

الادارة العامة للجمارك

ادارة الشؤون القانونية

23 تعلیمات جمرکیة رقم () لسنة 2024 رقم الرمز (8)

بشأن تحدیث اجراءات قوائم المواد الكيميائية التي تخضع لرقابة الهيئة

العامة للبيئة عند الاستيراد والتصدير

مدير عام الجمارك:-

بالإشارة الى كتاب الهيئة العامة للبيئة المؤرخ في 2024/4/7 والمقييد لدينا بواردة السجل العام رقم 1860 بتاريخ 2024/4/14 المتضمن بناء على الطلب المقدم من اصحاب المصلحة لاعفاء شحنات المواد الكيميائية المستوردة والمصدرة من اجراءات الفحص والمطابقة والتدقيق وبعد عرض الموضوع على اللجنة الوطنية للسلامة الكيميائية بالاجتماع رقم (2024/2/12) تقرر ما يلي

1- اعفاء المواد الكيميائية الواردة في الجدول التالي من رقابة الهيئة العامة للبيئة(المستوردة والمصدرة) وهي على النحو التالي:-

رقم	المادة	الرمز الجمركي	قرار اللجنة
-1	كربونات الكالسيوم(الحجر الجيري) carbonate	2836.50.00	لا يتطلب ادراجهها لرقابة الهيئة العامة للبيئة
-2	رمel السيليكا silica sand	2505.10.00	لا يتطلب ادراجهها لرقابة الهيئة العامة للبيئة
-3	فلدسبار feldspar	2529.10.00	لا يتطلب ادراجهها لرقابة الهيئة العامة للبيئة
-4	سبائك الالミニوم aluminum alloys	7601.20.00	لا يتطلب ادراجهها لرقابة الهيئة العامة للبيئة
-5	رماد الصودا (soda ash)	2836.20.00	لا يتطلب ادراجهها لرقابة الهيئة العامة للبيئة

2- اعفاء المواد الكيميائية الواردة في الجدول التالي من اجراءات الفحص فقط، مع ابقاء رقابة الهيئة العامة للبيئة على اجراءات المطابقة والتدقيق(المستوردة والمصدرة) وهي على النحو التالي:-

رقم	المادة	الرمز الجمركي	قرار اللجنة
-1	الارجون (argon)	2804.21.00	تخضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة-لا تخضع للفحص-
-2	هيليوم (helium)	2804.29.10	تخضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة-لا تخضع للفحص-

تحضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة-لا تحضر للفحص-	2804.10.00	هيدروجين(hydrogen)	-3
تحضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة-لا تحضر للفحص-	2804.30.00	نيتروجين(nitrogen)	-4
تحضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة-لا تحضر للفحص-	2804.40.40	اكسجين(oxygen)	-5
تحضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة-لا تحضر للفحص-	2811.21.00	ثاني اوكسيد الكربون(carbon dioxide)	-6
تحضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة-لا تحضر للفحص-	2811.29.90	نيتروس اكسيد(nitrous oxide)	-7
تحضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة-لا تحضر للفحص-	2011.29.90	اكسيد الكربون(carbon monoxide)	-8

وعليه يرجى من السادة مدراء الادارات الجمركية بالإيعاز للمختصين لديكم بالتقيد بالتعليمات المشار اليها اعلاه والعمل عليها من تاريخ 7/4/2024 .

2024 / ٤ / ٢٤ : صدر بتاريخ

مدیر عام

الادارة العامة للجمارك

QDS

نسخة الى:-

- كافة الادارات التوثيقية

-الم الهيئة العامة للبيئة

رئيس فريق المشروع

ادارة التدقيق العام والاحصاء والحفظ

*مكتب العلاقات العامة / لنشر التعليمات الجمركية بالموقع الرسمي للادارة العامة للجمارك

١٠. العراده احمد

26



مكتب المدير العام

المحتوى

سعادة الفاضل / مدير الادارة العامة للجمارك

دولة الكويت

التاريخ: ١٤٢٠
القمر: ٢٧ جمادى الأولى

الموضوع: تحدث اجراءات قوائم المواد الكيميائية التي تخضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة

عند الاستيراد والتصدير

تهديكم الهيئة العامة للبيئة أطيب تحياتها، شاكراً جهودكم المبذولة لما فيه المصلحة العامة لدولة الكويت.

