



شماره: ۱۱۹۵۶۸۵/۳/۱۴۰۳/۸۴/د
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۸/۱۵
پیوست: دارد

<<دستورالعمل اجرایی>>

موضوع: نحوه اجرای جزء ۴ تبصره ۳ ذیل ماده ۱ قانون توسعه صنایع دریایی (۱۰ درصد کرایه حمل از مایعات نفتی و گازی صادراتی حمل شده توسط ناوگان دریایی غیرایرانی) باسلام

پیرو بخشنامه شماره ۲۶۳۱۴۰/۲/۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۳/۱ موضوع، نحوه اجرای جزء ۴ تبصره ۳ ذیل ماده ۱ «قانون توسعه صنایع دریایی (۱۰ درصد کرایه حمل از مایعات نفتی و گازی صادراتی حمل شده توسط ناوگان دریایی غیرایرانی) و بخشنامه شماره ۱۶۳/۱۴۰۲/۱۶۸۲۲۵۷ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۵ موضوع فهرست اصلاحی ردیف تعرفه های مشمول ۱۰٪ کرایه حمل صادرات و واردات مایعات نفتی و گازی (فایل اکسل پیوست)، با عنایت به مصوبات ابلاغی طی نامه شماره ۳۱۲۹۷۵۷ مورخ ۱۴۰۳/۴/۲۳ شورای عالی صنایع دریایی موارد ذیل جهت اجرا ابلاغ میگردد:

۱- ضمن تداوم رویه جاری بخشنامه های پیروی، به منظور تسهیل در اجرای جزء ۴ تبصره ۳ ذیل ماده ۱ «قانون توسعه صنایع دریایی» مقرر گردید، صندوق توسعه صنایع دریایی نسبت به استقرار کارشناسان خود در گمرکات شهید رجایی، بندرامام خمینی^(ه) و مناطق ویژه اقتصادی بوشهر ۱ و ۲ بعنوان گمرکات پایلوت تعیین شده جهت اجرای امور مربوطه اقدام نماید.

۲- کلیه گمرکات مبدأ صادرات کالاهای مشمول ۱۰٪ کرایه حمل صادراتی مایعات نفتی و گازی، در صورتیکه مرز خروج محموله های اظهاری یکی از گمرکات مذکور باشد، نسبت به اضافه نمودن صندوق توسعه صنایع دریایی وزارت صنعت، معدن و تجارت به عنوان سازمان همجوار جهت صدور مجوز و تایید سیستمی در سامانه EPL اقدام نمایند.

۳- گمرکات پایلوت موضوع بند ۱ در زمان صدور مجوز بارگیری و خروج (در واحد امور بندری)، بدو نسبت به صدور دستور بارگیری اقدام و نماینده قانونی ذینفع را جهت انجام عملیات مربوط به پرداخت وجوه متعلقه به کارشناس صندوق دریایی مستقر در آن گمرک، هدایت نموده و خروج محموله های موصوف منوط به ارائه تأییدیه سیستمی نماینده معرفی شده صندوق توسعه دریایی در سامانه جامع امور گمرکی میباشد.

۴- با عنایت به نامه شماره ۷۲۱۷/ص/۱۴۰۳ مورخ ۱۴۰۳/۴/۳۰ صندوق توسعه دریایی موضوع معرفی نمایندگان آن صندوق و در اجرای مفاد بند قبل آقای ولی چگینی نژاد با شماره ملی ۴۰۷۲۵۷۵۷۸۱ به عنوان کارشناس صندوق توسعه دریایی مستقر در گمرک بندر شهید رجایی معرفی شده و صرفاً آقای بهمن حروفی ابراهیمی با کد ملی ۰۰۶۰۰۷۳۸۲۹ به عنوان نماینده صندوق مذکور جهت صدور تأییدیه سیستمی خروج محموله صادراتی (حداکثر تا ۲۴ ساعت کاری) معرفی شده است.



باسمه تعالی
«جهش تولید با مشارکت مردم»

وزارت امور اقتصاد و دارایی
گمرک جمهوری اسلامی ایران

شماره: ۸۴/۱۴۰۳/۱۱۹۵۶۸۵ د

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۸/۱۵

پیوست: دارد

۱-۴- پس از معرفی دیگر نمایندگان صندوق مذکور برای گمرکات بندرامام خمینی^(ره) و مناطق ویژه اقتصادی بوشهر ۱ و ۲، مفاد بند ۲ برای این گمرکات نیز قابلیت اجرا پیدا خواهد کرد، لیکن تا زمان اعلام موضوع از سوی این دفتر، لازم است در این گمرکات مطابق روال جاری و بخشنامه های پیروی صدرالاشاره اقدام گردد.

۲-۴- در صورت عدم تایید بعد از مهلت تعیین شده، خروج کالا طبق روال معمول و با رعایت مقررات مربوطه صورت می پذیرد.

۵- همچنین در اجرای بند ۳ بخشنامه شماره ۲۵/۱۴۰۲/۲۶۳۱۴۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۱ لازم است کلیه گمرکات مرزی دریایی، گزارشی از اظهارنامه های صادراتی کلیه تعرفه های فرآورده های نفتی را که مشمول این بخشنامه است (اعم از این که در همان مرز اظهار و خارج شده یا این که در گمرکات دیگر اظهار شده ولی از آن مرز خارج گردیده است) شامل شماره کوتاژ، تاریخ کوتاژ، صاحب کالا و شناسه صاحب کالا، کد تعرفه کالا، وزن، گمرک مبدأ، گمرک مرزی، نام کشتی و کشور مقصد (مطابق قالب بندی فایل رایانه ای ضمیمه در محیط نرم افزاری Excel) را در فواصل زمانی سه ماهه به ایندفتر ارسال نمایند.

۶- گمرکات پایلوت اشاره شده در بالا، لازم است هماهنگی لازم جهت استقرار نمایندگان معرفی شده از سوی صندوق توسعه صنایع دریایی معمول دارند.

بدیهی است مسئولیت ابلاغ مراتب به کلیه واحدهای ذیربط و نظارت بر حسن اجرای امر بر عهده بالاترین مقام آن گمرک می باشد.

علی اکبر شامانی
مدیر کل دفتر صادرات

رونوشت:

- معاونت محترم تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات معاونت حقوقی ریاست جمهوری احتراماً در اجرای بند ۱ نامه شماره ۹۰۶۲۶ مورخ ۹۹/۰۸/۱۲ آن معاونت و نیز نامه شماره ۹۱/۱۴۹۴۷۵ مورخ ۹۹/۱۰/۰۱ معاونت محترم امور حقوقی و مجلس وزارت امور اقتصادی و دارایی جهت استحضار.
- جناب آقای محمودی رئیس محترم هیأت مدیره و مدیرعامل صندوق توسعه صنایع دریایی (وزارت صنعت، معدن و تجارت) احتراماً جهت استحضار و صدور هرگونه اقدام مقتضی.
- جناب آقای اشرفی مدیر کل محترم دفتر فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی پیرو نامه شماره ۱۴۰۳/۶۷۴۲۵۸ مورخ ۱۴۰۳/۵/۱۴ احتراماً جهت استحضار و صدور دستور جهت ایجاد دسترسی آقایان چگینی نژاد و حروفی ابراهیمی در سامانه جامع امور گمرکی اقدام لازم را معمول نمایند.
- سرکار خانم صالحی (همکار محترم حوزه معاونت امور گمرکی) جهت درج در پایگاه اطلاعات قوانین و مقررات مرتبط با محیط کسب و کار.
- دبیرخانه بخشنامه های گمرکی جهت اطلاع و اقدام لازم.

