



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
مرکز سلامت محیط و کار



دانشگاه علوم پزشکی تهران
پژوهشکده محیط زیست

الزامات، دستورالعمل ها و راهنمود های تخصصی مرکز سلامت محیط و کار

راهنمای طبقه بندی پسماندها برای بازرسی بهداشت محیط

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
مرکز سلامت محیط و کار



دانشگاه علوم پزشکی تهران
پژوهشکده محیط زیست

راهنمای طبقه‌بندی پسماندها برای بازار سین بهداشت محیط

الزامات، دستورالعمل‌ها و رهنمودهای تخصصی مرکز سلامت محیط و کار

مرکز سلامت محیط و کار

پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی تهران

بهار ۱۳۹۲

- عنوان گایدلاین: راهنمای طبقه‌بندی پسماندها برای بازرسی بهداشت محیط
- کد الزامات: ۱-۰۵۰۶-۲۰۵۰۲۰۲
- تعداد صفحات: ۷۲

مرکز سلامت محیط و کار:

تهران - خیابان حافظ - تقاطع جمهوری اسلامی - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی -
 مرکز سلامت محیط و کار
 تلفن: ۰۲۱-۶۶۷۰۷۶۳۶، دورنگار: ۰۲۱-۶۶۷۰۷۴۱۷
<http://markazsalamat.behdasht.gov.ir>

پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران:

تهران - خیابان کارگر شمالی - نرسیده به بلوار کشاورز - پلاک ۱۵۴۷ طبقه هشتم
 تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۷۸۳۹۹، دورنگار: ۰۲۱-۸۸۹۷۸۳۹۸
<http://ier.tums.ac.ir>

کمیته فنی تدوین راهنما:

| نام و نام خانوادگی | مرتبۀ علمی / سمت | محل خدمت |
|-------------------------|---|--------------------------|
| دکتر علیرضا مصداقی‌نیا | استاد / عضو کمیته | پژوهشکده محیط زیست |
| دکتر کاظم ندافی | استاد / عضو کمیته | پژوهشکده محیط زیست |
| دکتر رامین نبی‌زاده | دانشیار / عضو کمیته | پژوهشکده محیط زیست |
| دکتر کامیار یغماییان | دانشیار / عضو کمیته | پژوهشکده محیط زیست |
| مهندس محمد صادق حسنونند | کارشناس ارشد مهندسی بهداشت محیط / عضو کمیته | دانشگاه علوم پزشکی تهران |

از جناب آقای دکتر کاظم ندافی که در تهیه و تدوین این پیش نویس زحمات زیادی را متقبل شده‌اند صمیمانه سپاسگزاری می‌گردد.

فهرست

پیشگفتار

| | |
|----|--|
| ۱ | ۱- هدف |
| ۱ | ۲- دامنه کاربرد |
| ۱ | ۳- اصطلاحات و تعاریف |
| ۴ | ۴- طبقه بندی پسماندها |
| ۴ | ۴-۱- ساختار طبقه بندی |
| ۵ | ۴-۲- طبقه بندی کلی پسماندها |
| ۶ | ۴-۳- طبقه بندی تفصیلی پسماندها |
| ۸ | ۴-۳-۱- انواع پسماندها در طبقه بندی تفصیلی |
| ۸ | ۴-۳-۱-۱- پسماندهای مطلقاً خطرناک |
| ۸ | ۴-۳-۱-۲- پسماندهای بالقوه خطرناک |
| | ۴-۳-۱-۳- پسماندهای غیر خطرناک (نه مطلقاً خطرناک و نه بالقوه خطرناک) |
| ۹ | ۴-۳-۲- جدول طبقه بندی تفصیلی پسماندها |
| ۱۰ | ۴-۴- ناسازگاری مواد شیمیایی در مراحل مختلف جمع آوری و دفع پسماندها |
| ۵۸ | ۴-۵- علائم مورد استفاده |
| ۶۱ | مراجع |
| ۶۵ | |

فهرست شکل‌ها

- شکل ۱. نمودار سازگاری مواد شیمیایی
- شکل ۲. برچسب روغن‌های استفاده شده
- شکل ۳. برچسب پسماندهای عفونی
- شکل ۴. برچسب باطری‌های مستعمل
- شکل ۵. برچسب مواد قابل بازیافت
- شکل ۶. برچسب پسماند غیر خطرناک
- شکل ۷. برچسب مواد بازیافت
- شکل ۸. برچسب قرار داشتن در نوبت آزمایش
- شکل ۹. برچسب پسماند خطرناک

فهرست جداول

- جدول ۱. طبقه بندی کلی پسماندها
- جدول ۲. طبقه بندی تفصیلی پسماندها

پیشگفتار

یکی از برنامه های مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تدوین و انتشار رهنمودهای مربوط به حوزه ها و زمینه های مختلف بهداشت محیط و حرفه ای و سایر موضوعات مرتبط است که با بهره گیری از توان علمی و تجربی همکاران متعددی از سراسر کشور، انجام شده است. در این راستا سعی شده است ضمن بهره گیری از آخرین دستاوردهای علمی، از تجربه کارشناسان و متخصصین حوزه ستادی مرکز سلامت محیط و کار نیز استفاده شود و در مواردی که در کشور قوانین، مقررات و دستورالعمل های مدونی وجود دارد در تدوین و انتشار این رهنمودها مورد استناد قرار گیرد. تمام تلاش کمیته های فنی مسئول تدوین رهنمودها این بوده است که محصولی فاخر و شایسته ارائه نمایند تا بتواند توسط همکاران در سراسر کشور و کاربران سایر سازمان ها و دستگاههای اجرائی و بعضاً عموم مردم قابل استفاده باشد ولی به هر حال ممکن است دارای نواقص و کاستی هایی باشد که بدینوسیله از همه متخصصین، کارشناسان و صاحب نظران ارجمند دعوت می شود با ارائه نظرات و پیشنهادات خود ما را در ارتقاء سطح علمی و نزدیکتر کردن هر چه بیشتر محتوای این رهنمودها به نیازهای روز جامعه یاری نمایند تا در ویراست های بعدی این رهنمودها بکار گرفته شود.

با توجه به دسترسی بیشتر کاربران این رهنمودها به اینترنت، تمام رهنمودهای تدوین شده بر روی تارگاہ های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (وبدا)، معاونت بهداشتی، پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی تهران و مرکز سلامت محیط و کار قرار خواهد گرفت و تنها نسخ بسیار محدودی از آنها به چاپ خواهد رسید تا علاوه بر صرفه جویی، طیف گسترده ای از کاربران به آن دسترسی مداوم داشته باشند.

اکنون که با یاری خداوند متعال در آستانه سی و پنجمین سال پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی این رهنمودها آماده انتشار می گردد، لازم است از زحمات کلیه دست اندرکاران تدوین و انتشار این رهنمودها صمیمانه تشکر و قدردانی نمایم و پیشاپیش از کسانی که با ارائه پیشنهادات اصلاحی خود ما را در بهبود کیفیت این رهنمودها یاری خواهند نمود، صمیمانه سپاسگزاری نمایم.

دکتر کاظم ندافی

رئیس مرکز سلامت محیط و کار

۱- هدف

هدف اصلی از تدوین این رهنمود، ارائه طبقه‌بندی پسماندها، به منظور آشنایی بازرسی بهداشت محیط کشور با طبقه‌بندی پسماندها و کاربرد آن در بازرسی‌های بهداشتی می‌باشد.

۲- دامنه کاربرد

دامنه کاربرد این سند کلیه پسماندهای تولید شده از منابع تولیدکننده مختلف می‌باشد.

۳- اصطلاحات و تعاریف

پسماند^۱: به مواد جامد، نیمه جامد و مایع (به استثنای فاضلاب) گفته می‌شود که به طور مستقیم یا غیرمستقیم حاصل از فعالیت انسان بوده و از نظر تولیدکننده، زائد تلقی می‌شود. پسماندها به پنج گروه پسماندهای عادی، پسماندهای پزشکی (بیمارستانی)، پسماندهای ویژه، پسماندهای کشاورزی و پسماندهای صنعتی تقسیم می‌شوند.

پسماندهای عادی: به کلیه پسماندهایی گفته می‌شود که به صورت معمول از فعالیت‌های روزمره انسان‌ها در شهرها، روستاها و خارج از آن‌ها تولید می‌شود، از قبیل پسماندهای خانگی و نخاله‌های ساختمانی.

پسماندهای خانگی^۲: به مواد زاید جامدی که از پسمانده^۲ و آشغال^۳ تشکیل شده و معمولاً در خانه‌ها و آپارتمان‌ها تولید می‌شود، اطلاق می‌گردد. این پسماندها ممکن است مقادیر قابل توجهی مواد سمی و پسماند خطرناک به همراه داشته باشند.

پسماندهای پزشکی (بیمارستانی)^۴: به کلیه پسماندهای عفونی و زیان آور ناشی از بیمارستان‌ها، مراکز بهداشتی، درمانی، آزمایشگاه‌های تشخیص طبی و سایر مراکز مشابه گفته می‌شود. سایر پسماندهای خطرناک بیمارستانی نظیر پسماندهای پرتوزا، از شمول این تعریف خارج است.

پسماندهای ویژه^۵: به کلیه پسماندهایی گفته می‌شود که به دلیل بالا بودن حداقل یکی از خواص خطرناک، از قبیل سمیت، بیماری‌زایی، قابلیت انفجار یا اشتعال، خوردندگی و مشابه آن به مراقبت

-
- 1- Solid Waste
 - 2- Household waste
 - 3- Garbage
 - 4- Rubish
 - 5- Medical Waste
 - 6- Special Waste

ویژه نیاز داشته باشد و آن دسته از پسماندهای پزشکی و نیز بخشی از پسماندهای عادی، صنعتی، کشاورزی که نیاز به مدیریت خاص دارند، جزو پسماندهای ویژه محسوب می شوند.

پسماندهای کشاورزی^۱: به پسماندهای ناشی از فعالیت های تولیدی در بخش کشاورزی گفته می شود از قبیل فضولات، لاشه حیوانات (دام، طیور و آبزیان) محصولات کشاورزی فاسد یا غیرقابل مصرف.

پسماندهای صنعتی^۲: به کلیه پسماندهای ناشی از فعالیت های صنعتی و معدنی و پسماندهای پالایشگاهی، صنایع گاز، نفت و پتروشیمی و نیروگاهی و امثال آن گفته می شود از قبیل براده ها، سرریزها و لجن های صنعتی.

دفع^۳: به کلیه روش های نهایی از بین بردن یا کاهش خطرات ناشی از پسماندها، از قبیل بازیافت، دفن بهداشتی و سوزاندن پسماند گفته می شود.

پسماندهای تجاری^۴: منظور از پسماندهای تجاری مواد زایدی است که توسط مغازه ها، ادارات، رستوران ها، انبارها و سایر فعالیت های غیر صنعتی تولید می شود و شامل پسماندهای صنعتی خانگی نمی گردد.

نخاله های ساختمانی^۵: پسماندهایی که از ساخت، تخریب، تعمیر، بازسازی و بهسازی پیاده روها، خانه ها، ساختمان های تجاری و سایر سازه ها حاصل می شود و شامل مواد زیر است:

- بتن، آجر و مصالح بنایی

- خاک و سنگ

- زایدات آسفالت

- لاستیک های موجود در بتن

- چوب تصفیه نشده و الوارها^۶

این پسماندها مواد ذیل را شامل نمی شود:

- آزیست

- چوب تصفیه شده با استفاده از کربنوزوت، آرسنیک، کروم، مس یا سایر مواد شیمیایی

1- Agricultural Waste

2- Industrial Waste

3- Disposal

4- Commercial Waste

5- Construction/demolition waste

6- Untreated wood and tree stumps

- خاک‌های آلوده یا محتویات مخازنی که در اثر پاک‌سازی یا اصلاح یا نشت تخلیه می‌شوند.
پسماندهای خنثی^۱: پسماندهای غیر خطرناک و غیر قابل احتراق که ساختمان شیمیایی و فیزیکی خود را در شرایط عادی دفع حفظ می‌کنند و در برابر تغییرات شیمیایی و بیولوژیکی مقاوم هستند.
لجن سپتیک تانک و چاه‌های جاذب^۲: مواد نیمه جامدی که شامل جامدات ته نشین شده فاضلاب در ترکیب با مقادیر مختلف آب و مواد محلول در سپتیک تانک یا چاه‌های جذبی تولید می‌شود.
لجن^۳: هر گونه ماده زاید جامد، نیمه جامد یا مایع که حاوی مواد دانه‌ای و آشغال‌های (الف) تصفیه خانه‌های فاضلاب شهری، تجاری یا صنعتی

(ب) تصفیه خانه‌های آب

(ج) مراکز شستشوی اتومبیل

(د) تسهیلات کنترل آلودگی هوا و سایر مواد زایدی که مشخصات مشابهی داشته باشند را لجن می‌گویند.

پسماند خطرناک^۴: فرآورده‌هایی که در صورت مدیریت نامناسب می‌توانند برای سلامت انسان و محیط زیست خطر ذاتی یا بالقوه ایجاد نماید و حداقل یکی از چهار ویژگی قابلیت اشتعال، خوردگی، واکنش پذیری یا سمیت را داشته باشد یا در فهرست پسماندهای خطرناک پیوست این سند از آن نام برده شده باشد. این پسماندها بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند خطرناک محسوب می‌شوند.

پسماند مطلقاً خطرناک^۵: هر نوع پسماندی که دارای یک یا چند ویژگی خطرناک مانند قابلیت اشتعال، خوردگی، واکنش پذیری یا سمیت باشد و بدون ارجاع عمومی یا ویژه به مواد خطرناک، بطورذاتی، خطرناک محسوب شود و به دلیل روشن بودن وضعیت آن هیچ‌گونه الزاماتی برای ارزیابی ترکیب این پسماندها به منظور تعیین خطرناک بودن آن‌ها وجود نداشته باشد، مطلقاً خطرناک تلقی می‌شوند.

پسماند بالقوه خطرناک^۶: هر نوع پسماندی که حاوی مواد خطرناک باشد و با یک ارجاع عمومی یا ویژه به ماده خطرناک پسماند بالقوه خطرناک گفته می‌شود. این پسماندها تنها در صورت وجود مواد خطرناک در آن‌ها، در غلظتی بالاتر از حد آستانه، خطرناک محسوب می‌شوند.

1- Inert waste

2- Septage

3- Sludge

4- Hazardous Waste

5- Absolute Hazardous Waste

6- Mirror Hazardous Waste

مثال ارجاع عمومی به ماده خطرناک «لجن های حاصل از تصفیه پساب ها در محل که حاوی مواد خطرناک هستند» و مثال ارجاع ویژه به ماده خطرناک "لنت های ترمز حاوی آزبست" می باشد.

پسماند غیر خطرناک^۱: پسماندی که مطلقاً خطرناک یا بالقوه خطرناک نیست، و یا در فهرست پسماندهای غیر خطرناک پیوست این سند از آن نام برده شده باشد، غیر خطرناک تلقی می گردد.

۴- طبقه بندی پسماندها

در این راهنما، نحوی طبقه بندی پسماندها به صورت کلی و تفصیلی ارائه شده است که این موارد به تفکیک در ادامه تشریح شده اند.

۴-۱- ساختار طبقه بندی

طبقه بندی کلی پسماندها که در جدول ۱ بر اساس منشاء تولید یا نوع پسماند ارائه شده است، شامل ۲۰ گروه پسماند می باشد و هر گروه پسماند توسط یک کد ۲ رقمی (از شماره ۰۱ تا ۲۰) مشخص شده است. برای مثال گروه پسماند با کد ۰۷ پسماندهای حاصل از فرایندهای شیمیایی آلی می باشند. هر یک از این گروه پسماندها شامل زیر گروه هایی است که توسط یک کد ۴ رقمی مشخص شده است. برای مثال زیر گروه پسماند با کد ۰۷۰۱ پسماندهای حاصل از فرمولاسیون، ساخت، تأمین و استفاده از مواد شیمیایی آلی اصلی می باشد.

کد انحصاری ۶ رقمی برای هر پسماند در ذیل هر زیر گروه مشخص شده است. برای مثال کد ۰۷۰۱ شامل مایعات آبی شستشو دهنده و محلول های مادر می باشد رنگ قرمز و آبی مشخص کننده پسماندهای موجود در جدول طبقه بندی تفصیلی، برای کاربرد متناسب دستورالعمل استفاده از طبقه بندی است که در ذیل آمده است.

