيثيل وكب - (٢-ثنائي إيثيل أمينو إيثيل) | (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       | PFIB: 1، ٣، ٣، ٣، ٣-خماسي فلورو-٢ (ثلاثي فلوروميثيل) بروبين             | (2) |
| (6581-06-2) | BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate (*)                               | BZ بنزيلات ٣ - كينوكليدينيل (*)   | (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 إيثيل، 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   | أمثلة:            |
| (756-79-6) | Dimethyl methylphosphonate  | مثيل فوسفونات ثنائي مثيل  |                   |
| (944-22-9) | O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolothionate   | إيثيل فوسفونو ثنائي ثيولات - أ-إيثيل 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 إيثيل، أو ع -   | (5)               |

|             |  |  |           |
|-------------|--|--|-----------|
|             |  | بروبيل، أو أيسوبروبيل)<br>فوسفور أميدية  |           |
|             | Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)<br>N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidates        | ن، ن-ثنائي ألكيل (مثيل، أو<br>إثيل، أو ع-بروبيل، أو<br>أيسوبروبيل) فوسفور أميدات<br>ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو<br>ع-بروبيل أو أيسوبروبيل) | (6)       |
| (7784-34-1) | Arsenic trichloride  | ثالث كلوريد الزرنيخ  | (7)       |
| (76-93-7)   | 2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid  | حمض ٢،٢-ثنائي فني -<br>هيدروكسي خليك   | (8)       |
| (1619-34-7) | Quinuclidin-3-ol   | 3-كينوكليدينول   | (9)       |
|             | N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts | كلوريد ن، ن-٢-ثنائي ألكيل<br>(مثيل، أو إيثيل، أو ع-<br>بروبيل، أو أيسوبروبيل)<br>أمينوإثيل والأملاح البروتونية<br>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،<br>أو إيثيل، أو ع-بروبيل، أو<br>أيسوبروبيل) أمينو إيثانول<br>والأملاح البروتونية المناظرة                            | (11)      |
| (108-01-0)  | N,N-Dimethylaminoethanol   | ن، ن-ثنائي مثيل أمينو<br>إيثانول   | استثناءات |
|             |  | والأملاح البروتونية المناظرة   |           |
| (100-37-8)  |  | ن، ن-ثنائي إيثيل أمينو<br>إيثانول  |           |
|             | and corresponding protonated salts   | والأملاح البروتونية المناظرة   |           |
|             | N,N-Diethylaminoethanol  | ن، ن-٢-ثنائي ألكيل (مثيل،<br>أو إيثيل، أو ع-بروبيل، أو<br>أيسوبروبيل) أمينوإيثان ثيول<br>والأملاح البروتونية المناظرة                          | (12)      |
| (111-48-8)  | Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl)sulfide   | ثيوثنائي غليكول: كبريتيد ثاني<br>(٢-هيدروكسي إيثيل)  | (13)      |
| (464-07-3)  | Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethylbutan-2-ol  | كحول البيناكوليل: ٣،٣-<br>ثنائي مثيل ٢-بوتانول   | (14)      |

### الجدول ٣

#### (f- المواد الكيميائية السامة / (A-Toxic Chemical

| 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 نيتروميثان           | (4) |

#### (ب- السلائف / (B-Precursors

| CAS Number   | الاسم العلمي باللغة الانجليزية | الاسم العلمي باللغة العربية |      |
|--------------|--------------------------------|-----------------------------|------|
| (10025-87-3) | Phosphorus oxychloride         | أكسلي 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 إيثيل          | (9)  |
| (868-85-9)   | Dimethyl phosphite             | فوسفيت ثنائي مثيل           | (10) |
| (762-04-9)   | Diethyl phosphite              | فوسفيت ثنائي إيثيل          | (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 (٢)

النماذج

# نموذج رقم (١)

طلب إذن استيراد مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات

| بيانات المنشأة                                       |   |                                      |                   |                    |               |               |                |   |  |
|--|---|--------------------------------------|-------------------|--------------------|---------------|---------------|----------------|---|--|
| الاسم  |   | رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي |                   |                    |               |               |                |   |  |
| العنوان  |   | الهاتف                               |                   |                    |               |               |                |   |  |
| البريد الإلكتروني                                    |   | الهاتف                               |                   |                    |               |               |                |   |  |
| البريد الإلكتروني                                    |   | الهاتف                               |                   |                    |               |               |                |   |  |
| بيانات المواد الكيميائية                             |   |                                      |                   |                    |               |               |                |   |  |
| الكمية المطلوبة سنوياً رقماً وكتابة "كيلوجرام - لتر" | درجة الخطورة                              | رقم المستخلص (CAS)                   | الرقم الدولي (UN) | البند الجمركي (HS) | الاسم التجاري | التركيب الطمي | التركيب العربي | ٢ |  |
|  |   |                                      |                   |                    |               |               |                | ١ |  |
|  |   |                                      |                   |                    |               |               |                | ٢ |  |
|  |   |                                      |                   |                    |               |               |                | ٣ |  |
| بيانات مقدم الطلب                                    |   |                                      |                   |                    |               |               |                |   |  |
| الغتم  | اسم مدير الجهة المستوردة أو المفوض ربيعاً |                                      |                   |                    |               |               |                |   |  |
|  | رقم الهوية                                |                                      |                   |                    |               |               |                |   |  |
|  | البريد الإلكتروني                         |                                      |                   |                    |               |               |                |   |  |
|  | الهاتف                                    |                                      |                   |                    |               |               |                |   |  |
|  | التوقيع المعتمد والتاريخ                  |                                      |                   |                    |               |               |                |   |  |

اسم الجهة المختصة: ☐ موافق ☐ غير موافق (السبب):

اسم المسؤول:

المركز الوظيفي:

التوقيع المعتمد 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 (٢)

تعهد

نتعهد نحن.....  
سجل تجاري او ترخيص صناعي رقم.....  
وتاريخ / / ١٤٥٥  
ومقرها بمنطقة..... ومدينة..... صندوق بريد..... الرمز  
البريدي.....  
الهاتف..... الفاكس.....  
الالتزام بالآتي:

١. نظام إدارة المواد الكيميائية ولانحته التنفيذية.
٢. تتضمن البيانات الإيضاحية المدونة على شحنة المادة الكيميائية الاتي الاسم العلمي باللغة العربية والانجليزية الرقم الدولي ورقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS أو أحدهما علامة الخطورة التحذيرية.
٣. تستخدم المواد الكيميائية 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 لإذن الاستيراد بأي تعديل في بيانات المنشأة.
٦. تعتبر الجهة المستوردة مسنولة مسنولة كاملة عن جميع الممارسات والنشاطات في إدارة المواد الكيميائية 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 المفوض:

التوقيع المعتمد والتاريخ:

الختم:

ملاحظة هامة: يعد على أوراق الجهة المستوردة وتعبأ البيانات طباعة ولا يسمح بخط اليد.



