



منشور رقابي استيراد رقم (٢٥) لسنة ٢٠١٥

بالاطلاع على:

- * قانون الجمارك رقم ٦٦ لسنة ١٩٦٣ وتعديلاته ولائحته التنفيذية والصادرة بقرار وزير المالية رقم ١٠ لسنة ٢٠٠٦ هـ.
- * قانون الاستيراد والتصدير رقم ١٨ لسنة ١٩٧٥ ولائحته التنفيذية والصادرة بالقرار الوزاري رقم ٧٧٠ لسنة ٢٠٠٥.
- * قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته ولائحته التنفيذية والصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥/٢٠١١.
- * التزامات جمهورية مصر العربية بموجب الانضمام للاتفاقية الدولية للنظام المنسق لتصنيف وتبويب السلع بموجب القرار الجمهوري رقم ٣٣ لسنة ١٩٩٩.

إلحاقاً:

- * منشور استيراد رقم ١٠٤ وتصدير رقم ١٨ لسنة ١٩٨٩ المعلن بموجبه التعليمات واجبة التطبيق في مجال العمل الجمركي لقانون المفروعات رقم ١٩٩٤/٥٥.
- * منشور استيراد رقم ٢٠٠٧/١٢ والمعلن به قرار وزير الداخلية رقم ٢٠٠٧/٢٢٢٥ في شأن حصر المواد التي تعتبر في حكم المفروعات والتعليمات المعلنة تباعاً في هذا الشأن.
- * منشوري استيراد رقمي ٢٠١٠/٢٠ و ٢٠١٣/٢١ في هذا الشأن.
- ❖ تيسيراً على العاملين في مصلحة الجمارك وتحقيقاً لأهداف مبادرة الجمارك الخضراء وهي مبادرة عالمية أطلقها برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالتعاون مع عدد من الشركاء مثل منظمة الجمارك العالمية و الإنتربول - مكتب مكافحة الجرائم والمخدرات والمنظمة العالمية لحظر الأسلحة الكيميائية وأمانات الاتفاقيات الدولية المعنية بالبيئة.
- ❖ لبناء قدرات موظفي الجمارك لمنع الاتجار غير المشروع وتسهيل الاتجار المشروع في السلع الحساسة بيئياً بإصدار دليل الجمارك الخضراء والمتضمن المواد الكيماوية الأولية المستخدمة في تصنيع العبوات النافسة التي تدخل ضمن إطار الدرع العالمي ببرنامج منظمة الجمارك العالمية المرافق لهذا المنشور وهذه المواد الكيماوية تعتبر سلعاً يتم تداولها بصورة قانونية إلا أن استخدامها لصنع وسائل تفجير مدمرة تشكل تهديداً مما يتطلب إحكام الرقابة عليها.
- ❖ وهذه الأصناف يتم العرض بشأنها على الأمن العام قبل الإفراج حيث تم معالجتها على التعريف المتكاملة بالحاسب الآلي بالتذييل رقم (ق ٤٠٥٧) مع إخطار المخابرات والأمن الوطني بميناء الوصول قبل الإفراج وبشرط استيفاء كافة القواعد الرقابية الأخرى المقررة في هذا الشأن والمدرجة على تذييلات التعريف المتكاملة.

للعلم به ومراعاة تنفيذه بكل دقة

رئيس الإدارة المركزية
للسياسات والإجراءات الجمركية

محمود محمد عيسى

مدير عام الإدارة العامة
للسياسات والإجراءات الجمركية

محمد عيسى

مدير عام
الإدارة العامة للمعلومات

محمد عيسى

الإسكندرية في: ٢٨ شوال ١٤٣٦ هـ
الموافق: ١٣ أغسطس ٢٠١٥

لافتات السلامة الدولية



متفجرات



سام



خطر على الصحة



قابل للاشتعال



الأكسدة



حاقية مضغوطة



مادة أكل



مهيج



خطر على البيئة

معدات الوقاية



نظارات الأمان



أحذية برفقة طويلة



كمام ضد الغبار والبخار



نظارات الأمان



مئزر صاعلي



قناع لتوجه بالكامل



واقى الوجه



بدلة كاملة



قناع للخطوط الجوية



قفازات



كمام ضد الغبار



برنامج الدرع العالمي

اليوريا

شكل:
مادة صلبة بيضاء اللون

الرائحة:
عديم الرائحة

التعبئة:
العلامة - 46% - 0-0-46 فيروجين

الدول والمناطق الرئيسية للإنتاج:
روسيا والصين

الاستخدامات الشائعة:
الأمدة النيتروجينية بطيئة الإطلاق، المواد الخام المستخدمة في صناعة الكيماويات