تولید کنندگان پسماند وظیفه طبقه بندی و توصیف پسماند خود را به صورت صحیح، بر عهده دارند که شامل انتخاب مناسب ترین کد شش رقمی از جدول طبقه بندی تفصیلی می باشد. بازرسی بهداشت محیط در بازرسی های خود در صورتیکه با این پسماندها مواجه شوند که بنحو صحیحی مدیریت نمی شوند لازم است با ثبت مشخصات و کد پسماند آنرا به مسئولین مافوق برای اقدامات بعدی گزارش نمایند. مطالب این راهنما به گونه ای تنظیم شده است که بازرسی بهداشت محیط بتوانند به آسانی کد پسماند مورد نظر را تعیین و ثبت نمایند.

۴-۲ طبقه‌بندی کلی پسماندها

طبقه‌بندی کلی پسماندها در جدول ۱ ارائه شده است و شامل ۲۰ نوع پسماند است که بر اساس منشأ تولید یا نوع پسماند می‌باشد.

جدول ۱. طبقه بندی کلی پسماندها

| کد | گروه پسماندها |
|----|--|
| ۰۱ | پسماندهای حاصل از حفاری، کارهای معدن، استخراج و تصفیه فیزیکی و شیمیایی مواد معدنی |
| ۰۲ | پسماندهای کشاورزی، کشت گلخانه‌ای، جنگل‌بانی، ماهیگیری، فرآوری و آماده سازی غذا |
| ۰۳ | پسماندهای حاصل از فرآوری چوب و تولید لوازم چوبی، خمیر کاغذ، کاغذ و مقوا |
| ۰۴ | پسماندهای حاصل از صنایع چرم، پوست و نساجی |
| ۰۵ | پسماندهای حاصل از پالایش نفت و گاز و تصفیه پیرولیتیک زغال سنگ |
| ۰۶ | پسماندهای حاصل از فرایندهای مواد شیمیایی معدنی |
| ۰۷ | پسماندهای حاصل از فرایندهای مواد شیمیایی آلی |
| ۰۸ | پسماندهای حاصل از ساخت، فرمولاسیون، عرضه و استفاده از پوشش‌ها (رنگ‌ها، روغن‌های جلا، لعاب شیشه) چسب‌ها، درزگیرها و مرکب‌های چاپ |
| ۰۹ | پسماندهای حاصل از صنایع عکاسی |
| ۱۰ | پسماندهای حاصل از فرایندهای حرارتی |
| ۱۱ | پسماندهای حاصل از تصفیه شیمیایی سطحی و پوشش فلزات و سایر مواد: هیدرومتالورژی غیر آهنی |
| ۱۲ | پسماندهای حاصل از شکل دهی و تصفیه سطحی فیزیکی و مکانیکی فلزات و پلاستیک‌ها |
| ۱۳ | پسماندهای روغنی و پسماندهای سوخت‌های مایع (به استثنای روغن خوراکی، و مواردی که در فصل‌های ۰۵، ۱۲ و ۱۹ آمده است) |
| ۱۴ | حلال‌های آلی زاید، خنک کننده‌ها و مولدهای فشار (به استثنای فصل‌های ۰۷ و ۰۸) |
| ۱۵ | پسماندهای بسته بندی، جاذب‌ها، پارچه‌های پوشش، مواد فیلتر و لباس‌های حفاظتی که در فصول دیگر نام برده نشده است. |
| ۱۶ | پسماندهایی که در سایر بخش‌ها از آن نام برده نشده است |
| ۱۷ | پسماندهای ساختمانی (شامل خاک حاصل از حفاری محل‌های آلوده) |
| ۱۸ | پسماندهای حاصل از مراکز تحقیقاتی و یا خدمات بهداشتی انسان یا حیوان (به استثنای پسماندهای آشپزخانه و رستوران که از مراکز ارائه خدمات بهداشتی فوری ناشی نمی‌شود) |
| ۱۹ | پسماندهای حاصل از تسهیلات مدیریت پسماندها، تصفیه خانه‌های فاضلاب خارج از محل و تأمین آب برای مصارف انسان و مصارف صنعتی |
| ۲۰ | پسماندهای شهری (خانگی، تجاری، صنعتی و اداری) شامل اجزاء جمع آوری شده به طور جداگانه |

۴-۳- طبقه‌بندی تفصیلی پسماندها

به منظور طبقه‌بندی پسماندها، جزئیات مراحل نحوه استفاده از طبقه‌بندی تفصیلی پسماندها به صورت شماتیک در ذیل آمده است.



شناسایی از طریق منشاء پسماند

فرایند منشاء تولید پسماند (گروه پسماند با کد ۰۱ تا ۱۲ و ۱۷ تا ۲۰) را شناسایی و کد ۶ رقمی مناسب را انتخاب نمایید. باید توجه داشت که:

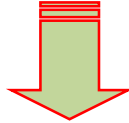
- کد شش رقمی که به ۹۹ ختم می‌شود (بیان‌کننده پسماندهایی است که در جای دیگر تحت کد ۲ یا ۴ رقمی دیگری مشخص نشده است) نباید در این مرحله استفاده شود و تنها باید در صورتی که هیچ کد دیگری برای پسماند بکار نرفته است مورد استفاده قرار گیرد.
- تولیدکنندگان ویژه که فعالیت آن‌ها دارای فرایندهای مختلفی است، ممکن است لازم باشد که بیش از یک گروه پسماند را مورد توجه قرار دهند.
- گروه‌های پسماند مربوط به منشاء ممکن است حاوی کدهایی باشند که برای پسماندهای تولید شده توسط یک فرایند ساخت بکار می‌رود (نظیر پسماندهای با کد ۰۷) هر چند فرآورده‌های ساخته شده ممکن است در جای دیگر از طبقه‌بندی تفصیلی یافت شوند.
- پسماند مواد بسته‌بندی جداگانه جمع‌آوری شده، شامل مخلوطی از مواد مختلف بسته‌بندی باید تحت شماره ۰۱ ۱۵ و نه ۰۱ ۲۰ طبقه‌بندی شوند.



شناسایی از طریق نوع پسماند

در صورتی که کد مناسب پسماند را نتوان در گروه‌های پسماند ۰۱ تا ۱۲ و ۱۷ تا ۲۰ پیدا نمود؛ می‌بایست گروه‌های ۱۴، ۱۳ و ۱۵ مورد توجه قرار گیرد تا نوع پسماند شناسایی گردد.

مرحله سوم



پسماندهایی که در جای دیگری از لیست از آن‌ها نام برده نشده است.

در صورتی که نتوان یک کد مناسب پسماند را در گروه‌های پسماند ۱۳ تا ۱۵ یافت، یک کد شش رقمی از گروه پسماند ۱۶ باید برای شناسایی پسماند مورد استفاده قرار گیرد.

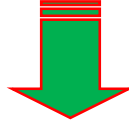
مرحله چهارم



پسماندهایی که در جای دیگر فصل مشخص نشده است.

تنها در صورتی که نتوان یک کد ۶ رقمی را در گروه پسماند ۱۶ پیدا کرد باید مناسب‌ترین کد ۶ رقمی را که به ۹۹ ختم می‌شود از گروه‌های پسماند ۰۱ تا ۱۲ و ۱۷ تا ۲۰ مورد استفاده قرار داد.

مرحله پنجم



طبقه بندی پسماندهای خطرناک.

۴-۳-۱- انواع پسماندها در طبقه‌بندی تفصیلی

سه نوع پسماند در طبقه‌بندی تفصیلی وجود دارد:

➤ **پسماندهای مطلقاً خطرناک که با رنگ قرمز نشان داده شده است و در این رهنمود با حرف A مشخص شده است.**

➤ **پسماندهای بالقوه خطرناک که با رنگ آبی نشان داده شده است و در سند با حرف M مشخص شده است.**

➤ **پسماندهای غیر خطرناک که در سند با رنگ مشکی مشخص شده است.**

۴-۳-۱-۱- پسماندهای مطلقاً خطرناک

این نوع پسماندها که در این راهنما با علامت * مشخص شده است بدون ارجاع عمومی یا ویژه به مواد خطرناک به طور خودکار خطرناک محسوب می‌شوند. هیچ‌گونه الزاماتی برای ارزیابی ترکیب این پسماندها به منظور تعیین خطرناک بودن آنها وجود ندارد. و این پسماندها به خاطر اینکه دارای یک یا چند ویژگی خطرناک هستند، مطلقاً خطرناک تلقی می‌شوند.

پسماندهای مطلقاً خطرناک با حرف A و رنگ قرمز نشان داده شده است.

۴-۳-۱-۲- پسماندهای بالقوه خطرناک

بعضی از پسماندها بالقوه خطرناک یا غیر خطرناک هستند و وضعیت آنها بستگی به این دارد که آیا حاوی مواد خطرناک هستند یا خیر.

این پسماندها در طبقه‌بندی توسط دو یا چند گروه پوشش داده شده است که مجموعاً به آنها پسماندهای بالقوه خطرناک گفته می‌شود و به طور نمونه‌وار شامل موارد ذیل است:

✓ یک پسماند خطرناک که با علامت * رنگ آبی و حرف M مشخص شده است.

✓ یک قلم پسماند غیر خطرناک جایگزین که بدون علامت ستاره است.

پسماندهای بالقوه خطرناک به رنگ آبی و با حرف M نشان داده شده است و به آسانی شناسایی می‌شود زیرا آنها به یک ماده خطرناک ارجاع داده می‌شوند. این عمل به یکی از روش‌های زیر انجام می‌شود:

✓ یک ارجاع عمومی به ماده خطرناک مثلاً

✓ ۰۷۰۱۱۱ لجن‌های حاصل از تصفیه پساب‌ها در محل که حاوی مواد خطرناک هستند.

و بخش غیر خطرناک آن:

✓ ۰۷۰۱۱۲ لجن‌های حاصل از تصفیه پساب‌ها در محل به غیر از آن‌ها که در آیت ۰۷۰۱۱۱ ذکر شد.

✓ یک ارجاع ویژه به مواد خطرناک مثل: ۱۶۰۱۱۱ لنت‌های ترمز حاوی آزبست و بخش غیر خطرناک آن:

✓ ۱۶۰۱۱۲ لنت‌های ترمز به غیر از آن‌ها که در ۱۶۰۱۱۱ ذکر شد.

در هر دو حالت برای تعیین اینکه پسماند مورد نظر تحت پسماند بالقوه خطرناک یا پسماند بالقوه غیر خطرناک طبقه بندی شود، مورد ارزیابی قرار گیرد.

✓ برای پسماند بالقوه خطرناک با یک ارجاع عمومی به مواد خطرناک با نگاه به حضور هر ماده خطرناک در پسماند تعیین می‌شود.

✓ برای پسماند بالقوه خطرناک با ارجاع ویژه به مواد خطرناک، طبقه‌بندی با نگاه به حضور ماده ویژه‌ای که در توصیف پسماند مشخص گردیده است، تعیین می‌شود.

نکته: بعضی از پسماندهای موجود در طبقه‌بندی تفصیلی ارجاع ویژه‌ای به مواد خطرناک که مرتبط با یک آیت مطلق شده است به عنوان پسماند بالقوه خطرناک منظور نمی‌گردد.

۴-۳-۱-۳- پسماندهای غیر خطرناک (نه مطلقاً خطرناک و نه بالقوه خطرناک)

وقتی یک پسماند در فهرست طبقه بندی تفصیلی با علامت ستاره همراه نباشد و آیت مورد نظر به عنوان بخشی از پسماندهای بالقوه خطرناک نیست، غیر خطرناک است و نیاز به ارزیابی ندارد (مثلاً ۰۳۰۱۰۱ زایدات پوست درخت و چوب پنبه).

بعضی پسماندهای خاص با وجود اینکه که در فهرست طبقه بندی تفصیلی بدون علامت ستاره درج شده‌اند اما بخشی از پسماندهای بالقوه خطرناک را تشکیل می‌دهند (برای مثال ۰۸۰۱۱۲ پسماندهای رنگ و روغن جلا بجز آن‌هایی که در ۰۸۰۱۱۱ تعیین شده است).

این کدهای بالقوه غیر خطرناک باید تنها در مواردی که ارزیابی پسماند تعیین کرده است که ارتباطی بین کدهای مواد بالقوه خطرناک غیر قابل کاربرد است، مورد استفاده قرار گیرد.

۴-۳-۲- جدول طبقه بندی تفصیلی پسماندها

در این جداول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آنها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

در هر گونه استناد به این جدول شماره پسماند باید به طور کامل، ذکر شود و شماره‌های واقع در سمت چپ نیز باید ذکر شود.