بسمه تعالی



وزارت صنعت، معدن و تجارت

صندوق توسعه صنایع دریایی

جهش تولید با مشارکت مردم

شماره: ۱۴۰۳/ص/۷۲۱۷

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۳۰

پیوست: دارد

عادی

جناب آقای شامانی

مدیر کل محترم دفتر صادرات گمرک ج.ا.ا

موضوع: اجرای صورتجلسه مورخ ۱۴۰۳/۲/۲۳

با سلام و احترام:

در اجرای صورتجلسه فیما بین مورخ ۱۴۰۳/۲/۲۳ و ابلاغ صورتجلسه توسط دبیرخانه شورای عالی صنایع دریایی کشور طی نامه شماره ۳۱۲۹۷۵۷ مورخ ۱۴۰۳/۴/۲۳ موارد زیر اعلام می گردد:

۱- در اجرای بند (۱) صورتجلسه، جناب آقای ولی چگنی نژاد به شماره ملی ۴۰۷۲۵۷۵۷۸۱ (تلفن همراه ۰۹۱۶۳۶۷۹۱۶۵) به عنوان کارشناس این صندوق در بندر شهید رجایی معرفی می گردد. خواهشمند است نسبت به اقدامات لازم جهت اختصاص دفتر کار و تعریف دسترسی های لازم در سامانه EPL (شامل مشاهده و گزارش گیری از کوتاژهای مشمول) برای ایشان دستور مقتضی صادر و از نتیجه این صندوق را مطلع فرمایید.

۲- در اجرای جزء (۲) بند (۳) صورتجلسه، جناب آقای بهمن حروفی ابراهیمی به شماره ملی ۰۰۶۰۷۳۸۲۹ (تلفن همراه ۰۹۱۲۵۱۰۶۱۵۲) به عنوان نماینده این صندوق (سازمان مجوزدهنده در سامانه جامع امور گمرکی) معرفی می گردد. خواهشمند است نسبت به اقدام لازم جهت تعریف کارتابل و دسترسی لازم برای مشاهده و اعلام نظر به روی کوتاژهای مشمول و ارائه تایید/عدم تایید سیستمی دستور مقتضی صادر و از نتیجه این صندوق را مطلع فرمایید.

۳- جناب آقای محمود رحیمی بخشه به شماره ملی ۰۰۷۴۶۱۰۸۳۱ (تلفن همراه ۰۹۱۲۲۳۱۴۸۶) جهت هماهنگی های فناوری اطلاعات، ایجاد دسترسی ها و تبادلات الکترونیک معرفی می گردد. خواهشمند است دستور فرمایید همکاران واحد فناوری اطلاعات جهت ایجاد کارتابل، دسترسی ها و وب سرویس های لازم با ایشان همکاری نمایند.

۴- مقتضی است مفاد صورتجلسه به گمرکات اجرایی دریایی ابلاغ و یک نسخه رونوشت جهت هماهنگی های آتی در اختیار این صندوق قرار گیرد.

محمد محمودی

مدیرعامل


شورای عالی صنایع دریایی کشور

۱- عنوان جلسه:	
نحوه اجرای جزء (۴) تبصره (۳) ماده (۱) قانون توسعه و حمایت از صنایع دریایی	
۲- تاریخ جلسه:	۳- مکان جلسه:
1403/02/23	ساختمان مرکزی وزارت صنعت، معدن و تجارت
۴- زمان جلسه:	۵- حاضرین در جلسه:
۱۰:۰۰ صبح	۱- جناب آقای امینی (شورای عالی صنایع دریایی کشور)، ۲- جناب آقای محمودی (صندوق توسعه صنایع دریایی)، ۳- جناب آقای جلال نژاد (گمرک ج.ا.ا.، مدیرکل هماهنگی استان ها)، ۴- جناب آقای شامانی (گمرک ج.ا.ا.، مدیرکل دفتر صادرات)، ۵- جناب آقای تقوی (گمرک ج.ا.ا.، معاون دفتر صادرات)، ۶- سرکار خانم شهرکی (گمرک ج.ا.ا.، واحد فناوری اطلاعات)، ۷- سرکار خانم رستمی (گمرک ج.ا.ا.، معاون ذیحسابی)، ۸- سرکار خانم مهماندوست (گمرک ج.ا.ا.، واحد فناوری اطلاعات)، ۹- جناب آقای حروفی (صندوق توسعه صنایع دریایی)
۶- دستور جلسه:	
نحوه اجرای جزء (۴) تبصره (۳) ماده (۱) قانون توسعه و حمایت از صنایع دریایی و پاسخ به ابهامات مطرح شده توسط رئیس کل محترم گمرک ج.ا.ا. ایران در نامه شماره ۱۴۰۲/۱۸۴۶۰۸۳ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۲	
۷- شرح موارد مطروحه جلسه:	
موضوع	ردی ف
پاسخ نامه صدرالذکر گمرک ج.ا.ا. طی نامه شماره ۸۳۴۷/ص/ش مورخ ۱۴۰۳/۲/۱۷ (پیوست) از سوی دبیرخانه شورای عالی صنایع دریایی کشور ارسال گردیده است.	۱
با توجه به تایید معاونت محترم حقوقی رئیس جمهور، در حال حاضر امکان استفاده از ظرفیت ماده ۴۸ قانون محاسبات عمومی برای وصول مطالبات قانونی فوق فراهم می باشد. لذا اقدامات لازم جهت اجرایی شدن تعهداتی که قبلا سپرده شده است، از طریق تکمیل مدارک مثبت و حقوقی شدن پرونده ها، قابل انجام است.	۲
با توجه به لزوم رفع ابهامات اجرایی و بازنگری و بهبود در فرآیندهای اجرایی قانون، به نحوی که ضمن عدم اطاله تشریفات گمرکی، حقوق دولت در اجرای قانون رعایت و استیفای حقوق متعلقه در زمان خود و بصورت موثر انجام شود، مقرر شد تا ارتقاء لازم در فرآیند اجرایی به شرح تصمیمات جلسه صورت پذیرد.	۳
طرفین در این جلسه برای تنظیم ساز و کار مناسب برای دریافت مبالغ وفق خود اظهاری و ترم بازار حمل و نقل دریایی مشورت نمودند. بدیهی است در صورت کشف وجود مغایرت در مستندات ارائه شده مشمولان، دریافت این مبالغ مانع از پیگیری وصول مغایرتها نمی باشد.	۴
در این مرحله، اظهارکننده مسئولیت اظهارات خود را می پذیرد و پرداخت حقوق دولتی قانون مذکور، همچنان بر اساس خوداظهاری و ترم بازار حمل و نقل دریایی و اطلاعات ارائه شده در سیستم گمرکی صورت میپذیرد و متعاقبا رسیدگی و اعمال تغییرات و مطالبه یا استرداد ما به التفاوت توسط صندوق توسعه صنایع دریایی پیش بینی می شود.	۵
برای اجرای قانون در رویه واردات نیز پیشنهاد گردید هماهنگی لازم با مدیرکل دفتر واردات گمرکی از سوی صندوق صورت پذیرد.	۵



شورای عالی صنایع دریایی کشور

پذیرد.

