



الرقم ٣١٩٥٨٧

التاريخ ١٤٤٥/١٢/١٠

التوقيع: الإيتمنة التنفيذية

قرار وزاري رقم ٥ وتاريخ ١٤٤٥/١٢/١٠

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

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

- المحضر المعد من قبل الأمانة العامة للهيئة العليا للأمن الصناعي الوارد وفق البرقية رقم ٣٩٠١٧١ و تاريخ ١٤٤٥/١١/٧هـ، 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

مدير
مدير
مدير
مدير



الرقم /
التاريخ
التوقيع

اللائحة التنفيذية

لنظام إدارة المواد الكيميائية الصادر بالمرسوم الملكي الكريم

رقم (م/١٠) وتاريخ ١٨/١/١٤٤٣ هـ



الرقم /

التاريخ

التوقيع

اللائحة التنفيذية لنظام إدارة المواد الكيميائية الصادر بالمرسوم الملكي الكريم
رقم (١٠/م) 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 _____
التوايح _____

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

التوقيع

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، تدرج إجراءات فسحها 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 له نظام المتفجرات والمفجرة ساعات الصادر 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 _____
التوقيع _____

- ٢) انتهاء فترة صلاحيتها أو انتهاء 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 تفسح من الجمارك إلا بعد تقديم إذن فسحها، وتحدد اللائحة إجراءات طلب إصدار هذين الإذنين، والنماذج الخاصة بهما، وشروطهما، ومدتهما، وكيفية تجديدهما وإلغائهما.

إذن الاستيراد

- ١-١-٢) 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

التوايح

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 لإشراف 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 لانتقل عن ثلاثة أشهر ولديه الخبرة بالتعامل مع المواد الكيميائية وطرق تخزينها، وذلك كحد أدنى.



الرقم / _____
التاريخ _____
التوقيع _____

ح) يجب أن يكون المسؤول عن مستودع المواد الكيميائية موثقاً 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 بخطاب رسمي إلى الجهة المختصة بوزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي) وعند عدم الموافقة على الطلب يعاد إلى الجهة الطالبة مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة.

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

- ١) إصدار إذن استيراد وفق النموذج رقم (٣) ويسلم للجهة الطالبة.
 - ٢) الاحتفاظ بصورة من إذن الاستيراد.
 - ٣) تزويد الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بصورة من الإذن عند طلبهم ذلك.
- ٢٠١٠٢) إجراءات طلب إصدار إذن استيراد السلائف الكيميائية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية المدرجة (بالقائمة الثانية).
- أولاً: التقدم إلى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط - حسب الغرض من استيراد المواد الكيميائية - بخطاب يتضمن طلب إذن استيراد سلائف كيميائية مشفوعاً بنموذج طلب إذن استيراد سلائف كيميائية وفق النموذج رقم (٤) والمتطلبات (ب، ج، د، هـ، و، زح) من (أولاً) من البند رقم (١-١-٢) المشار إليه أعلاه.



الرقم /

التاريخ

التوقيع

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 والمخبرات).

ثالثاً: تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلائف والمخبرات) 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 للسلائف والمخبرات) والهيئة 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 للسلائف والمخبرات) 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، ز، ح) من (أولاً) من البند رقم (١-١-٢) 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 والمخبرات)، وعند عدم الموافقة عليه يعاد إلى الجهة الطالبة مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة.

ثالثاً: تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلائف والمخبرات) 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 _____
التوقيع _____

وبمعاً، 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 للسلائف والمخبرات) 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 للسلائف والمخبرات) بصورة مصدقة منه.

١-٢-٤) 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، زح) 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 _____
التواضع _____

(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) التقييد بشروط ومواصفات نقل وشحن المواد الكيميائية التي تقرها الشركة الصانعة، والشروط المنصوص عليها في الاتفاقيات الدولية والأنظمة واللوائح والمواصفات المعمول بها في المملكة.

(٣) التقييد 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 فيمنع إذن استيراد بحسب الشحنة فقط إذا 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

التوقيع

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

٣-٢) مدة إذن الاستيراد: سنة ميلادية ماعدا القائمة التاسعة خمس سنوات من تاريخ إصدار إذن الاستيراد ما لم يصدر قرار بحظر المادة الكيميائية أو تقييدها

٤-٢) 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.

٥-٢) يلغى إذن الاستيراد في الحالات التالية:

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

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

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



الرقم /

التاريخ

التوقيع

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

إذن فتح الاستيراد

٦.٢-١ إجراءات طلب إذن فتح استيراد مواد كيميائية:

٦.٢-١) لا يتم فتح المواد الكيميائية من قبل المنافذ الجمركية إلا بموجب إذن فتح صادر من الجهة المختصة.

٦.٢-٢) إجراءات ونماذج وشروط طلب الحصول على إذن فتح الاستيراد:

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

١) نموذج طلب إذن فتح 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 والأسم 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

التوايح

- ٥ صورة واضحة لنشرة السلامة للمواد الكيميائية المستوردة (SDS) باللغة الإنجليزية محتومة 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 مقيدة والتي لا يصدر لها نشرة سلامة وفقاً للعرف الدولي المعمول به، بعد مصادقة الهيئة العامة للغذاء والدواء على فائورة الشراء.
- ٧ نموذج الإفصاح عن بيانات مستودعات المنشأة وفقاً للنموذج رقم (١٣) ويكون تقديمه لمرة واحدة في أول مسح.
- ب) تقوم الجهة المختصة بالآتسي:
- ١ إنهاء إجراءات طلب الحصول على إذن مسح الاستيراد وإصداره واعتماده خلال خمسة أيام عمل من تاريخ تقديمه وإصدار إذن الفصح نموذج رقم (١١).
- ٢ إرسال إذن الفصح إلى هيئة الزكاة والضريبة والجمارك.
- ٣ الاحتفاظ بصورة من إذن مسح الاستيراد.
- ٤ تزويد المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بصورة من إذن الفصح الصادر.
- ٥ تزويد إدارة الانتاج النباتي بوزارة البيئة والمياه والزراعة بصورة من إذن الفصح 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 الفصح الصادر.



الرقم / _____
التاريخ _____
التوقيع _____

- ٧) تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلائف والمخدرات) 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 السلائف الكيميائية الواردة في القائمتين الثانية والثالثة عند طلبهم ذلك متضمنة أسماء مستوردي تلك المواد.

٣-٦-٢ 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 و شحن المواد الكيميائية التي قررتها الشركة الصانعة، والشروط المنصوص عليها في الاتفاقيات الدولية والانظمة 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 _____
التواضع _____

٤-٦-٢ مدة إذن فتح استيراد المواد الكيميائية؛

تكون مدة سريان إذن فتح المواد الكيميائية سنة ميلادية كاملة.

٥-٦-٢ تجديد إذن فتح استيراد المواد الكيميائية؛

١) التقدم بطلب تجديد إذن فتح 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 فتح الاستيراد السابق واعتماد إذن فتح استيراد المواد الكيميائية الجديد.

٦-٦-٢ إلغاء إذن فتح استيراد المواد الكيميائية؛

يلقى إذن فتح المواد الكيميائية في الحالات التالية؛

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

إذن التصدير

٧-٢ إجراءات طلب إذن التصدير.

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



الرقم / _____
التاريخ _____
التواضع _____

أولاً: التقدم إلى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بخطاب يتضمن طلب إذن تصدير لعمود 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 مايلغيد 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 لإشراف 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 المطالبة 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

التواضع

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 لانتقل 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 أن يزيد تاريخ إصدار أو مراجعة النشرة عن ثلاث سنوات أو عند إجراء تعديلات على المواد الكيميائية المراد تصديرها.

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

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

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



الرقم /

التاريخ

التوقيع

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 والمخدرات)، وعند عدم الموافقة عليه يعاد إلى الجهة الطالبة مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة.

ثالثاً: تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلائف والمخدرات) 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

التواضع

وبعداً تقوم الجهة المختصة (الهيئة العامة للغذاء والدواء) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ ورود المعاملة وتقوم بالآتي:
١) إصدار إذن تصدير وفق النموذج رقم (١٧) ويسلم للجهة الطالبة.
٢) تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات-الإدارة العامة للسلائف الكيميائية والمختبرات) بصورة من إذن التصدير.
٣) تزويد وزارة الداخلية (الهيئة العليا للأمن الصناعي) بصورة من إذن التصدير.
٤) الاحتفاظ بصورة من إذن التصدير.

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 للسلائف والمختبرات) بصورة مصدقة منه.

٢-٧-٣) إجراءات طلب إذن تصدير مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات والسلائف الكيميائية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية (القائمة الثالثة).

أولاً: التقدم إلى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بخطاب يتضمن طلب إذن التصدير لمواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات وصنع المخدرات والمؤثرات العقلية وفق النموذج رقم (١٨) والمتطلبات (ب، ج، د، 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 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



الرقم /
التاريخ
التوايح

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

ثالثاً، تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلائف) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها خمسة أيام عمل من تاريخ ورود المعاملة، وفي حال الموافقة بحال 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.

وإبداً، 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 للسلائف والمخبرات) 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 للسلائف والمخبرات) بصورة مصدقة منه.
- ٢-٧-٤) إجراءات طلب إذن تصدير المواد كيميائية الغير مقيدة أو الغير محظورة دولياً (القائمة التاسعة) :



الرقم / _____
التاريخ _____
التواضع _____

أولاً: التقدم الى الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بخطاب يتضمن طلب إذن تصدير مواد كيميائية غير مقيدة أو غير محظورة دولياً مشغوعاً 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) اصدار إذن التصدير أو مايعادله من الجهة المختصة، كالترخيص الصناعي أو السجل التجاري متضمناً نشاط الاتجار بالمواد الكيميائية أو إصداره وفق النموذج رقم (٢١) ويسلم للجهة الطالبة.