جدول ۲. طبقه‌بندی تفصیلی پسماندها

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک

(Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای

بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-----------|
| | پسماندهای حاصل از حفاری، کارهای معدن، استخراج و تصفیه فیزیکی و شیمیایی مواد معدنی | ۰۱ |
| | پسماندهایی که از حفاری کانی‌ها حاصل می‌شوند. | ۰۱۰۱ |
| | پسماندهایی که از حفاری کانی‌های فلزی آهنی حاصل می‌شوند. | ۰۱۰۱۰۱ |
| | پسماندهایی که از حفاری کانی‌های فلزی غیر آهنی حاصل می‌شوند. | ۰۱۰۱۰۲ |
| | پسماندهایی که از فرآوری فیزیکی و شیمیایی کانی‌های فلزی آهنی حاصل می‌شوند. | ۰۱۰۳ |
| A | * پسماندهای اسیدی که از فرآوری سنگ معدن سولفید تولید می‌شوند | ۰۱۰۳۰۴ |
| M | * دیگر پسماندها حاوی مواد خطرناک | ۰۱۰۳۰۵ |
| | دیگر پسماندها به جز مواد ذکر شده در ۰۱۰۳۰۴ و ۰۱۰۳۰۵ | ۰۱۰۳۰۶ |
| M | * دیگر پسماندها حاوی مواد خطرناک که از فرآوری فیزیکی و شیمیایی کانی‌های فلزی آهنی حاصل می‌شوند. | ۰۱۰۳۰۷ |
| | هر گونه پسماند به شکل پودر و گرد و غبار به جز مواد ذکر شده در ۰۱۰۳۰۷ | ۰۱۰۳۰۸ |
| | گل قرمز ناشی از تولید آلومینیوم به جز مواد ذکر شده در ۰۱۰۳۰۷ | ۰۱۰۳۰۹ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۱۰۳۹۹ |
| | پسماندهایی که از فرآوری فیزیکی و شیمیایی کانی‌های غیر فلزی آهنی ناشی می‌شوند. | ۰۱۰۴ |
| M | * پسماندهای حاوی مواد خطرناک که از فرآوری فیزیکی و شیمیایی کانی‌های غیر فلزی آهنی حاصل می‌شوند. | ۰۱۰۴۰۷ |
| | دیگر پسماندهای، شن، سنگ‌های خرد شده به جز مواد ذکر شده در ۰۱۰۴۰۷ | ۰۱۰۴۰۸ |
| | پسماندهای شن و خاک رس | ۰۱۰۴۰۹ |
| | هر گونه پسماند به شکل پودر و گردو غبار به جز مواد ذکر شده در ۰۱۰۴۰۷ | ۰۱۰۴۱۰ |
| | سایر پسماندهایی که از فرآوری پتاس و نمک‌های سنگی حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۱۰۴۰۷ | ۰۱۰۴۱۱ |
| | پسماندها و دیگر مواد زائد که از شستشو دهنده‌ها و پاک کردن مواد معدنی حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۱۰۴۰۷ و ۰۱۰۴۱۱ | ۰۱۰۴۱۲ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-----------|
| | پسماندهایی که از اره کردن و بریدن سنگ‌ها حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۱۰۴۰۷ | ۰۱۰۴۱۳ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۱۰۴۹۹ |
| | گل حفاری و دیگر پسماندهای حفاری | ۰۱۰۵ |
| | گل حفاری آب شیرین و سایر پسماندهای آن | ۰۱۰۵۰۴ |
| M | * گل حفاری حاوی روغن و سایر پسماندهای آن | ۰۱۰۵۰۵ |
| M | * گل حفاری و دیگر پسماندهای حفاری حاوی مواد خطرناک | ۰۱۰۵۰۶ |
| | گل حفاری حاوی باریت و پسماندهای حفاری به جز مواد ذکر شده در ۰۱۰۵۰۵ و ۰۱۰۵۰۶ | ۰۱۰۵۰۷ |
| | گل حفاری حاوی کلرور و پسماندهای حفاری به جز مواد ذکر شده در ۰۱۰۵۰۵ و ۰۱۰۵۰۶ | ۰۱۰۵۰۸ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۱۰۵۹۹ |
| | پسماندهای کشاورزی، کشت گلخانه‌ای، جنگلبانی، ماهی گیری، فراوری و آماده سازی غذا | ۰۲ |
| | پسماندهای کشاورزی، کشت گلخانه‌ای، جنگلبانی و ماهی گیری | ۰۲۰۱ |
| | لجن هایی که از شستشو و پاک کردن حاصل می‌شوند. | ۰۲۰۱۰۱ |
| | پسماندهای بافتهای حیوانی | ۰۲۰۱۰۲ |
| | پسماندهای بافتهای گیاهی | ۰۲۰۱۰۳ |
| | پسماندهای پلاستیکی (به استثنای پلاستیک های بسته بندی) | ۰۲۰۱۰۴ |
| | ادرار، مدفوع و کود حیوانی (شامل کاه موجود در کود) و پساب جمع آوری شده، جداسازی شده و تصفیه شده در خارج از محل | ۰۲۰۱۰۶ |
| | پسماندهایی که از جنگلداری حاصل می‌شوند. | ۰۲۰۱۰۷ |
| M | * پسماندهای حاوی مواد خطرناک که از صنایع شیمیایی وابسته به کشاورزی حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند | ۰۲۰۱۰۸ |
| | دیگر پسماندها که از صنایع شیمیایی وابسته به کشاورزی حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۲۰۱۰۸ | ۰۲۰۱۰۹ |
| | پسماندهای فلزی | ۰۲۰۱۱۰ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| کد پسماند | گروه پسماند | علامت اختصاری |
|-----------|--|---------------|
| ۰۲۰۱۹۹ | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | |
| ۰۲۰۲ | پسماندهایی که از تهیه و فرآوری گوشت، ماهی و دیگر مواد غذایی با منشأ حیوانی حاصل می‌شوند. | |
| ۰۲۰۲۰۱ | لجن‌هایی که از شستشو و پاک کردن حاصل می‌شوند. | |
| ۰۲۰۲۰۲ | پسماند بافتهای حیوانی | |
| ۰۲۰۲۰۳ | موادی که برای مصرف و فرآوری نامناسب می‌باشند. | |
| ۰۲۰۲۰۴ | لجن‌هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند. | |
| ۰۲۰۲۹۹ | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | |
| ۰۲۰۳ | پسماندهایی که از تهیه و فرآوری میوه‌ها، سبزیجات، غلات، روغن‌های خوراکی، کاکائو، قهوه، چای، تنباکو، تولید کسرو و تولید خمیر مایه، تهیه شیرد قند و تخمیر حاصل می‌شوند. | |
| ۰۲۰۳۰۱ | لجن‌های که از شستشو، پاک کردن، پوست کنی، جداسازی توسط سانتریفوژ یا هر مکانیسم جداسازی دیگر حاصل می‌شوند. | |
| ۰۲۰۳۰۲ | پسماندهایی که از عوامل نگهدارنده حاصل می‌شوند. | |
| ۰۲۰۳۰۳ | پسماندهایی که از استخراج حلال‌ها حاصل می‌شوند. | |
| ۰۲۰۳۰۴ | موادی که برای مصرف و فرآوری نامناسب هستند. | |
| ۰۲۰۳۰۵ | لجن‌هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند. | |
| ۰۲۰۳۹۹ | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده‌اند. | |
| ۰۲۰۴ | پسماندهایی که از فرآوری شکر حاصل می‌شوند. | |
| ۰۲۰۴۰۱ | خاکی که از شستشو و پاک کردن چغندر قند حاصل می‌شود. | |
| ۰۲۰۴۰۲ | کربنات کلسیم غیر قابل مصرف | |
| ۰۲۰۴۰۳ | لجن‌هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند. | |
| ۰۲۰۴۹۹ | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | |
| ۰۲۰۵ | پسماندهایی که از صنعت تولید لبنیات حاصل می‌شوند. | |
| ۰۲۰۵۰۱ | موادی که برای مصرف و فرآوری نامناسب می‌باشند. | |
| ۰۲۰۵۰۲ | لجن‌هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند. | |
| ۰۲۰۵۹۹ | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | |
| ۰۲۰۶ | پسماندهایی که از صنایع پخت و شیرینی‌سازی حاصل می‌شوند. | |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-------------|
| | موادی که برای مصرف و فرآوری نامناسب می‌باشند. | ۰۲۰۶۰۱ |
| | پسماندهایی که از عوامل نگهدارنده حاصل می‌شوند. | ۰۲۰۶۰۲ |
| | لجن‌هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند | ۰۲۰۶۰۳ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۲۰۶۹۹ |
| | پسماندهایی که از نوشیدنی‌های غیرالکلی (به استثنای قهوه، چای و کاکائو) حاصل می‌شوند. | ۰۲۰۷ |
| | پسماندهایی که از شستشو، پاک کردن و کاهش مکانیکی مواد خام حاصل می‌شوند. | ۰۲۰۷۰۱ |
| | پسماندهایی که از تقطیر الکل حاصل می‌شوند. | ۰۲۰۷۰۲ |
| | پسماندهایی که از تصفیه شیمیایی حاصل می‌شوند. | ۰۲۰۷۰۳ |
| | موادی که برای مصرف و فرآوری نامناسب باشند. | ۰۲۰۷۰۴ |
| | لجن‌هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند | ۰۲۰۷۰۵ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۲۰۷۹۹ |
| | پسماندهای حاصل از فراوری چوب و تولید لوازم چوبی، خمیر کاغذ، کاغذ و مقوا | ۰۳ |
| | پسماندهایی که از فرآوری چوب، تولید تخته و مبل حاصل می‌شوند. | ۰۳۰۱ |
| | پسماندهایی که از پوست درخت و چوب پنبه حاصل می‌شوند. | ۰۳۰۱۰۱ |
| M | *گرد و غباری که از ااره کردن، بریدن و تراشیدن چوب برای تهیه تخته و روکش حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک است. | ۰۳۰۱۰۴ |
| | دیگر گردوغباری که از ااره کردن، بریدن و تراشیدن چوب برای تهیه تخته و روکش حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۳۰۱۰۴ | ۰۳۰۱۰۵ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۳۰۱۹۹ |
| | پسماندهایی که از حفاظت چوب حاصل می‌شوند. | ۰۳۰۲ |
| A | * ترکیبات آلی غیر هالوژنه که برای حفاظت کننده از چوب بکار می‌روند | ۰۳۰۲۰۱ |
| A | * مواد آلی کلردار که برای حفاظت از چوب بکار می‌روند | ۰۳۰۲۰۲ |
| A | * مواد آلی فلزی که برای حفاظت از چوب بکار می‌روند | ۰۳۰۲۰۳ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| A | مواد غیر آلی که برای حفاظت از چوب بکار می‌روند* | ۰۳۰۲۰۴ |
| M | سایر حفاظت‌کننده‌های چوب که حاوی مواد خطرناک هستند.* | ۰۳۰۲۰۵ |
| | حفاظت‌کننده‌های چوب که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۳۰۲۹۹ |
| | پسماندهایی که از تولید و فرآوری خمیر کاغذ، و مقوا حاصل می‌شوند. | ۰۳۰۳ |
| | پسماندهایی پوست درخت و چوب | ۰۳۰۳۰۱ |
| | لجن مایع سبز (حاصل از بازیافت و لیکورپخت) | ۰۳۰۳۰۲ |
| | لجن‌های حاصل از حذف جوهر که از بازیافت کاغذ حاصل می‌شوند. | ۰۳۰۳۰۵ |
| | پس ماند هایی که به طور مکانیکی از تهیه خمیر از فضولات کاغذی و مقوا حاصل می‌شوند. | ۰۳۰۳۰۷ |
| | پسماندهایی که از دسته بندی کاغذها و مقوایی که قبلاً، برای بازیابی انتخاب شده‌اند حاصل می‌شوند. | ۰۳۰۳۰۸ |
| | پسماندهای گل آهکی | ۰۳۰۳۰۹ |
| | لجن هایی که از فیبرهای زاید، صافی های فیروپوشش دهنده های جداسازی مکانیکی حاصل می‌شوند | ۰۳۰۳۱۰ |
| | لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۱۰ | ۰۳۰۳۱۱ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۳۰۳۹۹ |
| | پسماندهای که از صنایع چرم، چیر و نساجی حاصل می‌شود | ۰۴ |
| | پسماندهایی که از صنعت چرم و چیر حاصل می‌شوند. | ۰۴۰۱ |
| | پسماندهایی که از خواباندن پوست در آهک حاصل می‌شوند. | ۰۴۰۱۰۱ |
| | پسماندهای آهکی | ۰۴۰۱۰۲ |
| M | پسماندهایی که از چربی گیری حاصل میشوندو حاوی حلالهای بدون فاز مایع هستند* | ۰۴۰۱۰۳ |
| | مایع دباغی حاوی کروم | ۰۴۰۱۰۴ |
| | مایع دباغی بدون کروم | ۰۴۰۱۰۵ |
| | لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوندو حاوی کروم هستند. | ۰۴۰۱۰۶ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-----------|
| | لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند و بدون کروم هستند. | ۰۴۰۱۰۷ |
| | ضایعات چرم دباغی شده حاوی کروم | ۰۴۰۱۰۸ |
| | پسماندهایی که از دوخت و دوز و رنگ و روغن زدن حاصل می‌شود. | ۰۴۰۱۰۹ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۴۰۱۹۹ |
| | پسماندهایی که از صنعت نساجی حاصل می‌شوند. | ۰۴۰۲ |
| | پسماندهایی که از مواد کامپوزیت (نسوج اشباع شده، الاستومرو پلاستومر) حاصل می‌شوند. | ۰۴۰۲۰۹ |
| | مواد آلی حاصل از فرآورده های طبیعی (برای مثال چربی، واکس). | ۰۴۰۲۱۰ |
| M | * پسماندهایی که از آماده سازی نهایی حاصل می‌شوند و حاوی حلالهای آلی هستند. | ۰۴۰۲۱۴ |
| | دیگر پسماندهایی که از آماده سازی نهایی حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۴۰۲۱۴ | ۰۴۰۲۱۵ |
| M | * مواد رنگی و رنگدانه‌ها حاوی مواد خطرناک | ۰۴۰۲۱۶ |
| | مواد رنگی و رنگدانه جز موارد ذکر شده در ۰۴۰۲۱۶ | ۰۴۰۲۱۷ |
| M | * لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۰۴۰۲۱۹ |
| | لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۱۹ | ۰۴۰۲۲۰ |
| | پسماندهایی که از فیبرهای نساجی غیر فرآوری شده ناشی می‌شوند. | ۰۴۰۲۲۱ |
| | پسماندهایی که از فیبرهای نساجی فرآوری شده حاصل می‌شوند. | ۰۴۰۲۲۲ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۴۰۲۹۹ |
| | پسماندهای حاصل از پالایش نفت و گاز طبیعی و تصفیه پیرولیتیک زغال سنگ | ۰۵ |
| | پسماندهایی که از پالایش نفت خام حاصل می‌شوند. | ۰۵۰۱ |
| A | * لجن های واحد نمک زدایی | ۰۵۰۱۰۲ |
| A | * لجن های کف مخزن | ۰۵۰۱۰۳ |
| A | * لجن های الکیل اسید | ۰۵۰۱۰۴ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| A | ریخت و پاش های نفت خام * | ۰۵ ۰۱ ۰۵ |
| A | لجن‌های روغنی که از عملیات نگهداری پالایشگاه یا تجهیزات حاصل می‌شوند * | ۰۵ ۰۱ ۰۶ |
| A | قیرهای اسیدی * | ۰۵ ۰۱ ۰۷ |
| A | سایر قیرها * | ۰۵ ۰۱ ۰۸ |
| M | لجن‌هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند حاوی مواد خطرناک هستند. | ۰۵ ۰۱ ۰۹ |
| | لجن‌هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۹ ۰۵ ۰۱ | ۰۵ ۰۱ ۱۰ |
| A | پسماندهایی که از پاک‌کننده‌های سوخت بوسیله بازاها، حاصل می‌شوند * | ۰۵ ۰۱ ۱۱ |
| A | روغن‌های حاوی اسیدها * | ۰۵ ۰۱ ۱۲ |
| | لجن‌های آب تغذیه دیگ بخار | ۰۵ ۰۱ ۱۳ |
| | پسماندهایی که از ستون‌های خنک‌کننده حاصل می‌شوند. | ۰۵ ۰۱ ۱۴ |
| A | مواد رسی فیلترهای استفاده شده * | ۰۵ ۰۱ ۱۵ |
| | پسماندهای حاوی گوگرد که از گوگرد زدایی نفت خام حاصل می‌شوند. | ۰۵ ۰۱ ۱۶ |
| | قیر طبیعی | ۰۵ ۰۱ ۱۷ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۵ ۰۱ ۹۹ |
| | پسماندهایی که از تصفیه پیرولیتیک زغال سنگ حاصل می‌شوند. | ۰۵ ۰۶ |
| A | قیرهای اسیدی * | ۰۵ ۰۶ ۰۱ |
| A | سایر قیرها * | ۰۵ ۰۶ ۰۳ |
| | پسماندهایی که از ستون‌های خنک‌کننده حاصل می‌شوند. | ۰۵ ۰۶ ۰۴ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۵ ۰۶ ۹۹ |
| | پسماندهایی که از خالص‌سازی و انتقال گاز طبیعی حاصل می‌شوند. | ۰۵ ۰۷ |
| M | پسماندهای حاوی جیوه * | ۰۵ ۰۷ ۰۱ |
| | پسماندهای حاوی گوگرد | ۰۵ ۰۷ ۰۲ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۵ ۰۷ ۹۹ |
| | پسماندهای حاصل از فرایندهای مواد شیمیایی معدنی | ۰۶ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| | پسماندهایی که از ساخت، فرمولاسیون، تأمین و استفاده (MFSU) از اسیدها حاصل می‌شوند | ۰۶۰۱ |
| A | * اسید سولفوریک و اسید سولفورو | ۰۶۰۱۰۱ |
| A | * اسید هیدروکلریک | ۰۶۰۱۰۲ |
| A | * اسید هیدروفلوریک | ۰۶۰۱۰۳ |
| A | * اسید فسفریک و فسفو | ۰۶۰۱۰۴ |
| A | * اسید نیتریک و نیترو | ۰۶۰۱۰۵ |
| A | * دیگر اسیدها | ۰۶۰۱۰۶ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۶۰۱۹۹ |
| | پسماندهایی که از MFSU بازها حاصل می‌شوند | ۰۶۰۲ |
| A | * هیدروکسید کلسیم | ۰۶۰۲۰۱ |
| A | * هیدروکسید آمونیوم | ۰۶۰۲۰۳ |
| A | * هیدروکسید سدیم و پتاسیم | ۰۶۰۲۰۴ |
| A | * دیگر بازها | ۰۶۰۲۰۵ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۶۰۲۹۹ |
| | پسماندهایی که از MFSU نمک‌ها و محلول‌های آن‌ها و اکسیدهای فلزی حاصل می‌شوند. | ۰۶۰۳ |
| M | * نمک‌های جامد و محلول‌های حاوی سیانیدها | ۰۶۰۳۰۱۱ |
| M | * نمک‌های جامد و محلول‌های حاوی فلزات سنگین | ۰۶۰۳۰۱۳ |
| | دیگر نمک‌های جامد و محلول‌های به جز موارد ذکر شده در ۰۶۰۳۱۳ و ۰۳۱۳ | ۰۶۰۳۱۴ |
| | ۰۶ | |
| M | * اکسیدهای فلزی حاوی فلزات سنگین | ۰۶۰۳۱۵ |
| | دیگر اکسیدهای فلزی به جز مواد ذکر شده در ۰۶۰۳۱۵ | ۰۶۰۳۱۶ |
| | پسماندهای که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۶۰۳۹۹ |
| | پسماندهای حاوی فلز به جز مواد ذکر شده در ۰۶۰۳ | ۰۶۰۴ |
| M | * پسماندهای حاوی آرسنیک | ۰۶۰۴۰۳ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آنها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| M | * پسماندهای حاوی جیوه | ۰۶ ۰۴ ۰۴ |
| M | * پسماندهای حاوی دیگر فلزات سنگین | ۰۶ ۰۴ ۰۵ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۶ ۰۴ ۹۹ |
| | لجن‌هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند. | ۰۶ ۰۵ |
| M | * لجن‌های که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۰۶ ۰۵ ۰۲ |
| | لجن‌های که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۲ ۰۶ ۰۵ | ۰۶ ۰۵ ۰۳ |
| | پسماندهایی که از MFSU مواد شیمیایی گوگردی، فرآیندهای شیمیایی گوگرد و گوگردزایی حاصل می‌شوند. | ۰۶ ۰۶ |
| M | * پسماندهای حاوی سولفیدهای خطرناک | ۰۶ ۰۶ ۰۲ |
| | پسماندهای حاوی سولفید به جز مواد ذکر شده در ۰۲ ۰۶ ۰۶ | ۰۶ ۰۶ ۰۳ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۶ ۰۶ ۹۹ |
| | پسماندهایی که از MFSU هالوژن‌ها و فرآیندهای شیمیایی هالوژن‌ها حاصل می‌شوند. | ۰۶ ۰۷ |
| M | * پسماندهای حاوی آزیست که از الکترولیز حاصل می‌شوند | ۰۶ ۰۷ ۰۱ |
| A | * کربن فعال که از تولید کلر حاصل می‌شود | ۰۶ ۰۷ ۰۲ |
| M | لجن سولفات باریم حاوی جیوه | ۰۶ ۰۷ ۰۳ |
| A | * محلولها و اسیدها، برای مثال اسید تماسی | ۰۶ ۰۷ ۰۴ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۶ ۰۷ ۹۹ |
| | پسماندهایی که از MFSU سیلیکون و مشتقات سیلیکون حاصل می‌شود. | ۰۶ ۰۸ |
| M | * پسماندهای حاوی سیلیکون‌های خطرناک | ۰۶ ۰۸ ۰۲ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۶ ۰۸ ۹۹ |
| | پسماندهایی که از MFSU ترکیبات شیمیایی فسفر و فرآیندهای شیمیایی فسفر حاصل می‌شوند. | ۰۶ ۰۹ |