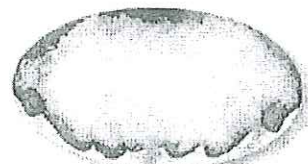


برنامج الدرع العالمي

اليوريا

كرباميد، ثنائي أميد الكربونيل، ثنائي أمين الكربونيل،
ديامينوميثانال، ديامينوميثانول

رمز النظام المنسق: 3102.10
رمز: نرة المستخلصات الكيماوية: 57-13-6
رمز الأمم المتحدة: 0



كلورات الصوديوم

شكل:
مادة صلبة بيضاء اللون

الرائحة:
عديم الرائحة

التعبئة:
أكياس بيضاء

الدول والمناطق الرئيسية للإنتاج:
الصين، أمريكا

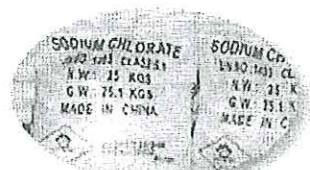
الاستخدامات الشائعة:
مبيد الاعشاب، مجفف ومسقط



برنامج الدرع العالمي

كلورات الصوديوم

رمز النظام المنسق: 2829.11
رمز دائرة المستخلصات الكيماوية: 7775-09-9
رمز الأمم المتحدة: 2428, 1495



نترات البوتاسيوم


شكل:
مادة صلبة بيضاء اللون

الرائحة:
عديم الرائحة

التعبئة:
أكياس بيضاء

الدول والمناطق الرئيسية للإنتاج:
أمريكا

الاستخدامات الشائعة:
الأسمدة، وقود للصواريخ، الألعاب النارية
المضافات الغذائية، السجائر الملقوفة، مزيد
أرومات جذوع الأشجار

 برنامج الدرع العالمي

نترات البوتاسيوم

ملح صخري، نترات البوتاس، مسحوق
فيستا

رمز النظام المنسق: 283421
رمز دائرة المستخلصات الكيماوية: 1-79-7757
رمز الأمم المتحدة: 1486



كلورات البوتاسيوم


شكل:
مسحوق أو بلورات بيضاء اللون

الرائحة:
عديم الرائحة، ولكن قد يتأثر بالمادة المضادة
أو تحجبه

التعبئة:
أكياس بيضاء مع طباعة عبارة كلورا
البوتاسيوم عليها، وقد تكون بلد المنشأ الصين

الدول والمناطق الرئيسية للإنتاج:
الصين، أمريكا

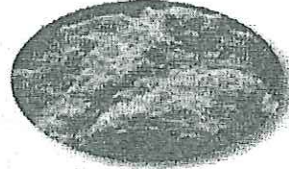
الاستخدامات الشائعة:
مطهر، أعواد الثقاب الآمنة، المتفجرات والألعاب
النارية، عامل مؤكسد، مييد حشري

 برنامج الدرع العالمي

كلورات البوتاسيوم

بوتكريت

رمز النظام المنسق: 2829.19
رمز دائرة المستخلصات الكيماوية: 9-04-3811
رمز الأمم المتحدة: 1485, 2427



النيتروميثان


شكل:
سائل عديم اللون

الرائحة:
الكلوروفورم

التعبئة:
حاويات للسوائل

الدول والمناطق الرئيسية للإنتاج:
غير متوفر

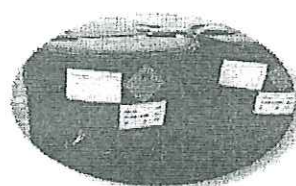
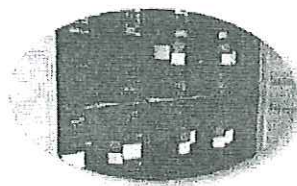
الاستخدامات الشائعة:
مذيب صناعي، مذيب للتنظيف، المستحضرات
الدوائية، المبيدات الحشرية، المتفجرات، الألياف
الأغطية ووقود السباق، التنظيف الجاف، مز
الشحوم، مذيب الصمغ سريع الجفاف

 برنامج الدرع العالمي

النيتروميثان

نيتروكاربول

رمز النظام المنسق: 2904.20
رمز دائرة المستخلصات الكيماوية: 5-52-75
رمز الأمم المتحدة: 1261