۸- تصمیمات متخذه:

۱	ضمن تدام رویه جاری، اخذ تعهدنامه و ارسال گزارشات جاری سه ماهه از کوتاژهای مشمول توسط گمرک ج.ا.ا، صندوق ظرف یک ماه از ابلاغ صورتجلسه نسبت به استقرار کارشناسان خود در بندر شهید رجایی هرمزگان و متعاقب آن در بندر امام خمینی (ره) خوزستان و مناطق ویژه اقتصادی بوشهر ۱ و ۲ اقدام می نماید.
۲	صندوق بر اساس شرایط جدید، مواردی را به متن تعهد اضافه می نماید تا مشمولان نسبت به شرایط جدید آگاه باشند (به ویژه اخذ تاییدیه جهت ارجاع مشمولان برای اعمال ماده ۴۸) و متن موصوف به گمرک ایران اعلام می گردد.
۳	گمرک طی دستورالعملی: - به گمرکات مبداء صادرات کالاهای مشمول اعلام نماید که در صورتیکه مرز خروج محموله اظهار شده یکی از گمرکات دریایی (به عنوان پایلوت: شهید رجایی، بندر امام خمینی (ره) و مناطق ویژه اقتصادی بوشهر ۱ و ۲) باشد، نسبت به اضافه نمودن «صندوق توسعه صنایع دریایی» به عنوان سازمان مجوز دهنده در سامانه جامع امور گمرکی اقدام نماید. - به گمرکات مذکور در بند ۱ اعلام نماید که در زمان صدور مجوز بارگیری و خروج در واحد امور بندری، بدوا نسبت به صدور دستور بارگیری اقدام و نماینده قانونی ذینفع را جهت راهنمایی انجام عملیات مربوط به پرداخت وجوه متعلقه به سوی کارشناس صندوق مستقر در آن گمرک، هدایت نماید. در نهایت دستور خروج محموله موکول به ارائه تاییدیه سیستمی نماینده معرفی شده صندوق (غیر از کارشناس مستقر در آن گمرک) در سامانه EPL گمرک میباشد.
۴	صندوق میبایست نسبت به معرفی مشخصات نماینده خود (شامل نام و نام خانوادگی، کد ملی و شماره تلفن همراه متعلق به همان کد ملی) به گمرک اقدام نماید تا دسترسی لازم برای ایشان در سامانه EPL به منظور ایجاد امکان تایید سیستمی ایجاد گردد. چگونگی ایجاد هماهنگی بین کارشناسان مستقر در گمرکات با نماینده دارای دسترسی در سامانه، بر عهده صندوق است.
۵	صندوق ترتیبی اتخاذ نماید تا پاسخ سیستمی نماینده معرفی شده ایشان ظرف حداکثر ۲۴ ساعت کاری صادر گردد. در غیر اینصورت گمرکات مرز خروج مذکور نسبت به خروج کالا اقدام و صندوق از محل ظرفیتهای قانونی موجود، ایفای تعهدات صادرکننده مربوطه را پیگیری نماید.
۶	فهرست کالاهای مشمول بر اساس آخرین فهرست اعلامی سازمان توسعه تجارت اعمال می گردد.
۷	با توجه به اینکه امکان دارد اطلاعات اظهار شده (از جمله مقصد) در آخرین گامهای تشریفات گمرکی تغییر نمایند، گمرک ج.ا.ا. موارد مغایرت در اظهار و عملکرد متقاضیان را برای کالاهای مشمول به صندوق توسعه دریایی گزارش می نماید.

صندوق توسعه صنایع دریایی	دیرخانه شورای عالی صنایع دریایی کشور	گمرک جمهوری اسلامی ایران
--------------------------	--------------------------------------	--------------------------

(Handwritten signature)

محمد عسکری
مدیر امور دریایی

عنوان تعرفه	کد تعرفه
- بنزول (Benzol (benzene)	۲۷۰۷۱۰۰۰
- تولوئول (Toluol (toluene)	۲۷۰۷۲۰۰۰
- کسیلول (Xylol (xylenes)	۲۷۰۷۳۰۰۰
- نفتالن	۲۷۰۷۴۰۰۰
- سایر مخلوط‌های هیدروکربورهای آروماتیک (بودار) که ۶۵ درصد حجمی یا بیشتر (از جمله هدر رفته‌ها) در ۲۵۰ درجه سانتیگراد طبق روش ایزو ۳۴۰۵ (معادل روش ۸۶ ASTM)، تقطیر شوند	۲۷۰۷۵۰۰۰
فنل‌ها	۲۷۰۷۶۰۰۰
-- روغن‌های کرئوزوت	۲۷۰۷۹۱۰۰
بنزین	۲۷۱۰۱۱۱۰
سایر روغن‌های سبک و فرآورده‌ها بجز بنزین	۲۷۱۰۱۱۹۰
--- بنزین	۲۷۱۰۱۲۱۰
سایر روغن‌های سبک و فرآورده‌ها بجز بنزین	۲۷۱۰۱۲۴۰
--- سایر	۲۷۱۰۱۲۹۰
--- روغن موتور	۲۷۱۰۱۹۱۰
--- گریس	۲۷۱۰۱۹۲۰
--- روغن ترانسفورماتور	۲۷۱۰۱۹۳۰
--- روغن صنعتی	۲۷۱۰۱۹۵۰
--- سایر	۲۷۱۰۱۹۹۰
- روغن‌های نفتی و روغن‌های حاصل از مواد معدنی قیری (غیرخام) و فرآورده‌هایی که در جاهای دیگر گفته نشده و مشمول شماره دیگر تعرفه نشده باشند به شرطی که دارای ۷۰٪ درصد وزنی یا بیشتر نفت یا روغن‌های مواد معدنی قیری بوده و این روغن‌ها اجزای اصلی تشکیل دهنده‌ای	۲۷۱۰۲۰۰۰
--- در ظروف کمتر از یک هزار سانتی‌متر مکعب	۲۷۱۱۱۲۱۰
--- سایر	۲۷۱۱۱۲۹۰
--- در ظروف کمتر از یک هزار سانتی‌متر مکعب	۲۷۱۱۱۳۱۰
--- سایر	۲۷۱۱۱۳۹۰
--- در ظروف کمتر از یک هزار سانتی‌متر مکعب	۲۷۱۱۱۴۱۰
--- سایر	۲۷۱۱۱۴۹۰
--- در ظروف کمتر از یک هزار سانتی‌متر مکعب	۲۷۱۱۱۹۱۰
--- سایر	۲۷۱۱۱۹۹۰
--- در ظروف کمتر از یک هزار سانتی‌متر مکعب	۲۷۱۱۲۹۱۰
--- سایر	۲۷۱۱۲۹۹۰