٨-٢ شروط إذن التصدير:

١) أن يكون ترخيص مزاوله النشاط للجهة المصدرة ساري الصلاحية.
٢) التقيد بشروط ومواصفات نقل و شحن المواد الكيميائية التي تقررها الشركة الصانعة، والشروط المنصوص عليها في الاتفاقيات الدولية والانظمة 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.

٩-٢) 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 _____
التواقيع _____

١٠-٢) تجديد إذن التصدير؛

- ١) يحدد إذن التصدير سواءً صدر جزء من الكمية أو لم تصدر لمرة واحدة خلال كل سنة ميلادية في الحالات التالية:
- أ) في حال تعديل أو تغيير بيانات الجهة المصدرة أو الشركة الصانعة.
- ب) في حال تعديل أو تغيير معلومات أو كميات المواد الكيميائية المصدرة.
- ٢) تلتزم الجهة المستفيدة بتقديم طلب تجديد إذن التصدير للكميات المشقية 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

١١-٢) إجراءات طلب إذن فسخ تصدير مواد كيميائية؛

- ١١-٢) 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 المصدر الذي حصل على إذن تصدير لمواد كيميائية التقدم إلى الجهة المختصة المانحة لإذن التصدير بخطاب 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 _____
التوايح _____

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 فتح.

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 للسلاسل والمختبرات) فور وصول طلب إذن فتح التصدير.

١.١) تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات- الإدارة العامة للسلاسل والمختبرات) بدراسة الطلب وإشعار الدولة المستوردة لاخذ 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 مشغوعاً بمبررات الرفض.



الرقم / _____
التاريخ _____
التوايح _____

٢) إنهاء إجراءات طلب الحصول على إذن فسخ التصدير وإصداره واعتماده في حال اكتمال الطلب ومشغوعاته 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.

٣-١١-٢) 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 و شحن 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 _____
التوايح _____

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.

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

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

٥-١١-٢) 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.

٦-١١-٢) 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 _____
التوقيع _____

- 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 فسح إعادة تصدير المواد الكيميائية من قبل المنافذ الجمركية إلا بموجب إذن فسح إعادة تصدير صادر من الجهة المختصة.
- ٣-١٢-٢) إجراءات ونماذج وشروط طلب الحصول على إذن فسح إعادة التصدير:
- التقدم إلى الجهة المختصة بخطاب يتضمن طلب الحصول على إذن فسح إعادة تصدير مشفوعاً بما 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 _____
التوايح _____

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) إرفاق 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 فائوزة الشراء.

١) تقوم الجهة المختصة بالأنسي؛

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 _____
التوايح _____

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

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

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

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

٥-١٢-٢) شروط إصدار إذن فتح إعادة التصدير:

١) يشترط لإصدار إذن فتح إعادة تصدير للمواد التي دخلت إلى المملكة وجود إذن استيراد وإذن فتح 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 والنوائح التنفيذية في المملكة في حال دخولها إلى المملكة عبر المنافذ الجمركية.

٣) التقيد والالتزام بتعليمات إذن فتح إعادة التصدير التي تحددها الجهة المختصة.



الرقم / _____
التاريخ _____
التوقيع _____

٢٠١٦-٦) إلغاء إذن فتح إعادة تصدير المواد الكيميائية،

يلغى إذن فتح 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 فتح 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 ما يعيد بموافقة الدفاع المدني بالنسبة للجهات الحكومية.



الرقم /
التاريخ
التواضع

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 الوثائقي 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 لانتقل 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 _____
التوقيع _____

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

(أ) تعبئة نموذج رقم (٢٨) بكافة حقوله.

(ب) صورة من السجل التجاري ساري الصلاحية أو صورة من الترخيص الصناعي.

(ج) صورة من رخصة الدفاع المدني سارية الصلاحية تتضمن أن مستودعات المواد الكيميائية مستوفية لمتطلبات الوقاية والحماية من الحريق وخاضعة للإشراف الوقائي أو ما يفيد 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 _____
التوايح _____

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 لانتقل عن ثلاثة أشهر ولديه الخبرة بالتعامل مع المواد الكيميائية وطرق تخزينها، وذلك كحد أدنى.

ح) يجب أن يكون المسؤول عن مستودع المواد الكيميائية موطناً 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 تقرها الشركة الصانعة، والشروط المنصوص عليها في الاتفاقيات الدولية والانظمة 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
التوايح

- ٢) التقيد بشروط ومواصفات نقل و شحن 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

التوقيع

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.

٤- 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.

٥- وزارة التجارة، المواد الكيميائية المتداولة في الأسواق المحلية التي تستوردها المؤسسات والشركات التجارية أو تصدرها أو تعيد تصديرها.

٦- وزارة الصناعة والثروة المعدنية، المواد الكيميائية الخاصة بالمصانع والتعدين، بما فيها المواد الكيميائية الخاصة بالأبحاث والتطوير التابعة لها.

٧- 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 _____
التوقيع _____

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.

١-٣) 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).

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

٤-٣) 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 _____
التوايح _____

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.
٦-٦) 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 مزاوله أعمال النقل البحري ووسيلة النقل على الشهادات اللازمة من الهيئة العامة للنقل وفق



الرقم / _____
التاريخ _____
التوقيع _____

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 والتقييد 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 _____
التوايح _____

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.

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



الرقم /

التاريخ

التواضع

- (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 المهام الآتية:

- ١) حصر ومراقبة جميع ما يستورد من مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات والجهات المستوردة لها.
- ٢) مراقبة 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) بمراقبة 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 الفصح 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 _____
التوايح _____

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

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

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

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

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

٧-٨) 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 ١٤٣٦/٩/١٨هـ.

المادة التاسعة:



الرقم / _____
التاريخ _____
التوايح _____

تتولى هيئة الزكاة والضريبة والجمارك المهمات الآتية:

(١) إنهاء الإجراءات الجمركية اللازمة لأي إرسالية مواد كيميائية حال تقديمهم 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.

١-٩) 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 لاحكام نظام إدارة المواد الكيميائية ولائحته التنفيذية، والأنظمة الأخرى المرعية في ذلك.

٢-٩) 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 بطبيعتها نشرات (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

التواضع

(أ) بيان بالمواد الكيميائية التي نسحت. 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
الشان.

(٥) التنسيق مع الجهات ذات العلاقة لتأمين مواقع مناسبة لعمليات إتلاف المواد
الكيميائية ودمها. والإشراف على إنشاء المرادم وعمليات الإتلاف والردم.

(٦) اتخاذ التدابير اللازمة في شأن المواد الكيميائية التي لدى الجهات التي ترغب
في التخلص منها، وذلك فور إبلاغ وزارة البيئة والمياه والزراعة (المركز البيئي
المختص) بذلك.



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 والجرثومية الصادرة بقرار صاحب السمو الملكي وزير الداخلية رئيس مجلس الدفاع المدني رقم ٢٧١٦٠ وتاريخ ١٤٣٦/٩/١٨ 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

التواضع

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 تُبلَّغ 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

التواضع

١١-٣) تقوم الجهة المستوردة للمواد الكيميائية بعد إنهاء إجراءات الفسخ بإبلاغ مراكز الدفاع المدني الموجودة بمنافذ وصول شحنات المواد الكيميائية بخط سير نواتج 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 ٢٢/١/١٤٣٥هـ.

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

التواضع

- 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 الصلته القطعية.

المادة الرابعة عشرة:

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

المادة الخامسة عشرة:

يختص ديوان المقالم 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 تقتضيه الانظمة والاتفاقات الدولية، يصدر وزير الداخلية اللائحة التنفيذية لهذا النظام خلال مائة وثمانين يوماً من تاريخ نشره، بعد أن تتسق 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، وتشر في الجريدة الرسمية.

المادة الثامنة عشرة:

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

ملحق (١)

القوائم

القائمة الاولى

قائمة المواد الكيميائية الخطرة التي تدخل في تركيب المتفجرات.

العدد الجمركي	اسم المادة باللغة الانجليزية	اسم المادة باللغة العربية	م
760310000001 760310000002 760320000001 760320000002	Aluminum Powder	مسحوق وقلود الألمنيوم	1
28290130000	Ammonium Perchlorate	نترات كلورات الامونيوم	2
210230000001 210230000002	Ammonium Nitrate	نترات الامونيوم	3
283429000001	Barium Nitrate	نترات الباريوم	4
310260000000	Calcium Ammonium Nitrate (CAN; Nitro Emulsion)	نترات كالتسيوم الامونيوم	5
283429000000	Calcium Nitrate	نترات الكالتسيوم	6
283410400000	Calcium Nitrite	نترات الكالتسيوم	7
282129000001	Hexamethylenetetramine(Hexamine)	هيكسا ميثيلين تترا أمين	8
284700000000	Hydrogen Peroxide	نترات أكسيد الهيدروجين	9
810430100001 810430100002	Magnesium (Powder)	مغنيسيوم	10
283429400000	Magnesium Nitrate	نترات المغنيسيوم	11
280800100000	Nitric Acid	حمض النيتريك	12
280420100001	Nitro Benzene	نيترو بنزين	13
280420100003	Nitro Methane (Nitrocarbo)	نيترو ميثان	14
280470000000	Phosphorus	الفسفور	15
282919100000	Potassium Chlorate	كلورات البوتاسيوم	16