حمض النتريك

شكل:
سائل شفاف عديم اللون

الرائحة:
حمضية

التعبئة:
حاويات للسوائل

الدول والمناطق الرئيسية للإنتاج:
غير متوفر

الاستخدامات الشائعة:
الأسمدة، تنقية الذهب واستخراجه، تركي
الكيمائيات

برنامج الدرع العالمي

حمض النتريك

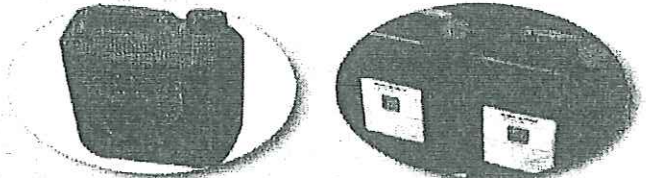
ماء قوي، حمض الملح الصخري، روح النترات

رمز النظام المنسق: 2808.00

رمز دائرة المستخلصات الكيماوية: 2-37-7697

رمز الأمم المتحدة:

2032, 2031, 1826, 1796



بيروكسيد الهيدروجين

شكل:
سائل أزرق باهت اللون

الرائحة:
حادة قليلاً

التعبئة:
حاويات للسوائل

الدول والمناطق الرئيسية للإنتاج:
بلجيكا، تايلاند

الاستخدامات الشائعة:
مبيض، مطهر، معقم، مؤكسد

برنامج الدرع العالمي

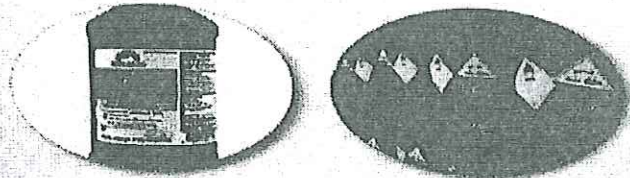
بيروكسيد الهيدروجين

ديوكسجين

رمز النظام المنسق: 2847.00

رمز دائرة المستخلصات الكيماوية: 1-84-7722

رمز الأمم المتحدة: 2014, 2015, 2984



نترات أمونيوم الكلسيوم

شكل:
مادة صلبة بيضاء اللون

الرائحة:
عديم الرائحة إلى رائحة أمونيا خفيفة

التعبئة:
أكياس بلاستيكية بنية مع طباعة خضراء
حمراء، يرمز له عادةً بنيتروجين 27% = 0-0-7

الدول والمناطق الرئيسية للإنتاج:
روسيا، أمريكا، الصين

الاستخدامات الشائعة:
سماد

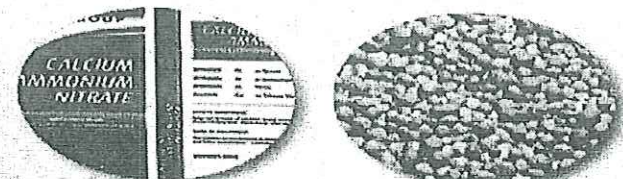
برنامج الدرع العالمي

نترات أمونيوم الكلسيوم

رمز النظام المنسق: 310260

رمز دائرة المستخلصات الكيماوية: 2-12-15245

رمز الأمم المتحدة: 1477



نترات الأمونيوم

شكل:
مادة صلبة بيضاء اللون

الرائحة:
حمضي قوي / روائح نفاذة - تشبه رائحته الأم

التعبئة:
أكياس بلاستيكية بيضاء مع طباعة سوداء
خضراء، أو أكياس بنية مع طباعة خضراء؛
يرمز له عادة بنيتروجين (26-34.5%)

الدول والمناطق الرئيسية للإنتاج:
روسيا، أمريكا، الصين

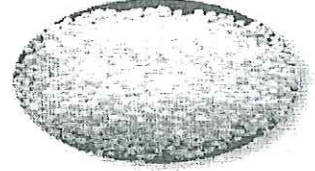
الاستخدامات الشائعة:
حزم ذات برودة فورية، للاستعمال الزراعي
عالية النيتروجين

برنامج الدرع العالمي

نترات الأمونيوم

عالي النيتروجين

رمز النظام المنسق: 310230
رمز دائرة المستخلصات الكيميائية: 2-52-6484
رمز الأمم المتحدة: 1942