	- قیر نفت	۲۷۱۳۲۰۰۰
	- سایر تفاله‌های نفت یا روغن حاصل از مواد معدنی قیری	۲۷۱۳۹۰۰۰
	--- با درجه خلوص ۳۳ درصد و کمتر	۲۸۰۶۱۰۱۰
	--- سایر	۲۸۰۶۱۰۹۰
	- اسید کلروسولفوریک	۲۸۰۶۲۰۰۰
	اسید سولفوریک (جوهر گوگرد)؛ اولئوم.	۲۸۰۷۰۰۰۰
*	--- اسید نیتریک	۲۸۰۸۰۰۱۰
	--- اسید سولفونیتریک	۲۸۰۸۰۰۲۰
*	- پنتا اکسید دی فسفر (انیدرید فسفریک)	۲۸۰۹۱۰۰۰
	--- اسید فسفریک با درجه خلوص کمتر از ۵۵ درصد	۲۸۰۹۲۰۱۰
*	--- اسید فسفریک با درجه خلوص ۵۵ درصد و بالاتر	۲۸۰۹۲۰۲۰
	--- سایر	۲۸۰۹۲۰۹۰
*	--- اسید بُریک	۲۸۱۰۰۰۱۰
*	فلوئور هیدروژن (اسید فلوئور هیدریک) --	۲۸۱۱۱۱۰۰
	- آمونیاک بدون آب	۲۸۱۴۱۰۰۰
	- آمونیاک محلول در آب	۲۸۱۴۲۰۰۰
*	محلول آبی (محلول هیدروکسید سدیم یا سود مایع) --	۲۸۱۵۱۲۰۰
*	- هیدرواکسید پتاسیم (پتاس سوز آور)	۲۸۱۵۲۰۰۰
*	- پراکسید سدیم یا پراکسید پتاسیم	۲۸۱۵۳۰۰۰
*	- هیپوکلریت کلسیم تجارتي و سایر هیپوکلریت‌های کلسیم	۲۸۲۸۱۰۰۰
*	--- سایر	۲۸۳۰۹۰۹۰
*	- از سدیم	۲۸۳۱۱۰۰۰
	- اشباع شده	۲۹۰۱۱۰۰۰
	- اتیلن	۲۹۰۱۲۱۰۰
	-- پروپن (پروپیلن)	۲۹۰۱۲۲۰۰
	-- بوتن (بوتیلن) و ایزومرهای آن	۲۹۰۱۲۳۰۰
	-- بوتن-۱، ۳ - دیان و ایزوپرن (Isoprene)	۲۹۰۱۲۴۰۰
	-- سایر	۲۹۰۱۲۹۰۰
	-- سیکلوگازان	۲۹۰۲۱۱۰۰
	-- سایر	۲۹۰۲۱۹۰۰
	- بنزن	۲۹۰۲۲۰۰۰
	- تولوئن	۲۹۰۲۳۰۰۰
	-- اورتو - اکسیلن (o-Xylene)	۲۹۰۲۴۱۰۰

-- متا - اکسیلین (m-Xylene)	۲۹۰۲۴۲۰۰
-- پارا - اکسیلین (p-Xylene)	۲۹۰۲۴۳۰۰
ایزومرهای اکسیلین به صورت مخلوط - -	۲۹۰۲۴۴۰۰
- استیرین	۲۹۰۲۵۰۰۰
- اتیل بنزن	۲۹۰۲۶۰۰۰
- کومن	۲۹۰۲۷۰۰۰
- سایر	۲۹۰۲۹۰۰۰
-- کلرومتان (کلرور متیل) و کلرو اتان (کلرور اتیل)	۲۹۰۳۱۱۰۰
-- دی کلرومتان (کلرومتیلین)	۲۹۰۳۱۲۰۰
-- کلروفرم (تری کلرومتان)	۲۹۰۳۱۳۰۰
-- تترا کلرور کربن	۲۹۰۳۱۴۰۰
-- دی کلرایداتیلین (ISO) (۱، ۲ - دی کلرواتان)	۲۹۰۳۱۵۰۰
-- سایر	۲۹۰۳۱۹۰۰
-- کلرووینیل (کلرواتیلین)	۲۹۰۳۲۱۰۰
-- تری کلرواتیلین	۲۹۰۳۲۲۰۰
-- تتراکلرواتیلین (پرکلرواتیلین)	۲۹۰۳۲۳۰۰
-- سایر	۲۹۰۳۲۹۰۰
مشتقات فلئوئوردا ر (فلوئوره)، برم دا ریایددا رهیدروکربورهای غیر حلقوی	۲۹۰۳۳۰۰۰
-- دی برومو اتیلین (ISO) (۱، ۲ - دی برومو اتان)	۲۹۰۳۳۱۰۰
مشتقات فلورینه وبرومینه یا یدینه هیدروکربن ها ی غیر حلقوی غیراز دی برومو اتیلین	۲۹۰۳۳۹۰۰
پی اف آی بی ---	۲۹۰۳۳۹۱۰
سایر ---	۲۹۰۳۳۹۹۰
تری کلرو فلئوئور و متان	۲۹۰۳۴۱۰۰
دی کلرودی فلئوئورمتان	۲۹۰۳۴۲۰۰
تری کلرو تری فلئوئورا تان ها	۲۹۰۳۴۳۰۰
دی کلرو تترا فلئوئورا تان ها و کلرو پنتافلئوئورا تان ها	۲۹۰۳۴۴۰۰
سایر مشتقات پرهالوژنه فقط با فلئوئور و کلر غیر از تری کلرو فلئوئورومتان، دی کلرو دی فلئوئور متان، تری کلرو تری فلئوئور اتان	۲۹۰۳۴۵۰۰
برموکلرو دی فلئوئورومتان ، بروموتری فلئوئورومتان ودی بروموتترا فلئوئورا تان ها	۲۹۰۳۴۶۰۰
سایر مشتقات پرهالوژنه غیر از موارد مذکور در ردیف های ۲۹۰۳۴۱۰۰ لغایت ۲۹۰۳۴۶۰۰	۲۹۰۳۴۷۰۰
سایر مشتقات هالوژنه هیدروکربورهای غیر حلقوی حاوی دو هالوژن یا چند هالوژن مختلف غیر مذکور در ردیف های ۲۹۰۳۴۱۰۰ لغایت ۲۹۰۳	۲۹۰۳۴۹۰۰
هگزا کلرو سیکلو هگزان - ۱،۲،۳،۴،۵،۶	۲۹۰۳۵۱۰۰