283421000000	Potassium Nitrate (Saltpeter)	نترات البوتاسيوم	17
283410300000	Potassium Nitrite	نترات البوتاسيوم	18
282902900001	Potassium Perchlorate	فوق كلورات البوتاسيوم	19
282911000000	Sodium Chlorate	كلورات الصوديوم	20
310290000000	Sodium Nitrate	نترات الصوديوم	21
283410200000	Sodium Nitrite	نترات الصوديوم	22
282902110000	Sodium Perchlorate	فوق كلورات الصوديوم	23
310210000001	Urea	اليوريا	24
310210000002	Urea	اليوريا	24
281119200000	Hydrogen Sulfide	كبريتيد الهيدروجين	25
281530000001	Sodium peroxide	فوق أكسيد الصوديوم	26
282902120000	Magnesium Perchlorate	فوق كلورات المغنيسيوم	27
281310000000	Carbon Disulfide	ثنائي 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 السترونشيوم	32
290511000000	Methanol	ميثانول	33
290512000003	Isopropyl Alcohol	بروبان-2-أول (كحول الأيزوبروبيل)	34
290545000000	Glycerol	جليسرول (جليسرول)	35
285000310000	Sodium Azide	أزيد الصوديوم	36
284329100000	Silver Azide	أزيد الفضة	37
284329300000	Silver Fulminate	فلمينات الفضة	38
285000320000	Lead Azide	أزيد الرصاص	39

290899100000	Arsenious Fluoride	بيكرات الامونيم	40
292090500000	Glycerin Trinitrate	ثلاثي نيترو جلسرين	41
381210000000	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
292050000000	Pentaerythritol Tetranitrate (PETN)	ريسي نيترو شعاسي ايريتريتول	47
292700000001	Diazonium Salts	املاح الديقازونيوم	48

القائمة الثانية

السلائف الكيميائية التي تدخل في صنع المواد المخدرة أو المؤثرات العقلية

CAS Number	HS number	الاسم العلمي باللغة الانجليزية	الاسم العلمي باللغة العربية	م
106-24-7	2915.24	ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك الالاماني	١
89-59-1	2924.23	N-ACETYLANTHRANILIC ACID	ن- حمض اسيثيل انثرائيليك	٢
298-42-3	2939.41	Ephedrine	اليفيدرين	٣
60-79-7	2939.61	Ergometrine	ارگومترين	٤
113-16-5	2939.62	Ergotamine	ارگوتامين	٥
120-58-1	2939.91	Isosafrole	ايزوسافروك	٦
82-58-6	2939.63	Lysergic acid	حمض الليسرجيك	٧
4676-39-8	2932.92	1,4-Methylendioxyphenyl-2-propanone	١,٣ ميثيلين ديوكسي فينيل - ٢ - بروبانون	٨
14838-15-4	2939.44	Norpseudoephedrine	نوراليفيدرين	٩
103-82-2	2916.34	Phenylacetic acid	حمض فينيل ايسيل	١٠
103-78-7	2914.31	1-Phenyl-2-propanone	١ - فينيل - ٢ - بروبانون	١١
4468-45-8	2926.90	alpha-Phenylacetacetone/95 (APAAK)	الفا-فينيل ايسوايسوبريل (المان)	١٢
120-57-0	2932.93	Piperonal	بيبرونال	١٣
90-82-4	2939.42	Pseudoephedrine	شبه الاليفيدرين	١٤
94-59-7	2932.94	Safrole	سافروك	١٥
118-92-3	2922.43	Arthanolic Acid	حمض الانثرائيليك	١٦
80-29-7	2901.11	Ethyl Ether	ايسيل اثير	١٧
110-89-4	2933.32	Piperidine	بيبيريدين	١٨
7664-83-9	2807.00	Sulphuric Acid	حمض الكبريتيك	١٩

القائمة الثالثة

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

رقم	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الانجليزية	العدد 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	التولوين	Toluene	290230000000

القائمة الرابعة

١- 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 المتشابهة في التجارة الدولية.

م	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الانجليزية	CAS No.
1	المركب 2-4,5-T وأملاحه واسنراته	2,4,5-T and its salts and esters	93-76-5
2	الألاكوز	Alachlor	15972-60-8
3	الكديكارب	Aldicarb	116-06-3
4	الدرين	Aldrin	309-00-2
5	الأزينفوس ميثيل	Azinphos-methyl	86-50-0
6	بينا باكريل	Binapacryl	485-31-4
7	كابتافول	Captafol	2425-06-1
8	لكاربوفوران	Carbofuran	1563-66-2
9	كلوردان	Chlordane	57-74-9
10	كلور ديمفورم	Chlordimeform	6164-98-3
11	كلوروز بتريلات	Chlorobenzilate	510-15-6
12	دي.دي.تي	DDT	50-29-3
13	ديلدرين	Dieldrin	60-57-1
14	دينيترو-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 وأملأحه وأسزآته	18
106-93-4	1,2-dibromoethane (EDB)	العركب 1,2-ثنائي برومو الإيثان	19
115-29-7	Endosulfan	الأنوسلفان	20
107-06-2	Ethylene dichloride	ثنائي كلوريد الإيثلين	21
75-21-8	Ethylene oxide	أكسيد الإيثيلين	22
640-19-7	Fluoroacetamide	فلورو أسيتاميد	23
608-73-1	HCH (mixed isomers)	سداسي كلور هكسان الحلقي (أيسومرات مختلطة)	24
76-44-8	Heptachlor	سباني 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 أريل	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 وأملاحه وأسزآته	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 كريسودوليت	46
77536-68-6	Asbestos (Tremolite)	الأسبست تريموليت	47
36483-60-0	Hexabromodiphenyl ether	الإيثر الثنائي الفينيل سداسي البروم	48
68928-80-3	Heptabromodiphenyl ether	الإيثر الثنائي الفينيل سباعي البروم	49
32534-81-9	Pentabromodiphenyl ether	الإيثر الثنائي الفينيل خماسي البروم	50
40088-47-9	Tetrabromodiphenyl ether	الإيثر الثنائي الفينيل رباعي 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 البيروفلوركتاني	57
2795-39-3	Potassium perfluorooctane sulfonate	سلفونات البوتاسيوم البيروفلوركتانية	58
29457-72-5	Lithium perfluorooctane sulfonate	سلفونات الليثيوم البيروفلوركتانية	59
29081-56-9	Ammonium perfluorooctane sulfonate	سلفونات الأمونيوم البيروفلوركتانية	60
70225-14-8	Diethanolammonium perfluorooctane sulfonate	سلفونات ثاني إيثانول الأمونيوم البيروفلوركتانية	61

56773-42-3	Tetraethylammonium perfluorooctane sulfonate	سلفونات رابع إيثيل الأمونيوم البيروفلوركتانية	62
251099-16-8	Didecyldimethylammonium perfluorooctane sulfonate	سلفونات ثالي إيثيل الأمونيوم الثنائي الحلقي البيروفلوركتانية	63
4151-50-2	N-Ethylperfluorooctane sulfonamide	ن-سلفوناميد الإيثيل البيروفلوركتاني	64
31506-32-8	N-Methylperfluorooctane sulfonamide	ن-سلفوناميد الميثيل البيروفلوركتاني	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 البيروفلوركتاني	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	الهالوجينات الكلورية 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 (٢,٢ - 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	ميثاكريلات ثلاثي بوتيل القصدير	80

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

ب- المواد الكيميائية المحظورة بموجب اتفاقية ميناماتا

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

القائمة الخامسة

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

CAS No.	اسم المادة باللغة الانجليزية	اسم المادة باللغة العربية	م
٠٠٠-٠٠٠٠٠٠٠	Chlordecone	الكلوكونون	1
٥-١٩-١١٦٣	Decabromodiphenyl ether (commercial mixture, c-decaBDE)	الإيثر ثنائي الفينيل العشاري البروم	2
٢-٢٢-١١٥	Dicofol	الديكوفول	3
8٠٠٠-٠٣٦٣٥٥	Hexabromobiphenyl	سداسي البروم ثنائي الفينيل	4
٤٠٩٩-٢٥٦٣٧	Hexabromocyclododecane [HBCDD]	سداسي البروم حلقي دوديكان	5
٢-٤٩-٦٨٦٣١	Hexabromodiphenyl ether and heptabromodiphenyl ether	الإيثر الثنائي الفينيل السداسي البروم و إيثير سباعي البروم ثنائي الفينيل	6
٤-١٥٢-٧١٢٢			
٧-٢٢-٤١٦٧٥٥			
٥-١٦٢-٧١٢٢			
٢-٦٨-٨٧	Hexachlorobutadiene	سداسي كلور البوتادين	7
٦-٨٤-٢١٩	Hexachlorobutadiene	سداسي كلور حلقي الهكسان ألفا	8
٦-٨٤-٢١٩	Hexachlorobutadiene	سداسي كلور حلقي الهكسان بيتا	9
٩-٨٩-٥٨	Lindane	الليندين	10
٥-٩٣-٦٠٨	Pentachlorobenzene	خماسي كلور البنزين	11
٥-٨٦-٨٧	Pentachlorophenol and its salts and esters	الفينول الخماسي الكلور و أملاحه	12
٢-٣٦-١٢٣٦	Polychlorinated biphenyls (PCB)	المركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور	13

٢٠٠٢-٧-٧٧٦	<u>Polychlorinated naphthalenes</u>	الفتاليينات المتعددة الكلور	14
١-١٧-٣٣٥	<u>Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts, compounds and PFOA-related</u>	حامض الأوكتانيك كامل الكلور	15
٨-٨٤-٨٥٥٢٥	<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			
٩-٦٥-٢٢٢١٢			
١-٤٢-٥٤٢٦	<u>Tetrabromodiphenyl ether and pentabromodiphenyl ether</u>	الاثير التتالي الفينيل الرباعي البروم و اثير خماسي البروم لتتالي الفينيل	18
٩-٦٠-٦٠٣٤٨			
١-٢٢-١٧٦٢	<u>Perfluorooctane sulfonic acid, its salts and perfluorooctane sulfonyl fluoride</u>	حمض السلفونيك المصنوع بالكلور أوكتان ولصاحبه و فلووريد السلفونيل اليريفلوروكتالي	19
٧-٣٥-٢٠٧			
٦٠٠١-١٧٤٦	<u>Polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDD)</u>	الديبنزو-ب-ايدوكسينات متعدد الكلور	20
٩-٣١-٥١٢٠٧	<u>Polychlorinated dibenzofurans (PCDF)</u>	تتالي بنزوفورانات متعدد الكلور	21

القائمة السادسة

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

المواد الكيميائية المستنزفة لطبقة الأوزون.