مسحوق الألومنيوم

شكل:
مسحوق باللون الأبيض الفضي الفاتح إلى الرمادي
يمكن أن يكون في شكل مسحوق أو قاشري المللم

الرائحة:
عديم الرائحة

التعبئة:
عبوة طلاء أو مسحوق تجارية

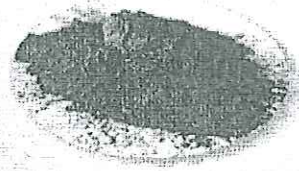
الدول والمناطق الرئيسية للإنتاج:
الصين، روسيا، كندا، أمريكا

الاستخدامات الشائعة:
مستخدم في العديد من تطبيقات الألعاب النارية
كما في ذلك، إنتاج عروض الألعاب النارية
وصنع الأثاث الخشبي والأرضيات

برنامج الدرع العالمي

مسحوق الألومنيوم

رمز النظام المنسق: 7603.20/7603.10
رمز دائرة المستخلصات الكيميائية: 5-90-7429
رمز الأمم المتحدة: 1396



أسيتون

شكل:
سائل عديم اللون

الرائحة:
لاذع، مهيج، زهري

التعبئة:
حاويات للسوائل

الدول والمناطق الرئيسية للإنتاج:
الولايات المتحدة، الصين تايبيه، الصين

الاستخدامات الشائعة:
مذيبات التنظيف، أحد مكونات بعض أنواع
الطلاء والورنيش، ومخفف الدهانات، ومزيج
الطباخ، ومزيل الصمغ

برنامج الدرع العالمي

أسيتون

ثنائي ميثيل الفورمالدهيد، ثنائي ميثيل الكيتون،
بيتا كيتوبروبانول، 2-بروبانول

رمز النظام المنسق: 2914.11
رمز دائرة المستخلصات الكيميائية: 1-64-67
رمز الأمم المتحدة: 1090



أنهيدريد الأسيتيك

الشكل:
سائل صاف

الرائحة:
حمض الخليك

التعبئة المتعارف عليها:
البراميل

الدول والمناطق الرئيسية للإنتاج:
آسيا، وأوروبا، وأمريكا الشمالية

الاستخدامات الشائعة:

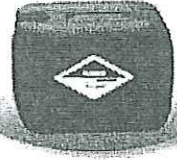
الأفلام الفوتوغرافية والمواد المغلفة الأخ
وإنتاج الأسبرين، والمواد الحافظة للأخش
وإنتاج النشويات المعدلة، وتركيب الهيريز

برنامج الدرع العالمي

أنهيدريد الأسيتيك

أنهيدريد الإيقانويك

رمز النظام المنسق: 2915.24
رمز دائرة المستخلصات الكيماوية: 108-42-7
رمز الأمم المتحدة: 1715



نترات الصوديوم

شكل:
مادة صلبة بيضاء اللون

الرائحة:
حلوة

التعبئة:
أكياس بيضاء

الدول والمناطق الرئيسية للإنتاج:
تشيلي، بيرو

الاستخدامات الشائعة:

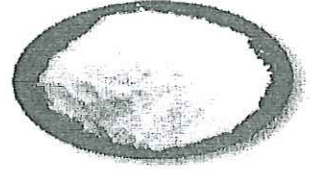
مادة مثبتة للألوان، مادة حافظة للأ
والأسماك، صباغة الأقمشة وطباعتها وتبي
الألياف، مادة مصنعة لكيماويات المطاط،
للتآكل

برنامج الدرع العالمي

نترات الصوديوم

كاليشيه. الملح الصخري شيلي

رمز النظام المنسق: 310250
رمز دائرة المستخلصات الكيماوية: 7631-99-4
رمز الأمم المتحدة: 1498



بيركلورات البوتاسيم

شكل:
مسحوق بلوري أبيض اللون/عديم اللون

الرائحة:
بدون رائحة

التعبئة:
أكياس بيضاء

الدول والمناطق الرئيسية للإنتاج:
أمريكا، الصين

الاستخدامات الشائعة:

الألعاب النارية، كبسولات قذح الذخي
القتيلات المتفجرة، التركيبات الضوئية، النجا
ألعاب مفرقات

برنامج الدرع العالمي

بيركلورات البوتاسيم

كلورات البوتاسيوم، حمض البيركلوريك، ملح
البوتاسيوم، بيرودين

رمز النظام المنسق: 2829.09
رمز دائرة المستخلصات الكيماوية: 7778-74-7
رمز الأمم المتحدة: 1489

