



رقم القيد: ١٧٧٧١٩
تاريخ القيد: ١٤٣٨/٠٧/٠٧
المرفقات: ٧٢

جهة الإحالات

سجل ديوان الوزارة ٧٠٠٠٨٧١٢٦٤



برقية خطية عاجلة جداً

معالي وزير التجارة والاستثمار

معالي وزير النقل

معالي وزير البيئة والمياه والزراعة

معالي وزير التعليم

معالي وزير المالية (مصلحة الجمارك)

معالي رئيس الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة

معالي رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

معالي رئيس الهيئة العامة للطيران المدني

معالي رئيس الهيئة العامة للاستثمار

معالي رئيس الهيئة العامة للغذاء والدواء

معالي رئيس الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

نبعث لكم نسخة من القرار الوزاري رقم (٤٥٠٣) وتاريخ ١٤٣٨/٦/٩،
 الصادر برقم ١٥١٩٥٧ وتاريخ ١٤٣٨/٦/٩، القاضي بالموافقة على اللائحة
 التنفيذية لنظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها الصادر بالمرسوم الملكي الكريم
 رقم (م/٣٨) وتاريخ ١٤٢٧/٦/١٦ (المرفق نسخة منها).

نود الاطلاع والعمل بموجبهما.

ولكم تحياتنا،،،

محمد بن نايف بن عبد العزيز

ولي العهد
نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية



الهيئة العامة للطعام والدواء
Saudi Food & Drug Authority

رقم القيد: 29188/ب

تاريخ القيد: 08 / 07 / 1438 هـ

المرفقات: 1 فرار

الإحالات: مكتب الرئيس التنفيذي



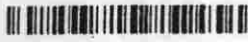
10-2-29188-77-0

الملكية العربية السعودية
وزارة الداخلية
(٢٧٢)



ديوان وزارة الداخلية

مركز الاتصالات الإدارية
١٩٩٥٧
رقم الصادر:
١٤٣٨/٠٦/٠٩
تاريخ الصادر:
المرفقات:



سجل ديوان الوزارة (٧٠٠٠٨٧١٢٦٤)

قرار وزاري رقم ٤٣٨/٧ و تاريخ ١٤٣٨ هـ

إن وزير الداخلية بناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً.

بعد الاطلاع على نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم (م/٣٨) وتاريخ ١٤٢٧/٦/١٦ هـ، وما قضت به المادة (السابعة عشرة) منه، بأن يصدر وزير الداخلية اللائحة التنفيذية لهذا النظام بناء على توصية من الجهات المعنية.

وبناءً على ما عرضته لنا جهة الاختصاص بديوان الوزارة بهذا الشأن.

يقرر ما يلي:

أولاً : الموافقة على اللائحة التنفيذية لنظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها،
بالصيغة المرفقة.

ثانياً : يتم العمل بهذه اللائحة من تاريخ صدورها، وتنشر في الجريدة
الرسمية.

محمد بن نايف بن عبد العزيز

وزير الداخلية

لعم

الهيئة العامة للضد والمواد
Saudi Food & Drug Authority

رقم القيد : 29188/ب
ناريج القيد : 08 / 07 / 1438 هـ
المرفقات : قرار
الإحالات : مكتب الرئيس التنفيذي



10-2-29188-77-001-1

٦٥١٢٥



الرقم /
التاريخ
التواريخ
.....

اللائحة التنفيذية

لنظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها الصادر بالمرسوم الملكي الكريم

رقم (م/٣٨) وتاريخ ١٤٢٧/٦/١٦

المادة الأولى:

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

المواد الكيميائية: أي مادة كيميائية بحالتها الغازية أو السائلة أو الصلبة، وتحدد اللائحة أسماءها وأنواعها.

إدارة المواد الكيميائية: كل تعامل مع المواد الكيميائية بما في ذلك إنتاجها، وتصنيعها، وتدالوها، ونقلها، وتخزينها، ومعالجتها، وإتلافها، والتخلص منها.

الجهة المختصة: الجهة المخولة - وفقاً لاحكام هذا النظام - بإصدار إذن استيراد المواد الكيميائية وإذن فسحها.

النفايات الكيميائية: المخلفات الكيميائية التي يُرغب في التخلص منها، كالمواد الناتجة عن 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 تتصنف بسميتها أو قابليتها للانفجار، أو ذات خصائص أخرى يمكن أن ينجم عنها خطر على صحة الإنسان أو البيئة.

اللائحة: اللائحة التنفيذية لاحكام هذا النظام.



الرقم /
التاريخ
التوابع

١-١) أسماء وأنواع المواد الكيميائية: هي جميع المواد الكيميائية بحالتها الغازية أو السائلة أو الصلبة التي وردت في المراجع العلمية المصنفة المعترف بها محلياً أو عالمياً وتشمل المواد المحظورة والمقيدة المدرجة في القوائم المرفقة بهذا اللائحة وهي كما يلي:

أ) القائمة الأولى: وتشتمل على المواد الكيميائية الخطرة التي تدخل في تركيب المتفجرات.

ب) القائمة الثانية: وتشتمل على السلائف الكيميائية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية.

ج) القائمة الثالثة: وتشتمل على بعض المواد الكيميائية التي تدخل في تركيب المتفجرات والسلائف الكيميائية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية.

د) القائمة الرابعة: وتشتمل على المواد الكيميائية المحظورة بموجب اتفاقية روتردام لعام ١٩٩٨م بشأن إجراءات الحصول على الموافقة المسبقة عن علم بالنسبة لبعض المواد الكيميائية ومبيدات الآفات الخطرة المتداولة في التجارة الدولية.

هـ) القائمة الخامسة: وتشتمل على المواد الكيميائية المحظورة بموجب اتفاقية ستوكهولم لعام ٢٠٠١م المتعلقة بالملوثات العضوية الثابتة.

و) القائمة السادسة: وتشتمل على المواد الكيميائية المحظورة بموجب اتفاقية مونتريال لعام ١٩٨٧م لحظر المواد الكيميائية المستنفدة لطبقة الأوزون.

ز) القائمة السابعة: وتشتمل على المواد الكيميائية المحظورة والمقيدة المدرجة في جداول اتفاقية حظر استحداث وإنتاج وتخزين واستعمال الأسلحة الكيميائية



الرقم /
التاريخ
التوابع

وتدمير تلك الأسلحة لعام ١٩٩٣م ويطبق عليها نظام تنفيذ اتفاقية حظر الأسلحة الكيميائية الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم (م/٧٥) وتاريخ ١٤٢٦هـ ولائحته التنفيذية.

ح) القائمة الثامنة: وتشتمل على المواد المتفجرة المعدة للاستخدام المدني ويطبق عليها نظام المتفجرات والمفرقعات الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/٣٨) وتاريخ ١٤٢٨هـ ولائحته التنفيذية.

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

١- (٢) المواد الكيميائية المتراكمة:

تعد المواد الكيميائية متراكمة في الحالات التالية:

- ١) إذا كانت فائضة عن حاجة الجهة المستوردة أو المتعامل معها.
- ٢) انتهاء فترة صلاحيتها أو انتفاء الحاجة لها.

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

المادة الثانية:

لا يجوز استيراد المواد الكيميائية إلا بعد الحصول على إذن باستيرادها، ولا تفسح من الجمارك إلا بعد تقديم إذن بفسحها، وتحدد اللائحة إجراءات طلب إصدار الإذن والنماذج الخاصة به وشروطه ومدته وكيفية تجديده ولغائه.



الرقم /
التاريخ
التوابع

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

أولاً: التقدم إلى الجهة المسئولة 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 متضمناً نشاط الاتجار بالمواد الكيميائية أو صورة من الترخيص الصناعي.

ج) صورة من رخصة الدفاع المدني سارية الصلاحية تتضمن أن مستودعات المواد الكيميائية مستوفية لمتطلبات السلامة وخاضعة للإشراف الوقائي أو ما يفيد بموافقة الدفاع المدني بالنسبة للجهات الحكومية.

د) صورة من الرخصة الصادرة من الأمانة العامة للهيئة 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 الحرائق.

هـ) تعهد من الجهة الطالبة لإذن الاستيراد (شركة أو مؤسسة أو مصنع) بالصيغة المرفقة بالنموذج رقم (٢).

و) تعهد مصدق من الجهة الطالبة لإذن الاستيراد (جهة حكومية أو شركة أو مؤسسة أو مصنع) بأن المسؤول عن مستودع المواد الكيميائية سعودي الجنسية كيميائي أو فني كيميائي أو صيدلي أو فني صيدلي.



الرقم /
التاريخ
التوابع

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

ثالثاً: تقوم الجهة المختصة بوزارة الداخلية (الأمانة العامة للهيئة العليا للأمن الصناعي - وحدة التراخيص الأمنية المركزية) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها عشرة 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.

٤-٢) إجراءات طلب إصدار إذن استيراد سلائف الكيميائية التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية (القائمة الثانية):

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

ثانياً: تقوم الجهة المسؤولة عن ممارسة النشاط بدراسة الطلب وإبداء المرئيات حيال نوع المواد الكيميائية المراد استيرادها والكمية والغرض من الاستيراد في مدة أقصاها عشرة أيام عمل من تاريخ تقديم الطلب مستوفياً كافة المتطلبات، وعند الموافقة



الرقم /
التاريخ
التوابع

على الطلب يتم إحالته بخطاب رسمي إلى وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلائف والمختبرات).

ثالثاً: تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها عشرة 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 عشرة 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 والمختبرات) والأمانة العامة للهيئة العليا للأمن الصناعي - وحدة التراخيص الأمنية المركزية بصورة من إذن الاستيراد.
- ٣) الاحتفاظ بصورة من إذن الاستيراد.

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

أولاً: التقدم إلى الجهة المسئولة عن النشاط - حسب الغرض من استيراد المواد الكيميائية - بخطاب يتضمن طلب إذن استيراد مواد كيميائية تدخل في تركيب



الرقم /
التاريخ
التواريخ

المتفجرات وصنع المخدرات والمؤثرات العقلية وفق النموذج رقم (٦) والمتطلبات (ب، ج، د، هـ) من أولاً من البند رقم (١-١-٢) المشار إليه أعلاه.

ثانياً: تقوم الجهة المسئولة عن ممارسة النشاط بدراسة الطلب وإبداء المرئيات حيال نوع المواد الكيميائية المراد استيرادها والكمية والغرض من الاستيراد في مدة أقصاها عشرة 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 والمخترفات)، وعند عدم الموافقة عليه يعاد إلى الجهة الطالبة مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة.

ثالثاً: تقوم وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلائف والمخترفات) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها عشرة أيام عمل من تاريخ ورود المعاملة، وفي حال الموافقة تحيل الطلب إلى الجهة المختصة بوزارة الداخلية (الأمانة العامة للهيئة العليا للأمن الصناعي - وحدة التراخيص الأمنية المركزية)، وفي حال عدم الموافقة تعيد الطلب إلى الجهة المحيلة مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة وصورة مصدقة منه لوحدة التراخيص الأمنية المركزية بالأمانة العامة للهيئة العليا للأمن الصناعي.

رابعاً: تقوم الجهة المختصة بوزارة الداخلية (الأمانة العامة للهيئة العليا للأمن الصناعي - وحدة التراخيص الأمنية المركزية) بدراسة الطلب واستكمال إجراءاته في مدة أقصاها عشرة أيام عمل من تاريخ ورود المعاملة وتقوم بالآتي:
(١) إصدار إذن استيراد وفق النموذج رقم (٧) ويسلم للجهة الطالبة.



الرقم /
التاريخ
التابع

٢) تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) بصورة من إذن الاستيراد.

٣) تزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء بصورة من إذن الاستيراد.
٤) الاحتفاظ بصورة من إذن الاستيراد.

٥) في حال عدم الموافقة تعيد الطلب إلى الجهة المسئولة عن النشاط مشفوعاً بمبررات عدم الموافقة مع تزويد وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات - الإدارة العامة للسلائف والمختبرات) بصورة مصدقة منه.

٤-١-٢) إجراءات طلب إصدار إذن استيراد المواد الكيميائية غير المقيدة أو غير المحظورة (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، ه) من أولاً من البند رقم (٤-١-٢) المشار إليه أعلاه.

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

- ١) إصدار إذن استيراد وفق النموذج رقم (٩) ويسلم للجهة الطالبة.
- ٢) الاحتفاظ بصورة من إذن الاستيراد.



الرقم /
التاريخ
التوابع

١-٥) تعفى الجهات الحكومية غير الخاضعة لـإشراف الهيئة العليا للأمن الصناعي المستوردة لأي مواد كيميائية باسمها مباشرة من المتطلبات الواردة في الفقرة (د) من البند رقم (١-١) المشار إليه أعلاه.

٢-٢) شروط إذن الاستيراد:

أ) أن يكون ترخيص مزاولة النشاط للجهة المستوردة ساري الصلاحية.
ب) التقيد بشروط ومواصفات نقل وشحن المواد الكيميائية التي قررتها الشركة الصانعة، والشروط المنصوص عليها في الاتفاقيات الدولية والأنظمة السارية في المملكة.