سرباره فسفر

۰۶ ۰۹ ۰۲

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-----------|
| M | * پسماندهایی که از واکنشهایی بر پایه کلسیم حاصل می‌شوند حاوی مواد خطرناک | ۰۶ ۰۹ ۰۳ |
| | پسماندهایی که از واکنشهایی بر مبنای کلسیم حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۶ ۰۹ ۰۳ | ۰۶ ۰۹ ۰۴ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۶ ۰۹ ۹۹ |
| | پسماندهای که از MFSU ترکیبات شیمیایی نیتروژن، فرآیندهای شیمیایی نیتروژن و ساخت کود حاصل می‌شوند | ۰۶ ۱۰ |
| M | * پسماندهای حاوی مواد خطرناک | ۰۶ ۱۰ ۰۲ |
| | پسماندهای که در جای دیگر مشخص شده است. | ۰۶ ۱۰ ۹۹ |
| | پسماندهایی که از ساخت رنگدانه‌های غیر آلی و شفاف سازها حاصل می‌شوند. | ۰۶ ۱۱ |
| | پسماندهای واکنش بر پایه کلسیم که از تولید دی اکسید تیتانیوم حاصل می‌شوند. | ۰۶ ۱۱ ۰۱ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۶ ۱۱ ۹۹ |
| | پسماندهایی که از فرآیندهای شیمیایی غیر آلی حاصل می‌شوند و در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۶ ۱۳ |
| A | * عوامل نگهدارنده چوب و آفت کش ها، فرآورده های حفاظت گیاهان توسط مواد غیر آلی | ۰۶ ۱۳ ۰۱ |
| A | * کربن فعال استفاده شده (به استثنای ۰۶ ۰۷ ۰۲) | ۰۶ ۱۳ ۰۲ |
| | کربن سیاه | ۰۶ ۱۳ ۰۳ |
| A | * پسماندهایی که از فرآوری آزیست حاصل می‌شوند | ۰۶ ۱۳ ۰۴ |
| A | * دوده | ۰۶ ۱۳ ۰۵ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۶ ۱۳ ۹۹ |
| | پسماندهای حاصل از فرایندهای مواد شیمیایی آلی | ۰۷ |
| | پسماندهایی که از MFSU مواد شیمیایی آلی اصلی حاصل می‌شوند. | ۰۷ ۰۱ |
| A | * مایعات شستشو دهنده آبی و محلولهای مادر | ۰۷ ۰۱ ۰۱ |
| A | * حلالهای هالوژنه آلی، مایعات شستشو دهنده و محلولهای مادر | ۰۷ ۰۱ ۰۳ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-------------|
| A | *دیگر حلالهای آلی، مایعات شستشو دهنده و محلولهای مادر | ۰۷۰۱۰۴ |
| A | *هالوژنهای ساکن در بستر و پسماندهای هالوژنه واکنش | ۰۷۰۱۰۷ |
| A | *دیگر مواد ساکن در بستر و پسماندهای واکنش | ۰۷۰۱۰۸ |
| A | *لایه های لجن در فیلترهای حاوی هالوژن و جاذب های مصرف شده | ۰۷۰۱۰۹ |
| A | *لایه های لجن در فیلتر حاوی مواد دیگر و جاذب های مصرف شده | ۰۷۰۱۰۱۰ |
| M | *لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۰۷۰۱۱۱ |
| | لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۷۰۱۱۱ | ۰۷۰۱۱۲ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۷۰۱۹۹ |
| | پسماندهایی که از MFPSU پلاستیک، لاستیک مصنوعی و فیبرهای انسان ساخت حاصل می‌شوند. | ۰۷۰۲ |
| A | *مایعات شستشو دهنده آبی و محلول مادر | ۰۷۰۲۰۱ |
| A | *حلالهای هالوژن دار آلی، مایعات شستشو دهنده و محلول مادر | ۰۷۰۲۰۳ |
| A | *دیگر حلالهای آلی، مایعات شستشو دهنده و محلول مادر | ۰۷۰۲۰۴ |
| A | *هالوژنهای ساکن در بستر و پسماندهای واکنش | ۰۷۰۲۰۷ |
| A | *دیگر مواد ساکن در بستر و پسماندهای واکنش | ۰۷۰۲۰۸ |
| A | *لایه های لجن در فیلتر حاوی هالوژن و جاذب های مصرف شده | ۰۷۰۲۰۹ |
| A | *لایه های لجن در فیلتر حاوی مواد دیگر و جاذب های مصرف شده | ۰۷۰۲۱۰ |
| M | *لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۰۷۰۲۱۱ |
| | لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۷۰۲۱۱ | ۰۷۰۲۱۲ |
| | پسماندهای پلاستیکی | ۰۷۰۲۱۳ |
| M | *پسماندهایی که از افزودنی ها حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۰۷۰۲۱۴ |
| | پسماندهایی که از افزودنی ها حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۷۰۲۱۴ | ۰۷۰۲۱۵ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| M | * پسماندهای حاوی سیلیکون های خطرناک | ۰۷ ۰۲ ۱۶ |
| | پسماندهای حاوی سیلیکون ها به جز مواد ذکر شده در ۰۷ ۰۲ ۱۶ | ۰۷ ۰۲ ۱۷ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۷ ۰۲ ۹۹ |
| | پسماندهایی که از MFSU رنگهای آبی و رنگدانه ها حاصل می‌شوند (باستثنای ۰۶ ۱۱) | ۰۷ ۰۳ |
| A | * مایعات شستشو دهنده آبی و محلول‌های مادر | ۰۷ ۰۳ ۰۱ |
| A | * حلالهای هالوژنه آبی، مایعات شستشو دهنده و محلول مادر | ۰۷ ۰۳ ۰۳ |
| A | * دیگر حلال‌های آبی، مایعات شستشو دهنده و محلول مادر | ۰۷ ۰۳ ۰۴ |
| A | * هالوژن های ساکن در بستر و پسماندهای واکنش | ۰۷ ۰۳ ۰۷ |
| A | * دیگر مواد ساکن در بستر و پسماندهای واکنش | ۷۰ ۰۳ ۰۸ |
| A | * لایه های لجن در فیلتر حاوی هالوژن و جاذب مصرف شده | ۰۷ ۰۳ ۰۹ |
| A | * لایه های لجن در فیلتر حاوی دیگر مواد و جاذب مصرف شده | ۰۷ ۰۳ ۱۰ |
| M | * لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۰۷ ۰۳ ۱۱ |
| | لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۷ ۰۳ ۱۱ | ۰۷ ۰۳ ۱۲ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۷ ۰۳ ۹۹ |
| | پسماندهایی که از MFSU فرآورده های آبی حفاظت گیاهان (به جز مواد ذکر شده در ۰۲ ۰۱ ۰۸ و ۰۲ ۰۱ ۰۹)، عوامل حفاظت چوب (به جز مواد ذکر شده در ۰۳ ۰۲) و دیگر آفت کش ها حاصل می‌شوند. | ۰۷ ۰۴ |
| A | * مایعات شستشو دهنده آبی و محلول‌های مادر | ۰۷ ۰۴ ۰۱ |
| A | * حلالهای هالوژنه آبی، مایعات شستشو دهنده و محلول‌های مادر | ۰۷ ۰۴ ۰۳ |
| A | * دیگر حلالهای آبی و مایعات شستشودهنده و محلول‌های مادر | ۰۷ ۰۴ ۰۴ |
| A | * هالوژن‌های ساکن در بستر و پسماندهای واکنش | ۰۷ ۰۴ ۰۷ |
| A | * دیگر مواد ساکن در بستر و پسماندهای واکنش | ۰۷ ۰۴ ۰۸ |
| A | * لایه های لجن در فیلتر حاوی هالوژن و جاذب مصرف شده | ۰۷ ۰۴ ۰۹ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-----------|
| A | * لایه های لجن در فیلتر حاوی دیگر مواد و جاذب مصرف شده | ۰۷۰۴۱۰ |
| M | * لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۰۷۰۴۱۱ |
| | لجن های که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۷۰۴۱۱ | ۰۷۰۴۱۲ |
| M | * پسماندهای جامد حاوی مواد خطرناک | ۰۷۰۴۱۳ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۷۰۴۹۹ |
| | پسماندهایی که از MFSU مواد دارویی حاصل می‌شوند. | ۰۷۰۵ |
| A | * مایعات شستشودهنده آبی و محلول مادر | ۰۷۰۵۰۱ |
| A | * حلال‌های هالوژنه آلی، مایعات شستشو دهنده و محلولهای مادر | ۰۷۰۵۰۳ |
| A | * دیگر حلال‌های آلی، مایعات شستشودهنده و محلولهای مادر | ۰۷۰۵۰۴ |
| A | * هالوژن های ساکن در بستر و پسماندهای واکنش | ۰۷۰۵۰۷ |
| A | * دیگر مواد ساکن در بستر و پسماندهای واکنش | ۰۷۰۵۰۸ |
| A | * لایه های لجن در فیلتر حاوی هالوژن و جاذب مصرف شده | ۰۷۰۵۰۹ |
| A | * لایه های لجن در فیلتر حاوی دیگر مواد و جاذب مصرف شده | ۰۷۰۵۱۰ |
| M | * لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۰۷۰۵۱۱ |
| | لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۷۰۵۱۱ | ۰۷۰۵۱۲ |
| M | * پسماندهای جامد حاوی مواد خطرناک | ۰۷۰۵۱۳ |
| | پسماندهای جامد حاوی دیگر مواد به جز مواد ذکر شده در ۰۷۰۵۱۳ | ۰۷۰۵۱۴ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۷۰۵۹۹ |
| | پسماندهایی که از MFSU لیپیدها، گریس، صابونها، پاک کننده‌ها، گندزداها و مواد آرایشی حاصل می‌شوند. | ۰۷۰۶ |
| A | * مایعات شستشو دهنده آبی و محلولهای مادر | ۰۷۰۶۰۱ |
| A | * حلالهای آلی هالوژنه، مایعات شستشو دهنده و محلولهای مادر | ۰۷۰۶۰۳ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| A | دیگر حلالهای آلی، مایعات شستشو دهنده و محلولهای مادر * | ۰۷۰۶۰۴ |
| A | هالوژنهای ساکن در بستر و پسماند واکنش * | ۰۷۰۶۰۷ |
| A | دیگر مواد ساکن در بستر و پسماند واکنش * | ۰۷۰۶۰۸ |
| A | لایه های لجن در فیلتر حاوی هالوژن و جاذب مصرف شده * | ۰۷۰۶۰۹ |
| A | لایه های لجن در فیلتر حاوی دیگر مواد و جاذب مصرف شده * | ۰۷۰۶۰۱۰ |
| M | لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۰۷۰۶۱۱ |
| | لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۷۰۶۱۱ | ۰۷۰۶۱۲ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۷۰۶۹۹ |
| | پسماندهایی که از MFSU مواد شیمیایی ریز و فرآورده های شیمیایی حاصل می‌شوند و در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۷۰۷ |
| A | مایعات شستشو دهنده آبی و محلولهای مادر * | ۰۷۰۷۰۱ |
| A | حلالهای هالوژنه آلی، مایعات شستشو دهنده و محلولهای مادر * | ۰۷۰۷۰۳ |
| A | حلالهای دیگر آلی، مایعات شستشو دهنده و محلولهای مادر * | ۰۷۰۷۰۴ |
| A | هالوژنهای ساکن در بستر و پسماندهای واکنش * | ۰۷۰۷۰۷ |
| A | دیگر مواد ساکن در بستر و پسماندهای واکنش * | ۰۷۰۷۰۸ |
| A | لایه های لجن در فیلتر حاوی هالوژن و جاذب مصرف شده * | ۰۷۰۷۰۹ |
| A | لایه های لجن در فیلتر حاوی دیگر مواد و جاذب مصرف شده * | ۰۷۰۷۱۰ |
| M | لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۰۷۰۷۱۱ |
| | لجن هایی که از تصفیه حاصل پساب در محل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۷۰۷۱۱ | ۰۷۰۷۱۲ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۷۰۷۹۹ |
| | پسماندهای حاصل MFSU پوشش‌ها (رنگ‌ها، روغن‌های جلا، لعاب شیشه) چسب‌ها، درزگیرها و مرکب‌های چاپ | ۰۸ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آنها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-----------|
| | پسماندهایی که از MFSU و حذف رنگ و جلا دهنده‌ها حاصل می‌شوند. | ۰۸۰۱ |
| M | * پسماندهایی که از رنگها و جلا دهنده حاوی حلالهای آلی یا دیگر مواد خطرناک حاصل می‌شوند | ۰۸۰۱۱۱ |
| | پسماندهایی که از رنگها و جلا دهنده حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۸۰۱۱۱ | ۰۸۰۱۰۱۲ |
| M | * لجن هایی که از رنگها یا جلا دهنده‌ها حاصل می‌شوند و حاوی حلالهای آلی و یا دیگر مواد خطرناک | ۰۸۰۱۱۳ |
| | لجن هایی که از رنگها یا جلا دهنده ها حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۸۰۱۱۳ | ۰۸۰۱۱۴ |
| M | * لجن‌های آبی که حاوی رنگ یا جلا دهنده حاوی حلالهای آلی یا دیگر مواد خطرناک هستند. | ۰۸۰۱۱۵ |
| | لجن‌های آبی حاوی رنگ یا جلا دهنده ها، به جز مواد ذکر شده در ۰۸۰۱۱۵ | ۰۸۰۱۱۶ |
| M | * پسماندهایی که از حذف رنگها یا جلا دهنده‌ها حاصل می‌شوند و حاوی حلالهای آلی و یا دیگر مواد خطرناک هستند. | ۰۸۰۱۱۷ |
| | پسماندهایی که از حذف رنگها و جلا دهنده‌ها حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۸۰۱۱۷ | ۰۸۰۱۱۸ |
| M | * سوسپانسیون های آبی که حاوی رنگ یا جلا دهنده حاوی حلال‌های آلی یا دیگر مواد خطرناک | ۰۸۰۱۱۹ |
| | سوسپانسیون های آبی حاوی رنگ یا جلا دهنده به جز مواد ذکر شده در ۰۸۰۱۱۹ | ۰۸۰۱۲۰ |
| A | * پسماندهایی که از حذف رنگ و جلا دهنده ها حاصل می‌شوند. | ۰۸۰۱۲۱ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۸۰۱۹۹ |
| | پسماندهایی که از MFSU سا پر روکش ها حاصل می‌شوند (شامل مواد سرامیکی) | ۰۸۰۲ |
| | پسماندهای حاصل از پودرهای پوشش دهنده | ۰۸۰۲۰۱ |
| | لجن‌های آبی حاوی مواد سرامیکی | ۰۸۰۲۰۲ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-------------|
| | سوسپانسیون آبی حاوی مواد سرامیکی | ۰۸۰۲۰۳ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۸۰۲۹۹ |
| | پسماندهایی که از MFSU جوهرهای چاپ حاصل می‌شوند. | ۰۸۰۳ |
| | لجن‌های آبی حاوی جوهر | ۰۸۰۳۰۷ |
| | پسماندهای مایع حاوی جوهر | ۰۸۰۳۰۸ |
| M | * پسماندهای جوهر حاوی مواد خطرناک | ۰۸۰۳۱۲ |
| | پسماندهای جوهر به جز مواد ذکر شده در ۰۸۰۳۱۲ | ۰۸۰۳۱۳ |
| M | * لجن‌های جوهر حاوی مواد خطرناک | ۰۸۰۳۱۴ |
| | لجن‌های جوهر به جز مواد ذکر شده در ۰۸۰۳۱۴ | ۰۸۰۳۱۵ |
| A | * پسماندهای محلولهای رنگی سیاه قلم | ۰۸۰۳۱۶ |
| M | * پسماندهای تونرچاپ حاوی مواد خطرناک | ۰۸۰۳۱۷ |
| | پسماندهای تونرچاپ به جز مواد ذکر شده در ۰۸۰۳۱۷ | ۰۸۰۳۱۸ |
| A | * روغن دیسپرس | ۰۸۰۳۱۹ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۸۰۳۹۹ |
| | پسماندهایی که از MFSU چسب‌ها و مواد درزگیر (شامل فرآورده‌های آب بندها) حاصل می‌شوند. | ۰۸۰۴ |
| M | * پسماندهایی که از چسب‌ها و درزگیرها حاصل می‌شوند و حاوی حلالهای آلی یا دیگر مواد خطرناک هستند. | ۰۸۰۴۰۹ |
| | پسماندهایی که از چسب‌ها و درزگیرها حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۸۰۴۰۹ | ۰۸۰۴۱۰ |
| M | * لجن‌هایی که از چسب‌ها و درزگیرها حاصل می‌شوند و حاوی حلالهای آلی یا دیگر مواد خطرناک هستند. | ۰۸۰۴۱۱ |
| | لجن‌های که از چسب‌ها و درزگیرها حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۸۰۴۱۱ | ۰۸۰۴۱۲ |
| M | * لجن‌های آبی که از چسب‌ها و درزگیرها حاصل می‌شوند و حاوی حلالهای آلی یا دیگر مواد خطرناک هستند | ۰۸۰۴۱۳ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آنها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| | لجن‌های آبی که از چسب‌ها و درزگیرها حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۸۰۴۱۳ | ۰۸۰۴۱۴ |