Permission Number:

إذن استيراد مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات

رقم الإذن:

Date of Issue:

تاريخ الإصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Permission Request Number:

رقم وارد طلب الإذن: - تاريخه

Permission instructions:

تعليمات الإذن:

|              |  |  |             |
|--------------|--|--|-------------|
| Importer     |  |  | المستورد    |
| Address      |  |  | عنوانه      |
| For          |  |  | المرسل إليه |
| Address      |  |  | عنوانه      |
| Manufacturer |  |  | الصانع      |
| Address      |  |  | عنوانه      |
| Exporter     |  |  | المصدر      |
| Address      |  |  | عنوانه      |

| Item | Substance or Preparation | General Name | Quantity | Unit |
|------|--------------------------|--------------|----------|------|
| 1    |                          |              |          |      |

الختم

توقيع مدير الجهة

نموذج رقم (٤)

طلب إذن استيراد سلائف كيميائية

| بيانات المنشأة                                       |              |  |                   |                    |               |                   |       |                   |  |
|--|--------------|--|-------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------|-------------------|--|
| الاسم  |              | رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي       |                   | العنوان            |               | الهاتف            |       | البريد الإلكتروني |  |
| الاسم  |              | رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي       |                   | العنوان            |               | الهاتف            |       | البريد الإلكتروني |  |
| الاسم  |              | رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي       |                   | العنوان            |               | الهاتف            |       | البريد الإلكتروني |  |
| بيانات المواد الكيميائية                             |              |  |                   |                    |               |                   |       |                   |  |
| الكمية المطلوبة سنوياً رقماً وكتابة "كيلوجرام - لتر" | درجة الخطورة | رقم المستخلص (CAS)                         | الرقم الدولي (UN) | البند الجمركي (HS) | الاسم التجاري | التركيب العلمي    | اللغة | رقم               |  |
|  |              |  |                   |                    |               | انجليزي           | عربي  | ١                 |  |
|  |              |  |                   |                    |               |                   |       | ٢                 |  |
|  |              |  |                   |                    |               |                   |       | ٣                 |  |
| بيانات مقدم الطلب                                    |              |  |                   |                    |               |                   |       |                   |  |
| الختم  |              | اسم مدير الجهة المستوردة أو المفوض رباعياً |                   | رقم الهوية         |               | البريد الإلكتروني |       | الهاتف            |  |
| الختم  |              | اسم مدير الجهة المستوردة أو المفوض رباعياً |                   | رقم الهوية         |               | البريد الإلكتروني |       | الهاتف            |  |
| الختم  |              | اسم مدير الجهة المستوردة أو المفوض رباعياً |                   | رقم الهوية         |               | البريد الإلكتروني |       | الهاتف            |  |

ختم الجهة المختصة :

اسم الجهة المختصة:  
☐ موافق  
☐ غير موافق (السبب):

اسم المسؤول:

المركز الوظيفي:

التوقيع المعتمدة والتاريخ:

المديرية العامة لمكافحة المخدرات (الإدارة العامة للسلائف والمختبرات)

اسم الجهة المختصة:  
☐ موافق  
☐ غير موافق (السبب):

اسم المسؤول:

المركز الوظيفي:

التوقيع المعتمدة والتاريخ:

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

شعار الجهة

Page 1/1

نموذج رقم (٥) إذن استيراد سلانف كيميائية

صفحة ١/١

Permission Number:

رقم الإذن:

Date of Issue:

تاريخ الإصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Permission Request Number:

رقم وارد طلب الإذن: - تاريخه

Permission instructions:

تعليمات الإذن:

|              |  |             |
|--------------|--|-------------|
| Importer     |  | المستورد    |
| Address      |  | عنوانه      |
| For          |  | المرسل إليه |
| Address      |  | عنوانه      |
| Manufacturer |  | الصانع      |
| Address      |  | عنوانه      |
| Exporter     |  | المصدر      |
| Address      |  | عنوانه      |

| Item | Substance or Preparation | General Name | Quantity | Unit |
|------|--------------------------|--------------|----------|------|
| 1    |                          |              |          |      |

الختم

توقيع مدير الجهة

نموذج رقم (١)

طلب إذن استيراد مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات وصنع المخدرات

| بيانات المنشأة                                       |              |  |                   |                    |               |                   |      |                   |   |
|--|--------------|--|-------------------|--------------------|---------------|-------------------|------|-------------------|---|
| الاسم  |              | رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي       |                   | العنوان            |               | الهاتف            |      | البريد الإلكتروني |   |
| الاسم  |              | رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي       |                   | العنوان            |               | الهاتف            |      | البريد الإلكتروني |   |
| الاسم  |              | رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي       |                   | العنوان            |               | الهاتف            |      | البريد الإلكتروني |   |
| بيانات المواد الكيميائية                             |              |  |                   |                    |               |                   |      |                   |   |
| الكمية المطلوبة سنوياً رقماً وكتابة "كيلوجرام - لتر" | درجة الخطورة | رقم المستخلص (CAS)                         | الرقم الدولي (UN) | البند الجمركي (HS) | الاسم التجاري | التركيب العلمي    | عربي | انجليزي           | ٣ |
|  |              |  |                   |                    |               |                   |      |                   | ١ |
|  |              |  |                   |                    |               |                   |      |                   | ٢ |
|  |              |  |                   |                    |               |                   |      |                   | ٣ |
| بيانات مقدم الطلب                                    |              |  |                   |                    |               |                   |      |                   |   |
| الختم  |              | اسم مدير الجهة المستوردة أو المفوض رباعياً |                   | رقم الهوية         |               | البريد الإلكتروني |      | الهاتف            |   |
| الختم  |              | اسم مدير الجهة المستوردة أو المفوض رباعياً |                   | رقم الهوية         |               | البريد الإلكتروني |      | الهاتف            |   |
| الختم  |              | اسم مدير الجهة المستوردة أو المفوض رباعياً |                   | رقم الهوية         |               | البريد الإلكتروني |      | الهاتف            |   |

ختم الجهة المختصة :

اسم الجهة المختصة:  
☐ موافق  
☐ غير موافق (السبب):

اسم المسؤول:

المركز الوظيفي:

التوقيع المعتمدة والتاريخ:

المديرية العامة لمكافحة المخدرات (الإدارة العامة للسلاسل والمختبرات)

اسم الجهة المختصة:

☐ موافق  
☐ غير موافق (السبب):

اسم المسؤول:

المركز الوظيفي:

التوقيع المعتمدة والتاريخ:

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



## نموذج رقم ( ٧ )

Page 1/1

الموافقة على استيراد مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات وصنع المخدرات

صفحة ١/١

Permission Number:

رقم الإذن:

Date of Issue:

تاريخ الإصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Permission Request Number:

رقم وارد طلب الإذن: - تاريخه

Permission instructions:

تعليمات الإذن:

|              |  |  |             |
|--------------|--|--|-------------|
| Importer     |  |  | المستورد    |
| Address      |  |  | عنوانه      |
| For          |  |  | المرسل إليه |
| Address      |  |  | عنوانه      |
| Manufacturer |  |  | الصانع      |
| Address      |  |  | عنوانه      |
| Exporter     |  |  | المصدر      |
| Address      |  |  | عنوانه      |

| Item | Substance or Preparation | General Name | Quantity | Unit |
|------|--------------------------|--------------|----------|------|
| 1    |                          |              |          |      |