ج) التقيد بتعليمات إذن الاستيراد التي تحددها الجهة المختصة.

د) يجوز استيراد المواد الكيميائية الواردة في إذن الاستيراد على عدة دفعات، لكل أو بعض البنود.

٣-٢) مدة إذن الاستيراد: سنة ميلادية من تاريخ إصدار إذن الاستيراد ما لم يصدر قرار بحظر المادة الكيميائية أو تقييدها.

٤-٢) تجديد إذن الاستيراد:

أ) يجدد إذن الاستيراد سواء استورد جزء من الكميات أو لم تستورد لمرة واحدة في الحالات التالية:

١) في حال تعديل أو تغيير بيانات الجهة المستوردة أو الشركة الصانعة أو المصدرة.

٢) في حال تعديل أو تغيير معلومات أو كميات المواد الكيميائية المستوردة.

٣) في حال استبدال أو تغيير الجهة المستوردة أو بياناتها.



الرقم /
التاريخ
التوابع

٤) في حال فقد إذن الاستيراد أو تلفه غير المعتمد.

ب) تلتزم الجهة المستفيدة بتقديم طلب تجديد إذن استيراد للكميات المتبقية للجهة المسئولة عن ممارسة النشاط ويعامل وفقاً للإجراءات المتبعة في إصدار إذن استيراد جديد مرافقاً به مبررات التجديد شريطة إحضار صورة إذن الاستيراد السابق.

٥-٥) يلغى إذن الاستيراد في الحالات التالية:

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

ب) إذا استخدمت المواد المفسوحة لغير الغرض الذي استوردت من أجله.

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

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

ه) إذا فقد أو تلف إذن الاستيراد.

٦-٦) إجراءات طلب إذن فسح مواد كيميائية:

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

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

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

١) نموذج طلب إذن فسح مواد كيميائية نموذج رقم (١٠) بعد تعبئة كافة حقوقه.



الرقم /
التاريخ
التوابع

٢) صورة من إذن الاستيراد ساري الصلاحية.

٣) صورة واضحة لفاتورة الشراء تتضمن رقم الفاتورة وتاريخها واسم وعنوان الشركة الصانعة والمصدرة والاسم العلمي والتجاري للمواد الكيميائية وكميتها، بخط واضح ومقرئ باللغتين العربية والإنجليزية.

٤) صورة واضحة لشهادة المنشأ موقعة ومحفوظة ومصدقه من السلطة المعنية في بلد المنشأ.

٥) صورة واضحة لنشرة السلامة للمواد الكيميائية المستوردة (MSDS) باللغة الإنجليزية مختومة بختم المستورد ومتدرجة للغة العربية من مكتب معتمد للترجمة.

ب) تقوم الجهة المختصة بالآتي:

١) إنتهاء إجراءات طلب الحصول على إذن الفسح وإصداره واعتماده خلال خمسة أيام عمل من تاريخ تقديمه وإصدار إذن الفسح نموذج رقم (١١).

٢) إرسال أصل إذن الفسح إلى مصلحة الجمارك.

٣) الاحتفاظ بصورة من إذن الفسح.

٤) تزويد الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة بصورة من إذن الفسح الصادر.

٥) تزويد وزارة الداخلية (الأمانة العامة للهيئة العليا للأمن الصناعي - وحدة التراخيص الأمنية المركزية - والمديرية العامة للدفاع المدني) بصورة من إذن الفسح الصادر.

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



الرقم /
التاريخ
التواريخ
.....

٧) تزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء بصورة من إذن الفسح الصادر لاستيراد المواد الكيميائية المدرجة في القائمة الثالثة المرفقة بهذه اللائحة.

ج) تقوم مصلحة الجمارك بتزويد الهيئة العامة للغذاء والدواء ووزارة الداخلية (الأمانة العامة للهيئة العليا للأمن الصناعي - وحدة التراخيص الأمنية المركزية) بالوارد الفعلى من السلائف الكيميائية الواردة في القائمتين الثانية والثالثة.

٣-٦-٢) شروط إصدار إذن فسح المواد الكيميائية:

أ) يشترط لإصدار إذن الفسح وجود إذن استيراد ساري الصلاحية صادر من الجهة المختصة.

ب) التقيد والالتزام بشروط ومواصفات نقل وشحن المواد الكيميائية التي قررتها الشركة الصانعة، والشروط المنصوص عليها في الاتفاقيات الدولية والأنظمة السارية واللوائح التنفيذية في المملكة.

ج) التقيد والالتزام بتعليمات إذن الفسح التي تحددها الجهة المختصة.

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

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

٤-٦-٢) مدة إذن فسح المواد الكيميائية:

مدة سريان إذن فسح المواد الكيميائية ثلاثة أشهر من تاريخ صدور الفسح.



الرقم /
التاريخ
التواريخ
.....

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

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

٢) تقوم الجهة المختصة بإبلاغ مصلحة الجمارك رسمياً بإلغاء إذن الفسح السابق واعتماد إذن فسح المواد الكيميائية الجديد.

٦-٦-٣) إلغاء إذن فسح المواد الكيميائية:

يلغى إذن فسح المواد الكيميائية في الحالات التالية:

١) فقد أو تلف إذن فسح المواد الكيميائية أو انتهاء صلاحيته.

٢) قيام الجهة المختصة بمنع الجهة المستوردة من استيراد المواد الكيميائية.

٣) 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.

٤) إذا كان الوارد الفعلي أكثر عدداً أو كمية من المطلوب في إذن الاستيراد.

المادة الثالثة:

١) تختص الجهات الآتية بإصدار إذن استيراد وفسح المواد الكيميائية المبينة أمام كل منها:

أ) وزارة الداخلية: المواد الكيميائية التي تدخل في تركيب المتفجرات.

ب) وزارة التعليم: المواد الكيميائية الخاصة بالمؤسسات التعليمية.



الرقم /
التاريخ
التوابع

ج) وزارة الصحة: المواد الكيميائية التي تدخل في تحضير الأدوية وتركيبها، والمواد الكيميائية التي يحتاج إليها القطاع الصحي بما في ذلك الكواشف غير المشعة.

د) وزارة البيئة والمياه والزراعة: المواد الكيميائية التي تدخل في تحضير أو تركيب المبيدات الزراعية ومحسنات التربة والأسمدة والأدوية البيطرية، والمواد الكيميائية التي تحتاج إليها مراكز الأبحاث الزراعية والمواد الكيميائية التي تستخدم في معالجة المياه والصرف الصحي، والمحطات الخاصة بذلك، والمواد الكيميائية التي تحتاج إليها مختبرات ومراكز أبحاث المياه والصرف الصحي.

هـ) وزارة التجارة والاستثمار: المواد الكيميائية المتداولة في الأسواق المحلية التي تستوردها المؤسسات والشركات التجارية.

و) وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية: المواد الكيميائية الخاصة بالمصانع وشركات البترول والتعدين، وشركات الكهرباء.

٢) لا تصدر الجهات المشار إليها في الفقرات (ج، د، هـ، و) إذن الاستيراد أو الفسح إلا بعد الاتفاق مع وزارة الداخلية.

١-٣) تزويد الجهات المستوردة للسلائف الكيميائية الواردة في القائمتين الشائطية والثالثة وزارة الداخلية (المديرية العامة لمكافحة المخدرات) في نهاية كل سنة ميلادية ببيانات عن ما يلي :

- أ) الكميات المستوردة والمستهلك منها والباقي منها.
- ب) الكميات المنتجة والباقي منها.



الرقم /
التاريخ
التوابع

ج) الكميات التالفة.

د) يجب أن تكون هذه الكميات بوحدة الوزن المعروفة (كيلو غرام، غرام، طن) أو بالحجم (لتر، مليلتر، متر مكعب).

٢-٣) تنسق 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 (UNODC) بنهاية كل سنة ميلادية.

المادة الرابعة :

تُزود الجهات المختصة الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة بنسخة من إذن الفسح الذي تصدره للمواد الكيميائية حال إصداره.

المادة الخامسة:

تضمن 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.



الرقم /
التاريخ
التوابع

١-١) عدم نقل المواد الكيميائية على الطرق البرية إلا من قبل ناقلين مرخص لهم من قبل وزارة النقل بممارسة نشاط نقل البضائع والمهامات بأجر على الطرق البرية وفقاً للإجراءات والمتطلبات المعتمدة من وزارة النقل بالتنسيق مع وزارة الداخلية (الأمانة العامة للهيئة العليا للأمن الصناعي - وحدة التراخيص الأمنية المركزية).

٢-١) تصدر وزارة النقل تراخيص النقل البحري الخاصة بنقل المواد الخطرة ومنها المواد الكيميائية بحراً بين موانئ المملكة العربية السعودية وفقاً للإجراءات والمتطلبات المعتمدة من وزارة النقل.

٢-٢) 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 مشفوعاً باستماراة طلب ترخيص شاحن جو معتمد، والمعدة لهذا الغرض بعد تعبئة كافة معلوماتها.

ب) تقديم صورة من شهادة العضوية الدائمة لطالب ترخيص نقل المواد الكيميائية جواً في المنظمة الدولية للطيران المدني (ICAO).

ج) يجب أن يقدم طالب ترخيص نقل المواد الكيميائية جواً تعهد خطبي على مطبوعاته الرسمية، بالالتزام والتقييد بتعليمات النقل الآمن للمواد الخطرة جواً الصادرة من هيئة الطيران المدني والمنظمة الدولية للطيران المدني (ICAO) واتحاد النقل الجوي الدولي (IATA).

٣-١) يجب على ناقل المواد الكيميائية إلى المملكة الالتزام بالآتي:



الرقم /
التاريخ
التوابع

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.

٢-٣-٦) يجب على طالب الترخيص تقديم ما يثبت تدريب وتأهيل المختصين الإداريين والفنين والعمال المعنيين بمناولة وتخزين المواد الكيميائية والخطرة شريطة أن تكون الإثباتات صادرة عن مراكز ومعاهد موثقة ومعتمدة من قبل الجهات المعنية في المملكة

٣-٣-٦) يلتزم ناقل المواد الكيميائية براً أو جواً أو بحراً إلى المملكة عند عدم التقيد بالمتطلبات المشار إليها في الفقرة ١ من ٣/٦ أعلاه، بإعادة المواد الكيميائية مباشرة إلى مصدرها على وسيلة النقل ذاتها والتزامه بتحمل العقوبات ودفع الغرامات المالية المترتبة على هذه المخالفة.

٤-٣-٦) على ناقل المواد الكيميائية عدم نقل المواد بوسيلة نقل غير المصرح لها، وفي حالة استدعي نقل المواد الكيميائية بواسطة ناقل آخر على الناقلأخذ إذن من الجهة المختصة.

المادة السابعة:

لاتجوز إدارة المواد الكيميائية إلا بعد الحصول على ترخيص بذلك، وتحدد اللائحة جهات الاختصاص، واجراءات الحصول على الترخيص وشروطه.



الرقم /
التاريخ
التواريخ
.....

١-٧) تختص وزارة التجارة والاستثمار والطاقة والصناعة والثروة المعدنية بإصدار تراخيص إدارة المواد الكيميائية بما لا يتعارض مع نص المادة (٦) ونص الفقرة (٣) من المادة (١٠) من النظام، والفقرة (١١) من اللائحة وفق ضوابطها وشروطها للمنشآت الوطنية والأجنبية وتكون الإجراءات والاشتراطات وفق التالي:

- أ) ترخيص إدارة المواد الكيميائية للنشاط التجاري هو السجل التجاري للمنشأة وينطبق عليه شروط السجل التجاري.
- ب) ترخيص إدارة المواد الكيميائية للنشاط الصناعي هو الترخيص الصناعي للمنشأة وينطبق عليه شروط الترخيص الصناعي.

المادة الثامنة:

تتولى وزارة الداخلية المهامات الآتية:

- ١) حصر ومراقبة جميع ما يستورد من مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات والجهات المستوردة لها.
- ٢) مرفقة الشاحنات المحملة بالمواد الكيميائية الخطرة - التي تحددها اللائحة - لتأمين سلامتها على الطريق.
- ٣) وضع تدابير الحماية والوقاية من أخطار المواد الكيميائية، ومتتابعة تنفيذها.
- ٤) إيجاد فرق للتدخل في الحوادث الكيميائية، والعمل على تهيئة هذه الفرق بالتدريب والتجهيزات الازمة للقيام بأعمالها.
- ٥-٨) تقوم وزارة الداخلية (الأمن العام - الإدارة العامة للأسلحة والمتفجرات) بمراقبة الشاحنات المحملة بالمواد الكيميائية الخطرة الواردة بالقائمة الأولى والثالثة من هذه



الرقم /
التاريخ
التوابع

اللائحة لتأمين سلامتها على الطرق بحسب ما يراه المختصون تبعاً لنوع وطبيعة المادة أو المواد المستوردة على أن يحدد ذلك في أمر الفسح الصادر من قبلها.

