

"به نام خدا"

شیوه نامه صدور مجوز واردات و صادرات مواد شیمیایی صنعتی خطرناک (در راستای اجرای کنوانسیون روتردام)

با توجه به الحاق دولت جمهوری اسلامی ایران به کنوانسیون روتردام در سال ۱۳۸۲ در خصوص "آیین اعلام رضایت قبلی برای مواد شیمیایی و آفت کش های خطرناک در تجارت بین المللی" و لازم الاجراء شدن آن در تاریخ ۸۳/۹/۵ برای جمهوری اسلامی ایران، کشورمان متعهد به اجرای مفاد کنوانسیون مذکور شد در این ارتباط کلیه وارد کنندگان و صادر کنندگان مواد شیمیایی صنعتی خطرناک (پیوست ۱و ۲) موظف به کسب مجوز از سازمان قبل از هرگونه اقدام به واردات یا صادرات این مواد هستند. این شیوه نامه براساس مفاد کنوانسیون روتردام تنظیم شده است.

هدف: ارتقای نظارت بر واردات و صادرات مواد شیمیایی صنعتی خطرناک به منظور حفظ سلامت انسان و محیط زیست در برابر خطرات و آسیب های ناشی از برخی مواد شیمیایی

تعاریف:

- دفتر: دفتر آب و خاک (مرجع ذیصلاح ملی کنوانسیون روتردام در خصوص مواد شیمیایی صنعتی خطرناک)

- مرجع: مرجع ذیصلاح ملی کنوانسیون روتردام

- اداره کل: اداره کل حفاظت محیط زیست استان محل استقرار واحد صنعتی مصرف کننده ماده شیمیایی صنعتی خطرناک

- الحاقیه شماره ۳: منظور فهرست مواد شیمیایی و آفت کش های خطرناک است که در پیوست شماره ۳ متن کنوانسیون روتردام وارد شده است.

- مواد شیمیایی صنعتی خطرناک: ماده شیمیایی است که تمامی یا برخی از کاربردهای آن به منظور حفظ سلامت انسان یا محیط زیست ممنوع و یا به شدت محدود شده است که در این شیوه نامه شامل ۱۱ مواد شیمیایی صنعتی خطرناک مندرج در الحاقیه شماره ۳ کنوانسیون روتردام (پیوست ۱) و مواد شیمیایی صنعتی خطرناک مشمول قوانین داخلی اتحادیه اروپا و یا سایر کشورهای مشابه که ممنوع و یا به شدت محدود شده اند و یا در آینده به این فهرست اضافه می شوند، است (پیوست ۲)

مواد شیوه نامه :

- ماده ۱- مرجع ذیصلاح ملی برای سایر مواد شیمیایی که در ضمیمه ۳ به عنوان آفت کش خطرناک فهرست شده اند "سازمان حفظ نباتات" کشور است.
- ماده ۲- صدور مجوز حمل (واردات - صادرات) مواد شیمیایی صنعتی خطرناک مندرج در پیوست ۱ و ۲ این شیوه نامه ، به اخذ مجوز از دفتر می باشد موکول می شود.
- تبصره ۱ : در خصوص واردات کالاهای مذکور اخذ مجوز از ایران کد (دریافت برچسب RFID) ضروری است.
- تبصره ۲: واردات مواد شیمیایی صنعتی خطرناک در حد مصارف تحقیقاتی و آزمایشگاهی به تشخیص مرجع بلامانع است.
- ماده ۳- واردات مواد شیمیایی صنعتی خطرناک مندرج در ضمیمه شماره ۳ کنوانسیون به کشور ممنوع و صادرات آن منوط به دریافت مجوز رسمی از مرجع ذیصلاح کنوانسیون کشور می شود.
- ماده ۴- بر اساس قوانین داخلی اتحادیه اروپا در خصوص تجارت مواد شیمیایی خطرناک، مبنی بر عدم انجام صادرات مواد مذکور قبل از حصول اطمینان از موافقت مرجع ذیصلاح ملی کشور ، کسب مجوز برای واردات مواد شیمیایی خطرناک از دفتر ضروری است. حداقل زمان مورد نیاز جهت بررسی و صدور مجوز واردات و اعلام نتیجه به کشور های اتحادیه اروپا ۲ ماه است.
- ماده ۵- جهت صدور مجوز واردات موارد ذیل الزامی است :
- الف) تأیید اداره کل در خصوص وضعیت مدیریت زیست محیطی ماده شیمیایی صنعتی خطرناک در واحد مصرف کننده
- ب) تأیید وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی در خصوص رعایت شرایط بهداشت و ایمنی در محیط کار و سلامت شاغلان در ارتباط با ماده شیمیایی صنعتی خطرناک مورد درخواست
- ج) تأیید سایر وزارتخانه های ذیربط از جمله وزارت صنایع و معادن و وزارت نفت (حسب مورد) در خصوص فعالیت یا عدم فعالیت واحد صنعتی مصرف کننده ماده شیمیایی صنعتی خطرناک
- دستگاههای ذیربط ملزم به ارائه نظر نهایی خود حداکثر ظرف مدت ۳ هفته پس از درخواست سازمان محیط زیست هستند و عدم پاسخگویی به عنوان موافقت با واردات تلقی می شود.
- ماده ۶- مجوز واردات تنها برای واحد های مصرف کننده و یا نمایندگان رسمی که کلیه مسئولیت ها تا قبل از تحویل به مصرف کننده را تقبل می کنند، صادر می شود .