الختم

توقيع مدير الجهة

# نموذج رقم (٨)

طلب إذن استيراد مواد كيميائية غير مقبذة أو غير محظورة

| بيانات المنشأة                                       |  |  |  |  |  |                    |  |                    |  |
|--|--|--|--|--|--|--------------------|--|--------------------|--|
| الاسم  |  | رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي       |  | العنوان  |  | الهاتف             |  | البريد الإلكتروني  |  |
| تاريخه   |  | ص. ب                                       |  | الرمز البريدي  |  | المدينة            |  | الفاكس             |  |
| الجوال   |  | الدرجة الخطورة                             |  | الكمية المطلوبة سنوياً رقماً وكتابة "كيلوجرام - لتر" |  | الرقم الدولي (UN)  |  | البند الجمركي (HS) |  |
| الكمية المطلوبة سنوياً رقماً وكتابة "كيلوجرام - لتر" |  | درجة الخطورة                               |  | الرقم المستخلص (CAS)                                 |  | الرقم الدولي (UN)  |  | البند الجمركي (HS) |  |
| التركيب العلمي                                       |  | الاسم التجاري                              |  | الاسم التجاري  |  | الاسم التجاري      |  | الاسم التجاري      |  |
| عربي   |  | انجليزي                                    |  | عربي   |  | انجليزي            |  | عربي               |  |
| ١  |  | ٢  |  | ٣  |  | ٤                  |  | ٥                  |  |
| بيانات مقدم الطلب                                    |  |  |  |  |  |                    |  |                    |  |
| الختم  |  | اسم مدير الجهة المستوردة أو المفوض رباعياً |  | رقم الهوية   |  | البريد الإلكتروني  |  | الهاتف             |  |
| التوقيع المعتمد والتاريخ                             |  | اسم الجهة المختصة:                         |  | موافق  |  | غير موافق (السبب): |  | اسم المسؤول:       |  |
| المركز الوظيفي:                                      |  | التوقيع المعتمد والتاريخ:                  |  | اسم الجهة المختصة:                                   |  | موافق              |  | غير موافق (السبب): |  |

ختم الجهة المختصة :

ملاحظة هامة: يحد النموذج على أوراق الجهة المستوردة وتعباً ببياناته طباعة ولا يسمح بخط اليد ويمنع التعديل أو الإضافة أو الكشط.

شعار الجهة

Page 1/1

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

صفحة ١/١

Permission Number:

رقم الإذن:

Date of Issue:

تاريخ الاصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Permission Request Number:

رقم وارد طلب الاذن: - تاريخه

Permission instructions:

تعليمات الإذن:

|              |  |  |             |
|--------------|--|--|-------------|
| Importer     |  |  | المستورد    |
| Address      |  |  | عنوانه      |
| For          |  |  | المرسل إليه |
| Address      |  |  | عنوانه      |
| Manufacturer |  |  | الصانع      |
| Address      |  |  | عنوانه      |
| Exporter     |  |  | المصدر      |
| Address      |  |  | عنوانه      |

| Item | Substance or Preparation | General Name | Quantity | Unit |
|------|--------------------------|--------------|----------|------|
| 1    |                          |              |          |      |

الختم

توقيع مدير الجهة

نموذج رقم (١٠)

طلب إذن فسخ مواد كيميائية صادرة منها إذن استيراد رقم (.....) وتاريخ .....

| بيانات الجهة المستوردة |  |                                      |  |
|------------------------|--|--------------------------------------|--|
| الاسم                  |  | رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي |  |
| العنوان                |  |                                      |  |
| الهاتف                 |  |                                      |  |
| البريد الإلكتروني      |  |                                      |  |
| رقم المستورد           |  |                                      |  |

| بيانات بالمواد الكيميائية                      |                                  |              |                   |                                     |                         |               |
|--|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------|
| الكمية الواردة فعلا رقما وكتابة "كيلوجرام-متر" | الكمية المتبقية في إذن الاستيراد | درجة الخطورة | رقم فاتورة الشراء | الرقم الدولي (UN) أو المستخلص (CAS) | البند الجمركي (HS code) | الاسم التجاري |
| جمرك الوصول                                    |                                  |              |                   |                                     |                         | عربي          |
|  |                                  |              |                   |                                     |                         | انجليزي       |
|  |                                  |              |                   |                                     |                         |               |
|  |                                  |              |                   |                                     |                         |               |
|  |                                  |              |                   |                                     |                         |               |
| المصدر   |                                  |              |                   |                                     |                         |               |
| الصادع   |                                  |              |                   |                                     |                         |               |
| ١  |                                  |              |                   |                                     |                         |               |

| بيانات مقدم الطلب |   |
|-------------------|---|
| الختم             | اسم مدير الجهة المستوردة أو اسم المفوض ربايعا |
|                   | رقم الهوية                                    |
|                   | البريد الإلكتروني                             |
|                   | الهاتف  |
|                   | التوقيع المعتمد والتاريخ                      |

ختم الجهة المختصة :

اسم الجهة المختصة:

اسم المسؤول:

المركز الوظيفي:

التوقيع المعتمدة والتاريخ:

رقم الصادر .....

تاريخ الصادر .....

نموذج رقم ( ١١ )

### إذن فسخ مواد كيميائية رقم ( ) وتاريخ ( )

نسخة مع التحية لمعالي وزير البيئة والمياه والزراعة / المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي

نسخة مع التحية لمعالي الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للغذاء والدواء ( القائمة الثانية، الثالثة )

نسخة مع التحية لمعالي محافظ هيئة الزكاة والضريبة والجمارك

نسخة مع التحية لمعالي مدير الأمن العام / الإدارة العامة للأسلحة والمتفجرات

نسخة مع التحية لمعالي مدير عام الدفاع المدني / الإدارة العامة لشؤون السلامة

نسخة مع التحية لمساعدة مدير عام مكافحة المخدرات / الإدارة العام للسلائف والمختبرات ( القائمة الثانية، الثالثة )

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :

الإشارة : إذن الاستيراد الصادر من هذه الإدارة برقم ( ) وتاريخ ( )

الموضوع : الموافقة على طلب ( جهة حكومية أو شركة أو مؤسسة أو مصنع ) .....

باستيراد المواد التالية :

| م | اسم المادة باللغة العربية | اسم المادة باللغة الإنجليزية | الكمية وزن ( كجم ) أو حجم ( لتر ) |
|---|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
|   |                           |                              |                                   |
|   |                           |                              |                                   |
|   |                           |                              |                                   |
|   |                           |                              |                                   |
|   |                           |                              |                                   |
|   |                           |                              |                                   |
|   |                           |                              |                                   |

الصانع : ..... المصدر : .....

الفاتورة رقم : ..... وتاريخ : .....

بوليصة شحن رقم : ..... وتاريخ : .....

المرسل إليه : ..... عنوانه : .....

الإفادة : لا مانع لدينا من فسخ المواد الكيميائية الموضحة أعلاه ، مع التقيد بما ورد بنظام إدارة المواد الكيميائية

الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم ( م/١٠ ) وتاريخ ١٤٤٣/١٨ هـ ، ولانحته التنفيذية .

المطلوب : نأمل بعد الإطلاع إكمال اللازم بموجبه ولكم تحياتنا

اسم مدير الجهة المختصة وتوقيعه

- يتم طباعة الإذن على الأوراق الرسمية للجهة المختصة .

- تزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء بنسخة من إذن الفسخ لمواد الجدول (٢) و (٣) .

- تزويد المديرية العامة لمكافحة المخدرات بنسخة من إذن الفسخ لمواد الجدولين (٢) و (٣)



## (نموذج ١٢)

نموذج إبان تصدير مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات

| بيانات المنشأة                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| اسم المنشأة                              |  | الجهة المشرفة على النشاط                 |  | الرقم الموحد (٧)                         |  | الرقم الموحد (٧)                         |  | الرقم الموحد (٧)                         |  |
| رقم السجل التجاري                        |  | رقم السجل التجاري                        |  | رقم السجل التجاري                        |  | رقم السجل التجاري                        |  | رقم السجل التجاري                        |  |
| رقم الترخيص الصناعي                      |  | رقم الترخيص الصناعي                      |  | رقم الترخيص الصناعي                      |  | رقم الترخيص الصناعي                      |  | رقم الترخيص الصناعي                      |  |
| عنوان المنشأة (وصفي)                     |  | عنوان المنشأة (بالإحداثيات)              |  | عنوان المنشأة (بالإحداثيات)              |  | عنوان المنشأة (بالإحداثيات)              |  | عنوان المنشأة (بالإحداثيات)              |  |
| رقم الهاتف                               |  | رقم الهاتف                               |  | رقم الهاتف                               |  | رقم الهاتف                               |  | رقم الهاتف                               |  |
| بيانات المواد الكيميائية                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| التركيب الطمي                            |  | التركيب الطمي                            |  | التركيب الطمي                            |  | التركيب الطمي                            |  | التركيب الطمي                            |  |
| عربي                                     |  | عربي                                     |  | عربي                                     |  | عربي                                     |  | عربي                                     |  |
| انجليزي                                  |  | انجليزي                                  |  | انجليزي                                  |  | انجليزي                                  |  | انجليزي                                  |  |
| رقم المستخلص الكيميائي (CAS)             |  | رقم المستخلص الكيميائي (CAS)             |  | رقم المستخلص الكيميائي (CAS)             |  | رقم المستخلص الكيميائي (CAS)             |  | رقم المستخلص الكيميائي (CAS)             |  |
| الاسم التجاري                            |  | الاسم التجاري                            |  | الاسم التجاري                            |  | الاسم التجاري                            |  | الاسم التجاري                            |  |
| البند الجمركي                            |  | البند الجمركي                            |  | البند الجمركي                            |  | البند الجمركي                            |  | البند الجمركي                            |  |
| الكمية السنوية المتوقعة                  |  | الكمية السنوية المتوقعة                  |  | الكمية السنوية المتوقعة                  |  | الكمية السنوية المتوقعة                  |  | الكمية السنوية المتوقعة                  |  |
| وحدة قياس الكمية (طن أو كجم أو لتر) عربي |  | وحدة قياس الكمية (طن أو كجم أو لتر) عربي |  | وحدة قياس الكمية (طن أو كجم أو لتر) عربي |  | وحدة قياس الكمية (طن أو كجم أو لتر) عربي |  | وحدة قياس الكمية (طن أو كجم أو لتر) عربي |  |
| بيانات الجهة الناقلة                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| اسم الناقل                               |  | اسم الناقل                               |  | اسم الناقل                               |  | اسم الناقل                               |  | اسم الناقل                               |  |
| رقم السجل التجاري                        |  | رقم السجل التجاري                        |  | رقم السجل التجاري                        |  | رقم السجل التجاري                        |  | رقم السجل التجاري                        |  |
| بيانات المفوض من قبل المنشأة             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| رقم الهوية أو الإقامة                    |  | رقم الهوية أو الإقامة                    |  | رقم الهوية أو الإقامة                    |  | رقم الهوية أو الإقامة                    |  | رقم الهوية أو الإقامة                    |  |
| رقم هاتف العمل                           |  | رقم هاتف العمل                           |  | رقم هاتف العمل                           |  | رقم هاتف العمل                           |  | رقم هاتف العمل                           |  |
| ختم المنشأة                              |  | ختم المنشأة                              |  | ختم المنشأة                              |  | ختم المنشأة                              |  | ختم المنشأة                              |  |
| الاسم                                    |  | الاسم                                    |  | الاسم                                    |  | الاسم                                    |  | الاسم                                    |  |
| المسمى الوظيفي                           |  | المسمى الوظيفي                           |  | المسمى الوظيفي                           |  | المسمى الوظيفي                           |  | المسمى الوظيفي                           |  |
| البريد الإلكتروني                        |  | البريد الإلكتروني                        |  | البريد الإلكتروني                        |  | البريد الإلكتروني                        |  | البريد الإلكتروني                        |  |

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



نموذج ١٣  
بيانات مستودعات المنشأة

| بيانات المستودع   |  |                               |  |  |
|---|--|-------------------------------|--|--|
| اسم مالك المستودع<br>(في حال كان المستودع مستأجر)                         |  | اسم المنشأة                   |  |  |
| مسؤول المستودعات/رقم الهوية الوطنية                                       |  | عدد المستودعات التابعة للشركة |  |  |
| رقم السجل التجاري لمالك المستودع<br>(في حال كان المستودع مستأجر)          |  | رقم السجل التجاري             |  |  |
| تاريخ انتهاء السجل التجاري لمالك المستودع<br>(في حال كان المستودع مستأجر) |  | الجهة المشرفة على المستودع    |  |  |
| تاريخ انتهاء رخصة المستودع  |  | رقم رخصة المستودع             |  |  |
| عنوان المستودع (بالإحداثيات)  |  | عنوان المستودع (وصفي)         |  |  |
| ختم مؤجر المستودع<br>(في حال كان المستودع مستأجر)                         |  | ختم المنشأة                   |  |  |

| بيانات أمين المستودع |  |            |  |  |
|----------------------|--|------------|--|--|
| رقم الهوية الوطنية   |  | الاسم      |  |  |
| الموئل العظمي        |  | الجنسية    |  |  |
| هاتف العمل           |  | رقم الجوال |  |  |
| البريد الالكتروني    |  |            |  |  |

| بيانات حارس المستودع |  | الاسم   |  |
|----------------------|--|---------|--|
| رقم الهوية الوطنية   |  | الجنسية |  |
| رقم الجوال           |  |         |  |

ملاحظة هامة: يعد النموذج على أوراق الجهة المستوردة وتعبأ بياناته طباعة ولا يسمح بخط اليد ويكون لكافة المستودعات

## (نموذج ١٤)

### (تعهد)

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

١. نظام إدارة المواد الكيميائية ولائحته التنفيذية.
٢. ان تتضمن البيانات الايضاحية المدونة على الشحنة الاسم التجاري وعلامة الخطورة التحذيرية.
٣. تزويد الجهة المختصة نظاماً بإذن التصدير والمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بصفة دورية ببيان يوضح فيه الكميات المتراكمة.
٤. تزويد الجهة المانحة لإذن التصدير بأي تعديل في بيانات المنشأة.
٥. تعتبر الجهة المصدرة مسؤولة مسؤولية كاملة عن جميع الممارسات والنشاطات في إدارة المواد الكيميائية المقيدة عند وقوع حوادث لحماية العاملين والجمهور والبيئة والحيوان مع توفير المعدات الشخصية الواقية ووضع قواعد داخلية للوقاية.
٦. أن تكون النماذج والبيانات معبأة بشكل صحيح ودقيق على أن تتحمل المنشأة كافة المسؤوليات بذلك.