المادة التاسعة:

تتولى مصلحة الجمارك المهامات الآتية:

- ١) إنتهاء الإجراءات الجمركية الازمة لأي إرسالية مواد كيميائية تصل إلى المملكة حال تقديم إذن فسحها.
- ٢) التنسيق مع الجهات المختصة لمعالجة أي مشكلة تعيق فسح المواد الكيميائية المستوردة أو تؤخره.
- ٣) إبلاغ الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة بالمواد الكيميائية المتروكة لديها.

المادة العاشرة:

تتولى الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة المهامات الآتية:

- ١) التنسيق مع الجهات المختصة لإنشاء قاعدة معلومات تشتمل على ما يأتي:
 - أ) بيان بالمواد الكيميائية التي فسحت، والجهات التي استوردتها، وما أتلف 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.



الرقم /
التاريخ
التابع

- ٢) تنظيم وسائل الاستشعار والإذار 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 والمعايير المتعلقة بهذا الشأن.
- ٥) التنسيق مع الجهات ذات العلاقة لتأمين موقع مناسب لعمليات إتلاف المواد الكيميائية وردمها، والإشراف على إنشاء المرادم وعمليات الإتلاف والردم.
- ٦) اتخاذ التدابير اللازمة في شأن المواد الكيميائية الموجودة لدى الجهات التي ترغب في التخلص منها، وذلك فور إبلاغ الهيئة بذلك.
- ١٠-١) تصدر الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة تراخيص إنشاء محطات ومرافق معالجة النفايات الكيميائية وفق الإجراءات والشروط والمعايير التي تحددها اللائحة التنفيذية للنظام العام للبيئة.

المادة الحادية عشرة:

يلتزم مستوردو المواد الكيميائية والقائمون على إدارتها بما يأتي:

- ١) إنهاء إجراءات إذن الفسح قبل وصول المواد الكيميائية إلى المملكة أو حال وصولها.
- ٢) تسلم المواد الكيميائية المستوردة ونقلها خلال مدة لا تتجاوز ثلاثة أيام عمل من تاريخ فسحها من المنفذ الجمركي.



الرقم /
التاريخ
التواريخ
.....

- ٣) نقل المواد الكيميائية بطريقة آمنة وبواسطة وسائل نقل مرخص لها.
- ٤) إبلاغ وزارة الداخلية قبل نقل المواد الكيميائية الخطرة.
- ٥) تخزين المواد الكيميائية في أماكن مخصصة لها، وفق الشروط والتعليمات التي تحددها اللائحة.
- ٦) تطبيق التعليمات الخاصة بسلامة العاملين في المنشآت التي تعامل مع المواد الكيميائية.
- ٧) تطبيق المواصفات القياسية 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 والهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة بصفة دورية بما لديهم من مواد كيميائية متراكمة أو منتهيّة الصلاحية أو نفايات كيميائية.
- ١٢) التخلص من النفايات الكيميائية بواسطة مرفق متخصص مرخص له، مع تزويد الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة بما يثبت ذلك.
- ١٣) تخزن المواد الكيميائية في الأماكن المخصصة لها وفق الشروط والتعليمات المرفقة بهذه اللائحة (ملحق رقم ٣).

المادة الثانية عشرة:

تتولى الجهات المختصة - حسب اختصاصها - القيام بما يأتي:



الرقم /
التاريخ
التواريخ
.....

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

المادة الثالثة عشرة:

- ١) مع عدم الإخلال بما تقضى به الأنظمة الأخرى من عقوبات أشد، يعاقب كل من يخالف أي حكم من أحكام هذا النظام بوحدة أو أكثر من العقوبات الآتية:
أ) غرامة مالية لا تزيد عن خمسين ألف ريال.
ب) السجن مدة لا تزيد على خمس سنوات.
ج) منع المخالف من استيراد المواد الكيميائية وإدارتها مدة لا تزيد على خمس سنوات.
- 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.

المادة الرابعة عشرة:

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



الرقم /
التاريخ
التوابع

المادة الخامسة عشرة:

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

المادة السادسة عشرة:

لا يسري هذا النظام على ما يأتي:

١) الأدوية.

٢) المواد الكيميائية ذات الاستعمال المنزلي التي تحدها اللائحة.

٣) المواد الكيميائية التي تستوردها القوات المسلحة مباشرة لأغراض عسكرية.

٤-١٦) المواد الكيميائية ذات الاستعمال المنزلي التي لا يسري عليها نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها هي المواد الكيميائية المعبأة في عبوات جاهزة للاستخدام المنزلي وتشمل ما يلي :

أ) المنظفات.

ب) معطرات الجو.

ج) المبيدات الحشرية.

د) ملمعات الأسطح والأجهزة.

المادة السابعة عشرة:

مع مراعاة ما تقتضي به الأنظمة والاتفاقيات الدولية، يصدر وزير الداخلية اللائحة التنفيذية لهذا النظام خلال مائة وثمانين يوماً من تاريخ نشره، بناء على توصية من لجنة تكون من وزارة الداخلية، ووزارة الصحة، ووزارة التجارة والاستثمار، ووزارة النقل، ووزارة البيئة والمياه والزراعة، ووزارة التعليم، ووزارة المالية (مصلحة



الرقم /
التاريخ
التوابع

الجمارك)، والهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة، ومدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا، والهيئة العامة للطيران المدني، والهيئة العامة للاستثمار.

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

المادة الثامنة عشرة:

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

ملحق رقم ١

القوائم

القائمة الاولى

المواد الكيميائية التي تدخل في تركيب المتفجرات

2847.00	Hydrogen Peroxide	فوق اوكسيد الهيدروجين	1
2811.19	Hydrogen Sulfide	كبريتيد الهيدروجين	2
2811.11	Sodium	معدن الصوديوم	3
2815.13	Sodium Hydroxide	هيدروكسيد الصوديوم	4
2815.30	Sodium Peroxide	فوق اوكسيد الصوديوم	5
283311100	Sodium Sulphate	كبريتات الصوديوم	6
2829.11	Sodium Chlorate	كلورات الصوديوم	7
2835.22	Sodium Phosphate	فوسفات الصوديوم	8
2829.90	Sodium Perchloreate	فوق كلورات الصوديوم	9
2850.00	Sodium Azide	ازيد الصوديوم	10
2835.39	Sodium acid Pyrophosphate	حمض بروفسفات الصوديوم	11
2825.90	SodiumOxide	اوکسید الصوديوم	12
2834.10	Sodium Nitrate	نترات الصوديوم	13
2834.10	Sodium Nitrite	نتریت الصودیوم	14
2530.90	SodiumCarbonate	كريونات الصوديوم	15
2841.50	Sodium Chromate	كرومات الصوديوم	16
2841.30	Sodium Dichromate	ثاني كرومات الصوديوم	17
2834.12	Potassium Nitrate	نترات البوتاسيوم	18
2834.10	Potassium Nitrite	نيتریت البوتاسیوم	19
28332990	Potassium Sulphate	كبريتات البوتاسيوم	20
2815.20	Potassium Hydroxide	هيدروكسيد البوتاسيوم	21
2829.19	Potassium Chlorate	كلورات البوتاسيوم	22
2836.40	PotassiumCarbonate	كريونات البوتاسيوم	23
3104.20	Potassium Chloride	كلوريد البوتاسيوم	24
2843.29	Silver Azide	ازيد الفضة	25
2843.21	Silver Nitrate	نترات الفضة	26
2843.29	Silver Nitrite	نتریت الفضة	27
2843.29	Silver Fulminate	قليمينات الفضة	28
2850.00	Lead Azide	ازيد الرصاص	29
2835.10	Lead Phosphate	فوسفات الرصاص	30

	2824.10	Lead Oxide	أوكسيد الرصاص	31
	29181510	Lead Citrate	سترات الرصاص	32
	2833.29	Lead Sulphate	كبريتات الرصاص	33
	2931.00	Lead Tetra Ethyl	رابع ايثيل الرصاص	34
	2834.29	Lead Nitrate	نترات الرصاص	35
	2834.10	Lead Nitrite	نتريت الرصاص	36
	2917.39	Lead Phthalate	فيثالات الرصاص	37
	2805.12	Calcium	كالسيوم	38
	2522.10	Calcium Oxide	أوكسيد كالسيوم	39
	2520.10	Calcium Sulphate	كبريتات الكالسيوم	40
	2834.29	Calcium Nitrate	نترات الكالسيوم	41
	2834.10	Calcium Nitrite	نتريت الكالسيوم	42
	2825.90	Calcium Hydroxide	هيدروكسيد الكالسيوم	43
	28272000	Calcium Chloride	كلوريد الكالسيوم	44
	8104.40	Magnesium	مغسيوم	45
	29181520	Magnesium Citrate	سترات المغسيوم	46
	2519.90	Magnesium Oxide	أوكسيد المغسيوم	47
	2834.29	Magnesium Nitrate	نترات المغسيوم	48
	28273100	Magnesium Chloride	كلوريد المغسيوم	49
	2833.21	Magnesium Sulphate	كبريتات المغسيوم	50
	2834.10	Magnesium Nitrite	نتريت المغسيوم	51
	28291990	Magnesium Chlorate	كلورات المغسيوم	52
	2829.90	Magnesium Perchloreate	فوق كلورات المغسيوم	53
	7603.20	Aluminium Powder	مسحوق وقشور الالمنيوم	54
	2833.22	Aluminium Sulphate	كبريتات الالمنيوم	55
	2818.30	Aluminium Hydroxide	هيدروكسيد الالمنيوم	56
	2818.20	Aluminium Oxide	أوكسيد الالمنيوم	57
	2834.29	Aluminium Nitrate	نترات الالمنيوم	58
	2834.29	Aluminium Nitrite	نتريت الالمنيوم	59
	2817.00	Zinc Oxide	أوكسيد الزنك	60
	2827.36	Zinc Chloride	كلوريد الزنك	61
	29181530	Zinc Citrate	سترات الزنك	62
	2833.29	Zinc Sulphate	كبريتات الزنك	63
	2834.29	Zinc Nitrate	نترات الزنك	64
	28342960	Zinc Nitrite	نتريت الزنك	65
	2821.10	Iron Oxide	أوكسيد الحديد	66
	2833.29	Iron Sulphate	كبريتات الحديد	67
	2833.29	Iron(III) Sulfate	كبريتات الحديدوز	68
	2821.10	Iron Hydroxide	هيدروكسيد الحديد	69
	2835.29	Iron Phosphate	فوسفات الحديد	70
	2825.50	Copper Oxide	أوكسيد النحاس	71

	283.29	Cobalt Sulphate	كبريتات الكوبالت	72
	2834.29	Cobalt Nitrate	نترات الكوبالت	73
	2822.00	Cobalt Oxide	اوكسيد الكوبالت	74
	2827.34	Cobalt Chloride	كلوريد الكوبالت	75
	2804.30	Nitrogen	غاز النيتروجين	76
	2813.10	Carbon disulfide	ثنائي كبريتيد الكربون	77
	216.40	Barium peroxide	فوق اوكسيد الباريوم	78
	2814.20	Ammonium Salution	محلول الامونيا(النشادر)	79
	2808.90	Ammonium Picrate	بيكرات الامونيوم	80
	2829.90	Ammonium Perochlorate	فوق كلورات الامونيوم	81
	2834.10	Ammonium Nitrate	نترات الامونيوم	82
	2814.20	Ammonium Hydroxide	هيدرووكسيد الامونيوم	83
	2905.45	Ammonium Sulphate	كبريتات الامونيوم	84
	2905.45	Glycerin	(جلسيرين) جلسيرون	85
	29209050	Glycerin Trinitrate	ثلاثي نيترو جلسيرين	86
	2912.20	Nitro cellulose	نيترو سليلوز	87
	2920.90	Nitro Glycol	نيترو جليكول	88
	2904.20	Nitro Benzene	نيترو بنزين	89
	2904.20	Tri nitro Benzene	ثلاثي نيترو بنزين	90
	2904.20	Di nitro Benzene	ثنائي نيترو بنزين	91
	29042010	Nitro Methane	نيترو ميثان	92
	2904.20	Tri nitro Toluene	ثنائي نيترو تولوين	93
	2907.11	Phenol	فينول	94
	2907.11	Carabolic acid	حمض الفينول(الكريوليک)	95
	2807.00	Oxygen	اوکسیجن	96
	2804.40	Nitic acid	حمض النیتریک	97
	2808.00	Citric acid	حمض الستریک	98
	2914.12	Picric acid	حمض البکیریک (ثلاثي نيتروفینول)	99
	2908.90	Oxilic acid	حمض الاوكسالیک	100
	29171100	Mercury Fuluinate	فلمنات الزنبق	101
	2838.00	Mercury Nitrate	نترات الزنبق	102
	2834.29	Mercury Oxide	اوکسید الزنبق	103
	2825.90	Mercury Sulphate	كبريتات الزنبق	104
	2833.29	Mercury Chromate	کرومات الزنبق	105
	2841.50	Mercury Iodide	ایودید الزنبق	106
	2827.60	Mercury Thiocyanate	ثیوسینات الزنبق	107
	2838.00	Mercurey Acetate	اسیتات الزنبق	108
	2915.29	Mercury Bromide	برومید الزنبق	109
	2827.59	Mercury Chloride	كلوريد الزنبق	110
	2827.39	Benzoicacid	حمض البنزویک	111
	29163100	Naphthalene	النفاثلين	112