ماده ۷- به وارد کننده تا زمانی که تأیید کتبی از دفتر دریافت نکرده است، اجازه انتقال برون مرزی داده نخواهد شد.

ماده ۸- واحد مصرف کننده ملزم به رعایت قوانین و مقررات و اصول بهداشت و سلامت شاغلان و کنترل آلودگی های ناشی از مصرف ماده شیمیایی قبل از ورود به محیط زیست می باشد.

ماده ۹- با توجه به اینکه برخی از مواد شیمیایی صنعتی خطرناک از کشورهای صادر می شود که خود، آنها را به شدت محدود یا ممنوع می کنند، واحد مصرف کننده باید در جهت کاهش تدریجی مصرف و جایگزینی مواد شیمیایی خطرناک با جایگزین های مناسب تلاش کند.

ماده ۱۰- مسئولیت واردات، حمل و نقل، نگهداری، انبار داری و غیره از مرحله بارگیری از گمرک تا مصرف نهائی به عهده وارد کننده / صادر کننده است.

ماده ۱۱- لازم است مواد شیمیایی خطرناک که مورد انتقال برون مرزی قرار می گیرند طبق مقررات و ضوابط بین المللی بسته بندی، برچسب زنی (برچسب شناسایی و برچسب RFID) حمل و نقل شوند. علاوه بر این حمل و نقل بین جاده ای در داخل کشور تابع آئین نامه اجرائی حمل و نقل جاده ای مواد خطرناک مصوب هیأت محترم وزیران به شماره ۴۴۸۷۰/ت ۲۹/۲۲۰۲۹ ه مورخ ۸۰/۱۲/۲۷ خواهد بود.

ماده ۱۲- واردات و صادرات مواد شیمیایی مشمول کنوانسیون استکهلم بر اساس ضوابط کنوانسیون استکهلم انجام خواهد شد.

ماده ۱۳- واردات و صادرات پسماندهای ویژه مشمول کنوانسیون بازل، بر اساس ضوابط همان کنوانسیون خواهد بود.

ماده ۱۴- صدور مجوز صادرات و واردات مواد شیمیایی مخرب لایه اوزن توسط مرجع ذیصلاح انجام خواهد شد و مشمول پروتکل مونترال است.

ماده ۱۵- واردات و صادرات مواد رادیواکتیو، سلاح های شیمیایی، داروها، از جمله داروهای انسانی و دامی و مواد شیمیایی استفاده شده به عنوان افزودنی های غذایی بر عهده دستگاه های ذیربط است و مشمول این شیوه نامه نیست.

مدارک و مکاتبات لازم برای :