اسم مدير المنشأة او المفوض:

التوقيع:

التاريخ:

ختم المنشأة



(نموذج ١٥)

Permission number:

إذن تصدير مواد كيميائية مقيدة تدخل في تركيب المتفجرات

رقم الإذن:

Date of Issue:

تاريخ الاصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Request Number:

رقم وارد طلب الاذن: - تاريخه

Permission instructions:

تعليمات الإذن:

|                        |  |                     |
|------------------------|--|---------------------|
| 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    |                          |              |          |      |

الختم

توقيع مدير الجهة

شعار الجهة

(نموذج ١٦)

إذن تصدير مواد كيميائية تدخل في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية

| بيانات المنشأة               |               |                              |                |                     |                         |                                     |      |                     |  |
|------------------------------|---------------|------------------------------|----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|------|---------------------|--|
| اسم المنشأة                  |               | الجهة المشرفة على النشاط     |                | رقم الموحد (٧)      |                         | رقم السجل التجاري                   |      | رقم الترخيص الصناعي |  |
| رقم المنشأة (وصلي)           |               | عنوان المنشأة (بالإحداثيات)  |                | رقم الجوال          |                         | رقم الهاتف                          |      |                     |  |
| بيانات المواد الكيميائية     |               |                              |                |                     |                         |                                     |      |                     |  |
| ٣                            | التركيب الطمي | رقم المستخلص الكيميائي (CAS) | الاسم التجاري  | البند الجمركي       | الكمية السنوية المتوقعة | وحدة قياس الكمية (طن أو كجم أو لتر) | عربي |                     |  |
|                              | عربي          |                              |                |                     |                         |                                     |      |                     |  |
| ١                            |               |                              |                |                     |                         |                                     |      |                     |  |
| بيانات الجهة الناقلة         |               |                              |                |                     |                         |                                     |      |                     |  |
| اسم الناقل                   |               | رقم السجل التجاري            | رقم رخصة النقل | تاريخ انتهاء الرخصة |                         |                                     |      |                     |  |
| بيانات المفوض من قبل المنشأة |               |                              |                |                     |                         |                                     |      |                     |  |
| الاسم                        | الجنسية       | رقم الهوية أو الإقامة        | رقم هاتف العمل | ختم المنشأة         |                         |                                     |      |                     |  |
| المسمى الوظيفي               | رقم الجوال    |                              |                |                     |                         |                                     |      |                     |  |
| البريد الإلكتروني            | توقيع المفوض  |                              |                |                     |                         |                                     |      |                     |  |

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

شعار الجهة

(نموذج ١٧)

Permission number:

اذن تصدير السلانف الكيمائية التي تستخدم في صنع  
المخدرات والمؤثرات العقلية

رقم الإذن:

Date of Issue:

تاريخ الاصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Request Number:

رقم وارد طلب: تاريخه

Permission instructions:

تعليمات الإذن:

|                        |  |                     |
|------------------------|--|---------------------|
| 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    |                          |              |          |      |

الختم

توقيع مدير الجهة

( نموذج ١٨ )

إذن تصدير السلائف الكيميائية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية

| بيانات المنشأة   |                      |                             |                              |                   |               |                         |  |                                |      |
|--|----------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------|--|--------------------------------|------|
| اسم المنشأة  |                      | الجهة المشرفة على النشاط    |                              | الرقم الموحد (٧)  |               | رقم السجل التجاري       |  | اسم المنشأة                    |      |
| رقم الترخيص الصناعي  |                      | عنوان المنشأة (بالإحداثيات) |                              | البريد الإلكتروني |               | رقم الجوال              |  | رقم الهاتف                     |      |
| بيانات المواد الكيميائية   |                      |                             |                              |                   |               |                         |  |                                |      |
| م  | عربي                 | التركيب العلمي              | رقم المستخلص الكيميائي (CAS) | الاسم التجاري     | البند الجمركي | الكمية السنوية المتوقعة | وحدة قياس الكمية (طن أو كجم أو لتر) عربي | بيانات الجهة الناقلة (اختياري) |      |
|  |                      |                             |                              |                   |               |                         |  | انجليزي                        | عربي |
| اسم الناقل   |                      | رقم السجل التجاري           |                              | رقم رخصة النقل    |               | تاريخ انتهاء الرخصة     |  |                                |      |
| بيانات المفوض من قبل المنشأة   |                      |                             |                              |                   |               |                         |  |                                |      |
| الاسم  | الجنسية              | رقم الجوال                  | رقم الهوية أو الإقامة        |                   |               |                         |  |                                |      |
| المسمى الوظيفي   | توقيع المفوض         |                             |                              |                   |               |                         |  |                                |      |
| البريد الإلكتروني  |                      |                             |                              |                   |               |                         |  |                                |      |
| لاستخدام المديرية العامة لمكافحة المخدرات (الإدارة العامة للسلائف والمخدرات) |                      |                             |                              |                   |               |                         |  |                                |      |
| موافق  | غير موافق (مع السبب) | السبب                       |                              |                   |               |                         |  |                                |      |
| اسم المسؤول  | المركز الوظيفي       |                             | الختم                        |                   |               |                         |  |                                |      |
| التوقيع والتاريخ   |                      |                             |                              |                   |               |                         |  |                                |      |

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



Permission number:

رقم الإذن:

Date of Issue:

تاريخ الاصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Request Number:

رقم وارد طلب: - تاريخه

Permission instructions:

تعليمات الإذن:

|                        |  |                     |
|------------------------|--|---------------------|
| 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    |                          |              |          |      |

الختم

توقيع مدير الجهة

( نموذج ٢٠ )

إذن تصدير المواد الكيميائية الغير مقيدة أو الغير محظورة دوليا

| بيانات المنشأة                                 |                         |                |               |                                 |                |            |   |  |  |
|--|-------------------------|----------------|---------------|---------------------------------|----------------|------------|---|--|--|
| اسم المنشأة                                    |                         |                |               |                                 |                |            |   |  |  |
| رقم السجل التجاري                              |                         |                |               |                                 |                |            |   |  |  |
| الترخيص الصناعي /                              |                         |                |               |                                 |                |            |   |  |  |
| رقم الهاتف                                     |                         |                | رقم الجوال    |                                 |                |            |   |  |  |
| بيانات المواد الكيميائية                       |                         |                |               |                                 |                |            |   |  |  |
| وحدة قياس الكمية<br>(طن أو كجم أو لتر)<br>عربي | الكمية السنوية المتوقعة | البند الجمركي  | الاسم التجاري | رقم المستخلص الكيميائي<br>(CAS) | التركيب العلمي |            | ٢ |  |  |
|  |                         |                |               |                                 | الجليزي        | عربي       |   |  |  |
|  |                         |                |               |                                 |                |            |   |  |  |
| بيانات الجهة الناقلة ( اختياري )               |                         |                |               |                                 |                |            |   |  |  |
| تاريخ انتهاء الرخصة                            |                         | رقم رخصة النقل |               | رقم السجل التجاري               |                | اسم الناقل |   |  |  |
|  |                         |                |               |                                 |                |            |   |  |  |
| بيانات المفوض من قبل المنشأة                   |                         |                |               |                                 |                |            |   |  |  |
| رقم الهوية او الإقامة                          |                         | الجنسية        |               | الاسم                           |                |            |   |  |  |
| رقم هاتف العمل                                 |                         | رقم الجوال     |               | المسمى الوظيفي                  |                |            |   |  |  |
| ختم المنشأة                                    |                         | توقيع المفوض   |               | البريد الإلكتروني               |                |            |   |  |  |