	29029020	Teranitro Carbazole	رياعي نيترو كاربازول	113
	2933.99	Glycol	جلايكول	114
	2920.00	Stannous Oxid	اوكسيد القصدير	115
	2825.90	Stannous Sulphate	كبريتات القصدير	116
	2833.29	Gelatine	جيلاتين	117
	35030010	Mercury	زنبق	118
	2805.4	Paraffin wax	شمع البرافين	119
	2914.11	Methyl Bromide	بروميد الميثيل	120
	2903.30	Methyl Chloride	كلوريد الميثيل	121
	29031100	Phosphorus	الفسفور	122
	2804.70	Phosphoric acid	حمض الفسفور	123
	2809.20	Chloroform	الكلوروформ	124
	2903.13	Carbon tetra chloride	رابع كلوريد الكربون	125
	29031400	diazonium salts	املاح الديازونيوم	126
	2927.00	Formaldehyde	فورمالدهيد	127
	2912.11	Formic acid	حمض الفورميك	128
	29151100	Nitro carbazole	نيترو كاربازول	129
	2933.99	Dinitro carbazole	ثاني نيترو كاربازول	130
	2933.99	Tri nitro carbazole	ثلاثي نيترو كاربازول	131

القائمة الثانية

السلائف الكيميائية التي تدخل في صنع المواد المخدرة أو المؤثرات العقلية

108-24-7	2915.24	ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخل الالماني
89-52-1	2924.23	N-ACETYLANTHRANILIC ACID	ن - حمض اسيتيل انثراينيك
299-42-3	2939.41	EPHEDRINE	افيدرين
60-79-7	2939.61	ERGOMETRINE	ارقومنترین
113-15-5	2939.62	ERGOTAMINE	ارقوتامین
120-58-1	2939.91	ISOSAFROLE	ايزوسافرول
82-58-6	2939.63	LYSERGIC ACID	حمض الليسرجيک
4676-39-5	2932.92	3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL-2-PROPANONE	٣، ٤ - ميثنيل ديوكسى فينيل - ٢ - بروپانون
14838-15-4	2939.44	NOREPHEDRINE	نورافيدرين
103-82-2	2916.34	PHENYLACETIC ACID	حمض فينيل الخل
103-79-7	2914.31	1-PHENYL-2-PROPANONE	١ - فينيل - ٢ - بروپانون
4468-48-8	2926.90	ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE (AAPN)	الفافينيل اسيتو اسيتوئيتريبل (أبان)
120-57-0	2932.93	PIPERONAL	بيبرونال
90-82-4	2939.42	PSEUDOEPHEDRINE	شبيه الأفیدرين
94-59-7	2932.94	SAFROLE	سافرول
118-92-3	2922.43	ANTHRANILIC ACID	حمض الانثراينيك
60-29-7	2909.11	ETHYLETHER	إيثيل إيثير
110-89-4	2933.32	PIPERIDINE	بيبيریدین
7664-93-9	2807.00	SULPHURIC ACID	حمض الكبريتیک

القائمة الثالثة

المواد الكيميائية التي تدخل في تركيب المتفجرات وصنع المخدرات أو المؤثرات

العقلية

7722-64-7	2841.61	POTASSIUM PERMANGANATE	برمنجنات البوتاسيوم	١
67-64-1	2914.11	ACETONE	الاسيتون	٢
7647-01-0	2806.10	HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدروكلوريك	٣
78-93-3	2914.12	METHYL ETHYL KETONE (MEK)	ميثيل إيثيل كيتون	٤
108-88-3	2902.30	TOLUENE	التولين	٥

القائمة الرابعة

المواد الكيميائية المحظورة بموجب اتفاقية روتردام

93-76-5	2918.91	3808.50	2,4,5-T and its salts and esters	٤،٥ ت و أملاحه و استراته	١
309-00-2			Aldrin	الدررين	٢
485-31-4			Binapacryl	بيتاباكريل	٣
2425-06-1	2903.82	3808.50	Captafol	كابتفول	٤
57-74-9	2916.16	3808.50	Chlordane	كلوردان	٥
6164-98-3	2930.50	3808.50	Chlordimeform	كلورديمفورم	٦
510-15-6	2903.82	3808.50	Chlorobenzilate	كلوروبينزيلات	٧
50-29-3	2925.21	3808.50	DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) ethane)	دديت	٨
60-57-1	2918.18	3808.50	Dieldrin	ثنائي الإيلدررين	٩
534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 312-76-7	2908.92	3808.50	Dinitro-ortho-cresol (DNOC) and its salts(such as ammonium salt, potassium salt and sodium salt)	دينوسيب وأملاحه و استراته (مثل أملاح الأمونيوم، والبوتاسيوم و الصوديوم)	١٠
88-85-7	2908.91	3808.50	Dinoseb and its salts and esters	دينوسيب وأملاحه و استراته	١١
106-93-4	2915.36	3808.50	1,2-dibromoethane(EDB)	ثنائي بروموميثان	١٢
107-06-2	2903.31	3808.50 3811.11, 3811.19	Ethylene dichloride	ثنائي كلوريد الإيثيلين	١٣
75-21-8	See below ^(٢)		Ethylene oxide	أكسيد الإيثيلين	١٤
640-19-7	2903.15	3808.50	Fluoroacetamide	فلورواسيتاميد	١٥
608-73-1	2910.10	3808.50 3824.81	HCH (mixed isomers)	سداسي كلور الهكسان الحلقي (مخلوط متشابه)	١٦
76-44-8	2924.12	3808.50	Heptachlor	سباعي الكلور	١٧
118-74-1	2903.81	3808.50	Hexachlorobenzene	سداسي كلور البنزين	١٨
58-89-9	2903.82	3808.50	Lindane	لندان	١٩
	2852.10	3808.50	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	مركبات الزنك، تتضمن مركباته غير العضوية والألكيلية والأريلية و الكيل أوکسی الكيل، و أريل الزنك	٢٠
6923-22-4	2924.12	3808.50	Monocrotophos	أحادية الكروتوفوس	٢١

٥٦-٣٨-٢	٢٩٢٠.١١	٣٨٠٨.٥٠	Parathion	البراثيون	٢٢
٨٧-٨٦-٥	٢٩٠٨.١١ – Pentachlorophenol ٢٩٠٨.١٩ – salts of Pentachlorophenol	٣٨٠٨.٥٠	Pentachlorophenol and its salts and esters	خناصي كلوروالفينول وأملاحه و استراته	٢٣
٨٠٠١-٣٥-٢	–	٣٨٠٨.٥٠	Toxaphene	توكسافين	٢٤
١٧٨٠٤-٣٥-٢ ١٥٦٣-٦٦-٢ ١٣٧-٢٦-٨	–	٣٨٠٨.٥٠	Dustable powder formulations containing a combination of: - Benomyl at or above 7 per cent, - Carbofuran at or above 10 per cent, - Thiram at or above 15 per cent	مساحيق ميدات غبارية للتعفير ، تحتوي على: - بينومايل بنسبة ٧٪ أو أعلى - كاربوفوران بنسبة ١٠٪ أو أعلى - ثيرام بنسبة ١٥٪ أو أعلى	٢٥
٦٩٢٣-٢٢-٤			Monocrotophos (Soluble liquid formulations of pesticide formulation the substance that exceed 600 g active ingredient/l)	أحادي الكروتوفس (مبيدات حشرية سائلة قليلة للذوبان ، تحتوي على مقدار يزيد عن ٦٠٠ جرام/لتر من المادة الفعالة)	٢٦
١٠٢٦٥-٩٢-٦	٢٩٣٠.٥٠	٣٨٠٨.٥٠	Methamidophos (Soluble liquid formulations of pesticide formulation the substance that exceed 600 g active ingredient/l)	ميثاميدوفوس (مبيدات حشرية سائلة قليلة للذوبان ، تحتوي على مقدار يزيد عن ٦٠٠ جرام/لتر من المادة الفعالة)	٢٧
١٣١٧١-٢١ ٦(mixture, (E)&(Z) isomers) ٢٣٧٨٣-٩٨- ٤((Z)- isomer) ٢٩٧-٩٩-٤((E)- isomer)	٢٩٢٤.١٢	٣٨٠٨.٥٠	Phosphamidon (Soluble liquid formulations of the substance that exceed 1000 g active ingredient/l)	فوسفاميدون (مبيدات حشرية سائلة قليلة للذوبان ، تحتوي على مقدار يزيد عن ١٠٠٠ جرام/لتر من المادة الفعالة)	٢٨
٢٩٨-٠٠-٠	٢٩٢٠.١١	٣٨٠٨.٥٠	Methyl-parathion (emulsifiable concentrates (EC) at or above 19.5% active ingredient and dusts at or above 1.5% active ingredient)	ميثيل البراثيون (مركيزات قابلة للاستحلاب بنسبة ١٩.٥٪ أو تزيد من المادة الفعالة، وقابلة للتغير بنسبة ١.٥٪ أو تزيد من المادة الفعالة)	٢٩
٥٦-٣٨-٢			Parathion (all formulations – aerosols, dustable powder (DP), emulsifiable concentrate (EC), granules (GR) and wettable powders (WP) of this substance are included, except capsule suspensions (CS))	براثيون بجمع صيغة السائلة والرذاذ والمساحيق الغبارية والمركبات القابلة للاستحلاب، والحبوب (الأقراص) والمساحيق القابلة للبلل من المبيد باستثناء الكبسولات المعلقة)	٣٠
٧٧٥٣٦-٦٦-٤	٢٥٢٤.٩٠		Asbestos: Actinolite	الأسبستوس الأسبستوس الأحمر (اكتينوليت)	٣١
٧٧٥٣٦-٦٧-٥	٢٥٢٤.٩٠		Anthophyllite	أسبستوس يتراوح بين اللون الأبيض والرمادي و البني (أنثوفيليت)	٣٢
١٢١٧٢-٧٣-٥	٢٥٢٤.٩٠		Amosite	الأسبستوس البني أو الرمادي (أموزاييت)	٣٣

77536-68-6	2524.90		Tremolite	أسبستوس رمادي مخضر (ترموليت)	٣٤
12001-28-4	2524.10	6812.80	Crocidolite	الأسبستوس الأزرق (كروسيدوليت)	٣٥
36355-01-8		2710.91	Polybrominated biphenyls (PBB) (hexa-)	ثنائي الفينيل عديد البروم (سداسي)	٣٦
27858-07-7		3824.82	(octa-)	(ثباتي)	٣٧
13654-09-6			(deca-)	(عشاري)	٣٨
1336-36-3		2710.91 3824.82	Polychlorinated biphenyls (PCB)	ثنائي الفينيل عديد الكلور	٣٩
61788-33-8		2710.91 3824.82	Polychlorinated terphenyls (PCT)	ثلاثي الفينيل عديد الكلور	٤٠
78-00-2	2931.10	e.g., 3811.11 – Anti-knock preparations based on lead compounds	Tetraethyl lead	رياعي إيثيل الرصاص	٤١
75-74-1	2931.10	e.g., 3811.11 – Anti-knock preparations based on lead compounds	Tetramethyl lead	رياعي ميثيل الرصاص	٤٢
126-72-7	2919.10	3824.83	Tris (2,3-dibromopropyl) phosphate	ثلاثي (٢,٣-ثنائي برومومو بروبيل) الفوسفات	٤٣

القائمة الخامسة

المواد الكيميائية المحظورة بموجب اتفاقية ستوكهولم

الرتبة	الاسم	النوع	العنوان	البيان
١	Aldrin			الدرین
٢	Chlordane			كلورдан
٣	Dieldrin			ثنائي الإيلدرين
٤	Endrin			إندرین
٥	Heptachlor			سباعي الكلور
٦	Hexachlorobenzene			سداسي كلورو بنتين
٧	Mirex			ميركس
٨	Toxaphene			توكسافين
٩	Polychlorinated Biphenyls (PCB)			ثنائي الفينيل حديد الكلور
١٠	DDT(1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) ethane)			ددمت