مشتقات هالوژنه هیدروکربورهای سیکلانیك، سیکلینک یا سیکلوترپنیک غیر از ۱،۲،۳،۴،۵،۶ - هگزا کلرو سیکلو هگزان، آلدین، ک	۲۹۰۳۵۹۰۰
کلروبنزن، اورتو -دی کلروبنزن وپارا دی کلرو بنزن	۲۹۰۳۶۱۰۰
مشتقات هالوژنه هیدروکربورهای بودار(Aromatic) غیر از کلرو بنزن، اورتو -دی کلرو بنزن وپارا -دی کلرو بنزن، هگزا کلروبنزن و.د.	۲۹۰۳۶۹۰۰
-- کلرودی فلورو متان	۲۹۰۳۷۱۰۰
-- دی کلرو تری فلورواتان	۲۹۰۳۷۲۰۰
-- دی کلرو فلورو اتان	۲۹۰۳۷۳۰۰
-- کلرو دی فلورواتان	۲۹۰۳۷۴۰۰
-- دی کلرو پنتا فلورو پروپان	۲۹۰۳۷۵۰۰
-- برومو کلرو دی فلورومتان، بروموتری فلورو متان و دی برومو تترافلورو اتان	۲۹۰۳۷۶۰۰
-- سایر، تنها پر هالوژنه‌های فلوره یا کلره	۲۹۰۳۷۷۰۰
-- سایر مشتقات پر هالوژنه	۲۹۰۳۷۸۰۰
-- سایر	۲۹۰۳۷۹۰۰
ISO و INN حاوی لیندن، (HCH(ISO)) هگزا کلرو سیکلو هگزان ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶	۲۹۰۳۸۱۰۰
اچ سی اچ (ایزومرهای مخلوط) ---	۲۹۰۳۸۱۱۰
لیندین ---	۲۹۰۳۸۱۲۰
ISO و هپتاکلر ISO کلرو دن، ISO آلدین --	۲۹۰۳۸۲۰۰
آلدین ---	۲۹۰۳۸۲۱۰
کلردان ---	۲۹۰۳۸۲۲۰
هپتاکلر ---	۲۹۰۳۸۲۳۰
Mirex (ISO) میرکس --	۲۹۰۳۸۳۰۰
-- سایر	۲۹۰۳۸۹۰۰
-- کلروبنزن، اورتو دی کلرو بنزن و پارا دی کلرو بنزن	۲۹۰۳۹۱۰۰
هگزا کلرو بنزن ISO و DDT(ISO) (کلوفنوتان ۱.۱.۱)، INN تری کلرو ۲، Bis ۲ (پارا کلرو فنیل اتان)	۲۹۰۳۹۲۰۰
هگزا کلرو بنزن ---	۲۹۰۳۹۲۲۰
ISO پنتا کلرو بنزن --	۲۹۰۳۹۳۰۰
هگزا برومو بی-فنیل-ها --	۲۹۰۳۹۴۰۰
-- سایر	۲۹۰۳۹۹۰۰
مشتقاتی که تنها دارای گروه‌های سولفونه می‌باشند، املاح و استرها اتیلیک آنها	۲۹۰۴۱۰۰۰
مشتقاتی حاوی فقط گروه های نیترو/ نیتروزه	۲۹۰۴۲۰۰۰
متیل نیتريت ---	۲۹۰۴۲۰۱۰
دی نیترو اتان -۱، ۲ ---	۲۹۰۴۲۰۲۰

*
*
*
*
*

	تری نیترواتیل نیترات ---	۲۹۰۴۲۰۳۰
	دی نیترومتان ---	۲۹۰۴۲۰۴۰
	و ۱- دی نیترواتان ۱ ---	۲۹۰۴۲۰۵۰
	دی نیترو زوبنزن ---	۲۹۰۴۲۰۶۰
	و ۵- تری میتل - ۴، ۲ و ۶ تری نیتروبنزن ۱، ۳ ---	۲۹۰۴۲۰۷۰
	دی نیترو استیلبن - ۲، ۲ ---	۲۹۰۴۲۰۸۰
	سایر ---	۲۹۰۴۲۰۹۰
*	-- پرفلورو اکتان سولفونیک اسید	۲۹۰۴۳۱۰۰
*	-- آمونیوم پرفلورو اکتان سولفونات	۲۹۰۴۳۲۰۰
*	-- لیتیوم پرفلورو اکتان سولفونات	۲۹۰۴۳۳۰۰
*	-- پتاسیم پرفلورو اکتان سولفونات	۲۹۰۴۳۴۰۰
*	-- سایر نمک-های پرفلورو اکتان سولفونیک اسید	۲۹۰۴۳۵۰۰
*	-- پرفلورو اکتان سولفونیل فلوراید	۲۹۰۴۳۶۰۰
	سایر مشتقات نیترو یا نیتروزه هیدروکربورها حتی هالوژنه غیر از مشتقاتی که فقط نیترو یا نیتروزه هستند	۲۹۰۴۹۰۰۰
	--- تری-کلرو-نیترومتان	۲۹۰۴۹۰۱۰
	--- سایر	۲۹۰۴۹۰۹۰
	-- تری کلرو نیترو متان (کلرو پیکرین)	۲۹۰۴۹۱۰۰
	-- سایر	۲۹۰۴۹۹۰۰
	دی نیترو تولوئن سدیم نیترات ---	۲۹۰۴۹۹۱۰
	تری نیترو بنزن سولفونیک اسید ---	۲۹۰۴۹۹۲۰
	هگزا نیترو آدامانتان ---	۲۹۰۴۹۹۳۰
	برومو - ۱، ۲- دی نیترو بنزن - ۴ ---	۲۹۰۴۹۹۴۰
	دی نیترو ۱، ۳، ۵- تری میتل بنزن - ۲، ۴ ---	۲۹۰۴۹۹۵۰
	سایر ---	۲۹۰۴۹۹۹۰
	-- متانول (الکل متلیک)	۲۹۰۵۱۱۰۰
	-- پروپان - ۱ - نول (الکل پروپیلیک) و پروپان - ۲ - نول (الکل ایزو پروپیلیک)	۲۹۰۵۱۲۰۰
	-- بوتان - ۱ - نول (الکل N - بوتیلیک)	۲۹۰۵۱۳۰۰
	سایر بوتانول ها ، که درجای دیگری مذکور نباشند	۲۹۰۵۱۴۰۰
	پینا کولیل الکل ---	۲۹۰۵۱۴۱۰
	سایر ---	۲۹۰۵۱۴۹۰
	پنتانول (الکل ا میلیک) و ا یزومرهای آن	۲۹۰۵۱۵۰۰
	--- دواتیل هگزانول	۲۹۰۵۱۶۱۰
	--- سایر	۲۹۰۵۱۶۹۰