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

شعار الجهة

Page: 1/1

( نموذج ٢١ )

صفحة : ١/١

Permission number:

إذن تصدير مواد كيميائية الغير مقيدة أو الغير محظورة دوليا

رقم الإذن:

Date of Issue:

تاريخ الاصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Request Number:

رقم وارد طلب الاذن: - تاريخه

Permission instructions:

تعليمات الإذن:

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

| Item | Substance or Preparation | General Name | Quantity | Unit |
|------|--------------------------|--------------|----------|------|
| 1    |                          |              |          |      |

الختم

توقيع مدير الجهة

(نموذج ٢٢)  
نموذج إبن فصح تصدير مواد كيميائية مقيدة

| بيانات المنشأة       |            |  |  |
|----------------------|------------|--|--|
| اسم المنشأة          |            |  |  |
| رقم السجل التجاري    |            |  |  |
| رقم الترخيص الصناعي  |            |  |  |
| عنوان المنشأة (وصفي) |            |  |  |
| رقم الهاتف           | رقم الجوال |  |  |

| بيانات المواد الكيميائية |              |  |                          |               |               |                       |                |      |   |
|--------------------------|--------------|--|--------------------------|---------------|---------------|-----------------------|----------------|------|---|
| دولة الوصول              | منفذ التصدير | وحدة قياس الكمية<br>(طن أو كجم أو لتر) | الكمية المراد<br>تصديرها | البند الجمركي | الاسم التجاري | رقم المستخلص<br>(CAS) | التركيب العلمي |      | ٢ |
|                          |              |  |                          |               |               |                       | انجليزي        | عربي |   |
|                          |              |  |                          |               |               |                       |                |      | ١ |

| بيانات الجهة الناقلة                                     |                |                   |            |
|--|----------------|-------------------|------------|
| تاريخ انتهاء الرخصة                                      | رقم رخصة النقل | رقم السجل التجاري | اسم الناقل |
|  |                |                   |            |
| مسار الطريق (نقطة الانطلاق - محطات التوقف - نقطة الوصول) |                |                   |            |
|  |                |                   |            |

| بيانات المفوض من قبل المنشأة |              |                   |  |
|------------------------------|--------------|-------------------|--|
| رقم الهوية أو الإقامة        | الجنسية      | الاسم             |  |
| رقم هاتف العمل               | رقم الجوال   | المسمى الوظيفي    |  |
| ختم المنشأة                  | توقيع المفوض | البريد الإلكتروني |  |

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

رقم الصادر .....

تاريخ الصادر .....

نموذج رقم ( ٢٣ )

## إذن فسخ تصدير مواد كيميائية رقم ( ) وتاريخ ( )

نسخة مع التحية لمعالي وزير البيئة والمياه والزراعة / المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي

نسخة مع التحية لمعالي الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للغذاء والدواء ( القائمة الثانية، الثالثة )

نسخة مع التحية لمعالي محافظ هيئة الزكاة والضريبة والجمارك

نسخة مع التحية لمعالي مدير الأمن العام / الإدارة العامة للأسلحة والمتفجرات

نسخة مع التحية لمعالي مدير عام الدفاع المدني / الإدارة العامة لشؤون السلامة

نسخة مع التحية لمعالي مدير عام مكافحة المخدرات / الإدارة العامة للسلائف والمختبرات ( القائمة الثانية، الثالثة )

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :

الإشارة : إذن التصدير الصادر من هذه الإدارة برقم ( ) وتاريخ ( )

الموضوع : الموافقة على طلب ( جهة حكومية أو شركة أو مؤسسة أو مصنع ) .....

بتصدير المواد التالية :

| م | اسم المادة باللغة العربية | اسم المادة باللغة الإنجليزية | الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر) |
|---|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|
|   |                           |                              |                               |
|   |                           |                              |                               |
|   |                           |                              |                               |
|   |                           |                              |                               |
|   |                           |                              |                               |
|   |                           |                              |                               |
|   |                           |                              |                               |

المصدر : .....

الفاخرة رقم : .....

بوليصه شحن رقم : .....

المرسل إليه : .....

الإفادة : لا مانع لدينا من فسخ التصدير للمواد الكيميائية الموضحة أعلاه ، مع التقيد بما ورد بنظام إدارة المواد الكيميائية

الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم ( م/١٠ ) وتاريخ ١٤٤٣/١/١٨ هـ ، ولانحته التنفيذية .

المطلوب : نأمل بعد الإطلاع إكمال اللازم بموجبه ولكم تحياتنا

اسم مدير الجهة المختصة وتوقيعه

- يتم طباعة الإذن على الأوراق الرسمية للجهة المختصة .

- تزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء بنسخة من إذن الفسخ لمواد الجدول (٢) و (٣) .

- تزويد المديرية العامة لمكافحة المخدرات بنسخة من إذن الفسخ لمواد الجدولين (٢) و (٣)

شعار الجهة

(نموذج ٢٤)  
نموذج إذن فسخ إعادة تصدير مواد كيميائية مقيدة

| بيانات المنشأة  |                    |               |               |                             |                                     |              |             |   |         |
|---|--------------------|---------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------|---|---------|
| اسم المنشأة   |                    |               |               | رقم إذن الاستيراد           |                                     |              |             |   |         |
| رقم السجل التجاري   |                    |               |               | الجهة المشرفة على النشاط    |                                     |              |             |   |         |
| رقم الترخيص الصناعي   |                    |               |               | الرقم الموحد (٧)            |                                     |              |             |   |         |
| عنوان المنشأة (وصفي)  |                    |               |               | عنوان المنشأة (بالإحداثيات) |                                     |              |             |   |         |
| رقم الهاتف  |                    |               |               | البريد الإلكتروني           |                                     |              |             |   |         |
| بيانات المواد الكيميائية  |                    |               |               |                             |                                     |              |             |   |         |
| التركييب العلمي   | رقم المستخلص (CAS) | الاسم التجاري | البند الجمركي | الكمية المراد تصديرها       | وحدة قياس الكمية (طن أو كجم أو لتر) | منفذ التصدير | دولة الوصول | بيانات الجهة الناقلة (في حال دخول الشحنة إلى المملكة) |         |
|   |                    |               |               |                             |                                     |              |             | عربي  | انجليزي |
| ١   |                    |               |               |                             |                                     |              |             |   |         |
| بيانات الجوال   |                    |               |               |                             |                                     |              |             |   |         |
| رقم الجوال  |                    |               |               |                             |                                     |              |             |   |         |
| اسم الناقل  |                    |               |               |                             |                                     |              |             |   |         |
| رقم السجل التجاري   |                    |               |               |                             |                                     |              |             |   |         |
| مسار الطريق (في حال دخول الشحنة إلى المملكة) - نقطة الانطلاق - محطات التوقف - نقطة الوصول |                    |               |               |                             |                                     |              |             |   |         |
|   |                    |               |               |                             |                                     |              |             |   |         |

| بيانات المفوض من قبل المنشأة |              |                       |  |
|------------------------------|--------------|-----------------------|--|
| الاسم                        | الجنسية      | رقم الهوية أو الإقامة |  |
| المسمى الوظيفي               | رقم الجوال   | رقم هاتف العمل        |  |
| البريد الإلكتروني            | توقيع المفوض | ختم المنشأة           |  |

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

رقم الصادر .....