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

422-86-6	2903.14	Chloroheptafluoropropane	کلورو سہا پی فلورو پروپان	18
96-23-5	2903.19	carbon tetrachloride	ربانی کلور ٹیکلورون	19
71-55-6	2903.79	Methyl Chloroform	میلٹل کلوروفورم	20
75-43-4	2903.71	Dichlorodifluoromethane	دو ٹائی کلورو آکسی فلورو میتھان	21
75-45-6	2903.79	Chlorodifluoromethane	کلورو ٹائی فلورو میتھان	22
593-70-4	2903.79	Chlorofluoromethane	کلورو فلورو میتھان	23
354-14-3 134237-32-4	2903.79	Tetrachlorofluoroethane	ربانی کلورو فلورو ایٹھان	24
354-21-2 41834-16-6	2903.72	Trichlorodifluoroethane	تلائی کلورو ٹائی فلورو ایٹھان	25
306-83-2	2903.72	Dichlorotrifluoroethane	دو ٹائی کلورو تلاتی فلورو ایٹھان	26
34077-87-7	2903.79	Dichlorotrifluoroethane	دو ٹائی کلورو تلاتی فلورو ایٹھان	27
2837-89-0	2903.79	Chlorotetrafluoroethane	کلورو ربانی فلورو ایٹھان	28
63938-10-3	2903.79	Chlorotetrafluoroethane	کلورو ربانی فلورو ایٹھان	29
359-28-4 27154-33-2 134237-34-6	2903.79	Trichlorofluoroethane	تلائی کلورو ٹائی فلورو ایٹھان	30
25915-78-0 431-06-1	2903.79	Dichlorodifluoroethane	دو ٹائی کلورو ٹائی فلورو ایٹھان	31
1330-45-6 431-07-2	2903.73	Chlorotrifluoroethane	کلورو تلاتی فلورو ایٹھان	32
430-57-9 25167-88-8	2903.73	Dichlorofluoroethane	دو ٹائی کلورو فلورو ایٹھان	33
1717-00-6	2903.74	Dichlorofluoroethane	دو ٹائی کلورو فلورو ایٹھان	34
25497-29-4 338-65-8	2903.74	Chlorodifluoroethane	کلورو ٹائی فلورو ایٹھان	35
420-47-3	2903.79	Chlorodifluoroethane	کلورو ٹائی فلورو ایٹھان	36
110587-14-9 762-50-5	2903.79	Chlorofluoroethane	کلورو فلورو ایٹھان	37
134237-35-7 29470-94-8	2903.79	Hexachlorofluoropropane	سہا پی کلورو فلورو پروپان	38

134237-36-8	2903.79	Pentachlorodifluoropropane	خماسي گورو لئال فلورو برونان	39
134237-37-9	2903.79	Tetrachlorotrifluoropropane	رباعي گورو لئال فلورو برونان	40
134237-38-0	2903.75	Trichlorotetrafluoropropane	لئال گورو رباعي فلورو برونان	41
127564-92-5	2903.79	Dichloropentafluoropropane	لئال گورو خماسي فلورو برونان	42
422-56-0	2903.79	1,1-dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane	۱،۱ لئال گورو خماسي فلورو برونان	43
507-55-1	2903.79	1,3-Dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	۱،۳ لئال گورو خماسي فلورو برونان	44
134308-72-8	2903.79	Chlorohexafluoropropane	گورو سداسي فلورو برونان	45
134190-48-0	2903.79	Pentachlorofluoropropane	خماسي گورو فلورو برونان	46
134237-39-1	2903.79	Tetrachlorodifluoropropane	رباعي گورو لئال فلورو برونان	47
134237-04-4	2903.79	Trichlorotrifluoropropane	لئال گورو لئال فلورو برونان	48
127564-83-4	2903.79	Dichlorotetrafluoropropane	لئال گورو رباعي فلورو برونان	49
134237-41-5	2903.79	Chloropentafluoropropane	گورو خماسي فلورو برونان	50
134190-49-1	2903.79	Tetrachlorofluoropropane	رباعي گورو احمادي فلورو برونان	51
134237-42-6	2903.79	Trichlorodifluoropropane	لئال گورو لئال فلورو برونان	52
134237-43-7	2903.79	Dichlorotrifluoropropane	لئال گورو لئال فلورو برونان	53
134190-50-4	2903.79	Chlorotetrafluoropropane	گورو رباعي فلورو برونان	54
134190-51-5	2903.79	Trichlorofluoropropane	لئال گورو احمادي فلورو برونان	55
134190-52-6	2903.79	Dichlorodifluoropropane	لئال گورو لئال فلورو برونان	56
134237-44-8	2903.79	Chlorotrifluoropropane	گورو لئال فلورو برونان	57
134237-45-9	2903.79	Dichlorofluoropropane	لئال گورو لئال فلورو برونان	58
134190-53-7	2903.79	Chlorodifluoropropane	گورو لئال فلورو برونان	59
134190-54-8	2903.79	Chlorofluoropropane	گورو احمادي فلورو برونان	60
1868-53-7	2903.79	Dibromofluoromethane	لئال برونو احمادي فلورو ميٿان	61

1511-62-2	2903.79	Bromodifluoromethane	برومو لئال 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 لئال فلورو ايثان	65
354-04-1	2903.79	Dibromotrifluoroethane	ثنائي برومو لئال 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 لئال فلورو ايثان	69
421-06-7	2903.79	Bromotrifluoroethane	برومو لئال فلورو ايثان	70
358-97-4	2903.79	Dibromofluoroethane	ثنائي برومو فلورو ايثان	71
420-47-3	2903.79	Bromodifluoroethane	برومو لئال 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 لئال فلورو بروبان	75
NA	2903.79	Tetrabromotrifluoropropane	رباعي برومو لئال 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 لئال فلورو بروبان	81
NA	2903.79	Tribromotrifluoropropane	ثلاثي برومو لئال 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	Trisbromodifluoropropane	لثلاثي برومو ثنائي فلوور بروبان	86
431-21-0	2903.79	Dibromotrifluoropropane	ثنائي برومو لثلاثي فلوور بروبان	87
679-84-5	2903.79	Bromotetrafluoropropane	برومو رباعي فلوور بروبان	88
75372-14-4	2903.79	Tribromofluoropropane	لثلاثي برومو فلوور بروبان	89
460-25-3	2903.79	Dibromodifluoropropane	ثنائي برومو ثنائي فلوور بروبان	90
421-46-5	2903.79	Bromotrifluoropropane	برومو لثلاثي فلوور بروبان	91
51584-26-0	2903.79	Dibromofluoropropane	ثنائي برومو فلوور بروبان	92
NA	2903.79	Bromodifluoropropane	برومو ثنائي فلوور بروبان	93
352-91-0 1871-72-3	2903.79	Bromofluoropropane	برومو فلوور بروبان	94
74-97-5	2903.39	Bromochloromethane	برومو كلور ميثان	95
74-83-5	2903.39	methyl bromide	ميثيل برومايد	96
811-97-2	2903.39	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-رباعي فلوور ايثان	97
811-97-2	2903.39	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-رباعي فلوور ايثان	98
N/A	2903.39	1,1,1-Trifluoroethane	1,1,1-لثلاثي فلوور ايثان	99
N/A	2903.39	1,1,1,3,3-Pentafluoropropane	1,1,1,3,3-خماسي فلوور بروبان	100
N/A	2903.39	1,1,1,3,3-Pentafluorobutane	1,1,1,3,3-خماسي فلوور بوتان	101
N/A	2903.39	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane	1,1,1,2,3,3,3-سباعي فلوور بروبان	102
N/A	2903.39	1,1,1,2,2,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,2,3-ستاسي فلوور بروبان	103
N/A	2903.39	1,1,1,2,2,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,2,3-ستاسي فلوور بروبان	104
N/A	2903.39	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,3,3,3-ستاسي فلوور بروبان	105
N/A	2903.39	1,3,2,2,3-Pentafluoropropane	1,3,2,2,3-خماسي فلوور بروبان	106
N/A	2903.39	1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-Decafluoropentane	1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-عشري فلوور بنتان	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	1,1,1-ثلاثي فلورو ايثان	110
N/A	2903.39	Methyl Fluoride	ميثيل فلورايد	111
75-37-6	2903.39	1,1-Difluoroethane	1,1-ثنائي فلورو ايثان	112
N/A	2903.77	1,1-Difluoroethane	1,1-ثنائي فلورو ايثان	113
75-46-7		Trifluoromethane	ثلاثي فلورو ميثان	114

القائمة السابعة

(اتفالية الأسلحة الكيميائية)

الجدول ١

(A-Toxic Chemical / المواد الكيميائية السامة)