-- دودکان - ۱ - نول (الکل لوریک) هگزا دکان - ۱ - نول (الکل ستیلیک) و اوکتا دکان - ۱ - نول (الکل استتاریک)	۲۹۰۵۱۷۰۰
سایر مونوالکل های اشباع شده غیر از موارد مذکور در ردیف های ۲۹۰۵۱۱۰۰ لغایت ۲۹۰۵۱۷۰۰	۲۹۰۵۱۹۰۰
تری نیترو اتانول ---	۲۹۰۵۱۹۱۰
سایر ---	۲۹۰۵۱۹۹۰
-- الکل های ترپن دار غیر حلقوی	۲۹۰۵۲۲۰۰
-- سایر	۲۹۰۵۲۹۰۰
اتیلن گلیکول	۲۹۰۵۳۱۰۰
پروپیلن گلیکول	۲۹۰۵۳۲۰۰
-- سایر	۲۹۰۵۳۹۰۰
-- مانتول (Menthol)	۲۹۰۶۱۱۰۰
-- سیکلو هگزانونل، متیل سیکلو هگزانونل ها و دی متیل سیکلو هگزانونل ها	۲۹۰۶۱۲۰۰
-- استرول ها و اینوزیتول ها	۲۹۰۶۱۳۰۰
ترپینئول ها	۲۹۰۶۱۴۰۰
-- سایر	۲۹۰۶۱۹۰۰
-- الکل بنزیلیک	۲۹۰۶۲۱۰۰
الکل های حلقوی و مشتقات هالوژنه، سولفونه، نیتره یا نیتروزه آنها به صورت آروماتیک غیر از الکل بنزیلیک	۲۹۰۶۲۹۰۰
هگزا متیلول بنزن هگزا نیترات ---	۲۹۰۶۲۹۱۰
سایر ---	۲۹۰۶۲۹۹۰
-- فنل (هیدروکسی بنزن و املاح آن)	۲۹۰۷۱۱۰۰
-- کرزول ها و املاح آنها	۲۹۰۷۱۲۰۰
-- نونیل فنل	۲۹۰۷۱۳۱۰
--- سایر	۲۹۰۷۱۳۹۰
-- نفتل ها و املاح آنها	۲۹۰۷۱۵۰۰
-- سایر	۲۹۰۷۱۹۰۰
-- رزور سینول و املاح آن	۲۹۰۷۲۱۰۰
-- هیدرو کینون و املاح آن	۲۹۰۷۲۲۰۰
-- ۴، ۴ - ایزوپروپیلین دی فنل بیس آ، دی فنیلول پروپان) و املاح آن	۲۹۰۷۲۳۰۰
-- سایر	۲۹۰۷۲۹۰۰
مشتقات فقط هالوژنه از فنل ها و فنل -الکها و املاح آنها	۲۹۰۸۱۰۰۰
-- پنتاکلروفنل (ISO)	۲۹۰۸۱۱۰۰
سایر مشتقات فقط حاوی جانشین های هالوژنی و نمک های آنها غیر از پنتا کلروفیل	۲۹۰۸۱۹۰۰
تترا نیترو فنول - ۲، ۳، ۴، ۶ ---	۲۹۰۸۱۹۱۰

	سایر ---	۲۹۰۸۱۹۹۰
	مشتقات فقط سولفو نه از فنل هاو فنل -الکها و املاح واسترهای آنها	۲۹۰۸۲۰۰۰
	سایر مشتقات هالوژنه... یانیتروزه فنل هاو فنل -الکها، که در جای دیگر مذکور نباشند	۲۹۰۸۹۰۰۰
	-- دی نو سب (ISO) (Dinoseb) و نمک های آن	۲۹۰۸۹۱۰۰
	و نمک های آن (DINITRIO - O - CRESOL) ((DINOC(ISO))) و ۴ و ۶ دی نیترو اورتو --	۲۹۰۸۹۲۰۰
	سایر مشتقات سولفونه، نیترو، فنل هاو فنل -الکل ها غیر از دی نوسب و نمک های آن	۲۹۰۸۹۹۰۰
	دی نیترو فنول ---	۲۹۰۸۹۹۱۰
*	باریم استیفات ---	۲۹۰۸۹۹۲۰
*	زیر کونیوم پیکرامات ---	۲۹۰۸۹۹۳۰
	سایر ---	۲۹۰۸۹۹۹۰
	-- اتر دی اتیلیک (دی اتیل اتر) (اکسید - دی اتیل)	۲۹۰۹۱۱۰۰
	-- سایر	۲۹۰۹۱۹۰۰
*	- اترهای سیکلانیک، سیکلنیک و سیکلوترپنیک و مشتقات هالوژنه، سولفونه، نیترو و یا نیتروزه آنها	۲۹۰۹۲۰۰۰
*	اترهای بودار (Aromatic) و مشتقات هالوژنه، سولفونه، نیترو یا نیتروزه آنها	۲۹۰۹۳۰۰۰
*	و ۴ - دی نیترو و آنیزول ۲ ---	۲۹۰۹۳۰۱۰
	سایر ---	۲۹۰۹۳۰۹۰
	-- ۲، ۲- اکسی دی اتانول (دی اتیلن گلیکول)	۲۹۰۹۴۱۰۰
	ا ترهای مو نو متیلیک ا تیلن گلیکول یادی ا تیلن گلیکول	۲۹۰۹۴۲۰۰
	-- اترهای مونو بوتیلیک اتیلن گلیکول یا دی اتیلن گلیکول	۲۹۰۹۴۳۰۰
	-- سایر مونوالکیل اترهای اتیلن گلیکول یا دی اتیلن گلیکول	۲۹۰۹۴۴۰۰
	-- سایر	۲۹۰۹۴۹۰۰
	- اتر - فنل ها، اتر - الکل - فنل ها و مشتقات هالوژنه، سولفونه، نیترو یا نیتروزه آنها	۲۹۰۹۵۰۰۰
	--- متیل اتیل کتون پراکسید	۲۹۰۹۶۰۱۰
	دی (۴، ۴) دی ترشیو بوتیل پروکسی سیلکو هگزیل) پروپان ۲، ۲ ---	۲۹۰۹۶۰۲۰
	دی (ترشیو بوتیل پروکسی) بوتان ---	۲۹۰۹۶۰۳۰
	دی اتیل پروکسی دی کربونات ---	۲۹۰۹۶۰۳۵
	ترشیو بوتیل پروکسی ایزوبوتیرات ---	۲۹۰۹۶۰۴۰
	استیل استون پراکساید ---	۲۹۰۹۶۰۴۵
	دی - (۱- نفتویل) پراکسید ---	۲۹۰۹۶۰۵۰
	دی ایزو پروپیل بنزن هیدرواکسید ---	۲۹۰۹۶۰۵۵
	اتیل هیدرو پراکسید ---	۲۹۰۹۶۰۶۰
	ترشیو - بوتیل هیدرو پراکسید ---	۲۹۰۹۶۰۶۵
	دی استون الکل پراکسید ---	۲۹۰۹۶۰۷۰