القائمة السادسة

المواد الكيميائية المحظورة بموجب اتفاقية مونتريال

75-69-4	2903.77	TRICHLOROFLUOROMETHANE (CFC-11)	ثلاثي كلورو فلورو ميثان	1
75-71-8	2903.77	DICHLORODIFLUOROMETHANE (CFC-12)	ثنائي كلورو ثالثي فلورو ميثان	2
76-13-1	2903.77	TRICHLOROTRIFLUOROETHANE (CFC-113)	ثلاثي كلورو ثلاثي فلورو إيثان	3
76-14-2	2903.77	DICHLOROTETRAFLUOROETHANE (CFC-114)	ثنائي كلورو رباعي فلورو إيثان	4
76-15-3	2903.77	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (CFC-115)	كلورو خماسي فلور إيثان	5
353-59-3	2903.76	BROMOCHLORODIFLUOROMETHANE (HALON-1211) - In mixtures	كلور بروم وثنائي فلورو ميثان	6
75-63-8	2903.76	BROMOTRIFLUOROMETHANE (HALON-1301) - In mixtures	برومو ثالثي فلورو ميثان	7
124-73-2	2903.76	DIBROMOTETRAFLUOROETHANE (HALON-2402) - In mixtures	ثنائي بروم رباعي فلورو إيثان	8
75-72-9	2903.77	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (CFC-13)	كلورو ثلاثي فلورو ميثان	9
354-56-3	2903.77	PENTACHLOROFLUOROETHANE (CFC-111)	خماسي كلورو فلورو إيثان	10
76-12-0	2903.77	TETRACHLORODIFLUOROETHANE (CFC-112)	رباعي كلورو ثالثي فلورو إيثان	11
422-78-6; 135401-87-5	2903.77	HEPTACHLOROFLUOROPROPANE (CFC-211)	سباعي كلورو فلورو بروبان	12
3182-26-1	2903.77	HEXACHLORODIFLUOROPROPANE (CFC-212)	سداسي كلورو ثالثي فلورو بروبان	13
2354-06-5; 134237-31-3	2903.77	PENTACHLOROTRIFLUOROPROPANE (CFC-213)	خماسي كلورو ثلاثي فلورو بروبان	14
2268-46-4; 29255-31-0	2903.77	TETRACHLOROTETRAFLUOROPROPANE (CFC-214)	رباعي كلورو رباعي فلورو بروبان	15
1599-41-3	2903.77	TRICHLOROPENTAFLUOROPROPANE (CFC-215)	ثلاثي كلورو خماسي فلورو بروبان	16
661-97-2	2903.77	DICHLOROHEXAFLUOROPROPANE (CFC-216)	ثنائي كلورو سداسي فلورو بروبان	17
422-86-6	2903.77	CHLOROHEPTAFLUOROPROPANE (CFC-217)	كلورو سباعي فلورو بروبان	18
56-23-5	2903.14	tetrachloride Carbon	رابع كلور الكريبيون	19
71-55-6	2903.19	1,1,1-trichloroethane* (methyl chloroform)	١,١,١ ثلاثي كلورو إيثان	20
75-43-4	2903.79	DICHLOROFUOROMETHANE (HCFC-**21)	ثنائي كلورو أحادي فلورو ميثان	21
75-45-6	2903.71	CHLORODIFLUOROMETHANE (HCFC-**22)	كلورو ثالثي فلورو ميثان	23
593-70-4	2903.79	CHLOROFUOROMETHANE (HCFC-31)	كلورو فلورو ميثان	24
354-14-3; 134237-32-4	2903.79	TETRACHLOROFUOROETHANE (HCFC-121)	رباعي كلورو فلورو إيثان	25
354-21-2; 41834-16-6	2903.79	TRICHLORODIFLUOROETHANE (HCFC-122)	ثلاثي كلورو ثالثي فلورو إيثان	26

306-83-2	2903.72	DICHLOROTRIFLUOROETHANE (HCFC-123)	شانی کلورو ثلثی فلورو ایشان	27
34077-87-7	2903.72	DICHLOROTRIFLUOROETHANE **(HCFC-123)	شانی کلورو ثلثی فلورو ایشان	28
2837-89-0,	2903.79	CHLOROTETRAFLUOROETHANE (HCFC-124)	کلورو رباعی فلورو ایشان	29
63938-10-3	2903.79	CHLOROTETRAFLUOROETHANE (HCFC-124)**	کلورو رباعی فلورو ایشان	30
359-28-4; 27154-33-2; 134237-34-6	2903.79	TRICHLOROFUOROETHANE (HCFC-131)	شانی کلورو شانی فلورو ایشان	31
25915-78-0; 431-06-1	2903.79	DICHLORODIFLUOROETHANE (HCFC-132)	شانی کلورو شانی فلورو ایشان	32
1330-45-6; 431-07-2	2903.79	CHLOROTRIFLUOROETHANE (HCFC-133)	کلورو ثلثی فلورو ایشان	33
430-57-9; 25167-88-8	2903.73	DICHLOROFUOROETHANE (HCFC-141)	شانی کلورو فلورو ایشان	34
1717-00-6	2903.73	DICHLOROFUOROETHANE (HCFC-**141b)	شانی کلورو فلورو ایشان	35
25497-29-4; 338-65-8	2903.74	CHLORODIFLUOROETHANE (HCFC-142)	کلورو شانی فلورو ایشان	36
420-47-3	2903.74	CHLORODIFLUOROETHANE (HCFC-142b)**	کلورو شانی فلورو ایشان	37
110587-14-9; 762-50-5	2903.79	CHLOROFUOROETHANE (HCFC-151)	کلورو فلورو ایشان	38
134237-35-7; 29470-94-8	2903.79	HEXAChLOROFUOROPROPANE (HCFC-221)	سداسی کلورو فلورو بروپان	39
134237-36-8	2903.79	PENTACHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-222)	خماسی کلورو شانی فلورو بروپان	40
134237-37-9	2903.79	TETRACHLOROTRIFLUOROPROPANE (HCFC-223)	رباعی کلورو ثلثی فلورو بروپان	41
134237-38-0	2903.79	TRICHLOROTETRAFLUOROPROPANE (HCFC-224)	شانی کلورو رباعی فلورو بروپان	42
127564-92-5	2903.75	DICHLOROPENTAFLUOROPROPANE (HCFC-225)	شانی کلورو خماسی فلورو بروپان	43
422-56-0	2903.79	1,1-DICHLORO-2,2,3,3,3-PENTAFLUOROPROPANE (HCFC-225ca)	۱,۱-شانی کلورو ۲,۳,۳,۳,۳-خماسی فلورو بروپان	44
507-55-1	2903.79	1,3-DICHLORO-1,2,2,3,3-PENTAFLUOROPROPANE (HCFC-225cb)	۱,۳-شانی کلورو ۱,۲,۲,۳,۳-خماسی فلورو بروپان	45
134308-72-8	2903.79	CHLOROHEXAFLUOROPROPANE (HCFC-226)	کلورو سداسی فلورو بروپان	46
134190-48-0	2903.79	PENTACHLOROFUOROPROPANE (HCFC-231)	خماسی کلورو فلورو بروپان	47
134237-39-1	2903.79	TETRACHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-232)	رباعی کلورو شانی فلورو بروپان	48
134237-04-4	2903.79	TRICHLOROTRIFLUOROPROPANE (HCFC-233)	شانی کلورو ثلثی فلورو بروپان	49
127564-83-4	2903.79	DICHLOROTETRAFLUOROPROPANE (HCFC-234)	شانی کلورو رباعی فلورو بروپان	50
134237-41-5	2903.79	CHLOROPENTAFLUOROPROPANE (HCFC-235)	کلورو خماسی فلورو بروپان	51
134190-49-1	2903.79	TETRACHLOROFUOROPROPANE (HCFC-241)	رباعی کلورو أحadi فلور بروپان	52
134237-42-6	2903.79	TRICHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-242)	شانی کلورو شانی فلورو بروپان	53
134237-43-7	2903.79	DICHLOROTRIFLUOROPROPANE (HCFC-243)	شانی کلورو ثلثی فلورو بروپان	54
134190-50-4	2903.79	CHLOROTETRAFLUOROPROPANE (HCFC-244)	کلورو رباعی فلورو بروپان	55

134190-51-5	2903.79	TRICHLOROFLUOROPROPANE (HCFC-251)	ثلاثي كلورو أحادي فلورو بروبان	56
134190-52-6	2903.79	DICHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-252)	ثنائي كلورو ثالثي فلورو بروبان	57
134237-44-8	2903.79	CHLOROTRIFLUOROPROPANE (HCFC-253)	كلورو ثلاثي فلورو بروبان	58
134237-45-9	2903.79	DICHLOROFUOROPROPANE (HCFC-261)	ثنائي كلورو ثلاثي فلورو بروبان	59
134190-53-7	2903.79	CHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-262)	كلورو ثالثي فلورو بروبان	60
134190-54-8	2903.79	CHLOROFUOROPROPANE (HCFC-271)	كلورو أحادي فلورو بروبان	61
1868-53-7	2903.79	DIBROMOFLUOROMETHANE (HBFC-21B2)	ثنائي بروموم أحادي فلورو ميثان	62
1511-62-2	2903.79	BROMODIFLUOROMETHANE (HBFC-22B1)	بروموم ثنائي فلورو ميثان	63
373-52-4	2903.79	BROMOFLUOROMETHANE (HBFC-31B1)	بروموم فلورو ميثان	64
306-80-9	2903.79	TETRABROMOFLUOROETHANE (HBFC-121B4)	رباعي بروموم فلورو إيثان	65
NA	2903.79	TRIBROMODIFLUOROETHANE (HBFC-122B3)	ثلاثي بروموم ثنائي فلورو إيثان	66
354-04-1	2903.79	DIBROMOTRIFLUOROETHANE (HBFC-123B2)	ثنائي بروموم ثلاثي فلورو إيثان	67
124-72-1	2903.79	BROMOTETRAFLUOROETHANE (HBFC-124B1)	بروموم رباعي فلورو إيثان	68
NA	2903.79	TRIBROMOFLUOROETHANE (HBFC-131B3)	ثلاثي بروموم فلورو إيثان	69
75-82-1	2903.79	DIBROMODIFLUOROETHANE (HBFC-132B2)	ثنائي بروموم ثنائي فلورو إيثان	70
421-06-7	2903.79	BROMOTRIFLUOROETHANE (HBFC-133B1)	بروموم ثلاثي فلورو إيثان	71
358-97-4	2903.79	DIBROMOFLUOROETHANE (HBFC-141B2)	ثنائي بروموم فلورو إيثان	72
420-47-3	2903.79	BROMODIFLUOROETHANE (HBFC-142B1)	بروموم ثنائي فلورو إيثان	73
762-49-2	2903.79	BROMOFLUOROETHANE (HBFC-151B1)	بروموم فلورو إيثان	74
NA	2903.79	HEXABROMOFLUOROPROPANE (HBFC-221B6)	سداسي بروموم فلورو بروبان	75
NA	2903.79	PENTABROMODIFLUOROPROPANE (HBFC-222B5)	خماسي بروموم ثنائي فلورو بروبان	76
NA	2903.79	TETRABROMOTRIFLUOROPROPANE (HBFC-223B4)	رباعي بروموم ثلاثي فلورو بروبان	77
NA	2903.79	TRIBROMOTETRAFLUOROPROPANE (HBFC-224B3)	ثلاثي بروموم رباعي فلورو بروبان	78
431-78-7	2903.79	DIBROMOPENTAFLUOROPROPANE (HBFC-225B2)	ثنائي بروموم خماسي فلورو بروبان	79
2252-78-0	2903.79	BROMOHEXAFLUOROPROPANE (HBFC-226B1)	بروموم سداسي فلورو بروبان	80
NA	2903.79	PENTABROMOFLUOROPROPANE (HBFC-231B5)	خماسي بروموم فلورو بروبان	81
NA	2903.79	TETRABROMODIFLUOROPROPANE (HBFC-232B4)	رباعي بروموم ثنائي فلورو بروبان	82
NA	2903.79	TRIBROMOTRIFLUOROPROPANE (HBFC-233B3)	ثلاثي بروموم ثلاثي فلورو بروبان	83
NA	2903.79	DIBROMOTETRAFLUOROPROPANE (HBFC-234B2)	ثنائي بروموم رباعي فلورو بروبان	84
460-88-8	2903.79	BROMOPENTAFLUOROPROPANE (HBFC-235B1)	بروموم خماسي فلورو بروبان	85
NA	2903.79	TETRABROMOFLUOROPROPANE (HBFC-241B4)	رباعي بروموم فلورو بروبان	86

70192-80-2	2903.79	TRIBROMODIFLUOROPROPANE (HBFC-242B3)	ثلاثي بromoثنائي فلورو بروبان	87
431-21-0	2903.79	DIBROMOTRIFLUOROPROPANE (HBFC-243B2)	ثنائي بromoثلاثي فلورو بروبان	88
679-84-5	2903.79	BROMOTETRAFLUOROPROPANE (HBFC-244B1)	برومو رباعي فلورو بروبان	89
75372-14-4	2903.79	TRIBROMOFLUOROPROPANE (HBFC-251B3)	ثلاثي بromoثلاثي فلورو بروبان	90
460-25-3	2903.79	DIBROMODIFLUOROPROPANE (HBFC-252B2)	ثنائي بromoثنائي فلورو بروبان	91
421-46-5	2903.79	BROMOTRIFLUOROPROPANE (HBFC-253B1)	برومو ثلاثي فلورو بروبان	92
51584-26-0	2903.79	DIBROMOFLUOROPROPANE (HBFC-261B2)	ثنائي بromoثلاثي فلورو بروبان	93
NA	2903.79	BROMODIFLUOROPROPANE (HBFC-262B1)	برومو ثنائية فلورو بروبان	94
352-91-0; 1871-72-3	2903.79	BROMOFLUOROPROPANE (HBFC-271B1)	برومو فلورو بروبان	95
74-97-5	2903.79	(Halon-1011) Bromochloromethane	برومو كلورو ميثان	96
74-83-9	2903.39	Methyl bromide	بروميد الميثيل	97