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

(50782-69-9)	VX: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate	مثيل فوسفونو ثيولات أ إيل	مثال : "VX"
	Sulfur mustards:	غازات الخردل الكبريتية:	(4)
(2625-76-5)	2-Chloroethylchloromethylsulfide	كبريتيد ٢ كورو إيل وكورو مثيل	
(505-60-2)	Mustard gas: Bis(2-chloroethyl)sulfide	غاز الخردل: كبريتيد ثاني (٢) كورو إيل (ثيو)	
(63869-13-6)	Bis(2-chloroethylthio)methane	ثاني (٢) كورو إيل ثيو) ميثان	
(3563-36-8)	Sesquimustard: 1,2-Bis(2-chloroethylthio)ethane	الخردل الأحادي النصفية: ١،٢ ثيو-٢ كورو إيل ثيو) إيثان	
(63905-10-2)	1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane	١،٣ ثيو) ٢ كورو إيل ثيو) ع بروبان	
(142868-93-7)	1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane	١،٤ ثيو) ٢ كورو إيل ثيو) ع بوتان	
(142868-94-8)	1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pentane	١،٥ ثيو) ٢ كورو إيل ثيو) ع بنتان	
(63918-90-1)	Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether	إير ثاني (٢) كورو إيل ثيو) مثيل	
(63918-89-8)	O-Mustard: Bis(2-chloroethylthioethyl)ether	الخردل ٣ ثيو ثاني (٢) كورو إيل ثيو إيل) ثيو إيل)	
	Lewisites:	مركبات اللويزيت	(5)
(541-25-3)	Lewisite 1: 2-Chlorovinyl-dichloroarsine	لويزيت ١: ٢ كورو فينيل ثنائي كورو أرسين	
(40334-69-8)	Lewisite 2: Bis(2-chlorovinyl)chloroarsine	لويزيت ٢: ثاني (٢) كورو فينيل) كورو أرسين	
(40334-70-1)	Lewisite 3: Tris(2-chlorovinyl)arsine	لويزيت ٣: ثلاث (٢) كورو فينيل) أرسين	
	Nitrogen mustards:	غازات الخردل النيتروجينية	(6)
(538-07-8)	HN1: Bis(2-chloroethyl)methylamine	HN1: ثاني (٢) كورو إيل) إيل أمين	
(51-75-2)	HN2: Bis(2-chloroethyl)methylamine	HN2: ثاني (٢) كورو إيل) مثيل أمين	
(555-77-1)	HN3: Tris(2-chloroethyl)amine	HN3: ثلاث (٢) كورو إيل) أمين	

(35523-89-8)	Saxitoxin	ساکسي توكسين	(7)
(9009-86-3)	Ricin	ريسين	(8)
	P-alkyl (H or SC10, incl. cycloalkyl) N-[1-(dialkyl(SC10, incl. cycloalkyl)amino)alkylidene]H or SC10, incl. cycloalkyl) phosphoramidic fluorides and corresponding alkylated or protonated salts	ف-ألكيل (هـ أو ك-١٠، بما في ذلك الألكيل الحلقي) ن-(١-ثنائي ألكيل (ك-١٠، بما في ذلك الألكيل الحلقي) أمينو) ألكيليدين (H أو SC10، 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 SC10, incl. cycloalkyl) N-[1-(dialkyl(SC10, incl. cycloalkyl)amino)alkylidene]H or SC10, incl. cycloalkyl) phosphoramidofluoridates and corresponding alkylated or protonated salts	أ-ألكيل (هـ أو ك-١٠، بما في ذلك الألكيل الحلقي) ن-(١-ثنائي ألكيل (ك-١٠، بما في ذلك الألكيل الحلقي) أمينو) ألكيليدين (H أو SC10، 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) phosphoramidofluoridate	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]SC10)-N-(n-(hydroxyl, cyano, acetoxy)alkyl)SC10) ammonio]-n-[N-(3-dimethylcarbamoyl- α -picolinyl)-N,N-dialkyl]SC10) ammonio]decane dibromide (n=1-8)	1-ن-ثنائي الألكيل(ك-10)- (ن-ع-هيدروكسيل، سيانو، أستوكسي)ألكيل (ك-10) أمونيو]-ع-ن-3-ثنائي الميثيل-كارباموكسي-ألفا-بيكولينيل]-ن-ن-ثنائي الألكيل(ك-10) أمونيو]ديكان ثنائي البروميد (العدد=1-8)	
(77104-62-2)	1-[N,N-dimethyl-N-(2-hydroxy)ethylammonio]-10-[N-(3-dimethylcarbamoyl- α -picolinyl)-N,N-dimethylammonio]decane dibromide	مثال: 1-1-ن-ثنائي الميثيل-ن-2-هيدروكسي)إثيل أمونيو]-10-ن-3-ثنائي الميثيل كارباموكسي-ألفا-بيكولينيل]-ن-ن-ثنائي الميثيل أمونيو]ديكان ثنائي البروميد	
	Bisquaternaries of dimethylcarbamoyloxypyridines:	مضاعف رباعيات ثنائي الميثيل كاربامويل أكسي البيريدينات	
	1,n-Bis[N-(3-dimethylcarbamoyl- α -picolinyl)-N,N-dialkyl]SC10) ammonio]-	1،ع-مضاعف(ن-3-ثنائي الميثيل كارباموكسي-ألفا-بيكولينيل)-ن-ن-ثنائي الألكيل (ك-10) أمونيو]-الكان	

	alkane-(2,(n-1)-dione) dibromide (n=2-12)	(٢،ع-١)ديون) ثنائي البروميد (العدد=٢-١٢)	
(7710-00-8)	1,10-Bis[N-(3-dimethylcarbamoy- α -picolyl)-N-ethyl-N-methylammonio]deca-2,9-dione dibromide	مثال: ١٠٠١-عضاءعق-إن- (٣)ثنائي الميثيل كارباموكسي-الفابيكوليل- ن-إثيل-ن-ميثيل أمونيوم- ديكان-٩،٢-ديون ثنائي البروميد	

(ب- السلائف / B-Precursors)

CAS Number	الاسم العلمي باللغة الإنجليزية	الاسم العلمي باللغة العربية	
	Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides	ثنائي فلوريد أنكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع-بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفونيل	(9)
(676-99-3)	DF: Methylphosphonyldifluoride	ثنائي فلوريد ميثيل فوسفونيل	مثال: "DF"
	O-Alkyl (H or <=C10, incl. cycloalkyl) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts	أنكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع-بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفونيت أ-أنكيل (بد أو لد-١، بما في ذلك الأنكيل الحلقي) و-٢.ثنائي أنكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع-بروبيل، أو أيسوبروبيل) أمينواثيل والأملاح الألكينية أو البروتونية المناظرة	(10)
(57856-11-8)	QL: O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite	مثيل فوسفونيت إثيل و٢ ثنائي أيسوبروبيل أمينواثيل	مثال: "QL"
(1445-76-7)	Chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridate	كلوروسارين: ميثيل فوسفونوكوريدات أيسوبروبيل	(11)
(7040-57-5)	Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate	كلوروسومان: ميثيل فوسفونوكوريدات أبيتاكوليل	(12)

الجدول ٢

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

CAS Number	الاسم العلمي باللغة الإنجليزية	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: ٣-كينوكليدينيل (*).	(3)

(ب- السلائف / (B-Precursors)

CAS Number	الاسم العلمي باللغة الإنجليزية	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 ميثيل، أو إيثيل، أو بروبيل (عادي (ج) أو إيسو). ولكن بدون أي ذرات كربون أخرى. باستثناء المواد المدرجة في الجدول ١.	(4)
(676-97-1)	Methylphosphonyl dichloride	ثنائي كلوريد ميثيل فوسفونيل ميثيل فوسفونات ثنائي ميثيل	استثناء:
(756-79-6)	Dimethyl methylphosphonate		
(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 ثنائي هاليد ن، ن-ثنائي ألكيل (ميثيل، أو إيثيل، أو ع-	(5)

		بروبيل، أو ايسوبروبيل فوسفور أميدية	
	Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidates	ن، ن-ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو ع-بروبيل، أو ايسوبروبيل) فوسفورأميدات ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو ع-بروبيل، أو ايسوبروبيل)	(6)
(7784-34-1)	Arsenic trichloride	ثالث كلوريد الزرنيخ	(7)
(76-93-7)	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	حمض ٢،٢-ثنائي فينيل-٢-هيدروكسي الخليك	(8)
(1619-34-7)	Quinuclidin-3-ol	٣-كينوكليدينول	(9)
	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts	كلوريد ن، ن-ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو ع-بروبيل، أو ايسوبروبيل) أمينوإثيل والأملاح البروتونية المناظرة	(10)
	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-ols and corresponding protonated salts	ن، ن-ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو ع-بروبيل، أو ايسوبروبيل) أمينو إيثانول والأملاح البروتونية المناظرة	(11)
(108-01-0)	N,N-Dimethylaminoethanol	ن، ن-ثنائي ميثيل أمينو إيثانول	استثناءات
		والأملاح البروتونية المناظرة	
(100-37-8)		ن، ن-ثنائي إيثيل أمينو إيثانول	
	and corresponding protonated salts	والأملاح البروتونية المناظرة	
	N,N-Diethylaminoethanol	ن، ن-ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو ع-بروبيل، أو ايسوبروبيل) أمينوإيثانول والأملاح البروتونية المناظرة	(12)
(111-48-8)	Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl)sulfide	ثيولثنائي غليكول: كبريتيد ثنائي (٢-هيدروكسي إيثيل)	(13)
(464-07-3)	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethylbutan-2-ol	كحول البيناكولي: ٣،٣-ثنائي ميثيل بوتانول	(14)

الجدول ٣

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

CAS Number	الاسم العلمي باللغة الإنجليزية	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	كلوروبيكرين: ثلاثي كلورو نيتروميثان	(4)

(ب- السلائف / (B-Precursors)