| M. | * پسماندهای مایع که از چسب‌ها و درزگیرها حاصل می‌شوند حاوی حلالهای آلی یا دیگر مواد خطرناک | ۰۸۰۴۱۵ |
| | پسماندهای مایع آبی که از چسب‌ها و درزگیرها حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۰۸۰۴۱۵ | ۰۸۰۴۱۶ |
| A | * روغن رزین (rosin) | ۰۸۰۴۱۷ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۸۰۴۹۹ |
| | دیگر پسماندها که در ۰۸ مشخص نشده است. | ۰۸۰۵ |
| A | * پسماندهای ایزوسیانات | ۰۸۰۵۰۱ |
| | پسماندهای حاصل از صنایع عکاسی | ۰۹ |
| | پسماندهایی که از صنعت عکاسی حاصل می‌شوند. | ۰۹۰۱ |
| A | * ظاهر کننده های بر پایه آب و محلولهای فعال کننده | ۰۹۰۱۰۱ |
| A | * محلول های ظاهر کننده صفحات افست بر پایه آب | ۰۹۰۱۰۲ |
| A | * محلول های بر پایه حلال که برای ظاهر کردن عکس استفاده می‌شود | ۰۹۰۱۰۳ |
| A | * محلولهایی که برای ثبوت عکاسی استفاده می‌شود | ۰۹۰۱۰۴ |
| A | * محلولهای سفید کننده و محلولهای ثابت کننده | ۰۹۰۱۰۵ |
| M | * پسماندهای حاوی نقره که از تصفیه پسماندهای عکاسی در محل حاصل می‌شوند | ۰۹۰۱۰۶ |
| | فیلم های عکاسی و کاغذهای حاوی نقره و ترکیبات نقره | ۰۹۰۱۰۷ |
| | فیلم های عکاسی و کاغذهای بدون نقره یا ترکیبات نقره | ۰۹۰۱۰۸ |
| | دوربین های یکبار مصرف بدون باتری | ۰۹۰۱۱۰ |
| A | * دوربین های یکبار مصرف دارای باتری که شامل ۱۶، ۰۶، ۰۱، ۱۶، ۰۲، ۰۶، ۰۳ یا ۰۳ می‌شود | ۰۹۰۱۱۱ |
| | دوربین های یکبار مصرف دارای باتری به جز مواد ذکر شده در ۰۹۰۱۱۱ | ۰۹۰۱۱۲ |
| A | * پسماندهای مایع که از بازیافت نقره در محل حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر | ۰۹۰۱۱۳ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|---------------|
| | شده در ۰۹۰۱۰۶ | |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۰۹۰۱۹۹ |
| | پسماندهای حاصل از فرایندهای حرارتی | ۱۰ |
| | پسماندهایی که از نیروگاهها و کارخانه های بر پایه احتراق حاصل می‌شوند (به جز ۱۹) | ۱۰۰۱ |
| | خاکستر بستر، سرباره و گردو غبار دیگ بخار (شامل گردو غبار دیگ بخار ذکر شده در ۱۰۰۱۰۴ | ۱۰۰۱۰۱ |
| | خاکستر فرار زغال سنگ | ۱۰۰۱۰۲ |
| | خاکستر فرار که از زغال سنگ نارس و چوب تصفیه نشده حاصل می‌شود. | ۱۰۰۱۰۳ |
| A | * خاکستر فرار روغن و گردو غبار دیگ بخار | ۱۰۰۱۰۴ |
| | پسماندهای واکنشهای برپایه کلسیم که از گوگرد زدایی گاز خروجی به شکل جامد حاصل می‌شوند. | ۱۰۰۱۰۵ |
| | پسماندهای واکنشهای برپایه کلسیم که از گوگردزدایی گاز خروجی به شکل لجن حاصل می‌شوند. | ۱۰۰۱۰۷ |
| A | * اسیدسولفوریک | ۱۰۰۱۰۹ |
| A | * خاکستر فرار از هیدروکربنهای امولسیون شده و استفاده شده به عنوان سوخت | ۱۰۰۱۱۳ |
| M | * خاکستر بستر، سرباره و گردو غبار دیگ بخار که از سوزاندن مشترک حاصل می‌شود و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۰۰۱۱۴ |
| | خاکستر بستر، سرباره و گردو غبار دیگ بخار که از سوزاندن مشترک حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۱۱۴ | ۱۰۰۱۱۵ |
| M | * خاکستر فرار که از سوزاندن مشترک حاصل می‌شود و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۰۰۱۱۶ |
| | خاکستر فرار که از سوزاندن مشترک حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۱۱۶ | ۱۰۰۱۱۷ |
| M | * پسماندهایی که از پاک کردن گاز حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۰۰۱۱۸ |
| | پسماندهایی که از پاک کردن گاز حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده | ۱۰۰۱۱۹ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آنها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-------------|
| | در ۱۰۰۱۰۵، ۱۰۰۱۰۷ و ۱۰۰۱۱۸ | |
| M | * لجن‌هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۰۰۱۲۰ |
| | لجن‌هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۱۲۰ | ۱۰۰۱۲۱ |
| M | * لجن‌های آبی که از پاک کردن دیگ بخار حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۰۰۱۲۲ |
| | لجن‌های آبی که از پاک کردن دیگ بخار حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۱۲۲ | ۱۰۰۱۲۳ |
| | شن‌های که از بسترهای سیال حاصل می‌شوند. | ۱۰۰۱۲۴ |
| | پسماندهایی که از ذخیره سازی و آماده سازی سوخت نیروگاههای زغال سنگ سوز حاصل می‌شوند. | ۱۰۰۱۲۵ |
| | پسماندهایی که از تصفیه آب خنک کننده‌ها حاصل می‌شوند. | ۱۰۰۱۲۶ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۰۰۱۹۹ |
| | پسماندهایی که از صنعت آهن و فولاد حاصل می‌شوند. | ۱۰۰۲ |
| | پسماندهایی که از فرآوری سرباره حاصل می‌شوند. | ۱۰۰۲۰۱ |
| | سرباره فرآوری نشده | ۱۰۰۲۰۲ |
| M | * پسماندهای جامد که از تصفیه گاز حاصل می‌شوند و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۰۰۲۰۷ |
| | پسماندهای جامد که از تصفیه گاز حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۲۰۷ | ۱۰۰۲۰۸ |
| | رسوبات آسیاب | ۱۰۰۲۱۰ |
| M | * پسماندهایی که از تصفیه آب خنک کننده حاصل می‌شوند و حاوی روغن هستند. | ۱۰۰۲۱۱ |
| | پسماندهایی که از تصفیه آب خنک کننده حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۲۱۱ | ۱۰۰۲۱۲ |
| M | * لایه‌های لجن و لجن در فیلتر که از تصفیه گاز حاصل می‌شوند و حاوی | ۱۰۰۲۱۳ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-----------|
| | مواد خطرناک هستند. | |
| | لایه های لجن و لجن در فیلتر که از تصفیه گاز حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۲۱۳ | ۱۰۰۲۱۴ |
| | دیگر لجن ها و لایه های لجن فیلتر | ۱۰۰۲۱۵ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۰۰۲۹۹ |
| | پسماندهای که متالوژی حرارتی آلومینیم حاصل می‌شوند. | ۱۰۰۳ |
| | مواد حاصل از تراشیدن آند | ۱۰۰۳۰۲ |
| A | سرباره های تولید اولیه* | ۱۰۰۳۰۴ |
| | پسماندهای آلومینا | ۱۰۰۳۰۵ |
| A | سرباره های نمک که از تولید ثانویه حاصل می‌شوند* | ۱۰۰۳۰۸ |
| A | کف سیاه روی فلزات مذاب که از تولید ثانویه حاصل می‌شود* | ۱۰۰۳۰۹ |
| M | کف های قابل اشتعال یا کف هاییکه در صورت تماس با آب گازهای قابل اشتعال در مقادیر خطرناک تولید میکنند.* | ۱۰۰۳۱۵ |
| | کف ها به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۳۱۵ | ۱۰۰۳۱۶ |
| M | پسماندهای حاوی قیر که از ساخت آند حاصل می‌شود* | ۱۰۰۳۱۷ |
| | پسماند حاوی کربن که از ساخت آند حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۳۱۷ | ۱۰۰۳۱۸ |
| M | گرد و غبار گازی خروجی حاوی مواد خطرناک* | ۱۰۰۳۱۹ |
| | گرد و غبار گاز خروجی به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۳۱۹ | ۱۰۰۳۲۰ |
| M | دیگر ذرات و گردو غبار (شامل گردو غبار آسیاب ساچمه ای) حاوی مواد خطرناک* | ۱۰۰۳۲۱ |
| | ۱۰۰۳۲۲ دیگر ذرات و گردو غبار (شامل گردو غبار آسیاب ساچمه ای) به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۳۲۱ | ۱۰۰۳۲۲ |
| M | پسماندهای جامد که از تصفیه گاز حاصل می‌شود و حاوی مواد خطرناک هستند.* | ۱۰۰۳۲۳ |
| | پسماندهای جامد که از تصفیه گاز حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده | ۱۰۰۳۲۴ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| | در ۱۰۰۳۲۳ | |
| M | * لجن‌ها و لایه‌های لجن فیلتر که از تصفیه‌گاز حاصل می‌شود حاوی مواد خطرناک | ۱۰۰۳۲۵ |
| | لجن و لایه‌های لجن فیلتر که از تصفیه‌گاز حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۳۲۵ | ۱۰۰۳۲۶ |
| M | * پسماندهایی که از تصفیه‌آب خنک‌کننده حاصل می‌شود حاوی روغن | ۱۰۰۳۲۷ |
| | پسماندهایی که از تصفیه‌آب خنک‌کننده حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۳۰۷ | ۱۰۰۳۲۸ |
| M | * پسماندهایی که از تصفیه‌سرباره‌های نمک و کف سیاه روی فلزات مذاب حاصل می‌شود حاوی مواد خطرناک | ۱۰۰۳۲۹ |
| | پسماندهایی که از تصفیه‌سرباره‌های نمک و کف سیاه روی فلزات مذاب حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۳۲۹ | ۱۰۰۳۳۰ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۰۰۳۹۹ |
| | پسماندهایی که از متالورژی حرارتی سرب حاصل می‌شود. | ۱۰۰۴ |
| A | * سرباره‌هایی که از تولید اولیه و ثانویه حاصل می‌شود | ۱۰۰۴۰۱ |
| A | * کف روی سطح فلزات مذاب و کف‌هایی که از تولید اولیه و ثانویه حاصل می‌شود | ۱۰۰۴۰۲ |
| A | * آرسنات کلسیم | ۱۰۰۴۰۳ |
| A | * گرد و غبار گاز خروجی | ۱۰۰۴۰۴ |
| A | * دیگر ذرات و گرد و غبار | ۱۰۰۴۰۵ |
| A | * پسماندهای جامد که از تصفیه‌گاز حاصل می‌شوند | ۱۰۰۴۰۶ |
| A | * لجن‌ها و لایه‌های لجن روی فیلتر که از تصفیه‌گاز حاصل می‌شوند | ۱۰۰۴۰۷ |
| M | * پسماندهایی که از تصفیه‌آب خنک‌کننده حاصل می‌شود و حاوی روغن هستند. | ۱۰۰۴۰۹ |
| | پسماندهایی که از تصفیه‌آب خنک‌کننده حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۴۰۹ | ۱۰۰۴۱۰ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۰۰۴۹۹ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-----------|
| | پسماندهایی که استخراج و ذوب فلز روی حاصل می‌شود. | ۱۰۰۵ |
| | سرباره هایی که از تولید اولیه و ثانویه حاصل می‌شود | ۱۰۰۵۰۱ |
| A | * گردو غبار گاز خروجی | ۱۰۰۵۰۳ |
| | دیگر ذرات و گردو غبارها | ۱۰۰۵۰۴ |
| A | * پسماندهای جامد که از تصفیه گاز حاصل می‌شود | ۱۰۰۵۰۵ |
| A | * لجن و لایه های لجن روی فیلتر که از تصفیه گاز حاصل می‌شود | ۱۰۰۵۰۶ |
| M | * پسماندهایی که از تصفیه آب خنک حاصل می‌شود و حاوی روغن هستند. | ۱۰۰۵۰۸ |
| | پسماندهایی که از تصفیه آب خنک کننده حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۵۰۸ | ۱۰۰۵۰۹ |
| M | * کف روی سطح فلزات مذاب که قابل اشتعال هستند و در صورت تماس با آب گازهای قابل اشتعال در مقادیر خطرناک ایجاد میکند | ۱۰۰۵۱۰ |
| | کف روی سطح مذاب و دیگر کف ها به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۵۱۰ | ۱۰۰۵۱۱ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۰۰۵۹۹ |
| | پسماندهایی که از استخراج و ذوب فلز مس حاصل می‌شود. | ۱۰۰۶ |
| | سرباره هایی که از تولید اولیه و ثانویه حاصل می‌شود. | ۱۰۰۶۰۱ |
| | کف روی سطح فلزات مذاب و کف هایی که از تولید اولیه و ثانویه حاصل می‌شود. | ۱۰۰۶۰۲ |
| A | * گردو غبار گاز خروجی | ۱۰۰۶۰۳ |
| | دیگر ذرات و گردو غبارها | ۱۰۰۶۰۴ |
| A | * پسماندهای جامد که از تصفیه گاز حاصل می‌شوند | ۱۰۰۶۰۶ |
| A | * لجن ها و لایه های لجن روی فیلتر که از تصفیه گاز حاصل می‌شوند | ۱۰۰۶۰۷ |
| M | * پسماندهایی که از تصفیه آب خنک کننده حاصل می‌شود و حاوی روغن هستند. | ۱۰۰۶۰۹ |
| | پسماندهایی که از تصفیه آب خنک کننده حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۶۰۹ | ۱۰۰۶۱۰ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۰۰۶۹۹ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| | پسماندهایی که در نتیجه استخراج و ذوب فلزات نقره، طلا و پلاتین حاصل می‌شود. | ۱۰۰۷ |
| | سرباره هایی که از تولید اولیه و ثانویه حاصل می‌شود. | ۱۰۰۷۰۱ |
| | کف روی سطح فلزات مذاب و کف هایی که از تولید اولیه و ثانویه حاصل می‌شود. | ۱۰۰۷۰۲ |
| | پسماندهای جامد که از تصفیه گاز حاصل می‌شوند. | ۱۰۰۷۰۳ |
| | دیگر ذرات و گردو غبارها | ۱۰۰۷۰۴ |
| | لجن ها و لایه های لجن روی فیلتر که از تصفیه گاز حاصل می‌شود. | ۱۰۰۷۰۵ |
| M | * پسماندهایی که از تصفیه آب خنک کننده حاصل می‌شود حاوی روغن | ۱۰۰۷۰۷ |
| | پسماندهایی که از تصفیه آب خنک کننده حاصل می‌شود به جز موارد ذکر شده در ۱۰۰۷۰۷ | ۱۰۰۷۰۸ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۰۰۷۹۹ |
| | پسماندهایی که از استخراج و ذوب فلزات غیر آهنی حاصل می‌شود. | ۱۰۰۸ |
| | ذرات گرد و غبار | ۱۰۰۸۰۴ |
| A | * سرباره های نمک که از تولید اولیه و ثانویه حاصل می‌شود | ۱۰۰۸۰۸ |
| | دیگر سرباره ها | ۱۰۰۸۰۹ |
| M | * کف روی سطح فلزات مذاب و کف هایی که قابل اشتعال هستند و در صورت تماس با آب گازهای قابل اشتعال در مقادیر خطرناک تولید می‌کند | ۱۰۰۸۱۰ |
| | کف روی سطح فلزات مذاب و کف های دیگر به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۸۱۰ | ۱۰۰۸۱۱ |
| M | * پسماندهای حاوی قیر که از ساخت آند حاصل می‌شود | ۱۰۰۸۱۲ |
| | پسماند حاوی کربن که از ساخت آند حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۸۱۲ | ۱۰۰۸۱۳ |
| | مواد حاصل از تراشیدن آند | ۱۰۰۸۱۴ |
| M | * گردو غبار گاز خروجی حاوی مولد خطرناک | ۱۰۰۸۱۵ |
| | گردو غبار گاز خروجی به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۸۱۵ | ۱۰۰۸۱۶ |
| M | * لجن ها و لایه های لجن روی فیلتر که از تصفیه سوخت گازی حاصل می‌شود و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۰۰۸۱۷ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک

(Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای

بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| | لجن‌ها و لایه‌های لجن در فیلتر که از تصفیه سوخت گازی حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۸۱۷ | ۱۰۰۸۱۸ |
| M | * پسماندهایی که از تصفیه آب خنک کننده حاصل می‌شود حاوی روغن | ۱۰۰۸۱۹ |
| | پسماندهایی که از تصفیه آب خنک کننده حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۸۱۹ | ۱۰۰۸۲۰ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۰۰۸۹۹ |
| | پسماندهایی که از ریخته‌گری قطعات آهن دو ظرفیتی حاصل می‌شود. | ۱۰۰۹ |
| | سرباره کوره | ۱۰۰۹۰۳ |
| M | * هسته‌ها و قالب‌های ریخته‌گری که تحت تأثیر ریزش مواد خطرناک قرار نمی‌گیرند | ۱۰۰۹۰۵ |
| | هسته‌ها و قالب‌های ریخته‌گری که تحت تأثیر ریزش دیگر مواد قرار نمی‌گیرند به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۹۰۵ | ۱۰۰۹۰۶ |
| M | * هسته‌ها و قالب‌های ریخته‌گری که تحت تأثیر ریزش مواد خطرناک قرار می‌گیرند | ۱۰۰۹۰۷ |
| | هسته‌ها و قالب‌های ریخته‌گری که تحت تأثیر ریزش دیگر مواد قرار می‌گیرند به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۹۰۷ | ۱۰۰۹۰۸ |
| M | * گرد و غبار گاز خروجی حاوی مواد خطرناک | ۱۰۰۹۰۹ |
| | گرد و غبار گاز خروجی به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۹۰۹ | ۱۰۰۹۱۰ |
| M | * دیگر ذرات حاوی مواد خطرناک | ۱۰۰۹۱۱ |
| | دیگر ذرات به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۹۱۱ | ۱۰۰۹۱۲ |
| M | * پسماندهای با پندر ها حاوی مواد خطرناک | ۱۰۰۹۱۳ |
| | پسماندهای با پندرهابه جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۹۱۳ | ۱۰۰۹۱۴ |
| M | * پسماندهای حاصل از نشانگرهای ترک که حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۰۰۹۱۵ |
| | پسماندهای حاصل از نشانگرهای ترک به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۹۱۵ | ۱۰۰۹۱۶ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۰۰۹۹۹ |
| | پسماندهایی که از ریخته‌گری قطعات فلزی غیر آهنی حاصل | ۱۰۱۰ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آنها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-------------|
| | می‌شود. | |
| | سرباره کوره | ۱۰۱۰۰۳ |
| M | * هسته‌ها و قالب‌های ریخته‌گری که تحت تأثیر ریزش مواد خطرناک قرار نمی‌گیرد | ۱۰۱۰۰۵ |
| | هسته‌ها و قالب‌های ریخته‌گری که تحت تأثیر ریزش دیگر مواد به جز مواد ذکر شده در ۱۰۱۰۰۵ قرار نمی‌گیرد. | ۱۰۱۰۰۶ |
| M | * هسته‌ها و قالب‌های ریخته‌گری که تحت تأثیر ریزش مواد خطرناک قرار می‌گیرد | ۱۰۱۰۰۷ |
| | هسته‌ها و قالب‌های ریخته‌گری که تحت تأثیر ریزش مواد دیگر به جز مواد ذکر شده در ۱۰۱۰۰۷ قرار می‌گیرد. | ۱۰۱۰۰۸ |
| M | * گردو غبار گاز خروجی حاوی مواد خطرناک | ۱۰۱۰۰۹ |
| | گردو غبار سوخت گازی غیر از مواد ذکر شده در ۱۰۱۰۰۹ | ۱۰۱۰۱۰ |
| M | * دیگر ذرات حاوی مواد خطرناک | ۱۰۱۰۱۱ |
| | دیگر ذرات به جز مواد ذکر شده در ۱۰۱۰۱۱ | ۱۰۱۰۱۲ |
| M | * پسماندهای با یندرها حاوی مواد خطرناک | ۱۰۱۰۱۳ |
| | پسماندهای با یندرها به جز مواد ذکر شده در ۱۰۱۰۱۳ | ۱۰۱۰۱۴ |
| M | * پسماندهای حاصل از نشانگرهای ترک که حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۰۱۰۱۵ |
| | پسماندهای حاصل از نشانگرهای ترک به جز مواد ذکر شده در ۱۰۰۹۱۵ | ۱۰۱۰۱۶ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۰۱۰۹۹ |
| | پسماندهایی که از ساخت شیشه و فرآورده‌های آن حاصل می‌شوند | ۱۰۱۱ |
| | پسماندهای مواد رشته ای بر پایه شیشه | ۱۰۱۱۰۳ |
| | ذرات و گردو غبار | ۱۰۱۱۰۵ |
| M | * مخلوط حاصل از آماده سازی پسماندها، قبل از فرآیندهای حرارتی حاوی مواد خطرناک | ۱۰۱۱۰۹ |
| | مخلوط حاصل از آماده سازی پسماندها، قبل از فرآیندهای حرارتی به جز مواد ذکر شده در ۱۰۱۱۰۹ | ۱۰۱۱۱۰ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|--------------|
| M | * پسماند شیشه ای در، ذرات کوچک و پودرهای شیشه حاوی فلزات سنگین (برای مثال از مجاری پرتو کاتد) | ۱۰ ۱۱ ۱۱ |
| | پسماندهای شیشه ای به جز مواد ذکر شده در ۱۰ ۱۱ ۱۱ | ۱۰ ۱۱ ۱۲ |
| M | * لجن هایی که از صیقل دادن و آسیاب کردن شیشه حاصل می‌شود و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۰ ۱۱ ۱۳ |
| | لجن هایی که از صیقل دادن و آسیاب کردن شیشه حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰ ۱۱ ۱۳ | ۱۰ ۱۱ ۱۴ |
| M | * پسماندهای جامد که از تصفیه گاز خروجی حاصل می‌شود و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۰ ۱۱ ۱۵ |
| | پسماندهای جامد که از تصفیه گاز خروجی حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰ ۱۱ ۱۵ | ۱۰ ۱۱ ۱۶ |
| M | * لجن و لایه های لجن روی فیلتر که از تصفیه گاز خروجی حاصل می‌شود و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۰ ۱۱ ۱۷ |
| | لجن و لایه های لجن روی فیلتر که از تصفیه گاز خروجی حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰ ۱۱ ۱۷ | ۱۰ ۱۱ ۱۸ |
| M | * پسماندهای جامد که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شود و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۰ ۱۱ ۱۹ |
| | پسماندهای جامد که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شود جز مواد ذکر شده در ۱۰ ۱۱ ۱۹ | ۱۰ ۱۱ ۲۰ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۰ ۱۱ ۹۹ |
| | پسماندهایی که از ساخت سرامیک، آجر، کاشی و تولیدات ساختمانی حاصل می‌شود. | ۱۰ ۱۲ |
| | پسماندهایی که از تهیه مخلوط قبل از فرآیندهای حرارتی حاصل می‌شود. | ۱۰ ۱۲ ۰۱ |
| | ذرات و گرد و غبار | ۱۰ ۱۲ ۰۳ |
| | لجن ها و لایه های لجن روی فیلتر که از تصفیه گاز حاصل می‌شود | ۱۰ ۱۲ ۰۵ |
| | قالبهای دور انداخته شده | ۱۰ ۱۲ ۰۶ |
| | پسماندهای سرامیک، آجر، سفال (کاشی) و تولیدات ساختمانی | ۱۰ ۱۲ ۰۸ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|--------------|
| | (بعد از فرآیند گرمایی) | |
| M | * پسماندهای جامد که از تصفیه گاز حاصل می‌شود و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۰ ۱۲ ۰۹ |
| | پسماندهای جامد که از تصفیه گاز حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰ ۱۲ ۰۹ | ۱۰ ۱۲ ۱۰ |
| M | * پسماندهایی که از صیقل دادن و اندود کردن حاصل می‌شود و حاوی فلزات سنگین هستند. | ۱۰ ۱۲ ۱۱ |
| | پسماندهایی که از صیقل دادن و اندازه کردن حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰ ۱۲ ۱۱ | ۱۰ ۱۲ ۱۲ |
| | لجن هایی که از تصفیه پساب در محل حاصل می‌شود. | ۱۰ ۱۲ ۱۳ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۰ ۱۲ ۹۹ |
| | پسماندهایی که از ساخت سیمان، آهک و روکش و کالاهای و فرآورده های آنها حاصل می‌شود. | ۱۰ ۱۳ |
| | پسماندهایی که از تهیه مخلوط قبل از فرآیندهای حرارتی حاصل می‌شود | ۱۰ ۱۳ ۰۱ |
| | پسماندهایی که از تبدیل آهک و آبدار کردن آهک حاصل می‌شود. | ۱۰ ۱۳ ۰۴ |
| | ذرات و گردو غبار (به جز ۱۰ ۱۳ ۱۲، ۱۰ ۱۳ ۱۳) | ۱۰ ۱۳ ۰۶ |
| | لجن ها و لایه های لجن در فیلتر که از تصفیه گاز حاصل می‌شود. | ۱۰ ۱۳ ۰۷ |
| M | * پسماندهایی که از ساخت آزیست سیمان حاصل می‌شود و حاوی آزیست هستند | ۱۰ ۱۳ ۰۹ |
| | پسماندهایی که از ساخت آزیست سیمان حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰ ۱۳ ۰۹ | ۱۰ ۱۳ ۱۰ |
| | پسماندهایی که از مواد مرکب بر پایه سیمان حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۰ ۱۳ ۰۹ و ۱۰ ۱۳ ۱۰ | ۱۰ ۱۳ ۱۱ |
| M | * پسماندهای جامد که از تصفیه گاز حاصل می‌شوند حاوی مواد خطرناک | ۱۰ ۱۳ ۱۲ |
| | پسماندهای جامد که از تصفیه گاز حاصل می‌شوند به جز مواد ذکر شده در ۱۰ ۱۳ ۱۲ | ۱۰ ۱۳ ۱۳ |
| | پسماندهای بتن و لجن بتن | ۱۰ ۱۳ ۱۴ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۰ ۱۳ ۹۹ |
| | پسماندهایی که از کرومیتور حاصل می‌شود. | ۱۰ ۱۴ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| M | * پسماندها که از پاک کننده گازی حاوی جیوه حاصل می‌شود | ۱۰۱۴۰۱ |
| | پسماندهای حاصل از تصفیه شیمیایی سطحی و پوشش فلزات و سایر مواد: هیدرو متالوژی غیر آهنی | ۱۱ |
| | پسماندهایی که از تصفیه شیمیایی سطحی و روکش فلزات و دیگر مواد حاصل می‌شوند (برای مثال فرآیندهای گالوانیکی، فرآیندهای روکش روی، فرآیندهای اسیدشویی، ایجاد طرح و نقش بر روی فلزات، فسفات‌ه کردن، چربی گیری قلیایی، آند کردن) حاصل می‌شود. | ۱۱۰۱ |
| A | * اسیدهای حاصل از شستشوی فلزات | ۱۱۰۱۰۵ |
| A | * اسیدها که در جای دیگر مشخص نشده است | ۱۱۰۱۰۶ |
| A | * بازهای حاصل از شستشوی فلزات | ۱۱۰۱۰۷ |
| A | * لجن‌های فسفات‌ه کردن | ۱۱۰۱۰۸ |
| M | * لجن‌ها و لایه‌های لجن روی فیلتر که حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۱۰۱۰۹ |
| | لجن‌ها و لایه‌های لجن در فیلتر به جز مواد ذکر شده در ۱۱۰۱۰۹ | ۱۱۰۱۱۰ |
| M | * مایعات آبی حاصل از آبکشی که حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۱۰۱۱۱ |
| | مایعات آبی حاصل از آبکشی به جز مواد ذکر شده در ۱۱۰۱۱۱ | ۱۱۰۱۱۲ |
| M | * پسماندهای چربی گیری حاوی مواد خطرناک | ۱۱۰۱۱۳ |
| | پسماندهای چربی گیری به جز مواد ذکر شده در ۱۱۰۱۱۳ | ۱۱۰۱۱۴ |
| M | * لجن‌هایی که از شستن سامانه غشایی یا سامانه تبادل یونی حاصل می‌شود | ۱۱۰۱۱۵ |
| | حاوی مواد خطرناک | |
| A | * رزین‌های سامانه تبادل یون مصرف شده یا اشباع شده | ۱۱۰۱۱۶ |
| M | * دیگر پسماندهای حاوی مواد خطرناک | ۱۱۰۱۹۸ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۱۰۱۹۹ |
| | پسماندهایی که از فرآیندهای استخراج فلزات غیر آهنی بوسیله آب یا مایعات حاصل می‌شود. | ۱۱۰۲ |
| A | * لجن‌ها که از استخراج روی بوسیله آب یا مایعات (شامل goethite, jarosite) | ۱۱۰۲۰۲ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-------------|
| | حاصل می‌شود | |
| | پسماندهایی که از تولید آند برای فرآیندهای الکترولیت آبی حاصل می‌شود. | ۱۱۰۲۰۳ |
| M | پسماندهایی که از فرآیندهای استخراج مس بوسیله آب یا مایعات حاصل می‌شود و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۱۱۰۲۰۵ |
| | پسماندهایی که از فرآیندهای هیدرومتالورژی مس حاصل می‌شود به جز مواد ذکر شده در ۱۱۰۲۰۵ | ۱۱۰۲۰۶ |
| M | دیگر پسماندهای حاوی مواد خطرناک* | ۱۱۰۲۰۷ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است | ۱۱۰۲۹۹ |
| | لجن‌ها و جامدات که از فرآیندهای آبکاری حاصل می‌شود. | ۱۱۰۳ |
| A | پسماندهای حاوی سیانید* | ۱۱۰۳۰۱ |
| A | دیگر پسماندها* | ۱۱۰۳۰۲ |
| | پسماندهایی که از فرآیندهای گالوانیزه کردن گرم حاصل می‌شود | ۱۱۰۵ |
| | روی سخت | ۱۱۰۵۰۱ |
| | خاکستری روی | ۱۱۰۵۰۲ |