دی متیل هگزان دی هیدرو پراکسید ---	۲۹۰۹۶۰۷۵
تر شیو - بوتیل پروکسی استات ---	۲۹۰۹۶۰۸۰
دی - ان - بوتیل پروکسی دی کربونات ---	۲۹۰۹۶۰۸۵
--- سایر	۲۹۰۹۶۰۹۰
- اکسیران (اکسید اتیلن)	۲۹۱۰۱۰۰۰
- متیل اکسیران (اکسید پروپیلن)	۲۹۱۰۲۰۰۰
- ۱ - کلرو ۲، ۳- اپواکسی پروپان (اپی کلر هیدرین)	۲۹۱۰۳۰۰۰
- دی آلدین (ISO) ، (INN)	۲۹۱۰۴۰۰۰
- اندرین (ISO)	۲۹۱۰۵۰۰۰
- سایر	۲۹۱۰۹۰۰۰
استال ها و همی استال ها، حتی با دیگر عوامل اکسیژنه، و مشتقات هالوژنه، سولفونه، نیتره یا نیتروزه آنها.	۲۹۱۱۰۰۰۰
-- متانال (فرمالدئید)	۲۹۱۲۱۱۰۰
-- اتانال (استالدئید)	۲۹۱۲۱۲۰۰
بوتانال (بوتیر آلدئید ، یزومرنمال)	۲۹۱۲۱۳۰۰
-- سایر	۲۹۱۲۱۹۰۰
-- بنز آلدئید (آلدئید بنزوئیک)	۲۹۱۲۲۱۰۰
-- سایر	۲۹۱۲۲۹۰۰
آلدئید - ا لکل ها	۲۹۱۲۳۰۰۰
-- وانیلین (آلدئید متیل پروتوکاتشیک)	۲۹۱۲۴۱۰۰
-- اتیل وانیلین (آلدئید اتیل پروتوکاتشیک)	۲۹۱۲۴۲۰۰
-- سایر	۲۹۱۲۴۹۰۰
- پلیمرهای حلقوی آلدئیدها	۲۹۱۲۵۰۰۰
- پارافرمالدئید	۲۹۱۲۶۰۰۰
مشتقات هالوژنه، سولفونه، نیتره یا نیتروزه محصولات مشمول شماره ۱۲ ۲۹.	۲۹۱۳۰۰۰۰
-- استن	۲۹۱۴۱۱۰۰
-- بوتانون (متیل اتیل کتن)	۲۹۱۴۱۲۰۰
-- ۴ - متیل پنتان - ۲- اون (متیل ایزوبوتیل کتن)	۲۹۱۴۱۳۰۰
-- سایر	۲۹۱۴۱۹۰۰
-- سیکلو هگزانون و متیل سیکلو هگزانون ها	۲۹۱۴۲۲۰۰
-- یونون ها و متیل یونون ها	۲۹۱۴۲۳۰۰
-- سایر	۲۹۱۴۲۹۰۰
-- فنیل استن (فنیل پروپان - ۲ - one)	۲۹۱۴۳۱۰۰
سایر ستن های آروماتیک (بودا ر) بدون عامل اکسیژنه دیگری (به استثنای فنیل استن)	۲۹۱۴۳۹۰۰

	تری نیترو فلئورنون ---	۲۹۱۴۳۹۱۰
	سایر ---	۲۹۱۴۳۹۹۰
	- کتون - الکل ها و ستن، آلدئیدها	۲۹۱۴۴۰۰۰
	- کتون - فنل ها و ستن ها با دیگر عوامل اکسیژنه	۲۹۱۴۵۰۰۰
	-- آنتراکینون	۲۹۱۴۶۱۰۰
	-- کوآنزیم Q۱۰ (آبیدکارنون). (INN)	۲۹۱۴۶۲۰۰
	سایر کینون ها (به استثنای آنترا کینون)	۲۹۱۴۶۹۰۰
	دی هیدروکسی ۲، ۴، ۵، ۷، تترانیترو آنتراکینون - ۱، ۸ ---	۲۹۱۴۶۹۱۰
	تترا آزیدو بنزن کینون ---	۲۹۱۴۶۹۲۰
	سایر ---	۲۹۱۴۶۹۹۰
*	مشتقات هالوژنه، سولفونه، نیتره یا نیتروزه	۲۹۱۴۷۰۰۰
*	-- کلردیون (ISO)	۲۹۱۴۷۱۰۰
*	-- سایر	۲۹۱۴۷۹۰۰
	-- اسید فرمیک	۲۹۱۵۱۱۰۰
	-- املاح اسید فرمیک	۲۹۱۵۱۲۰۰
	-- استرهای اسید فرمیک	۲۹۱۵۱۳۰۰
	-- اسید استیک	۲۹۱۵۲۱۰۰
*	استات سدیم گرید دارویی	۲۹۱۵۲۲۱۰
*	استات سدیم بجز گرید دارویی	۲۹۱۵۲۲۹۰
*	استات های کبالت	۲۹۱۵۲۳۰۰
*	-- انیدریدهای استیک	۲۹۱۵۲۴۰۰
*	املاح اسید استیک (به استثنای سدیم و کبالت)	۲۹۱۵۲۹۰۰
*	--- استات سدیم گرید دارویی	۲۹۱۵۲۹۱۰
*	--- دی استات سدیم	۲۹۱۵۲۹۲۰
*	--- سایر	۲۹۱۵۲۹۹۰
	-- استات اتیل	۲۹۱۵۳۱۰۰
	-- استات وینیل	۲۹۱۵۳۲۰۰
	-- استات بوتیل نرمال	۲۹۱۵۳۳۰۰
*	-- استات ایزوبوتیل	۲۹۱۵۳۴۰۰
*	استات ۲-۱-توکسی اتیل	۲۹۱۵۳۵۰۰
*	-- استات دی نوسب (ISO)	۲۹۱۵۳۶۰۰
*	-- سایر	۲۹۱۵۳۹۰۰
*	--- مونوکلرواستیک اسید	۲۹۱۵۴۰۱۰

*	--- سایر	۲۹۱۵۴۰۹۰
	- اسید پروپیونیک، املاح و استرهای آن	۲۹۱۵۵۰۰۰
	- اسیدهای بوتانوئیک، اسیدهای پنتانوئیک، املاح و استرهای آنها	۲۹۱۵۶۰۰۰
	استئارا ته‌های فلزی	۲۹۱۵۷۰۱۰
*	--- استئارات منیزیم گرید دارویی	۲۹۱۵۷۰۱۱
*	---- سایر	۲۹۱۵۷۰۱۹
*	--- سایر	۲۹۱۵۷۰۹۰
*	--- ماده موثره والپروات سدیم	۲۹۱۵۹۰۱۰
*	--- سایر:	۲۹۱۵۹۰۹۰
*	---- ماده موثره آتورواستاتین	۲۹۱۵۹۰۹۱
*	---- دواتیل هگزا نوئیک اسید	۲۹۱۵۹۰۹۲
*	---- ماده موثره دی والپروئکس سدیم	۲۹۱۵۹۰۹۳
	استیل کلراید ----	۲۹۱۵۹۰۹۴
	استیل سیلکوهگزان سولفونیل پراکساید ----	۲۹۱۵۹۰۹۵
	دی پروپیونیل پراکساید ----	۲۹۱۵۹۰۹۶
	---- سایر	۲۹۱۵۹۰۹۹
	-- اسید اکریلیک و املاح آن	۲۹۱۶۱۱۰۰
	-- استرهای اسید اکریلیک	۲۹۱۶۱۲۰۰
	-- اسید متاکریلیک و املاح آن	۲۹۱۶۱۳۰۰
	-- استرهای اسید متاکریلیک	۲۹۱۶۱۴۰۰
	-- اسیدهای اولئیک، لنیولئیک، یا لینولئیک، املاح و استرهای آنها	۲۹۱۶۱۵۰۰
	-- بینا پاکریل (ISO)	۲۹۱۶۱۶۰۰
	-- سایر	۲۹۱۶۱۹۰۰
	- اسیدهای مونو کربوکسیلیک، سیکلانیک، سیکلنیک یا سیکلوترپنیک، انیدریدها، هالوژنورها، پراکسیدها، پراکسی اسیدها و مشتقات آنها	۲۹۱۶۲۰۰۰
	-- بنزوات سدیم	۲۹۱۶۳۱۱۰
	-- اسید بنزوئیک	۲۹۱۶۳۱۲۰
	--- سایر	۲۹۱۶۳۱۹۰
	پراکسید بنزوئیل و کلرور بنزوئیل	۲۹۱۶۳۲۰۰
	پراکسید بنزوئیل (دی بنزوئیل پروکسید) به شکل پودر ---	۲۹۱۶۳۲۱۰
	پراکسید بنزوئیل (دی بنزوئیل پروکسید) به شکل خمیر ---	۲۹۱۶۳۲۲۰
	کلرو بنزوئیل ---	۲۹۱۶۳۲۳۰
	استیل بنزوئیل پراکساید ---	۲۹۱۶۳۲۴۰
	دی کلرو دی بنزوئیل پراکسید ---	۲۹۱۶۳۲۵۰