CAS Number	الاسم العلمي باللغة الإنجليزية	الاسم العلمي باللغة العربية	
(10025-87-3)	Phosphorus oxychloride	أكسلي كلوريد الفوسفور	(5)
(7719-12-2)	Phosphorus trichloride	ثلاث 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	إيثيل ثنائي إيثانول أمين	(15)
(105-59-9)	Methyldiethanolamine	مثيل ثنائي إيثانول أمين	(16)
(102-71-6)	Triethanolamine	ثلاثي إيثانول أمين	(17)

ملحق (٢)

الماذج

نموذج رقم (١)

ملف من سجلات صوت هيدروميكانيكي كمال في تركيب المتكلمات

بيانات المتكلم		بيانات الصوت الهيدروميكانيكي		بيانات تعليم الطالب	
الرقم التسلسلي للتقرير أو الترخيص المتكلم	الاسم	الترقية	البيانات الشخصية	الاسم الشخصي	رقم
الاسم	اللقب	ص.ب.ب.	الجنس	التخصص	١
رقم التسجيل	رقم التسجيل	الرقم القومي	البيانات الشخصية	الاسم الشخصي	٢
			رقم التسجيل (NIS)	التخصص	٣
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٤
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٥
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٦
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٧
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٨
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٩
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	١٠
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	١١
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	١٢
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	١٣
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	١٤
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	١٥
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	١٦
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	١٧
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	١٨
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	١٩
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٢٠
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٢١
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٢٢
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٢٣
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٢٤
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٢٥
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٢٦
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٢٧
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٢٨
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٢٩
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٣٠
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٣١
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٣٢
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٣٣
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٣٤
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٣٥
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٣٦
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٣٧
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٣٨
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٣٩
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٤٠
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٤١
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٤٢
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٤٣
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٤٤
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٤٥
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٤٦
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٤٧
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٤٨
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٤٩
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٥٠
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٥١
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٥٢
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٥٣
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٥٤
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٥٥
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٥٦
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٥٧
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٥٨
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٥٩
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٦٠
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٦١
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٦٢
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٦٣
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٦٤
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٦٥
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٦٦
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٦٧
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٦٨
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٦٩
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٧٠
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٧١
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٧٢
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٧٣
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٧٤
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٧٥
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٧٦
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٧٧
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٧٨
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٧٩
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٨٠
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٨١
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٨٢
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٨٣
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٨٤
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٨٥
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٨٦
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٨٧
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٨٨
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٨٩
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٩٠
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٩١
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٩٢
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٩٣
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٩٤
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٩٥
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٩٦
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٩٧
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	٩٨
			رقم التسجيل (CAS)	التخصص	٩٩
			رقم التسجيل (EUN)	الاسم الشخصي	١٠٠

اسم الجهة المستضيفة:
 مقر مودال (الاسم):
 اسم المسؤول:
 مركز الترخيص:
 الترخيص مستخدم والتاريخ:

اسم الجهة المستضيفة:

ملاحظة: هذا نموذج على شكل شهادة مستوردة ويجب طباعته في مسطح ورقه ويمنع تصغير أو تكبيره أو التلاعب به.

نموذج رقم (٢)

تمهيد

لتمهيد نحن.....

سجل تجاري أو ترخيص صناعي رقم.....

وتاريخ / / ١٤١٤ هـ.

ومقرها بمنطقة..... ومدينة..... صندوق بريد..... الرمز
البريدي.....

الهاتف..... الفاكس.....

الالتزام بالآتي:

١. نظام إدارة المواد الكيميائية وإلحاحته التلقائية.
٢. تتكسب البيانات الإيضاحية المدونة على شحنة المادة الكيميائية الآتي الاسم العلمي باللغة العربية والإنجليزية الرقم الدولي ورقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS أو أدهعها علامة الخطوة التحضيرية.
٣. تستخدم المواد الكيميائية في المجال الذي استوردت من أجله.
٤. بتزويد الجهة المختصة لأن الاستيراد - المركز البيئي المختص بصفة دورية ببيان يوضح فيه الكميات المتراكمة.
٥. بتزويد الجهة الملحة لأن الاستيراد بأي تعديل في بيانات المنشأ.
٦. تعتبر الجهة المستوردة مسؤولة مسؤولة 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. بأن يكون الوارد الفعلي من الشحنات المطلوبة لا يتجاوز الكميات المحددة في إذن الاستيراد.

تصديق العرقة التجارية

اسم مدير الجهة أو الموظف:

التوقيع المصعد والتاريخ:

التتم:



Permission Number:

رقم الإذن: **بأن استورد مواد كيميائية لتتخلل في تركيب المنظفات**

Date of Issue:

تاريخ الإصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Permission Request Number:

رقم ورقة طلب الإذن: - تاريخه

Permission Instructions:

تعليمات الإذن:

Importer		المستورد
Address		عنوانه
For		المعرض إليه
Address		عنوانه
Manufacturer		المصنع
Address		عنوانه
Exporter		المصدر
Address		عنوانه

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity	Unit
1				

شعار الجهة

Page 1/1

لمواج رقم (٥) إبان استراحة سلافة تيمميا

صفحة 1/1

Permission Number:

رقم الإذن:

Date of Issue:

تاريخ الإصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Permission Request Number:

رقم وزارة طلب الإذن: - تاريخه

Permission instructions:

تعليمات الإذن:

Importer		المستوردة
Address		عنوانه
For		المرسل إليه
Address		عنوانه
Manufacturer		المصنع
Address		عنوانه
Exporter		المصدر
Address		عنوانه

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity	Unit
1				

التعميم

توقيع مدير الجهة

نموذج رقم (1)
طلب من مستخدم موزع كهربائية للتأكد من تلبية المتطلبات وصلاح المتطلبات

بيانات المستفيد			
الاسم	رقم التسجيل التجاري أو الترخيص الصناعي		
العنوان	العنوان		
الهاتف	الهاتف		
البريد الإلكتروني	البريد الإلكتروني		
بيانات شركة الكهرباء			
الاسم	الاسم	الاسم	الاسم
رقم التسجيل التجاري أو الترخيص الصناعي	رقم التسجيل التجاري أو الترخيص الصناعي	رقم التسجيل التجاري أو الترخيص الصناعي	رقم التسجيل التجاري أو الترخيص الصناعي
العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
الهاتف	الهاتف	الهاتف	الهاتف
البريد الإلكتروني	البريد الإلكتروني	البريد الإلكتروني	البريد الإلكتروني
اسم مدير الجهة المستفيدة أو المسؤول بها	اسم مدير الجهة المستفيدة أو المسؤول بها	اسم مدير الجهة المستفيدة أو المسؤول بها	اسم مدير الجهة المستفيدة أو المسؤول بها
رقم الهوية	رقم الهوية	رقم الهوية	رقم الهوية
الجهة الإفرادية	الجهة الإفرادية	الجهة الإفرادية	الجهة الإفرادية
الهاتف	الهاتف	الهاتف	الهاتف
التوقيع المصدق والتاريخ:	التوقيع المصدق والتاريخ:	التوقيع المصدق والتاريخ:	التوقيع المصدق والتاريخ:
اسم الجهة المستفيدة:	اسم الجهة المستفيدة:	اسم الجهة المستفيدة:	اسم الجهة المستفيدة:
مركز التوزيع:	مركز التوزيع:	مركز التوزيع:	مركز التوزيع:
اسم الجهة المستفيدة:	اسم الجهة المستفيدة:	اسم الجهة المستفيدة:	اسم الجهة المستفيدة:
مركز التوزيع:	مركز التوزيع:	مركز التوزيع:	مركز التوزيع:
اسم الجهة المستفيدة:	اسم الجهة المستفيدة:	اسم الجهة المستفيدة:	اسم الجهة المستفيدة:
مركز التوزيع:	مركز التوزيع:	مركز التوزيع:	مركز التوزيع:

اسم الجهة المستفيدة :

اسم الجهة المستفيدة:

اسم مستورد:

مركز التوزيع:

التوقيع المصدق والتاريخ:

اسم الجهة المستفيدة:

مركز التوزيع:

اسم الجهة المستفيدة:

مركز التوزيع:

اسم مستورد:

مركز التوزيع:

التوقيع المصدق والتاريخ:

ملاحظة: بعد التوقيع على نموذج طلب الجهة المستفيدة وتأكيد بياناته ولا يسمح بطلب قبل وبتوقيع العميل أو إضافة أو تغيير



نموذج رقم (٢)

Page 1/1

الموافقة على استيراد مواد كيميائية تشكل في تركيبها المعادن ومنتجات المعادن

صفحة 1/1

Permisión Number:

رقم الإذن:

Date of issue:

تاريخ الإصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Permission Request Number:

رقم ورقة طلب الإذن: - تاريخه

Permisión Instructions:

تعليمات الإذن:

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

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity	Unit
1				

الختم

توقيع مدير الجهة

شعار الجهة

Page 1/1

نموذج رقم (١) إبان استيراد مواد كيميائية غير مخطورة أو غير منقولة

صفحة ١ من ١

Permittion Number:

رقم الإذن:

Date of Issue:

تاريخ الإصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Permittion Request Number:

رقم وارد طلب الإذن: - الترخيص

Permittion Instructions:

تعليمات الإذن:

Importer		المستورد
Address		مطوقته
For		الغرض من الإذن
Address		مطوقته
Manufacturer		الصانع
Address		مطوقته
Exporter		المصدر
Address		مطوقته

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity	Unit
١				

القدم

توقيع مدير الجهة

رقم الصانع

التاريخ الصانع

نموذج رقم (١١)

إذن لصح مواد كيميائية رقم () وتاريخ ()

تسعة مع التسمية لعلي وزير البيئة والمياه والزراعة / المركز الوطني للترقية على الالتزام بالبي
تسعة مع التسمية لعلي الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للغذاء والدواء (القائمة التكميلية: ٢٠٢٠)
تسعة مع التسمية لعلي محافظ هيئة الزراعة والضريبة والمصارف
تسعة مع التسمية لعلي مدير الامن العام / الإدارة العامة للتشخيص والمختبرات
تسعة مع التسمية لعلي مدير عام الدفاع المدني / الإدارة العامة لتسيير السلامة
تسعة مع التسمية لسعادة مدير عام مطابقة المخرجات / إدارة العم لسائقات والمخرجات (القائمة التكميلية: ٢٠٢٠)
السلم حكيم ورحمة لله وبركاته :

الإدارة : إن التصاريح الصادرة من هذه الإدارة برقم () وتاريخ ()

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

بمطابق المواد التالية :

م	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الإنجليزية	الكمية ووزن (كغم) أو حجم (لتر)

الصانع :

التاريخ رقم :

بوتيمية ضمن رقم :

المرسل إليه :

الإفادة : لا يمنع هذا من فتح المواد الكيميائية الموضحة أعلاه ، مع القيد بما ورد بنظم إدارة المواد الكيميائية

الصانع بالموسم التالي التاريخ رقم (١٠٠٠) وتاريخ ١٤٤٣/١٢/١٨ هـ ، ولائحة التكميلية .