| A | پسماندهای جامد که از تصفیه گاز حاصل شده‌اند.* | ۱۱۰۵۰۳ |
| A | ماده گداخته دور ریخته شده* | ۱۱۰۵۰۴ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده‌اند. | ۱۱۰۵۹۹ |
| | پسماندهای حاصل از شکل دهی و تصفیه سطحی فیزیکی و مکانیکی فلزات و پلاستیک‌ها | ۱۲ |
| | پسماندهای حاصل از شکل دهی و تصفیه سطحی فیزیکی و مکانیکی فلزات و پلاستیک | ۱۲۰۱ |
| | پرکننده‌ها و براده‌های تراشکاری حاصل از فلزات آهنی | ۱۲۰۱۰۱ |
| | ذرات و گرد و غبار فلزات آهنی | ۱۲۰۱۰۲ |
| | پرکننده‌ها و براده‌های تراشکاری حاصل از فلزات غیر آهنی | ۱۲۰۱۰۳ |
| | ذرات و گرد و غبار فلزات غیر آهنی | ۱۲۰۱۰۴ |
| | پرکننده‌ها و براده‌های تراشکاری حاصل از شکل دهی پلاستیک | ۱۲۰۱۰۵ |
| A | روغنهای تراشکاری هالوژن دار تولید شده با پایه معدنی* | ۱۲۰۱۰۶ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| | (به جز امولسیونها و محلولها) | |
| A | روغنهای تراشکاری بدون هالوژن تولید شده با پایه معدنی* (به جز امولسیونها و محلولها) | ۱۲۰۱۰۷ |
| A | امولسیونها و روغنهای ماشین تولید شده حاوی هالوژن* | ۱۲۰۱۰۸ |
| A | امولسیونها و روغنهای ماشین تولید شده بدون هالوژن* | ۱۲۰۱۰۹ |
| A | روغنهای تراشکاری مصنوعی* | ۱۲۰۱۰۱۰ |
| A | واکسها و چربیهای دور ریخته شده* | ۱۲۰۱۱۲ |
| | پسماندهای حاصل از جوشکاری | ۱۲۰۱۱۳ |
| M | لجنهای تراشکاری حاوی مواد خطرناک* | ۱۲۰۵۱۴ |
| | لجنهای تراشکاری به جز موارد ذکر شده در ۱۲۰۱۱۴ | ۱۲۰۱۱۵ |
| M | پسماندهای حاصل از کوره که حاوی مواد خطرناک است* | ۱۲۰۱۱۶ |
| | پسماندهای حاصل از کوره به جز موارد ذکر شده در ۱۲۰۱۱۶ | ۱۲۰۱۱۷ |
| M | لجنهای فلزی (لجن حاصل از آسیاب کردن، صافکاری، تیز کردن فلزات)* حاوی روغن | ۱۲۰۱۱۸ |
| A | روغن تراشکاری قابل تجزیه زیستی* | ۱۲۰۱۱۹ |
| M | قطعات خرد شده زاید و مواد خرد شده که حاوی مواد خطرناک هستند.* | ۱۲۰۱۲۰ |
| | قطعات خرد شده زاید و مواد خرد شده به جز موارد ذکر شده در ۱۲۰۱۲۰ | ۱۲۰۱۲۱ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده‌اند. | ۱۲۰۱۹۹ |
| | پسماندهای حاصل از فرایند چربی‌گیری آب و بخار (به استثنای ۱۱) | ۱۲۰۲ |
| A | مایعات شستشو* | ۱۲۰۳۰۱ |
| | پسماندهای چربی‌گیری بخار | ۱۲۰۳۰۲ |
| | پسماندهای روغنی و پسماندهای سوخت‌های مایع (به استثنای روغن خوراکی، و مواردی که در فصل‌های ۰۵، ۱۲ و ۱۹ آمده است) | ۱۳ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-------------|
| | پسماندهای روغنهای هیدرولیکی | ۱۳۰۱ |
| A | روغنهای هیدرولیکی حاوی PCBs* | ۱۳۰۱۰۱ |
| A | امولسیونهای کلرینه* | ۱۳۰۱۰۴ |
| A | امولسیونهای غیر کلرینه* | ۱۳۰۱۰۵ |
| A | روغنهای هیدرولیکی کلرینه شده با پایه معدنی* | ۱۳۰۱۰۹ |
| A | روغنهای هیدرولیکی کلرینه نشده با پایه معدنی* | ۱۳۰۱۱۰ |
| A | روغنهای هیدرولیکی مصنوعی* | ۱۳۰۱۱۱ |
| A | روغنهای هیدرولیکی قابل تجزیه زیستی آسان* | ۱۳۰۱۱۲ |
| A | دیگر روغنهای هیدرولیکی* | ۱۳۰۱۱۳ |
| | پسماندهای حاصل از روغن کاری موتور و چرخ دنده | ۱۳۰۲ |
| A | روغنهای کلرینه با پایه معدنی موتور و چرخ دنده و حاصل از روغنکاری* | ۱۳۰۲۰۴ |
| A | روغنهای غیر کلرینه با پایه معدنی موتور و چرخ دنده و حاصل از روغنکاری* | ۱۳۰۲۰۵ |
| A | روغنهای مصنوعی چرخ دنده و موتور و حاصل از روغنکاری* | ۱۳۰۲۰۶ |
| A | روغنهای چرخ دنده و موتور و روغن کاری که به آسانی قابل تجزیه زیستی هستند.* | ۱۳۰۲۰۷ |
| A | روغنهای دیگر چرخ دنده و موتور و روغن کاری* | ۱۳۰۲۰۸ |
| | پسماندهای روغنی حاصل از عایق کاری و انتقال حرارت | ۱۳۰۳ |
| A | پسماندهای روغنی حاصل از عایق کاری و انتقال حرارت که حاوی PCBs هستند.* | ۱۳۰۳۰۱ |
| A | پسماندهای روغنی با پایه معدنی حاصل از عایق کاری و انتقال حرارت به جز مواد ذکر شده در ۱۳۰۳۰۱* | ۱۳۰۳۰۶ |
| A | پسماندهای روغنی غیر کلرینه حاصل از عایق کاری و انتقال حرارت با پایه معدنی* | ۱۳۰۳۰۷ |
| A | پسماندهای روغنی مصنوعی حاصل از عایق کاری و انتقال حرارت* | ۱۳۰۳۰۸ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| A | * پسماندهای روغنی حاصل از عایق کاری و انتقال حرارت که باسانی قابل تجزیه زیستی هستند. | ۱۳۰۳۰۹ |
| A | * دیگر مواد روغنی حاصل از عایق بندی و انتقال حرارت | ۱۳۰۳۱۰ |
| | پسماندهای روغنی کف کشتی | ۱۳۰۴ |
| A | * پسماند هایدروغنی حاصل از کشتی و تعمیرات کشتی | ۱۳۰۴۰۱ |
| A | * پسماندهای روغنی حاصل از کشتی و شبکه فاضلاب اسکله | ۱۳۰۴۰۲ |
| A | * پسماندهای روغنی کف کشتی و سایر فعالیت‌های کشتیرانی | ۱۳۰۴۰۳ |
| | محتویات جداکننده روغن/آب | ۱۳۰۵ |
| A | * جامدات حاصل از حوضچه دانه گیر و جداکننده آب/روغن | ۱۳۰۵۰۱ |
| A | * لجنهای حاصل از جداکننده آب/روغن | ۱۳۰۵۰۲ |
| A | * لجنهای روغن جمع آوری شده | ۱۳۰۵۰۳ |
| A | * روغن حاصل از جداکننده روغن/آب | ۱۳۰۵۰۶ |
| | * آب‌های روغنی حاصل از جداکننده های روغن | ۱۳۰۵۰۷ |
| A | * مخلوطی از پسماندهای حوضچه دانه گیر و جداکننده آب/روغن | ۱۳۰۵۰۸ |
| | پسماندهای حاصل از سوختهای مایع | ۱۳۰۷ |
| A | * سوختهای روغنی و دیزلی | ۱۳۰۷۰۱ |
| A | * بنزین | ۱۳۰۷۰۲ |
| A | * سایر سوختها (شامل مخلوط سوختها) | ۱۳۰۷۰۳ |
| | پسماندهای روغنی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۳۰۸ |
| A | * لجنها یا امولسیون های حاصل از نمک گیری | ۱۳۰۸۰۱ |
| A | * دیگر امولسیونها | ۱۳۰۸۰۲ |
| A | * پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده‌اند | ۱۳۰۸۹۹ |
| | حلال‌های آلی زاید، خنک کننده‌ها و مولدهای فشار (به استثنای فصل‌های ۰۷ و ۰۸) | ۱۴ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آنها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| | پسماندهای حاصل از حلالهای آلی، خنک کننده‌ها یا مولدهای فشار به صورت آئروسول / کف | ۱۴۰۶ |
| A | * کلروفلوروکربنها، HFC و HCFC | ۱۴۰۶۰۱ |
| A | * دیگر حلالهای هالوژنه و حلالهای مخلوط | ۱۴۰۶۰۲ |
| A | * دیگر حلالها و حلالهای مخلوط | ۱۴۰۶۰۳ |
| A | * لجن ها یا پسماندهای جامد حاوی حلالهای هالوژنه | ۱۴۰۶۰۴ |
| A | * لجنها یا پسماندهای جامد حاوی حلالهای دیگر | ۱۴۰۶۰۵ |
| | پسماندهای بسته بندی، جاذبها، پارچه‌های پوشش، مواد فیلتر و لباس‌های حفاظتی که در فصول دیگر نام برده نشده است. | ۱۵ |
| | پسماندهای حاصل از بسته بندی ها (شامل پسماندهای بسته بندی شهری که به طور جداگانه جمع آوری شده است). | ۱۵۰۱ |
| | بسته بندیهای کاغذی و کارتنی | ۱۵۰۱۰۱ |
| | بسته بندیهای پلاستیکی | ۱۵۰۱۰۲ |
| | بسته بندیهای چوبی | ۱۵۰۱۰۳ |
| | بسته بندیهای فلزی | ۱۵۰۱۰۴ |
| | بسته بندیهای ترکیبی | ۱۵۰۱۰۵ |
| | بسته بندیهای مخلوط | ۱۵۰۱۰۶ |
| | بسته بندیهای شیشه ای | ۱۵۰۱۰۷ |
| | بسته بندیهای پارچه ای | ۱۵۰۱۰۹ |
| M | * بسته بندیهای حاوی بقایای مواد خطرناک یا آلوده شده توسط مواد خطرناک | ۱۵۰۱۱۰ |
| M | * بسته بندیهای فلزی حاوی مواد جامد متخلخل خطرناک (برای مثال آزیست) شامل ظرف های تحت فشار خالی | ۱۵۰۱۱۱ |
| | جاذبها، مواد صافی، پارچه هایی برای خشکاندن و لباس های حفاظتی | ۱۵۰۲ |
| M | * جاذبها، مواد صافی (شامل فیلترهای روغنی که در جای دیگر مشخص نشده | ۱۵۰۲۰۲ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| | است) پارچه‌هایی برای خشکاندن، لباس‌های حفاظتی حاوی مواد خطرناک | |
| | جاذبها، مواد صافی، پارچه‌های مورد استفاده برای خشک کردن و لباس‌های حفاظتی دیگر به غیر از موارد ذکر شده در ۱۵۰۲۰۲ | ۱۵۰۲۰۳ |
| | پسماندهایی که در سایر بخش‌ها از آن نام برده نشده است | ۱۶ |
| | وسایل نقلیه مختلف فرسوده و پسماندهایی حاصل از اوراق کردن وسایل نقلیه فرسوده و پسماندهای مربوط به نگهداری وسایل نقلیه (به جز ۱۶۰۸ و ۱۶۰۶ و ۱۴ و ۱۳) | ۱۶۰۱ |
| | تایرهای فرسوده | ۱۶۰۱۰۳ |
| M | * وسایل نقلیه فرسوده | ۱۶۰۱۰۴ |
| | وسایل نقلیه فرسوده ای که حاوی مایعات و سایر ترکیبات خطرناک نیستند. | ۱۶۰۱۰۶ |
| A | * فیلترهای روغن | ۱۶۰۱۰۷ |
| M | * ترکیبات حاوی جیوه | ۱۶۰۱۰۸ |
| M | * ترکیبات حاوی PCBs | ۱۶۰۱۰۹ |
| A | * اجزاء ترکیب‌ی برای مثال کیسه‌های هوا | ۱۶۰۱۱۰ |
| M | * لنت ترمز حاوی آزبست | ۱۶۰۱۱۱ |
| | لنت ترمز به غیر از موارد ذکر شده در ۱۶۰۱۱۱ | ۱۶۰۱۱۲ |
| A | * مایعات ترمز | ۱۶۰۱۱۳ |
| M | * مایعات ضد یخ حاوی مواد خطرناک | ۱۶۰۱۱۴ |
| | مایعات ضد یخ به جز موارد ذکر شده در ۱۶۰۱۱۴ | ۱۶۰۱۱۵ |
| | مخازن گاز مایع. | ۱۶۰۱۱۶ |
| | فلزات آهنی | ۱۶۰۱۱۷ |
| | فلزات غیر آهنی | ۱۶۰۱۱۸ |
| | پلاستیک | ۱۶۰۱۱۹ |
| | شیشه | ۱۶۰۱۲۰ |
| M | * مواد خطرناک به غیر از موارد ذکر شده در ۱۶۰۱۰۷ تا ۱۶۰۱۱۱ و ۱۶۰۱۱۳ و ۱۶۰۱۱۴ | ۱۶۰۱۲۱ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| کد پسماند | گروه پسماند | علامت اختصاری |
|-----------|---|---------------|
| ۱۶۰۱۲۲ | ترکیبات غیر از موارد مشخص شده | |
| ۱۶۰۱۹۹ | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده‌اند. | |
| ۱۶۰۲ | پسماندهای حاصل از تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی | |
| ۱۶۰۲۰۹ | * ترانسفورماتورها و خازن‌های حاوی PCBs | M |
| ۱۶۰۲۱۰ | * تجهیزات دور ریختنی حاوی PCBs یا آلوده شده با آن به غیر از آنچه در ۱۶۰۲۰۹ اشاره شد. | M |
| ۱۶۰۲۱۱ | * تجهیزات دور ریختنی حاوی کلرو فرئو کربنها، HFC و HCFC | M |
| ۱۶۰۲۱۲ | * تجهیزات دور ریختنی بدون آزیست | M |
| ۱۶۰۲۱۳ | * تجهیزات دور ریختنی حاوی ترکیبات خطرناکه غیر از آنچه در ۱۶۰۲ تا ۱۲ تا ۱۶۰۲ ذکر شده است. | M |
| ۱۶۰۲۱۴ | تجهیزات دور ریختنی به غیر از آنچه در ۱۶۰۲ تا ۱۶۰۲۱۳ ذکر شده | |
| ۱۶۰۲۱۵ | * ترکیبات خطرناک جدا شده از تجهیزات دور ریختنی | A |
| ۱۶۰۲۱۶ | ترکیبات خطرناک جدا شده از تجهیزات دور ریختنی به غیر از آنچه در ۱۶۰۲۱۵ ذکر شده | |
| ۱۶۰۳ | بسته‌های غیر قابل استفاده و فرآورده‌های مصرف نشده | |
| ۱۶۰۳۰۳ | * پسماندهای غیر آلی حاوی مواد خطرناک | M |
| ۱۶۰۳۰۴ | پسماندهای غیر آلی به غیر از موارد ذکر شده در ۱۶۰۳۰۳ | |
| ۱۶۰۳۰۵ | * پسماندهای آلی حاوی مواد خطرناک | M |
| ۱۶۰۳۰۶ | پسماندهای آلی به غیر از موارد ذکر شده در ۱۶۰۳۰۵ | |
| ۱۶۰۵ | گازهای موجود در مخازن تحت فشار و مواد شیمیایی دورریز | |
| ۱۶۰۵۰۴ | * گازهای موجود در مخازن تحت فشار (حاوی هالونها) که حاوی مواد خطرناک هستند | M |
| ۱۶۰۵۰۵ | گازهای موجود در مخازن تحت فشار به جز موارد ذکر شده در ۱۶۰۵۰۴ | |
| ۱۶۰۵۰۶ | * مواد شیمیایی آزمایشگاهی، شامل مواد خطرناک یا حاوی ترکیبات خطرناک که شامل مخلوط مواد شیمیایی آزمایشگاهی نیز می‌شود | M |
| ۱۶۰۵۰۷ | * مواد شیمیایی غیر آلی دور ریختنی شامل مواد خطرناک یا مواد | M |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-----------|