القائمة السابعة

(اتفاقية الأسلحة الكيميائية)

الجدول ١

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

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS Registry number)	الاسم العلمي باللغة الإنجليزية		
	O-Alkyl (<=C10, incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphonofluorides	الكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع-بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفونو فلوريدات ألكيل	(1)
(107-44-8)	O-Isopropyl methylphosphonofluoride	مثيل فوسفونو فلوريدات أيسوبروبيل	أمثلة: الصلرين:
(96-64-0)	O-Pinacolyl methylphosphonofluoride	مثيل فوسفونو فلوريدات أ بیناكوليل	الصومان:
	O-Alkyl (<=C10, incl. cycloalkyl) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanides	ن، ن ثنائي الكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفور أميدوسيليدات ألكيل (≥ ١٠) بما في ذلك الألكيل الحلقي	(2)
(77-81-6)	O-Ethyl N,N-dimethyl phosphoramidocyanide	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	الكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفونو ثيولات ألكيل يد أو ≥ ١٠ ، بما في ذلك الألكيل الحلقي، وكـ-ثنائي الكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع بروبيل، أو أيسوبروبيل) أمينواثيل والأملاح الألكيلية أو البروتونية المناورة	(3)
(50782-69-9)	O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate	مثيل فوسفونو ثيولات أ إثيل	مثال: "VX"
	Sulfur mustards:	غازات الخرد الكبريتية:	(4)
(2625-76-5)	2-Chloroethylchloromethylsulfide	كبيريتيد ٢ كلورو إثيل وكلورو مثيل	
(505-60-2)	Mustard gas: Bis(2-chloroethyl)sulfide	غاز الخرد: كبيريتيد ثانى (٢ كلورو إثيل)	
(63869-13-6)	Bis(2-chloroethylthio)methane	ثاني (٢ كلورو إثيل ثيو) ميثان	
(3563-36-8)	Sesquimustard: 1,2-Bis(2-chloroethylthio)ethane	الخرد الأحادي التصفي: ٢، ثانى (٢-كلورو إثيل ثيو) إيثان	
(63905-10-2)	1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane	٣، ثانى (٢ كلورو إثيل ثيو) ع بروبان	
(142868-93-7)	1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane	٤، ثانى (٢ كلورو إثيل ثيو) ع بوتان	
(142868-94-8)	1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pentane	٥، ثانى (٢ كلورو إثيل ثيو) ع بنتان	
(63918-90-1)	Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether	اثير ثانى (٢ كلورو إثيل ثيو مثيل)	
(63918-89-8)	O-Mustard: Bis(2-chloroethylthioethyl)ether	الخرد: اثير ثانى (٢ كلورو إثيل ثيو إثيل)	
	Lewisites:	مركبات اللويزيت	(5)
(541-25-3)	Lewisite 1: 2-Chlorovinyldichloroarsine	لوبيزيت ١: ٢ كلورو فينيل ثانى كلوروArsine	
(40334-69-8)	Lewisite 2: Bis(2-chlorovinyl)chloroarsine	لوبيزيت ٢: ثانى (٢ كلورو فينيل) كلوروArsine	
(40334-70-1)	Lewisite 3: Tris(2-chlorovinyl)arsine	لوبيزيت ٣: ثالث (٢ كلورو فينيل) Arsine	
	Nitrogen mustards:	غازات الخرد الأذوتية	(6)
(538-07-8)	HN1: Bis(2-chloroethyl)ethylamine	HN1": ثانى (٢ كلورو إثيل) إثيل أمين	

رقم التسجيل في دانيرة المستخلصات الكيميائية (CAS Registry number)	الاسم العلمي باللغة الإنجليزية		
(51-75-2)	HN2: Bis(2-chloroethyl)methylamine	"ثاني (۲ كلورو إثيل) مثيل أمين HN2":	
(555-77-1)	HN3: Tris(2-chloroethyl)amine	"ثالث (۲ كلورو إثيل) أمين HN3":	
(35523-89-8)	Saxitoxin	ساكتوكسين	(7)
(9009-86-3)	Ricin	ريسين	(8)

(بـ- السلاائف) / B- Precursors)

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS Registry number)			
	Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides	ثنائي فلوريد ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع بروبيل، أو أيسوبوروبيل) فوسفونيل	(9)
(676-99-3)	Methylphosphonyldifluoride	ثنائي فلوريد مثيل فوسفوتيل	مثال : "DF"
	O-Alkyl (H or <=C10, incl. cycloalkyl) O-2-dalkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts	الألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع بروبيل، أو أيسوبوروبيل) فوسفوتيت -أ-الألكيل (يد أو ج - ك ، بما في ذلك الألكيل الحلقي) وأ-ثنائي الألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع بروبيل أو أيسوبوروبيل) أمينوأثيل والأشلح الألكيلية أو البروتونية المناظرة	(10)
(57856-11-8)	O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite	مثيل فوسفوتيت أ إثيل و ٢ ثانوي أيسوبوروبيل أمينوأثيل	مثال : "QL"
(1445-76-7)	Chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloride	كلوروسارين: مثيل فوسفونوكلوريدات أيسوبوروبيل	(11)
(7040-57-5)	Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloride	كلوروصومان: مثيل فوسفونوكلوريدات أ بيناكوليل	(12)

الجدول ٢

A/ أ- المواد الكيميائية السامة (Toxic chemicals)

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS Registry number)			
(78-53-5)	Amiton: O,O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl] phosphorothiolate أميتون: فوسفورثيلولات، أ، ثانوي إثيل وكب - (2-ثانوي إثيل أمينو إثيل)	اميتون: فوسفورثيلولات، أ، ثانوي إثيل وكب - (2-ثانوي إثيل أمينو إثيل)	(1)
	and corresponding alkylated or protonated salts والأملاح الألكيلية أو البروتونية المنشورة		
(382-21-8)	PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene فليوروميثيل بروبيين	PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene فليوروميثيل بروبيين	(2)
(6581-06-2)	BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate (*) "BZ" بنتزيلات 3-quinuclidinyl (*)	ـ بنتزيلات 3-quinuclidinyl (*)	(3)

Precursors المُلائِف

رقم التسجيل في دانيرة المستخلصات الكيميائية (CAS Registry number)		
	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 مثل، أو إثيل، أو بروبيل (عادي (ع) أو إيسو)، ولكن بدون أي ذرات كربون أخرى، باستثناء المواد المدرجة في الجدول ١. (4)
(676-97-1)	Methylphosphonyl dichloride	ثنائي كلوريد ميثيل فوسقوتيل أمتله:
(756-79-6)	Dimethyl methylphosphonate	ثنائي ميثيل فوسقونات الميثيل

(944-22-9)	O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolothionate	إثيل فوسفونو ثانوي ثيولات -أ- إثيل وكب-فينيل فونوفوس:
	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides	أملاح ثانوي هاليد ن، ن-ثانوي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع-بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفور أميدية (5)
	Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidates	ن، ن-ثانوي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع-بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفوراميدات ثانوي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع-بروبيل أو أيسوبروبيل) (6)
(7784-34-1)	Arsenic trichloride	ثالث كلوريد الزرنيخ (7)
(76-93-7)	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	حمض ٢، ٢-ثنائي قنبل - ٢-هيدروكسي خليك (8)
(1619-34-7)	Quinuclidin-3-ol	-3-كينوكليدينول (9)
	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts	كلوريد ن، ن- ٢-ثانوي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع-بروبيل، أو أيسوبروبيل) أمينو إيثانول والأملاح البروتونية المناظرة (10)
	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-ols and corresponding protonated salts	ن، ن- ٢-ثانوي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع- بروبيل، أو أيسوبروبيل) أمينو إيثانول والأملاح البروتونية المناظرة (11)
(108-01-0)	N,N-Dimethylaminoethanol and corresponding protonated salts	استثناءات: ن، ن-ثنائي مثيل أمينو إيثانول والأملاح البروتونية المناظرة
(100-37-8)	N,N-Diethylaminoethanol and corresponding protonated salts	ن، ن-ثنائي إثيل أمينو إيثانول والأملاح البروتونية المناظرة
	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts	ن، ن- ٢-ثانوي ألكيل (مثيل، أو إثيل، أو ع- بروبيل، أو أيسوبروبيل) أمينو إيثان ثيول والأملاح البروتونية المناظرة (12)
(111-48-8)	Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl)sulfide	ثيوثناني خليكول: كبريتيد ثانوي (٢-هيدروكسي إثيل) (13)
(464-07-3)	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethylbutan-2-ol	كحول البيتاكتوليل: ٣، ٣-ثنائي مثيل ٢-بوتانول (14)

الجدول ٣

أ- المواد الكيميائية السامة (A- Toxic chemicals)

رقم التسجيل في دانة المستخلصات الكيميائية (CAS Registry number)		
(75-44-5)	Phosgene: Carbonyl dichloride	(1) رقم التسجيل في دانة المستخلصات الكيميائية كلوريد سياتوجين
(506-77-4)	Cyanogen chloride	(2) سياتيد الهيدروجين
(74-90-8)	Hydrogen cyanide	(3) كلوروبكرين : ثلاثي كلورو تتروميثان
(76-06-2)	Chloropicrin: Trichloronitromethane	(4)

السلائف Precursors

رقم التسجيل في دانة المستخلصات الكيميائية (CAS Registry number)		
(10025-87-3)	Phosphorus oxychloride	(5) أكسى كلوريد الفوسفور
(7719-12-2)	Phosphorus trichloride	(6) ثالث كلوريد الفوسفور
(10026-13-8)	Phosphorus pentachloride	(7) خامس كلوريد الفوسفور
(121-45-9)	Trimethyl phosphite	(8) فوسفيت ثلاثي مثيل
(122-52-1)	Triethyl phosphite	(9) فوسفيت ثلاثي إثيل
(868-85-9)	Dimethyl phosphite	(10) فوسفيت ثاني مثيل
(762-04-9)	Diethyl phosphite	(11) فوسفيت ثاني إثيل
(10025-67-9)	Sulfur monochloride	(12) أول كلوريد الكبريت
(10545-99-0)	Sulfur dichloride	(13) ثاني كلوريد الكبريت
(7719-09-7)	Thionyl chloride	(14) كلوريد ثيونيل
(139-87-7)	Ethyldiethanolamine	(15) إيثيل ثانوي إيثانول أمين
(105-59-9)	Methyldiethanolamine	(16) مثيل ثانوي إيثانول أمين
(102-71-6)	Triethanolamine	(17) ثلاثي إيثانول أمين

ملحق رقم ٣

متطلبات السلامة الخاصة بمواعق المستودعات وشروط وتعليمات تخزين المواد الكيميائية

لابد من الحصول على ترخيص مستودعات تخزين المواد الكيميائية من وزارة الداخلية (مديريات وإدارات الدفاع المدني بالمناطق والمحافظات) وفق ما يلي:

أ - شروط اختيار موقع التخزين:

- ١) أن تكون مخازن المواد الكيميائية الخطرة في مبني 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 اقتراب معدات الطوارئ والاطفاء بصفة مستمرة.
- ٤) أن يقام المستودع فوق أرض ثابتة قوية لا تتعرض للهبوط والتشققات وعلى ارتفاع لا يقل عن متر واحد من سطح الأرض.
- ٥) يمنع إقامة مستودعات المواد الكيميائية والخطرة تحت سطح الأرض (في الأقبية).

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

بـ- المتطلبات الإنسانية لمبنى المستودع :

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

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

السائلة

٣- أن يحاط المستودع بسور من الطوب والأسمنت ويارتفاع 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 .

جـ- 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 الأمامون 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 بغضاء واقي مثبت بالسقف (النهايات العلوية للجدران) .

د- متطلبات التهوية :

١- توفير التهوية المناسبة داخل منطقة التخزين بحيث تعمل على تجديد الهواء في الداخل وفقاً للمواصفات وألمقاييس السعودية +

٢- حماية فتحات التهوية الطبيعية بماء تمنع العبث بالماء المخزن .

هـ - تصريف التسربات :

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

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

٣- أن يكون هناك وحدات معالجة للمواد المتسربة والملوثة .

و- الإضاءة :

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 .

٣- تبقى الإضاءة مطفأة بصورة 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 (MS DS) للحفاظ على المواد الكيميائية من التلف .

ح- المخارج والممرات :

- ١- أن لا يقل عدد المخارج عن مخرجين متبعدين 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 (١٥).
- ٤- وضع خطوط ألوان 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 الخطيرة 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 .
- ٤- معدات مكافحة الحريق والإندار : متطلبات الدفاع المدني في هذا الشأن .

ك - المراقب المساعدة :

فصل المراقب المساعدة عن منطقة التخزين مثل (سكن العمال ، غرفة الحراس ، مكتب المراقب ، المكاتب الأخرى ، ورشة الصيانة ، المطبخ الخ) ومسافة 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 جافاً وخالياً من الرطوبة .

٧- أن تكون الأوعية الحاوية للمواد الكيميائية المطلوب تخزينها مصنوعة 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 للحرق له مقاومة للحرق بنفس مقاومة الأسقف والجدران والأسسات .