المطابق : ملل بعد الإجماع بشأن الالتزام بموجبها ولكن تعريفا

اسم مدير الجهة المختصة وتوقيع

• يتم مطابحة الأمان على الأوراق الرسمية للجهة المختصة .

- لزوجة الهيئة العامة للغذاء والدواء بنسبة من إذن التصح ل مواد الجوز (٣) و (٣) .

- لزوجة المديرية العامة لمطابقة المخرجات بنسبة من إذن التصح ل مواد الجوز (٣) و (٣)



بوليغ المستورد		اسم المنشأة
	اسم مادة المستورد	
	إلى حد ما كان المستورد مستأجر	
	مستوردان المستوردات لم الثورية الوطنية	حد المستوردات التهمة كالمادة
	رقم التسليم التجاري لملك المستورد	رقم التسليم التجاري
	إلى حد ما كان المستورد مستأجر	
	تاريخ انتهاء التسليم التجاري لملك المستورد	الجهة المشرفة على المستورد
	إلى حد ما كان المستورد مستأجر	رقم رخصة المستورد
	تاريخ انتهاء رخصة المستورد	طيران المستورد لإدخاله
	طيران المستورد (بالامتيازات)	علم المنشأة
	عمر مزود المستورد	
	إلى حد ما كان المستورد مستأجر	

بوليغ أمن المستورد		الاسم
	رقم الثورية الوطنية	الجنسية
	المزاد الخاص	رقم الجواز
	موقع العمل	

بوليغ مازين المستورد		الاسم
	رقم الثورية الوطنية	الجنسية
	رقم الجواز	

ملاحظة: هذا يد التصويع غير لائق للجهة المستوردة وإنما بوليك طباعة ولا يسمح بطبقة يمكن لكمة المستوردات

(نموذج ١٤)

(تعهد)

لتعهد نحن (اسم المنشأة) سجل تجاري (رقم) وتاريخ ومقرها بمنطقة ومدينة رقم هاتف وبيد الكارولي الالتزام بالتالي:

١. نظم إدارة المواد الكيميائية ولائحته التنفيذية.
٢. ان تتضمن البيانات الإيضاحية المرفقة على الشحنة الاسم التجاري وعلامة الخطورة التحذيرية.
٣. تزويد الجهة المختصة نظاماً يلائم التصدير والعراق الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بصفة دورية
ببيان يوضح فيه الكميات المتراكمة.
٤. تزويد الجهة المختصة لأن التصدير بأي تحويل في بيانات المنشأة.
٥. تعير الجهة المصدرة مسؤولية كاملة عن جميع الممارسات والتشطبات في إدارة المواد الكيميائية المقيدة عند وقوع حوادث لحماية العاملين والجمهور والبيئة والحيوان مع توفير المعات الشخصية الواقية ووضع قواعد داخلية للوقاية.
٦. أن تكون التماذج والبيانات معبأة بشكل صحيح ونظيف على أن تحصل المنشأة كافة المسؤوليات بذلك.

اسم مدير المنشأة أو المفوض:

التوقيع:

التاريخ:

ختم المنشأة

Page: 1/1

صفحة : 1/1

Permission number:

إن تصدر مواد كيميائية مقلدة لتطوّر في تركيب المنظفات

رقم الإذن:

Date of issue:

تاريخ الإصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Request Number:

رقم وارد طلب الإذن: - كريقة

Permission instructions:

تعليمات الإذن:

Importer		اسم المستورد
Unified number (7)		الرقم الموحد (7)
C.R. No.		رقم السجل التجاري
Industrial license No.		رقم الترخيص الصناعي
Address		العنوان
P.O		صندوق
Zip Code		الرمز البريدي

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity	Unit
1				

تتم

توقيع مدير الجهة

تصريح الترخيص

{نموذج ١٧}

Permisison number:

رقم تصريح الترخيص الكيميائي التي تستخدم في صنع
المغذيات والمكملات الغذائية

رقم الإذن:

Date of issue:

تاريخ الاصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Request Number:

رقم واردة طلب: - تاريخه

Permission instructions:

تعليمات الإذن:

Importer		اسم المستورد
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.				

التاريخ

توقيع مدير الجهة



Page: 1/1

صفحة : 1/1

 رقم الإذن:
 رقم الإذن:

 رقم الإذن:
 إن تصدير مواد كيميائية تتطلب في تركيب المنظفات والمستلزمات
 الكهروكيميائية التي تستخدم في صنع السفارات والموتورات الطبية

Date of issue:

تاريخ الاصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Request Number:

رقم واره طلب: - تاريخه

 تعليمات الإذن:
 تعليمات الإذن:

Importer		اسم المنشأة
Unified number (7)		الرقم الموحد (7)
C.R. No.		رقم السجل التجاري
Industrial License No.		رقم الترخيص الصناعي
Address		العنوان
P.O		صندوق
Zip Code		الرمز البريدي

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity	Unit
1				

التاريخ

تاريخ منح الإذن

شعار ليبيا

Page: 1/1

{ نموذج ٢١ }

صفحة : ١/١

رقم الإذن: **إن تصدير مواد الحماية الغير مقيدة أو الغير محظورة ليبيا**
 تاريخ الإصدار:
 تاريخ الانتهاء:
 رقم وارد عقب الإذن: - الطريقة
 رقم الطلب:
 رقم الإذن:

Permisson instructions:
 تعليمات الإذن:

Importer		اسم المندوب
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
١				

التص

توقيع مدير الجب

إصدار ١٢٢
 نموذج إن فتح كعمود حواء كهيمنة عليها
 بولندا الشكلا

اسم الشركة		شعبة مشتركة على التنازل	
رقم السجل التجاري		الرقم النوعي (٧)	
رقم الترخيص الصناعي		حزبون شيدنا (الامتيازات)	
حزبون شيدنا (مسطر)		رقم الحزب	
رقم الهاتف			

بيانات المورد التجاري

مادة الوصول	مقلا التصدير	وهذا ليس نسبة (إن أو كعمود أو كرا)	نسبة حصة	رقم الهوية	رقم السجل التجاري	اسم التجاري	رقم المسجلين التجاري (CAS)	الترخيص التجاري	الترخيص الصناعي	رقم الهاتف

بيانات الجهة الشفافة

التاريخ التهادي الرخصة	رقم رخصة التنازل	رقم السجل التجاري	اسم الشفافة

مسار الترخيص (الجهة المختصة - منطقة الترخيص - منطقة الترخيص)

بيانات الشفافة من قبل الشركة

رقم الهوية أو الإقامة	رقم الهوية	الولاية	الاسم
رقم هاتف العمل	رقم الهاتف	رقم السجل	قسم الترخيص
عنوان الشركة	موقع الترخيص		رقم الترخيص

ملاحظة: هذا هو النموذج على لوائح الجهة المستهدفة وأيضا يردده طرديا ولا يسمح بفتح أية صفحات تتعلق أو الإضافة أو التكملة

رقم الصانع

تاريخ الصانع

نموذج رقم (٢٣)

إذن فحص تصدير مواد كيميائية رقم () وتاريخ ()

نسخة مع التعمية لمعالي وزير البيئة والمياه والزراعة / المركز الوطني لترقية على الالتزام البيئي

نسخة مع التعمية لمعالي الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للغذاء والدواء (القائمة الكيماوية الثالثة)

نسخة مع التعمية لمعالي محافظ هيئة الزكاة والضريبة والجمارك

نسخة مع التعمية لمعالي مدير الأمن العام / الإدارة العامة للتشعبة والمخبرات

نسخة مع التعمية لمعالي مدير عام الفلاح المدني / الإدارة العامة للتبويض والشجاعة

نسخة مع التعمية لسعادة مدير عام مطابقة المنتجات / الإدارة العام للمخالف والمخبرات (القائمة الكيماوية الثالثة)

النظام الخاص ورخصة له وبركاته :

الإدارة : إن التصدير الصادر من هذه الإدارة برقم () وتاريخ ()

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

تصدير المواد التالية

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

الصانع :

التفويض رقم :

تاريخه :

المرسل إليه :

الإدارة : أوافق فيما من فتح التصدير للمواد الكيماوية الموضحة أعلاه - مع التقييد بما ورد في نظام إدارة مواد الكيماوية

الصانع والمصدر المدني التاريخ رقم (١٠٠٠) وتاريخ ١٩٢٧/١١٠ هـ - ولاتمته الكيماوية .

المطرب : نأمل بعد الإخطار لكامل اللازم بموجبها وللم تاحتاج

اسم مدير الجهة المستفيدة وتاريخه

بمطابقة الأثر على الأوراق الرسمية للجهة المستفيدة .