	--- سایر	۲۹۱۶۳۲۹۰
	-- اسید فنیل استیک و املاح آن	۲۹۱۶۳۴۰۰
	استرهای اسید فنیل استیک	۲۹۱۶۳۵۰۰
*	-- نالیدیکسیک اسید پودر ساده	۲۹۱۶۳۹۱۰
*	-- نالیدیکسیک اسید میکرونایز	۲۹۱۶۳۹۲۰
*	اتیلن دی آمین و املاح آن	۲۹۲۱۲۱۰۰
*	اتیلن دی آمین دی پر کلرات ---	۲۹۲۱۲۱۱۰
	سایر ---	۲۹۲۱۲۱۹۰
	-- هگزا متیلن دی آمین و املاح آن	۲۹۲۱۲۲۰۰
	سایر پلی آمین های غیر حلقوی و مشتقات آنها؛ املاح این محصولات غیر مذکور در ردیف های ۲۹۲۱۲۲۰۰ و ۲۹۲۱۲۱۰۰	۲۹۲۱۲۹۰۰
	--- ترت بوتیل آمین کلواتات	۲۹۲۱۲۹۱۰
	-- آنیلین و املاح آن	۲۹۲۱۴۱۰۰
	مشتقات آنیلین و املاح آنها	۲۹۲۱۴۲۰۰
	ان - نیترو آنیلین ---	۲۹۲۱۴۲۱۰
	سایر آمیدهای غیر حلقوی همچنین کاربامات غیر حلقوی و مشتقات آنها؛ املاح مربوطه غیر مذکور در جای دیگر	۲۹۲۴۱۹۰۰
	ایزوسیاناتکها	۲۹۲۹۱۰۰۰
	(TDI) تولوئن دی سیانات-ها ---	۲۹۲۹۱۰۱۰
	(pure MDI) متیلن دی فنیل دی ایزوسیانات خالص ---	۲۹۲۹۱۰۲۰
	سایر ---	۲۹۲۹۱۰۹۰
	سایر ترکیبات دارای دیگر عوامل از ته غیر از ایزوسیاناتها	۲۹۲۹۹۰۰۰
	بیس (۲ و ۲ و ۲- تری نیترو اتیل) - نیترو آمین ---	۲۹۲۹۹۰۱۰
	سایر ---	۲۹۲۹۹۰۹۰
	- مخلوطهای اوره و نیترات آمونیوم به صورت محلول در آب یا آمونیاک	۳۱۰۲۸۰۰۰
	روغن موتور ---	۳۴۰۳۱۹۱۰
	-- دارای روغنهای نفتی یا روغنهای حاصل از مواد معدنی قیری	۳۸۱۱۲۱۰۰
	--- الکیل بنزن خطی (LAB)	۳۸۱۷۰۰۱۰
*	--- مایع ترمز آماده	۳۸۱۹۰۰۱۰
	فرآوردههای ضد یخ و مایعات آماده شده برای ذوب یخ (Anti freezing fluids) preparation prepared-icing and	۳۸۲۰۰۰۰۰
	-- شامل کلروفلوئور کربن ها (CFCS)، محتوی یا فاقد هیدرو کلروفلوئور و کربن ها (HCFCs)، پرفلوئور کربن ها (PFCS) یا هیدروفلوئور و کربن ها (HFCS)	۳۸۲۴۷۱۰۰
	شامل برومو کلرودی فلئورومتان، بروموتری فلئورومتان یا دی بروموتترافلئورواتان ها --	۳۸۲۴۷۲۰۰
	-- حاوی هیدرو بروموفلوئور کربن ها (HBFCs)	۳۸۲۴۷۳۰۰

-- حاوی هیدرو کلروفلوئورو کربن‌ها (HCFCs) محتوی یا فاقد پرفلوئورو کربن‌ها (PFCs) یا هیدروفلوئورو کربن‌ها (HFCS)، لیکن فاقد کلروفلوئورو کربن‌ها (CFCs)	۳۸۲۴۷۴۰۰
-- حاوی تترا کلرواتان کربن	۳۸۲۴۷۵۰۰
-- حاوی ۱، ۱، ۱- تری کلرواتان (کلروفرم متیل)	۳۸۲۴۷۶۰۰
-- حاوی برومو تیل (بروماید متیل) یا برومو کلرومتان	۳۸۲۴۷۷۰۰
-- حاوی پرفلوئورو کربن‌ها (PFCs) یا هیدروفلوئورو کربن‌ها (HFCS)، لیکن فاقد کلروفلوئورو کربن‌ها (CFCs) یا هیدروکلروفلوئورو کربن‌ها (HCFCs)	۳۸۲۴۷۸۰۰
سوخت بیودیزل (Biodiesel) و مخلوط های آن که فاقد یا دارای کمتر از ۷۰٪ وزنی روغن‌های نفتی یا روغن های حاصل از مواد معدنی قیری می‌باشد.	۳۸۲۶۰۰۰۰
-- سوسپانسیون	۳۹۰۴۱۰۱۰
-- امولسیون	۳۹۰۴۱۰۲۰
- کوپلیمرهای کلرو وینیل و استات وینیل	۳۹۰۴۳۰۰۰
- سایر کوپلیمرهای کلرو وینیل	۳۹۰۴۴۰۰۰
- پلیمرهای کلرو وینیلیدن	۳۹۰۴۵۰۰۰
--- مایع	۳۹۰۴۶۱۱۰
-- به صورت دیسپرسیون مایع	۳۹۰۵۱۲۰۰
-- به صورت دیسپرسیون مایع	۳۹۰۵۲۱۰۰

* موارد ستاره دار مایعاتی هستند که عمدتاً در ایران، طی فرآیندی با منشاء نفتی و گازی تولید می شوند و مشمول قانون هستند. لیکن در صورت تولید از طریق فرآیندهای خاص (خوراک غیر نفتی)، با ارایه اسناد از پرداخت ده درصد هزینه حمل به تشخیص صندوق مستثنی می شوند.