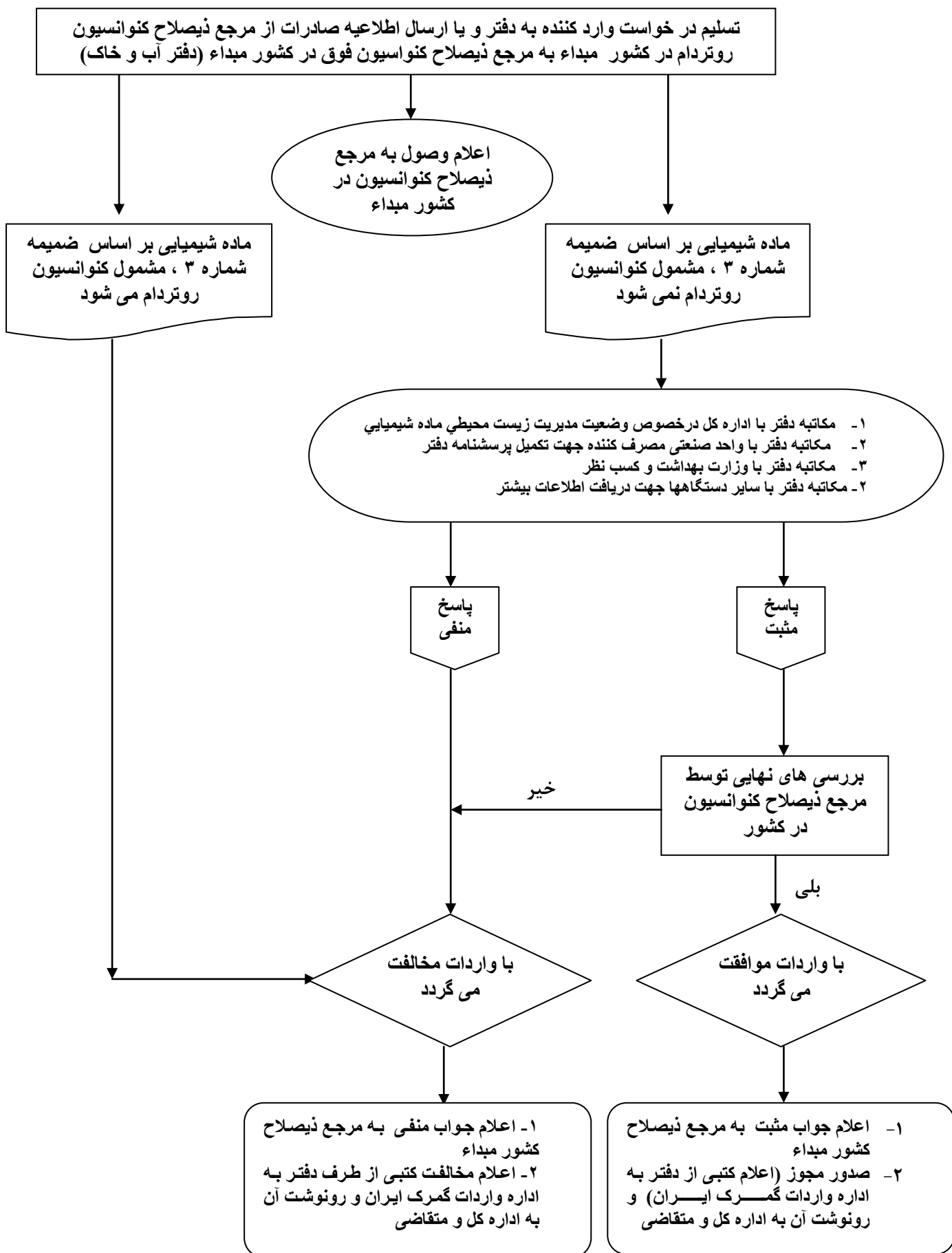
الف) واردات مواد شیمیایی صنعتی خطرناک

- ۱- ارائه درخواست کتبی به دفتر شامل اطلاعات مربوط به واردات
- ۲- ارائه تصویر پروانه بهره برداری واحد مصرف کننده
- ۳- تکمیل پرسشنامه دفتر در خصوص مصارف ماده شیمیایی
- ۴- تأیید کتبی زیست محیطی اداره کل (ماده ۵ ، بند الف)
- ۵- تأیید کتبی وزارت بهداشت (ماده ۵ ، بند ب)
- ۶- تأیید سایر وزارتخانه ذیربط حسب مورد (ماده ۵ ، بند ج)