- ٩- التخزين المتاجنس للمواد الخطرة (فصل المواد التي يمكن أن تسبب خطورة عند اتصالها بمواد أخرى عن باقي المخزونات بحيث يتعدد اتصالها) .
- ١٠- لإقلال ما يمكن من حجم المواد المخزنة بما يتلاءم مع الطاقة الاستيعابية والاحتياج والتأكد من عدم تخزينها لفترة طويلة .
- ١١- يراعى عند تخزين المواد المتوقع تلفها نتيجة اتصالها بالمياه أن تكون فوق قوائم ترفعها عن مستوى الأرض بمسافة لا تقل عن ١٠ سم .
- ١٢- أن يتم وضع عبوات المواد الكيميائية على أرفف من الحديد مقسم إلى أمكنة تخزين بأحجام تناسب والمواد المخزنة .
- ١٣- أن تترك مسافة لا تقل عن ١٥٠ سم تستخدم كممرا بين كل رصبة 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 أولا بأول بنفس المواصفات والجودة النوعية .

١٨ - أن يتم تخزين المواد الكيميائية والسحب منها بموجب بطاقات سحب موضع فيها البيانات التالية
(الاسم الكيميائي للمادة ، رمزها الدولي ، تاريخ تخزينها ، موقع تخزينها في المخزنالخ) نموذج رقم - ١ ونموذج رقم - ٢ تابعة بالملحق.

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

المتطلبات الخاصة لتخزين بعض المواد الخطرة :

دون الإخلال بالشروط سالفه 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 ٣)

٢) يجب أخذها في الاعتبار وهي كما يلي :-

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

وتشمل فرع الخطورة :

١ - غازات قابلة للاشتعال (Flammable Gases)

مثيل : أول أكسيد الكربون ، هيدروجين ، أوكسجين ٠٠٠٠ الخ .
المخاطر : تشتعل بسهولة وتحترق بسرعة ٠

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

مثيل : 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 ثبيتها لتفادي سقوطها .
- تحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال واللهب ، والحرارة والمصادر المؤكسدة والمتفجرات .
- تحفظ بعيداً عن المواد التي تتفاعل مع الهواء أو الرطوبة
- توضع في مكان آمن لمنعها من السقوط .
- يحفظ الأكسجين بعيداً عن الغازات القابلة للإشتعال .
- مراقبة الحاويات بصفة مستمرة للتفادى التسربات .
- تجهيز الموقع بكواشف الحرائق .
- 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 والسفلى بمستوى سطح الأرض تقريراً .
- تخزن الأسطوانات التي تحتوي على نفس الغازات في مجموعات منفصلة .
- لا يجوز إعادة طلاء (الحاويات) الأسطوانات إلا عن طريق المورد .
- تخصيص منطقة داخل المخزن للأسطوانات الفارغة .
- التأكد من مطابقة البيانات المدونة على جسم الأسطوانة مع محتوياتها .
- حماية الصمامات والمنظمات وأدوات القياس والتتابع الأخرى من العبث والتلف ، ومحمية بغطاء الحماية .
- يراعى في الموقع إمكانية تصريف الانفجار في حالة حدوثه إلى الجهة التي تشكل أقل خطورة .
- الالتزام بالألوان المميزة لأسطوانات الغاز .

❖ فئة الخطورة رقم (٣) : السوائل القابلة للاشتعال (Flammable Liquid)

- تكون نقطة وميض السائل تتراوح بين (٣٧-٣٨) درجة مئوية . مثل : زيوت ، شحوم ، قطران ، زيوت الدهانات ورنيش مثل ما هو موجود في الغازات القابلة للإشتعال ، وكذلك الميثanol ، اسيتون ، استاندهايد ، البنزين ، الهكسان الحلقي (سيكلوهيكسان) ، ايثانول ، اسيتات الإيشيل ، ايشيل الإيشيل ، جازولين ، هكسان ، أيزو بروبيل الكحول ، ميثنال ، بروبانول ، تيترا هيدرو فيران ، تلوين ، أكسيلين .

المخاطر : تشتعل بسهولة •

شروط التخزين :

- تحفظ بعيداً عن الأحماض المؤكسدة والمواد المؤكسدة الأخرى •
- تحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال ، الحرارة ، الشعلة ، الشرر واللهب المكشوف •
- تحفظ في مكان بارد ، وجاف خالي من الرطوبة •
- يراعى في الموقع إمكانية تصريف الانفجار في حالة حدوثه إلى الجهة التي تشكل أقل خطورة •
- تزويذ المخزن بفتحات تهوية في مستوى سطح الأرض تقريباً بارتفاع (٣ سم) وفتحات أخرى على الجهة المقابلة لسحب الهواء أو بنظام التهوية الميكانيكية لتجدد 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 إنفجارات •

المخاطر : حريق أو إنفجارات •

مثل (صلبة) : هيبو كلوريت الكالسيوم ، فيريك الكلوريد ، يود ، املاح النيترات ، املاح البيروكسيدات ، فيريك مسيانيد البوتاسيوم ، نيترات البوتاسيوم ، مثل : ثنائي ايثل ايثر •

سائلة : برومرين ، بيروكسيد الهيدروجين ، حمض النيتروجين ، حمض البيروكلوريك ، حمض الكروميك •

شروط التخزين :

- تحفظ في مكان بارد ، وجاف خالي من الرطوبة •
- تحفظ بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال ، والمذيلات العضوية والمواد القابلة للاحتراق (ورق ، خشب ٠٠٠ الخ) •
- تحفظ بعيداً عن المواد المختزلة مثل : الزنك ، المعادن القلوية ، حمض الفورميك •
- تحفظ بعيداً عن المواد العضوية ، والمواد القابلة للاشتعال •
- لا تخزن على أرفف أو قواعد من الخشب أو من الورق •
- البيروكسيدات العضوية : (Organic Peroxide)

معظم البيروكسيدات ذات حساسية عالية تتأثر بالضوء ، والحرارة والاحتكاك محدثة انفجار وتفاعل بشدة مع المواد الكيميائية الأخرى وقد تكون هذه التفاعلات انفجارية • مثل : ثنائي ايثل ايثر.

المخاطر : يحدث انفجار عند تركيز حبيبات البيركسيد

شروط التخزين :

- تحفظ في مكان بارد وجاف •

- تحفظ في مكان مظلم وأن تكون الحاويات محكمة الغلق •

- التخلص منها قبل تاريخ الإنتهاء •

❖ فئة الخطورة رقم (٦) : المواد السامة (Toxic Chemicals)

الخطورة : تحدث التلف في الأعضاء وتسبب الموت عند إبتلاعها أو إستنشاقها أو إمتصاصها خلال الجلد

مثلاً : الكلوروفورم ، حمض الكروميك ، فينول ، اسيتونيترييل (acetonitrile) •

شروط التخزين :

- تحفظ في حاويات محكمة الغلق في الأرفف السفلية •

- تحفظ عبوات المواد السامة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة و الحرارة والرطوبة ومخاطر الحرائق .

- تحفظ في موقع منفصلة عن المواد الأخرى •

- تخزن المواد السامة داخل مخزن بارد جيد التهوية في حاويات محكمة الغلق في الأرفف السفلية .

- حمايتها من الالتلاط بالأحماض والأبخرة •

- تحفظ بعيداً عن الأحماض والمواد الأكالة الأخرى ، بعيداً عن التفاعلات الكيميائية •

- توفير أجهزة ومعدات الحماية (قفازات يدوية ، أحذية مطاطية ، أقنعة تنفس ، معدات إسعافات أولية) •

- عدم استنشاق أبخرة المواد أو اتصالها بالجسم •

- عدم تناول الأطعمة والمشروبات داخل منطقة تداول أو تخزين المواد السامة مطلقاً.

- في حالة حدوث تسرب للمادة السامة يجب اتخاذ الإجراءات التالية :

- الحذر من ملامسة المادة لجسم الإنسان .

- الحذر من استنشاق أبخرة المادة .

- الحذر من دخول السوائل لفم الإنسان .

❖ فئة الخطورة (٨) : المواد 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 إنفجارات عند إتصالها 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 ٦ - ٧ ،

مثل : حمض الهيدروكلوريك ، حمض الكبريتيك ، حمض البوريك *

المخاطر : تلف الأنسجة ، حدوث إنفجارات عند إتصالها بالأحماض القوية *

شروط التخزين :

- تحفظ بعيداً عن الأحماض العضوية ، والأحماض المؤكسدة والقواعد *

تخزين الأحماض (عام) :

- عزل الأحماض عن المعادن النشطة مثل : البوتاسيوم ، الصوديوم ، المغنيسيوم ٠٠٠٠ الخ *

- عزل الأحماض المؤكسدة (مثل : حمض النيتروجين ٠٠) عن الأحماض الأخرى (مثل : الأحماض

العضوية ٠٠) ، والمواد القابلة للإشتعال *

- عزل الأحماض عن المواد الكيميائية التي يتولد عنها غازات قابلة للإشتعال أو سامة مثل : سيانيد الصوديوم ، كبريتيد الحديد ، كربيد الكالسيوم °° الخ °
- الأحماض العضوية القوية مثل : حمض الفورميك ، حمض الخل ، حمض الانهيدريد °° الخ) تخزن في أماكن مفصولة عن العوامل المختلزة 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 لتجدد الهواء داخل المخزن بمعدل ٤-٦ مرات في الساعة ولتصريف الضغط الداخلي الناجم عن تجمع بعض الغازات مثل غاز الهيدروجين الناتج عن تفاعل حمض الكبريت مع معدن العبوة °
- توفير رشاشات لتطهير الجسم في حالات التلوث °
- ١- القواعد (**Caustics**) : مركبات تكون فيها نسبة الحموضة (PH) من ٧ - ١٤ ° مثل : هيدروكسيد الصوديوم ، هيدروكسيد البوتاسيوم °
- المخاطر : تلف الأنسجة ، تفاعلات إنفجارية مع القواعد (كلما زادت قوة المواد القاعدية زادت قوت الإنفجار) °
- 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 إتصالها بالمياه أو بالرطوبة (**Water reactive**) :

 - تفاعل بعنف عند إتصالها بالمياه وينتج عن ذلك حرارة وغازات سامة °
 - مثل : معدن الصوديوم ، الأحماض المائية والأحماض المائية °
 - الخطورة : إنفجارات ، 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 الإشتعال *
- تحفظ بعيداً محاليل الأحماض والقواعد *
- تحفظ بعيداً عن التفاعلات والتأثيرات الكيميائية الأخرى *
- تستخدم المطفلة نوع ABC او D للحرائق التي تقع في تلك الأنواع (إذا لم يكن لديك القدرة على إطفاء الحريق بدون أي مخاطر أو إصابات فيجب عليك إغلاق الباب وترك الموقع فوراً واتصل على فرق الطوارئ) *
- توفير كاشفات دخان وحرارة *

٢- المواد التي تتفاعل مع الهواء (Pyrophoric) :

هي المواد التي تشتعل تلقائياً عن تعرضها للهواء *

مثل : الفسفور ، الليثيوم ، الصوديوم *

المخاطر : حريق *

شروط التخزين :

- تحفظ تحت سطح الماء الغازات الخاملة أو سوائل أخرى مثل الكيروسين معتمداً في ذلك على نوعية المادة المراد تخزينها مثلاً : يحفظ الفسفور الأبيض أو الأصفر تحت سطح الماء ويحفظ الصوديوم تحت سطح الزيت) *
- تحفظ في مكان بارد ، وجاف ، وتكون الحاويات محكمة الغلق *
- تحفظ بعيداً عن مصادر الإشتعال ، محاليل الأحماض والقواعد *
- تحفظ بعيداً عن مصادر الإشتعال 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 أماكن مظلمة .
- تكون العاويات الحافظة لهذه المواد ذات اللون الأصفر 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 الش CAB 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 وبصفة مستمرة من الأعشاب والمماطل الأخرى أولاً باول .
- ٥- إغلاق المخزن بإحكام وبصفة مستمرة ولا يعاد فتحه إلا عند الحاجة للصرف شريطة الحصول على إذن مسبق من قبل الجهة المسئولة .
- ٦- تفتيش المسروق لهم بالدخول للتأكد من عدم حملهم سائل إشعال (أعواد ث CAB ولاءات ... الخ) .
- ٧- عدم دخول الأشخاص الغير مسموح لهم واتخاذ التدابير الأمنية المناسبة لذلك .
- ٨- تعريف العاملين بمخاطر المواد المخزنة وتدابير الوقائية الواجب إتباعها خاصة في حالات الطوارئ .
- ٩- الحرص على أن تكون منطقة التخزين على درجة عالية من النظافة والترتيب .
- ١٠- يجب عدم تناول المشروبات والأكل في منطقة التخزين مطلقاً .

**نموذج (١)
تخزين مواد كيميائية**

بيانات المادة :

		الاسم الكيميائي للمادة		
		 عربي		
الإنجليزي	المستخلص الكيميائي (CAS)	الرقم الدولي للمادة (UN)		
		رقمًا	وزنها	
تصنيف الخطورة			كتابه	
			تاريخ تخزينها	

اسم المسئول عن المستودع :
التوقيع :

ملاحظة : ١- يطبع على ورق الشركة / المؤسسة ويحفظ في الملفات لدى إدارة المستودع وصورة لدى الشركة / المؤسسة.
٢- تسجيل لكل مادة كيميائية واحدة بيان مستقل.