تاريخ الصادر .....

نموذج رقم ( ٢٥ )

### إذن فسخ إعادة تصدير مواد كيميائية رقم ( ) وتاريخ ( )

نسخة مع التحية لمعالي وزير البيئة والمياه والزراعة / المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي

نسخة مع التحية لمعالي الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للغذاء والدواء ( القائمة الثانية، الثالثة )

نسخة مع التحية لمعالي محافظ هيئة الزكاة والضريبة والجمارك

نسخة مع التحية لمعالي مدير الأمن العام / الإدارة العامة للأسلحة والمتفجرات

نسخة مع التحية لمعالي مدير عام الدفاع المدني / الإدارة العامة لشؤون السلامة

نسخة مع التحية لمساعدة مدير عام مكافحة المخدرات / الإدارة العام للسلائف والمختبرات ( القائمة الثانية، الثالثة )

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :

الإشارة : إذن الاستيراد الصادر من هذه الإدارة برقم ( ) وتاريخ ( )

الموضوع : الموافقة على طلب ( جهة حكومية أو شركة أو مؤسسة أو مصنع ) .....

بإعادة تصدير المواد التالية :

| م | اسم المادة باللغة العربية | اسم المادة باللغة الإنجليزية | الكمية وزن (كجم) أو حجم (لتر) |
|---|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|
|   |                           |                              |                               |
|   |                           |                              |                               |
|   |                           |                              |                               |
|   |                           |                              |                               |
|   |                           |                              |                               |
|   |                           |                              |                               |
|   |                           |                              |                               |

الصانع : ..... المصدر : .....

الفاتورة رقم : ..... وتاريخ : .....

بوليصة شحن رقم : ..... وتاريخ : .....

المرسل إليه : ..... عنوانه : .....

الإفادة : لا مانع لدينا من فسخ إعادة التصدير المواد الكيميائية الموضحة أعلاه ، مع التقيد بما ورد بنظام إدارة المواد الكيميائية

الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم ( م/١٠ ) وتاريخ ١٤٤٣/١/١٨ هـ ، ولانحته التنفيذية .

المطلوب : نأمل بعد الإطلاع إكمال اللازم بموجبه ولكم تحياتنا

اسم مدير الجهة المختصة وتوقيعه

- يتم طباعة الإذن على الأوراق الرسمية للجهة المختصة .

- تزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء بنسخة من إذن الفسخ لمواد الجدول (٢) و (٣) .

- تزويد المديرية العامة لمكافحة المخدرات بنسخة من إذن الفسخ لمواد الجدولين (٢) و (٣)

شعار الجهة

(نموذج ۲۶)

نموذج تصنيع مواد كيميائية مقلدة

| بيانات المنشأة |                             |            |                      |
|----------------|-----------------------------|------------|----------------------|
|                | رقم اذن الاستيراد (ان وجد)  |            | اسم المنشأة          |
|                | الرقم الموحد (٧)            |            | رقم السجل التجاري    |
|                |                             |            | رقم الترخيص الصناعي  |
|                | عنوان المنشأة (بالإحداثيات) |            | عنوان المنشأة (وصفي) |
|                | البريد الإلكتروني           | رقم الجوال | رقم الهاتف           |

| بيانات المواد الكيميائية              |              |                |   | المادة الأولية                        |                                 |                                 |              |
|---------------------------------------|--------------|----------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| المادة الناتجة                        |              | المادة الأولية |   | رقم<br>المستخلص<br>الكيميائي<br>(CAS) | الاسم التجاري<br>للمادة المنتجة | الكمية المنتجة<br>للمربع الحالي | الاسم العلمي |
| رقم<br>المستخلص<br>الكيميائي<br>(CAS) | الاسم العلمي | الاسم العلمي   | نسبة المادة<br>الأولية<br>للمنتج<br>النهائي |                                       |                                 |                                 |              |
|                                       | عربي         | انجليزي        |   |                                       |                                 |                                 | 1            |
|                                       |              |                |   |                                       |                                 |                                 | 2            |

| بيانات المفوض من قبل المنشأة |                       |  |              |                   |
|------------------------------|-----------------------|--|--------------|-------------------|
|                              | رقم الهوية أو الإقامة |  | الجنسية      | الاسم             |
|                              | رقم هاتف العمل        |  | رقم الجوال   | المسمى الوظيفي    |
|                              | ختم المنشأة           |  | توقيع المفوض | البريد الإلكتروني |

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

شعار الجهة

(نموذج ٢٧)

(تعهد)

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

١ - نظام إدارة المواد الكيميائية ولائحته 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  
الكيميائية المقيدة عند وقوع حوادث لحماية العاملين والجمهور والبيئة والحيوان مع توفير  
المعدات الشخصية الواقية ووضع قواعد داخلية للوقاية.

٤ - أن تكون النماذج والبيانات معبأة بشكل صحيح ودقيق على أن تتحمل المنشأة كافة  
المسؤوليات بذلك.

اسم مدير المنشأة او المفوض:

التوقيع:

التاريخ:

ختم المنشأة



الهيئة العليا للأمن الصناعي  
High Commission For Industrial Security

(نموذج ٢٨)

بيان تداول المواد الكيميائية

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| رقم نموذج التصنيع * |                        |
| اسم المنشأة         | رقم الذن الاستيراد     |
| رقم رخصة المستودع   | رقم السجل التجاري      |
| موقع المستودع       |                        |
| اسم امين المستودع   | رقم جوال امين المستودع |

البيانات المذكورة أدناه هي حصر لتداول المواد الكيميائية للفترة من تاريخ ..... إلى تاريخ ..... (٣ شهور)

| م               | اسم المادة   | الكمية من بداية الفترة لدى المنشأة | الوارد خلال الفترة لدى المنشأة        | المنصرف خلال الفترة لدى المنشأة | الكمية (طن، كجم، لتر) | التاريخ | الغرض من الاستهلاك | مكان التخزين لدى المستهلك | نوع الحركة (وارد/منصرف) |
|-----------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------|--------------------|---------------------------|-------------------------|
| ١               |              |                                    |                                       |                                 |                       |         |                    |                           |                         |
| ٢               |              |                                    |                                       |                                 |                       |         |                    |                           |                         |
| البيان التفصيلي |              |                                    |                                       |                                 |                       |         |                    |                           |                         |
|                 | اسم المستهلك | رقم الصادر/اسم المنشأة (البانعة)   | رقم الهوية الوطنية/ رقم السجل التجاري | رقم التواصل                     | رقم التوصل            | التاريخ | الغرض من الاستهلاك | مكان التخزين لدى المستهلك | نوع الحركة (وارد/منصرف) |
|                 |              |                                    |                                       |                                 |                       |         |                    |                           |                         |

أتعهد أنا الموقع أدناه بصحة البيانات ودقتها وأن أحمل كافة المسؤولية حيال الإجراءات القانونية في حال حدوث أي خطأ.