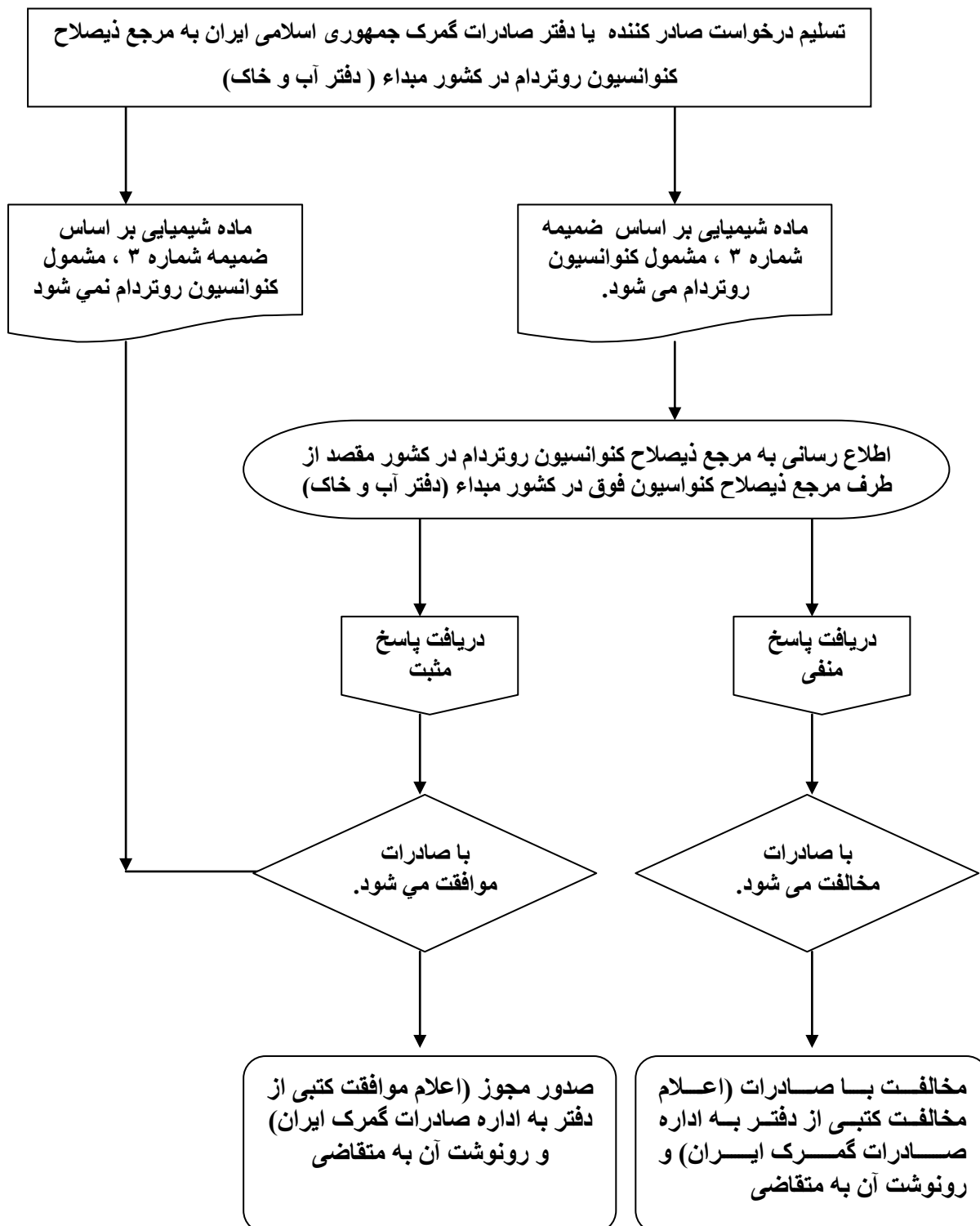
ب) صادرات مواد شیمیایی صنعتی خطرناک

- ۱- ارائه درخواست کتبی به دفتر شامل اطلاعات مربوط به صادرات
- ۲- تکمیل پرسشنامه دفتر در خصوص مشخصات ماده شیمیایی صنعتی خطرناک
- ۳- ارسال اطلاعیه صادرات از دفتر به همراه پرسشنامه مذکور به مرجع ذیصلاح کنوانسیون روتردام در کشور وارد کننده
- ۴- دریافت مجوز واردات مرجع ذیصلاح کنوانسیون روتردام از کشور وارد کننده به دفتر

۱) چارت مراحل مکاتبات مورد نیاز جهت صدور مجوز واردات



۲) چارت مراحل مکاتبات مورد نیاز جهت صدور مجوز صادرات مواد شیمیایی صنعتی
خطرناک



پیوست ۱:

مواد شیمیایی صنعتی خطرناک ، مشمول کنوانسیون روتردام

| ردیف | ماده شیمیایی | شماره‌های CAS مربوط | طبقه‌بندی |
|------|-------------------------------|--|-----------|
| | آزبست ها : | | |
| ۱ | - اکتینولیت | ۷۷۵۳۶-۶۶-۴ | صنعتی |
| ۲ | - آنتوفیلیت | ۷۷۵۳۶-۶۷-۵ | |
| ۳ | - آموزیت | ۱۲۱۷۲-۷۳-۵ | |
| ۴ | - کروسیدولیت | ۱۲۰۰۱-۲۸-۴ | |
| ۵ | - ترمولیت | ۷۷۵۳۶-۶۸-۶ | |
| ۶ | بی فنیل پلی برومینات (PBB) | ۳۶۳۵۵-۰۱-۸ (هگزا) ۲۷۸۵۸-۰۷-۷ (اکتا) ۱۳۶۵۴-۰۹-۶ (دکا) | صنعتی |
| ۷ | بی فنیل‌های پلی کلرینات (PCB) | ۱۳۳۶-۳۶-۳ | |
| ۸ | ترفنیل‌های پولی کلرینات (PCT) | ۶۱۷۸۸-۳۳-۸ | |
| ۹ | تترا اتیل سرب | ۷۸-۰۰-۲ | صنعتی |
| ۱۰ | تترا متیل سرب | ۷۵-۷۴-۱ | |
| ۱۱ | فسفات سه تایی (دیبروموپروپیل) | ۱۲۶-۷۲-۷ | |

☀ پس از اضافه شدن آزبست کرایزوتایل به ضمیمه III کنوانسیون روتردام این ماده نیز درجدول فوق منظور خواهد شد. لازم به ذکر است که در حال حاضر بر اساس مصوبه شماره ۱۶۶۴۸ / ۴۴۶۵۷ مورخ ۹۰/۸/۲۲ شورای عالی حفاظت محیط زیست ، کلیه امور مربوط به واردات ، صادرات ، تولید و استفاده از انواع آبست ، از جمله آزبست کرایزوتایل ممنوع شده است .

پیوست ۲: مواد شیمیایی صنعتی خطرناک محدود و ممنوع شده توسط سایر کشورها
(مشمول استعلام از سازمان)

| ردیف | نام ماده شیمیایی صنعتی | شماره CAS | کد HS | توضیحات |
|------|--|---|---------|---|
| ۱ | ترکیبات نونیل فنل و مشتقات آن C6H4(OH)C9H19 | ۶۸۴۱۲-۵۴-۴ | - | - |
| ۲ | نونیل فنل اتوکسیلات (C2H4O)nC15H24O | ۹۰۱۶-۴۵-۹ | - | - |
| ۳ | جیوه و ترکیبات آن | ۷۴۳۹-۹۷-۶ | ۲۸۵۲/۰۰ | کد سیستم هماهنگ شده برای ترکیبات حاوی ماده شیمیایی ۳۸۰۸/۵۰ می باشد |
| ۴ | کادمیم و ترکیبات آن | ۷۴۴۰-۴۳-۹ | - | - |
| ۵ | ۱ و ۲ دی کلرو اتان 1,2-dichloroethane | ۱۰۷-۰۶-۲ | ۲۹۰۳/۱۵ | کد سیستم هماهنگ شده برای ترکیبات حاوی ماده شیمیایی ۳۸۰۸/۵۰ می باشد. |
| ۶ | داینوزب DNBP | ۸۸-۸۵-۷ | ۲۹۰۸/۹۱ | کد سیستم هماهنگ شده برای ترکیبات حاوی ماده شیمیایی ۳۸۰۸/۵۰ می باشد. |
| ۷ | ترکیبات تری بوتیل تین | tributyltin oxide (۵۶-۳۵-۹) tributyltin benzoate (۴۳۴۲-۳۶-۳) tributyltin chloride (۱۴۶۱-۲۲-۹) tributyltin fluoride (۱۹۸۳-۱۰-۴) tributyltin linoleate (۲۴۱۲۴-۲۵-۲) tributyltin methacrylate (۲۱۵۵-۷۰-۶) tributyltin naphthenate (۸۵۴۰۹-۱۷-۲) | ۲۹۳۱/۰۰ | کد سیستم هماهنگ شده برای ترکیبات حاوی ماده شیمیایی ۳۸۰۸/۹۹ می باشد. |