- التوقيع للهيئة العامة للغذاء والدواء نسخة من إذن الفحص مواد الجدول (٣) و (٤) .

- التوقيع المدنية العامة لمطابقة المنتجات نسخة من إذن الفحص مواد الجدول (٣) و (٤) .

شمار الهوية

نموذج ثان فصح إعادة تصوير سيرة شخصية معدلة (نموذج ٢٠١٠)

رقم الوثيقة		رقم الهوية	
رقم التسجيل التجاري		رقم التسجيل التجاري	
رقم الترخيص المهني		رقم الترخيص المهني	
هوية المنشأة (مصرفية)		هوية المنشأة (مصرفية)	
رقم الهاتف		رقم الهاتف	
بيانات الفرد الفيزيائية			
اسم العائلة	اسم الفيزيائي	رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري (CAS)
رقم الهوية	رقم الهوية	رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري
رقم الهاتف	رقم الهاتف	رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري
بيانات الهوية الخاصة بالمشروع			
اسم المشروع	رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري
اسم المشروع	رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري
معلومات إضافية (في حال وجودها)			
رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري
رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري

بيانات المشروع من قبل المنشأة	
اسم المشروع	رقم التسجيل التجاري
رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري
رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري
رقم التسجيل التجاري	رقم التسجيل التجاري

ملاحظة هامة: بعد النموذج على لوائح الهوية الشخصية والتأكد من دقة البيانات الواردة في النموذج قبل تقديمه للسلطات المختصة.

رقم المصدر

تاريخ المصدر

نموذج رقم (٢٥)

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

أسفدة مع التفتية لمعالي وزير البيئة والمياه والزراعة / المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي

أسفدة مع التفتية لمعالي الرئيس التنفيذي لهيئة العامة للغذاء والدواء (القائمة التالية - القائمة)

أسفدة مع التفتية لمعالي محافظ هيئة الرقابة والضريبة والجمارك

أسفدة مع التفتية لمعالي مدير الأمن العام / الإدارة العامة للأسلحة والمتفجرات

أسفدة مع التفتية لمعالي مدير عام الدفاع المدني / الإدارة العامة لتأمين السلامة

أسفدة مع التفتية لمعالي مدير عام مطابقة المتفجرات / الإدارة العام للمخالف والمتفجرات (القائمة التالية - القائمة)

المصدر: نظام رخصة التصدير رقم ()

الإشارة: إبن الإصدار المصدر من هذه الإشارة رقم () وتاريخ ()

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

إعادة تصدير المواد التالية:

م	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الإنجليزية	القائمة (وزن / كمية) أو مصنع (نوع)

المصدر:

التفتية:

رقم الإشارة:

تاريخ الفسخ:

تاريخ الفسخ:

المرسل إليه:

الإشارة: لا مانع أبداً من فسخ إعادة التصدير لمواد كيميائية المرخصة أصلاً، مع التقيد بما ورد في نظام إدارة المواد الكيميائية

المصدر بالمرسوم الملكي رقم (١٠٤) وتاريخ ١٤٢٧/١١/١٥ هـ، ولائحته التنفيذية.

المستورب: ذلك بعد الإطلاع بكامل اللازم بموجب وثائق التفتية

اسم مدير الجهة المستفيدة وتوقيعه

بمطابقة الإذن على الأوراق الرسمية الجهة المستفيدة.

توقيع الهيئة العامة للغذاء والدواء وبصفة من إبن الفسخ لمواد الجنود (٣) و (٢).

توقيع المديرية العامة لمكافحة المتفجرات وبصفة من إبن الفسخ لمواد الجنود (٣) و (٢).

عدد الجها

(نموذج ٢٧)

(تعهد)

لتعهد نحن (اسم المنشأة) سجل تجاري (رقم) وتاريخ ومقرها بمنطقة
ومدينة رقم هاتف وبيد الكفوي الالتزام بالتالي:

١ - تقام إدارة المواد الكيميائية ولائحته للتقنية.

٢ - تزويد الجهة المختصة والمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بصفة دورية ببيان

يوضح فيه الكميات المعالجة .

٣ - تعتبر المنشأة مسؤولة مسؤولة كاملة عن جميع الممارسات والنشاطات في إدارة المواد

الكيميائية المفيدة عند وقوع حوادث لعداية العاشرين والجمهور والبيئة والحيوان مع توفير

المعدات الشخصية الواقية ووضع قواعد داخلية لتوقفاً.

٤ - أن تكون النماذج والبيانات معاة بشكل صحيح ودقيق على أن تتحمل المنشأة كافة

المسؤوليات بذلك.

اسم مدير المنشأة او المفوض:

التوقيع:

التاريخ:

علم المنشأة



المواد ٢١

بيان تفصيل المواد القهوية

الهيئة العليا للإنتاج الصناعي

رقم المواد التصنيع *	رقم من الاستهلاك
اسم المادة	رقم ضبط التجاري
رقم رهضة المستودع	
مواقع المستودع	
اسم أمين المستودع	رقم جوان أمين المستودع

التوقيت المطلوب: اذاعة في عصر تفصيل المواد القهوية لتفدية من تاريخ الى تاريخ (٢١ شهر)

رقم المادة	الكمية من بداية الفترة الى انتهاء	تاريخ اعلان الفترة الى انتهاء	مصرف خلال الفترة الى انتهاء	مستحق الى انتهاء	رقم قوائم	رقم قوائم	رقم قوائم	رقم قوائم	رقم قوائم	رقم قوائم	رقم قوائم	رقم قوائم	رقم قوائم	رقم قوائم	رقم قوائم	رقم قوائم	رقم قوائم	رقم قوائم	رقم قوائم	رقم قوائم
١																				
٢																				
٣																				

التوجه الى المستودع اذاعة خصم التوقيت، وبها وان تشمل وفقا للسرورية حول الامارات القهوية في حال حدوث اي خطأ

التاريخ

توقيع مدير

توقيع المسؤول عن حركة المواد

توقيع أمين المستودع

على حال كان قد تم تصنيع المادة المطلوبة اذاعة

ملاحظة: هذا بعد التصريح على اذاعة الهيئة وانما يوافق المادة ولا يسمح بغير اذاعة ويمنح التصريح او الموافقة او التصديق

ملحق رقم ٣

متطلبات السلامة الخاصة بمواقع المستودعات وشروط وتعليمات
تخزين المواد الكيميائية

لا بد 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 بتعرض 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 التراب معدات الطوارئ والإطفاء 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 الآتية).

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 العائون 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 والتي مثبتت 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 مغلقة 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 آمنة 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 جانباً وغالياً 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 تلغها 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 امكنة 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 صناعتها، 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 الأكسجين في الهواء الجوي في الحيز المغلق مما يعرض الحياة

للخطر.

التخزين:

- أن تخزن الأسطوانات 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 الاكسجين بعيداً عن الغازات القابلة للاشتعال.
- مراقبة الحاويات بعناية مستمرة للتفادي التسريبات.
- 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 نِسب الغازات في مجموعات منفصلة.
- لا يجوز إعادة طلاء (الحاويات) الاسطوانات إلا عن طريق المورد.
- تخصيص منطقة داخل المخزن للاسطوانات الفارغة.
- التأكد من مطابقة البيانات المدونة على جسم الاسطوانة مع محتوياتها.

- حماية الصعامة والمنظمات وأدوات القياس والتواع الأخرى من العبث والتلف ، ومحمية بغطاء الحماية.

- براعى في الموقع إمكانية تصريف الانفجار في حالة حدوثه إلى الجهة التي تشكل أقل خطورة.

- الالتزام بالألوان المميزة لاسطوانات 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.

- يراسى 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 الأكسجين 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
المورميك .
- تحفظ بعيداً عن المواد العضوية ، والمواد القابلة للاشتعال .
- لا تخزن على أرض 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 ايشير.

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.
- تخزن المواد السامة داخل مخزن بارد جيد التهوية في حاويات محكمة الغلق في الأرفف السفلى.
- حمايتها من الاختلاط بالأحماض والأبخرة.
- تحفظ بعيداً عن الأحماض والمواد الأكالة الأخرى، بعيداً عن التفاعلات الكيميائية.
- توفير أجهزة ومعدات الحماية (قفازات يدوية، أحذية مطاطية، أقمعة 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 لقم الإنسان.

* فئة الخطورة (٨)، المواد الأكلة (Corrosive)

تقسم المواد الأكلة 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، كبريد الكالسيوم.. الخ.

- الأحماض العضوية القوية مثل: حمض الفورميك، حمض الخل، حمض الأنهيدريد.. 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 4-6 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 ويحدود (٨) م ويصطف مستمرة من الاعشاب والمواد الأخرى أولاً بأول.

٥- إغلاق المخزن بإحكام ويصطف مستمرة ولا يعاد فتحه إلا عند الحاجة للصرف شريطة الحصول على إذن مسبق من قبل الجهة المستولة.

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 (1)
تخزين مواد كيميائية

بيانات المادة:

		الاسم الكيميائي للمادة بالعربي	
		الاسم الكيميائي للمادة بالانجليزي	
	المستخلص الكيميائي (CAS)		الرقم الدولي للمادة (I/N)
	تصنيف الخطورة		وزنها رقما وزنها كتلية
تاريخ تخزينها			

اسم المسئول عن المستودع:

التوقيع:

ملاحظة:

- 1- يطبع على ورق الشركة المؤسسة ويحفظ في ملفات لدى إدارة المستودع بصورة لدى الشركة المؤسسة.
- 2- تسجل لكل مادة كيميائية واحدة بيان مستقل.