بالإشارة إلى الموضوع المذكور أعلاه، وبناء على الطلب المقدم من أصحاب المصلحة لإعفاء شحنات المواد الكيميائية المستوردة والمصدرة من إجراءات الفحص والاطباق والتدقيق.

نحيطكم علمًا بأنه بعد عرض الموضوع على اللجنة الوطنية للسلامة الكيميائية بالاجتماع رقم

تقریر ما پلی: (2024/1) بتاریخ 12/2/2024

١- إعفاء المواد الكيميائية الواردة في الجدول الثاني من رقابة الهيئة العامة للبيئة (المستوردة والمصدرة)، وهي على النحو التالي:

رقم	المادة	الرمز الجمركي	قرار الجنة
1	كربونات الكالسيوم (الحجر الجيري) Calcium carbonate	2836.50.00	لا يتطلب إدراجهها لرقابة الهيئة العامة للبيئة.
2	رمل السيليكا Silica sand	2505.10.00	لا يتطلب إدراجهها لرقابة الهيئة العامة للبيئة.
3	فلدسبار Feldspar	2529.10.00	لا يتطلب إدراجهها لرقابة الهيئة العامة للبيئة.
4	سبائك الألミニوم Aluminum alloys	7601.20.00	لا يتطلب إدراجهها لرقابة الهيئة العامة للبيئة.
5	رماد الصودا Sodium carbonate (soda ash)	2836.20.00	لا يتطلب إدراجهها لرقابة الهيئة العامة للبيئة.



دولة الكويت

مكتب المدير العام

2- إعفاء المواد الكيميائية الواردة في الجدول التالي من إجراءات الفحص فقط، مع إبقاء رقابة الهيئة العامة للبيئة على إجراءات المطابقة والتدقيق (المستوردة والمصدرة)، وهي على النحو التالي:

رقم	المادة	الرمز الجمركي	قرار اللجنة
1	الأرجون (Argon)	2804.21.00	تخضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة - لا تخضع للفحص -
2	هيليوم (Helium)	2804.29.10	تخضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة - لا تخضع للفحص -
3	هيدروجين Hydrogen	2804.10.00	تخضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة - لا تخضع للفحص -
4	نيتروجين Nitrogen	2804.30.00	تخضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة - لا تخضع للفحص -
5	أكسجين Oxygen	2804.40.40	تخضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة - لا تخضع للفحص -
6	ثاني أكسيد الكربون Carbon dioxide	2811.21.00	تخضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة - لا تخضع للفحص -
7	نيتروس أكسيد Nitrous oxide	2811.29.90	تخضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة - لا تخضع للفحص -
8	أكسيد الكربون Carbon monoxide	2811.29.90	تخضع لرقابة الهيئة العامة للبيئة من حيث التدقيق والمطابقة - لا تخضع للفحص -



مكتب المدير العام



دولة الكويت

وبناء عليه، نأمل منكم العمل على تنفيذ وتطبيق الإعفاءات المذكورة للمواد الكيميائية، اعتباراً من

تاريخ صدور هذا الكتاب.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

م. سميرة محمد عبد الله الكندري

المدير العام بالوكالة



٢٠٢٤/١٢/١٧

الى رئيس امير الامام للسماحة
البرهان العبدالله العبدالله

ن.م لقطاع شئون الرفاهية البيئية:
م/ مدير إدارة السلامة الكيميائية،
رئيس قسم إنتاج وتدالل المواد الكيميائية،
إعداد: م. فاطمة الدمام،
روجع: م/ 28/3/2024



ر. س. ٢٠٢٤/١٢/١٧

السيد/ مدير إدارة البحوث والتطوير
البرهان العبدالله العبدالله

الر. س. ٢٠٢٤/١٢/١٧

م. احمد العراده

٢٠٢٤/١٢/١٧

م. احمد العراده

العام لشؤون المعايير البيئية
البرهان العبدالله العبدالله

Shinwarkh Industrial, Fourth Ring Road
Bulidie Ministry of Information
P.O.Box 24395 Safat - Kuwait 13104
Tel: +(965) 22208511
Fax: +(965) 22208369

www.epa.org.kw
@epa_kw

100% PRINTED ON RECYCLED PAPER

وزير الاتصالات والتكنولوجيا
البرهان العبدالله العبدالله
الر. س. ٢٠٢٤/١٢/١٧
الر. س. ٢٠٢٤/١٢/١٧
الر. س. ٢٠٢٤/١٢/١٧
الر. س. ٢٠٢٤/١٢/١٧
الر. س. ٢٠٢٤/١٢/١٧