الختم      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 بياناته طباعة ولا يسمح بخط اليد ويمنع التعديل أو الإضافة أو التسطير.

### 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 يلي:

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.
- (٥) يمنع إقامة مستودعات المواد الكيميائية والخطرة تحت سطح الأرض (في الأقبية).

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

ب- المتطلبات الإنشائية لمبنى المستودع:

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

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

٣- أن يحاط المستودع بسور من الطوب والاسمنت وبارتفاع لا يقل عن مترين إضافة إلى ٥٠ 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- أن تكون من النوع المطابق للمواصفات والمقاييس السعودية.

٢- أن يتم تركيبها عن طريق جهة فنية متخصصة.

٦- 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.

٨- 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:

١- 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.

هـ - تصريف التسربات:

١- استخدام مصائد 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:

١- 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.

١٠- 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:

١- 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).

٣- أن لا يقل عرض الممرات الرئيسية داخل المخزن عن (٢ متر) والفرعية عن (١.٥).

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

٥- 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) وبمسافة أمنة من المخاطر المحتملة.

ل - الشروط العامة لتخزين المواد الكيميائية: -

١ - 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 الأماكن 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 جافاً وخالياً من الرطوبة.

٧- أن تكون الأوعية الحاوية للمواد الكيميائية المطلوب تخزينها مصنعة من مواد مناسبة لا تتأثر بفعل المادة التي تحويها.

٨- 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).

١٠ - لإقلال ما أمكن من حجم المواد المخزنة بما يتلاءم مع الطاقة الاستيعابية والاحتياج والتأكد من عدم تخزينها لفترة طويلة.

١١ - يراعى عند تخزين المواد المتوقع تلفها نتيجة اتصالها بالمياه أن تكون فوق قوائم ترفعها عن مستوى الأرض بمسافة لا تقل عن ١٠ سم.

١٢ - أن يتم وضع عبوات المواد الكيميائية على أرفف من الحديد مقسم إلى أمكنة تخزين بأحجام تتناسب والمواد المخزنة.

١٣ - أن تترك مسافة لا تقل عن ١٥٠ سم تستخدم كمر بين كل رصة وأخرى.

١٤ - 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 صنعها ، وتاريخ تخزينها ، وعنوان الجهة الموردة ورقم تلفونها.

١٦ - يتم السحب من المواد المخزنة حسب الأقدم صناعة وتخزين فالأحدث.

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

١٨ - 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 - ١ ونموذج رقم - ٢ تابعة بالملحق.

١٩ - 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 - ١) والمواد المشعة (فئة رقم - ٢) يجب أخذها في الاعتبار وهي كما يلي: -

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

وتشمل فرع الخطورة:

١ - غازات قابلة للاشتعال (Flammable Gases)

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

المخاطر: تشتعل بسهولة وتحترق بسرعة.

٢ - غازات غير قابلة للاشتعال (Non -Flammable Gases)

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 آمن لمنعها من السقوط.
- يحفظ الأكسجين 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.
- تخزين الاسطوانات التي تحتوي على نفس الغازات في مجموعات منفصلة.
- لا يجوز إعادة طلاء (الحاويات) الاسطوانات 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.

شروط التخزين:

- 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 (٣م) وفتحات أخرى على الجهة المقابلة لسحب الهواء أو بنظام التهوية الميكانيكية لتجديد الهواء بمقدار ٤-٦ 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.

شروط التخزين:

- 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: ثنائي ايثيل ايثير.

المخاطر: يحدث انفجار عند تركيز حبيبات البيروكسيد.

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.
- تخزين المواد السامة داخل مخزن بارد جيد التهوية في حاويات محكمة الغلق في الأرفف السفلى.
- حمايتها من الاختلاط بالأحماض والأبخرة.
- تحفظ بعيداً عن الأحماض والمواد الكالة الأخرى، 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 (٨): المواد الآكلة (Corrosive)

تقسم المواد الآكلة إلى أحماض وقواعد.

من الأحماض: 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 الأنسجة، حدوث انفجارات عند اتصالها بالقواعد القوية.

شروط التخزين:

- تحفظ بعيداً عن الأحماض المعدنية، والأحماض المؤكسدة والقواعد.

٢- أحماض غير عضوية (Inorganic Acids):

مركبات يكون فيها درجة الحموضة (PH) من ١-٧، 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 الأحماض المؤكسدة (مثل: حمض النيتروجين) عن الأحماض الأخرى  
(مثل: الأحماض العضوية)، والمواد القابلة للاشتعال.

- عزل الأحماض 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.

١ - 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 (Miscellaneous Substances).

١ - المواد التي تتفاعل عند اتصالها بالمياه أو بالرطوبة (Water reactive):

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

مثل: معدن الصوديوم، الأحماض المائية والأحماض المائية.

الخطورة: انفجارات، حريق، غازات سامة.

شروط التخزين:

- 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 الأحماض والقواعد.

- تحفظ بعيداً عن التفاعلات والتأثيرات الكيميائية الأخرى.

- تستخدم المطفأة نوع ABC أو 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.

شروط التخزين:

- تحفظ تحت سطح الماء الغازات الخاملة أو سوائل أخرى 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: -

١ - 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.

٤ - تنظيف منطقة المخزن والمساحات الخارجية وبحدود (٨) م وبصفة

مستمرة من الاعشاب والمواد الأخرى أولاً بأول.

٥ - إغلاق المخزن بإحكام وبصفة مستمرة ولا يعاد فتحه إلا عند الحاجة

للصرف شريطة الحصول على إذن مسبق من قبل الجهة المسؤولة.

- ٦- 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.
- ٨- تعريف العاملين بمخاطر المواد المخزنة والتدابير الوقائية الواجب إتباعها  
خاصة في حالات الطوارئ.
- ٩- الحرص على أن تكون منطقة التخزين على درجة عالية من النظافة  
والترتيب.
- ١٠- يجب عدم تناول المشروبات والأكل في منطقة التخزين مطلقاً.

نموذج (١)  
تخزين مواد كيميائية

بيانات المادة:

|  |                             |                                   |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
|  |                             | الاسم الكيميائي للمادة بالعربي    |                             |
|  |                             | الاسم الكيميائي للمادة بالانجليزي |                             |
|  | المستخلص الكيميائي<br>(CAS) |                                   | الرقم الدولي للمادة<br>(UN) |
|  |                             |                                   | وزنها رقماً                 |
|  | تصنيف الخطورة               |                                   | وزنها كتابة                 |
|  |                             | تاريخ تخزينها                     |                             |

اسم المسئول عن المستودع:

التوقيع:

ملاحظة:

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