نمونه (۲) کیمیائی

ملاحظة : تسجيل بيانات كل مادة في بيان مستقل .

نموذج رقم (١)
طلب إذن استيراد مواد كيميائية تدخل في تركيب المنتجات
بيانات الجهة المستوردة

الاسم			
رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي			
العنوان			
الهاتف			
البريد الإلكتروني			
تاريخ			
ص.ب			
المدينة			
المؤسسة			
البريد الالكتروني			
البريد الالكتروني			

بيان بالمعلوم الكيميائي			
الكمية المطلوبة منها رغماً وكتابية "أي لوجرم لتر"	الرمز الدولي (UN) المسلاخ الكيميائي (CAS)	البند الجمركي (HS)	الاسم التجاري الإنجليزي
			١
			٢
			٣
			٤

بيانات مقام الطلب	
المقدم	الجهة المختصة
	اسم مدير الجهة المستوردة أو الملصوص دينامياً
	رقم الهوية
	البريد الإلكتروني
	الهاتف
	التاريخ

بيانات المختصة	
الجهة المختصة	بيانات المختصة
الأمن العام (الإدارة العامة للسلامة والمتغيرات)	<input type="checkbox"/> موقن <input type="checkbox"/> غير موقن (السبب) :
المركز الوظيفي :	<input type="checkbox"/> المسؤول : <input type="checkbox"/> المدير الوظيفي :
التاريخ	التاريخ :

الفتم

ملاحظة هامة : بعد النموذج على أدوات الجهة المستوردة وعملاً بها لا يدخل اليه ويسعى التعديل أو الإضافة أو الكشط .

نموذج رقم (٢)

تعهد

نتعهد نحن
سجل تجاري أو ترخيص صناعي رقم
..... و تاريخ / / ١٤ ومقرها بمنطقة
ومدينة صندوق بريد رمز بريدي الهاتف
..... الفاكس
الالتزام بالاتي :

- ١ - نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها ولائحته التنفيذية .
- ٢ - أن تتضمن البيانات الإيضاحية المدونة على شحنه المادة الكيميائية الآتي الاسم العلمي باللغة العربية والإنجليزية والرقم الدولي ورقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS أو أحدهما وعلامة الخطورة التحذيرية .
- ٣ - أن تستخدم المواد الكيميائية في المجال الذي استوردت من أجله .
- ٤ - تزويد الجهة المختصة لإذن الاستيراد والرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة بصفة دورية بيان يوضح فيه الكميات المتراكمة .
- ٥ - تزويد الجهة المانحة لاذن الاستيراد بأي تعديل في بيانات المنشأة .
- ٦ - تعتبر الجهة المستوردة مسؤولة مسئولة 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 - أن يكون الوارد الفعلي من الشحنات المطلوبة لا يتجاوز الكميات المحددة في اذن الاستيراد .

تصديق الغرفة التجارية الصناعية

اسم مدير الجهة أو المفوض :

التوقيع المعتمد والتاريخ :

الختم :

شعار الجهة

نموذج رقم (٣) إذن استيراد مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات

PERMIT NUMBER:

رقم الاذن:

Date of Issue:

تاريخ الإصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Permeation Request Number:

رقم وارد طلب الإن:

Page: 1/1

صفحة: 1/1

تعليمات الإن:

Importer		المستورد
Address		عنوانه
For		المرسل إليه
Address		عنوانه
Manuf		الصانع
Address		عنوانه
Exporter		المصدير
Address		عنوانه

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity

توقيع مدير الجهة

الختم

طلب إذن استيراد ملائف كيميائية بموجب رقم : ٢٠١٣٧٦٥٩٨

بيانات الـ ٢٠ المنشورة

بيانات مقدم الطلب	العنوان	اسم مدير الجهة المسئولة أو المفوض بادعاء	رقم الهوية	البريدي الإلكتروني	المهندف	الشخص المعتمد والصادق
-------------------	---------	--	------------	--------------------	---------	-----------------------

ختام الجهة المختصة

۲۷

四

اسم الجهة المختصة : مؤانق
اسم المسئول : شير مؤانق (السبب)
المركز الوظيفي : التقىه المعهد والتاريخ
التقويم المختصر :

التوكيل المعتمد والتاريخ :

ملاحظة هامة: يحد المخوذ من أوقات الجهة المستقرة، وبعدها يناثنه طلاقه.

شعار الجهة

نموذج رقم (٥) إذن استيراد سلائف كيميائية

PERMIT NUMBER:

رقم الإذن:

Date of Issue:

تاريخ الإصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Permeation Request Number:

رقم وارد طلب الإذن:

Page: 1/1

صفحة: 1/1

تعليمات الإذن:

Importer		المستورد
Address		عنوانه
For		المرسل إليه
Address		عنوانه
Manuf		الصانع
Address		عنوانه
Exporter		المصادر
Address		عنوانه

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity
1			
2			

توقيع مدير الجهة

الختم

طلب إذن استيراد مواد كيميائية تدخل في ترسيب المتفجرات وصنع المخدرات

بيانات الجمعية المختبرة

الاسم	رقم السجل التجاري أو الترخيص الصناعي
العنوان	
الهاتف	
المobile	الرمز البريدي
الfax	العنوان

بيان بالملاء الكبيرة باللغة الإنجليزية	الاسم التجاري	الاسم العلمي	العنوان
الكمية المطلوبة سنويًا وكميات "أكيلوجرام-ثانية"	المستخلص الكيميائي (CAS)	البند الجمركي (HS)	الرقم الدولي (UN)
١			
٢			
٣			
٤			

بيانات مقدم الطلب	العنوان	اسم مدير الجهة المستوددة أو المفوض بادعائه	رقم الهوية	البريدي الإلكتروني	الهاتف	الشهادة المعتمدة والصادرة
-------------------	---------	--	------------	--------------------	--------	---------------------------

العنوان المديرية العامة لمكافحة المخدرات (الادارة العامة للسلامف والمختبرات)	نحو الجهة المختصة موقفي □ غير موقفي (السبب) : اسم المسئول : المركز الوظيفي : التوقيع المعتمد وال التاريخ :
اسم الجهة المختصة : موقفي □ غير موقفي (السبب) : اسم المسئول : المركز الوظيفي : التوقيع المعتمد وال التاريخ :	

三

الامن العام (الإداره العامه لاملاحة والمتغيرات
موفق غير موفق (السبب) :

اسم المسئول :
المركز الوظيفي :
التقييم المعتدله والتاریخ :

ملاحة هامة : يهدى المدحون على أولاد الجهة المستقرة ويعيناً ذاته طباعه ولا يسمى بالآباء وينبع ها اليه ويمنع التعديل أو الإضافة أو الكشط .

شعار الجهة

نموذج رقم (٧) إذن استيراد مواد كيميائية تدخل في تركيب المتفجرات وصنع المخدرات

PERMIT NUMBER:

رقم الإذن:

Date of Issue:

تاريخ الإصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Permeation Request Number:

رقم وارد طلب الإذن:

Page: 1/1

صفحة: 1/1

تعليمات الإذن:

Importer		المستورد
Address		عنوانه
For		المرسل إليه
Address		عنوانه
Manuf		المصانع
Address		عنوانه
Exporter		المصادر
Address		عنوانه

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity
1			
2			

توقيع مدير الجهة

الختم

طلب إذن استيراد مواد كيميائية غير مقبولة أو غير محظورة

بيانات الجودة المستقرة

بيانات الجبهة المستقردة

بيانات مقدم الطلب	العنوان	اسم مدير الجهة المستوفدة أو المفوض بدعائيا	رقم الهوية	البريد الإلكتروني	الهاتف
-------------------	---------	--	------------	-------------------	--------

ختام الجهة المختصة

اسم الجهة المختصة :
موافق غير موافق (السبب) :

اسم المسؤول :
المركز الوظيفي :
التوجه المعتمد والتابع :

شعار الجهة

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

PERMIT NUMBER:

رقم الإذن:

Date of Issue:

تاريخ الإصدار:

Date of Expiry:

تاريخ الانتهاء:

Permeation Request Number:

رقم وارد طلب الإنذن:

Page: 1/1

صفحة: 1/1

تعليمات الإنذن:

Importer		المستورد
Address		عنوانه
For		المرسل إليه
Address		عنوانه
Manuf		الصانع
Address		عنوانه
Exporter		المصادر
Address		عنوانه

Item	Substance or Preparation	General Name	Quantity

توقيع مدير الجهة

الختم

طلب إذن فتح مواد كيميائية صادر لها إذن استيراد رقم () وتاريخ ()

سوانح الایمیل

بيانات مقدم الطلب	العنوان	اسم مدير الجهة المسئولة أو المفوض بتأهيلها	رقم الهوية	البريدي الإلكتروني	الهاتف	التوقيع المعتمد وال التاريخ
-------------------	---------	--	------------	--------------------	--------	-----------------------------

خاتمة الجهة المختصة

۱۷۲

اسم المستوöl :

المركز الوظيفي :

التوقيع | المعتمد والتابع :

ملاحظة هامة : بعد الموندي على أوداق الجهة المستودة وقبل بياناته طباعة ولا يسمى بخط اليد ويعتبر التعديل أو الإضافة أو الكشط .

رقم الصادر تاريخ الصادر

نموذج رقم (١١)

() و تاريخ () إذن فسح مواد كيميائية رقم ()

نسخة للرئيس العام للأرصاد وحماية البيئة

نسخة للرئيس التنفيذي للهيئة العامة ل الغذاء والدواء / قطاع الدواء

مدير عام الجمارك / جمرك

نسخة لمدير عام الدفاع المدني

نسخة لمدير عام مكافحة المخدرات/ الإدارة العامة للسلائف والمختبرات

نسخة لمدير شرطة منطقة / الأسلحة والمتاجر

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :

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

الموضوع : الموافقة على طلب (جهة حكومية أو شركه أو مؤسسه أو مصنع)
باستيراد المواد التالية :

الصانع: المصدر: الصانع: المصدر:

الفاتورة رقم: وتاريخ:

..... بتاريخ بوليصة شحن رقم :

المرسل إليه : عنوانه:

الإفادة : لا مانع لدينا من فسح المواد الموضحة أعلاه مع التقييد بما ورد بنظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم (٣٨/م) وتاريخ (١٤٢٧/٦/١٦) ولائحته التنفيذية

المطلوب: نأمل بعد الإطلاع إكمال اللازم بموجبه ولكم تحياتنا

اسم مدير الجهة المختصة وتوقيعه

- يتم طباعة الإذن على الأوراق الرسمية للجهة المختصة.

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

- تزويد المديرية العامة لمكافحة المخدرات بنسخة من إذن الفسح لمواد الجولين (٢) و (٣).

الهيئة العليا للأمن الصناعي
الأمانة العامة

(بيان بمرفقات معاملة)

عدد	الرقم	التاريخ	نوعها	الجهة التي وردت منها	موضوعها
١	بد د٢٧	بعد موسم	مذكرة	الأمانة العامة للأمن الصناعي	نفس مواد كيميائية
٢	بد د٢٨	بعد موسم	مذكرة	الأمانة العامة للأمن الصناعي	إذن نسخ مواد كيميائية
٣	بد د٢٩	بعد موسم	مذكرة	الأمانة العامة للأمن الصناعي	إذن استيراد مواد كيميائية
٤	بد د٣٠	بعد موسم	مذكرة	الأمانة العامة للأمن الصناعي	إذن استيراد مواد كيميائية
٥	بد د٣١	بعد موسم	مذكرة	الأمانة العامة للأمن الصناعي	إذن استيراد مواد كيميائية
٦	بد د٣٢	بعد موسم	مذكرة	الأمانة العامة للأمن الصناعي	إذن استيراد مواد كيميائية
٧	بد د٣٣	بعد موسم	مذكرة	الأمانة العامة للأمن الصناعي	إذن استيراد مواد كيميائية
٨	بد د٣٤	بعد موسم	مذكرة	الأمانة العامة للأمن الصناعي	إذن استيراد مواد كيميائية
٩	بد د٣٥	بعد موسم	مذكرة	الأمانة العامة للأمن الصناعي	إذن استيراد مواد شدخل
١٠	بد د٣٦	بعد موسم	مذكرة	الأمانة العامة للأمن الصناعي	متحمار
١١	بد د٣٧	بعد موسم	مذكرة	الأمانة العامة للأمن الصناعي	إذن مواد كيميائية
٢٩٤٢	بد د٣٨	بعد موسم	ملحق رقم ٣	الأمانة العامة للأمن الصناعي	رسالة طلبات السلامة العامة
٤٩٤٣	بعد موسم	ملحق رقم ١	الأمانة العامة للأمن الصناعي	ملحق رقم (١) الفصل ثالث	لائحة تنفيذية
٣٨٣	٧٣٥٠	٩٤٤٧/٦/١٦	راسته	الأمانة العامة	