| | حاوی ترکیبات خطرناک | |
| M | * مواد شیمیایی آلی دور ریختنی حاوی مواد خطرناک یا مواد حاوی ترکیبات خطرناک | ۱۶۰۵۰۸ |
| | مواد شیمیایی دور ریز به غیر از موارد ذکر شده در ۱۶۰۵۰۶ و ۱۶۰۵۰۷ یا ۱۶۰۵۰۸ | ۱۶۰۵۰۹ |
| | باتریها و خازن‌ها | ۱۶۰۶ |
| A | * باتریهای حاوی سرب | ۱۶۰۶۰۱ |
| A | * باتریهای حاوی نیکل - کادمیوم (Ni-cd) | ۱۶۰۶۰۲ |
| A | * باتریهای حاوی جیوه | ۱۶۰۶۰۳ |
| | باتریهای قلیایی (به جز ۱۶۰۶۰۳) | ۱۶۰۶۰۴ |
| | باتریها و خازن‌های دیگر | ۱۶۰۶۰۵ |
| A | * الکترولیت‌های جمع‌آوری شده به صورت مجزا از باتریها و خازن‌ها | ۱۶۰۶۰۶ |
| | پسماندهای تانکهای حمل و نقل، تانکهای ذخیره و پسماندهای حاصل از تمیز کردن بشکه (به جز ۰۵ و ۱۳) | ۱۶۰۷ |
| M | * پسماندهایی حاوی روغن | ۱۶۰۷۰۸ |
| M | * پسماندهایی حاوی مواد خطرناک دیگر | ۱۶۰۷۰۹ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده‌اند. | ۱۶۰۷۹۹ |
| | کاتالیست‌های دور ریخته شده | ۱۶۰۸ |
| | کاتالیست‌های دور ریخته شده حاوی طلا، نقره، رینوم، رودیدم، پلادیوم، اریدیوم یا پلاتینوم (به جز ۱۶۰۸۰۷) | ۱۶۰۸۰۱ |
| M | * کاتالیست‌های دور ریخته شده که حاوی فلزات انتقالی خطرناک یا ترکیبات آن‌ها است | ۱۶۰۸۰۲ |
| | کاتالیست‌های دور ریخته شده حاوی فلزات انتقالی یا ترکیبات فلزات انتقالی که در جای دیگر مشخص نشده است | ۱۶۰۸۰۳ |
| | کاتالیست‌های مایع دور ریخته شده که باعث شکست مولکولی می‌شوند (به جز ۱۶۰۸۰۷) | ۱۶۰۸۰۴ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| کد پسماند | گروه پسماند | علامت اختصاری |
|-----------|---|---------------|
| ۱۶۰۸۰۵ | * کاتالیستهای دور ریخته شده حاوی اسیدفسفریک | M |
| ۱۶۰۸۰۶ | * مایعات دور ریخته شده که به عنوان کاتالیست مورد استفاده قرار می‌گیرند. | A |
| ۱۶۰۸۰۷ | * کاتالیستهای دور ریز که با مواد خطرناک آلوده شده‌اند. | M |
| ۱۶۰۹ | مواد اکسید کننده | |
| ۱۶۰۹۰۱ | * پرمنگنات‌ها برای مثال پرمنگنات پتاسیم | A |
| ۱۶۰۹۰۲ | * کرومات‌ها برای مثال کرومات پتاسیم، دی کرومات پتاسیم یا سدیم | A |
| ۱۶۰۹۰۳ | * پراکسیدها، برای مثال پراکسید هیدروژن | A |
| ۱۶۰۹۰۴ | * مواد اکسید کننده که در جای دیگر مشخص نشده است | A |
| ۱۶۱۰ | پسماندهای مایع تولید شده که برای تصفیه در خارج از محل در نظر گرفته شده است. | |
| ۱۶۱۰۰۱ | * پسماندهای مایع حاوی مواد خطرناک | M |
| ۱۶۱۰۰۲ | پسماندهای مایع به غیر از آنچه در ۱۶۱۰۰۱ مشخص شده | |
| ۱۶۱۰۰۳ | * پسماندهای مایع تغلیظ شده حاوی مواد خطرناک | |
| ۱۶۱۰۰۴ | * پسماندهای مایع تغلیظ شده به غیر از ۱۶۱۰۰۳ | M |
| ۱۶۱۱ | پسماندهای حاصل از روکش‌ها و مواد مقاوم | |
| ۱۶۱۱۰۱ | * روکشهایی با پایه کربن و مواد مقاوم حاصل از فرایندهای متالوژی که حاوی مواد خطرناک است. | M |
| ۱۶۱۱۰۲ | روکشهایی با پایه کربن و مواد مقاوم حاصل از فرایندهای متالوژی به غیر از آنچه در ۱۶۱۱۰۱ مشخص شده است. | |
| ۱۶۱۱۰۳ | * روکشها و مواد مقاوم حاصل از فرایندهای متالوژی دیگری که حاوی مواد خطرناک‌اند. | M |
| ۱۶۱۱۰۴ | روکشها و مواد مقاوم حاصل از فرایندهای های متالوژی به جز آنچه در ۱۶۱۱۰۳ مشخص شده است | |
| ۱۶۱۱۰۵ | * روکشها و مواد مقاوم حاصل از منابعی غیر از فرایندهای متالوژی که حاوی مواد خطرناک‌اند. | M |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|---------------|
| | روکشها و مواد مقاوم حاصل از منابعی غیر از فرایندهای متالوژی به غیر از آنچه در ۱۶۱۱۰۵ مشخص شده است | ۱۶۱۱۰۶ |
| | پسماندهای ساختمانی (شامل خاک حاصل از حفاری محل‌های آلوده) | ۱۷ |
| | بتن، آجرها، کاشی‌ها و سرامیک‌ها | ۱۷۰۱ |
| | بتن‌ها | ۱۷۰۱۰۱ |
| | آجرها | ۱۷۰۱۰۲ |
| | کاشی‌ها و سرامیک‌ها | ۱۷۰۱۰۳ |
| M | * مخلوط یا قسمت مجزا شده‌ای از بتن‌ها، آجرها و کاشی‌ها و سرامیک‌های حاوی مواد خطرناک | ۱۷۰۱۰۶ |
| | مخلوط یا قسمت مجزا شده‌ای از بتن‌ها، آجرها و کاشی‌ها و سرامیک‌ها به غیر از آنچه در ۱۷۰۱۰۶ ذکر شده | ۱۷۰۱۰۷ |
| | چوب، شیشه و پلاستیک | ۱۷۰۲ |
| | چوب | ۱۷۰۲۰۱ |
| | شیشه | ۱۷۰۲۰۲ |
| | پلاستیک | ۱۷۰۲۰۳ |
| M | * شیشه، چوب و پلاستیک حاوی مواد خطرناک یا آلوده شده به مواد خطرناک | ۱۷۰۲۰۴ |
| | مخلوطهای قیری قیر زغال و محصولات قیر اندود | ۱۷۰۳ |
| M | * مخلوطهای قیری حاوی قیر زغال | ۱۷۰۳۰۱ |
| | مخلوطهای قیری دیگری به غیر از آنچه در ۱۷۰۳۰۱ ذکر شده | ۱۷۰۳۰۲ |
| A | * قیر زغال و فراورده‌های آن | ۱۷۰۳۰۳ |
| | فلزات (شامل آلیاژهای آن‌ها) | ۱۷۰۴ |
| | مس، برنز، برنج | ۱۷۰۴۰۱ |
| | آلومینیوم | ۱۷۰۴۰۲ |
| | سرب | ۱۷۰۴۰۳ |
| | روی | ۱۷۰۴۰۴ |
| | آهن و فولاد | ۱۷۰۴۰۵ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| کد پسماند | گروه پسماند | علامت اختصاری |
|-----------|---|---------------|
| ۱۷۰۴۰۶ | قلع | |
| ۱۷۰۴۰۷ | مخلوط فلزات | |
| ۱۷۰۴۰۹ | * پسماندهای فلزی آلوده شده با مواد خطرناک | M |
| ۱۷۰۴۱۰ | * کابل‌های حاوی روغن، قیر زغالی و دیگر مواد خطرناک | M |
| ۱۷۰۴۱۱ | کابل‌های دیگری به غیر از آنچه در ۱۷۰۴۱۰ اشاره شد. | |
| ۱۷۰۵ | خاک (شامل خاک حاصل از حفاری محل‌های آلوده) سنگ‌ها و ضایعات حاصل از بیختن خاک | |
| ۱۷۰۵۰۳ | * خاک و سنگ‌های حاوی مواد خطرناک | M |
| ۱۷۰۵۰۴ | خاک و سنگ‌های دیگری به غیر از آنچه در ۱۷۰۵۰۳ مشخص شده است | |
| ۱۷۰۵۰۵ | * ضایعات حاصل از بیختن که حاوی مواد خطرناک هستند | M |
| ۱۷۰۵۰۶ | ضایعات حاصل از بیختن به غیر از آنچه در ۱۷۰۵۰۵ اشاره شد. | |
| ۱۷۰۵۰۷ | * بالاست حاوی مواد خطرناک | M |
| ۱۷۰۵۰۸ | بلاست به غیر از آنچه در ۱۷۰۵۰۷ اشاره شد. | |
| ۱۷۰۶ | مواد عایق کاری و مواد ساختمانی حاوی آزبست | |
| ۱۷۰۶۰۱ | * مواد عایق‌کاری حاوی آزبست | M |
| ۱۷۰۶۰۳ | * مواد عایق‌کاری تشکیل شده از مواد دیگر یا حاوی مواد خطرناک | M |
| ۱۷۰۶۰۴ | مواد عایق کاری به غیر از آنچه در ۱۷۰۶۰۱ و ۱۷۰۶۰۳ اشاره شد. | |
| ۱۷۰۶۰۵ | * مواد ساختمانی حاوی آزبست | M |
| ۱۷۰۸ | مواد ساختمانی با پایه گچ | |
| ۱۷۰۸۰۱ | * مواد ساختمانی با پایه گچ که با مواد خطرناک آلوده شده‌اند. | M |
| ۱۷۰۸۰۲ | مواد ساختمانی با پایه گچ به غیر از آنچه در ۱۷۰۸۰۱ اشاره شد. | |
| ۱۷۰۹ | سایر نخاله‌های ساختمانی | |
| ۱۷۰۹۰۱ | * نخاله‌های ساختمانی حاوی جیوه | M |
| ۱۷۰۹۰۲ | * نخاله‌های ساختمانی حاوی PCB (مثلاً درز گیرهای حاوی PCB، کف پوش های با پایه رزین حاوی PCB، خازن‌های حاوی PCB). M | |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| M | * سایر نخاله‌های ساختمانی که حاوی مواد خطرناک هستند. (شامل پسماندهای مخلوط) | ۱۷۰۹۰۳ |
| | مخلوطی از نخاله‌های ساختمانی به غیر از آنچه در ۱۷۰۹۰۱ و ۱۷۰۹۰۲ و ۱۷۰۹۰۳ اشاره شد. | ۱۷۰۹۰۴ |
| | پسماندهای حاصل از مراکز تحقیقاتی و خدمات بهداشتی انسان و یا حیوان (به استثنای پسماندهای آشپزخانه و رستوران که از مراکز ارائه خدمات بهداشتی فوری ناشی نمی‌شود) | ۱۸ |
| | پسماندهای حاصل از مراکز خدمات بهداشتی، تشخیص، درمان و پیش‌گیری از بیماری در انسان | ۱۸۰۱ |
| | وسایل نوک تیز (به غیر از موارد ۱۸۰۱۰۳) | ۱۸۰۱۰۱ |
| | قسمتهایی از بدن و اعضاء آن شامل کیسه‌های خون و حفاظت کننده‌های خونی (به جز موارد ۱۸۰۱۰۳) | ۱۸۰۱۰۲ |
| A | * پسماندهایی که جمع‌آوری و دفع آن‌ها مشمول الزامات ویژه به منظور جلوگیری از عفونت است. | ۱۸۰۱۰۳ |
| | پسماندهایی که جمع‌آوری و دفع آن‌ها در معرض الزامات ویژه به منظور جلوگیری از عفونت نیست (برای مثال پانسمان، قالب‌ها، پیراهن و شلوار بیماران، لباسهای یک بار مصرف و کهنه‌ها) | ۱۸۰۱۰۴ |
| M | * مواد تشکیل‌شده از مواد شیمیایی حاوی مواد خطرناک یا حاوی آن‌ها | ۱۸۰۱۰۶ |
| | مواد شیمیایی به غیر از آنچه در ۱۸۰۱۰۶ مشخص شد. | ۱۸۰۱۰۷ |
| A | * داروهای سایتوکسیک و سایتوستاتیک | ۱۸۰۱۰۸ |
| | داروهای دیگری به غیر از آنچه در ۱۸۰۱۰۸ اشاره شد. | ۱۸۰۱۰۹ |
| A | * پسماندهای آمالگام حاصل از خدمات دندانپزشکی | ۱۸۰۱۱۰ |
| | پسماندهای حاصل از تحقیقات، تشخیص، معالجه یا پیشگیری از بیماری حیوانات | ۱۸۰۲ |
| | وسایل نوک تیز (به جز موارد ۱۸۰۲۰۲) | ۱۸۰۲۰۱ |
| A | * پسماندهایی که جمع‌آوری و دفع آن‌ها مشمول الزامات ویژه به منظور جلوگیری از عفونت است. | ۱۸۰۲۰۲ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آنها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| کد پسماند | گروه پسماند | علامت اختصاری |
|-----------|--|---------------|
| ۱۸۰۲۰۳ | پسماندهایی که جمع آوری و دفع آنها مشمول الزامات ویژه به منظور جلوگیری از عفونت نیست. | |
| ۱۸۰۲۰۵ | * مواد تشکیل شده از مواد شیمیایی خطرناک یا حاوی آنها | M |
| ۱۸۰۲۰۶ | مواد شیمیایی به غیر از آنچه ۱۸۰۲۰۵ اشاره شد. | |
| ۱۸۰۲۰۷ | * داروهای سایتوتوکسیک و سایتوستاتیک | A |
| ۱۸۰۲۰۸ | داروهای به غیر از آنچه در ۱۸۰۲۰۷ اشاره شد. | |
| ۱۹ | پسماندهای حاصل از تسهیلات مدیریت پسماندهای تصفیه خانه‌های فاضلاب خارج از محل و تصفیه آب برای مصارف انسان و مصارف صنعتی | |
| ۱۹۰۱ | پسماندهای حاصل از زباله سوزهای صنعتی یا پسماندهای حاصل از پیرولیز | |
| ۱۹۰۱۰۲ | مواد آهنی جدا شده از خاکستر کف | |
| ۱۹۰۱۰۵ | * لایه لجن تشکیل شده روی فیلتر در اثر تصفیه گاز | A |
| ۱۹۰۱۰۶ | * پسماندهای مایع حاصل از تصفیه گاز و دیگر پسماندهای مایع | A |
| ۱۹۰۱۰۷ | * پسماندهای جامد حاصل از تصفیه گاز | A |
| ۱۹۰۱۱۰ | * کربن فعال دور ریخته شده از تصفیه گاز خروجی | A |
| ۱۹۰۱۱۱ | * خاکستر کف و خاکستری که حاوی مواد خطرناک است | M |
| ۱۹۰۱۱۲ | خاکستر کف و خاکسترهای دیگری به غیر از آنچه در ۱۹۰۱۱۱ اشاره شد. | |
| ۱۹۰۱۱۳ | * خاکستر فرار حاوی مواد خطرناک | M |
| ۱۹۰۱۱۴ | خاکستر فرار به غیر از آنچه در ۱۹۰۱۱۳ اشاره شد. | |
| ۱۹۰۱۱۵ | * گردو غبار دیگ بخار حاوی مواد خطرناک | M |
| ۱۹۰۱۱۶ | گردو غبار دیگ بخار به غیر از آنچه در ۱۹۰۱۱۵ اشاره شد. | |
| ۱۹۰۱۱۷ | * پسماندهای حاصل از پیرولیز حاوی مواد خطرناک | M |
| ۱۹۰۱۱۸ | پسماندهای حاصل از پیرولیز به غیر از آنچه در ۱۹۰۱۱۷ اشاره شد. | |
| ۱۹۰۱۱۹ | شنهای حاصل از بسترهای سیال | |
| ۱۹۰۱۹۹ | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده‌اند. | |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-----------|
| | پسماندهای حاصل از تصفیه فیزیکی - شیمیایی مواد زائد (شامل کروم زدایی، حذف سیانید و خثی سازی) | ۱۹۰۲ |
| | پسماندهای مخلوط شده مرکب از پسماندهای غیر خطرناک | ۱۹۰۲۰۳ |
| A | * پسماندهای مخلوط شده مرکب از پسماندهای خطرناک | ۱۹۰۲۰۴ |
| M | * لجن حاصل از تصفیه فیزیکی- شیمیایی حاوی مواد خطرناک | ۱۹۰۲۰۵ |
| | لجنهای حاصل از تصفیه فیزیکی- شیمیایی به غیر از آنچه در ۱۹۰۲۰۵ اشاره شد. | ۱۹۰۲۰۶ |
| A | * روغن و مواد تغلیظ شده حاصل از جداسازی | ۱۹۰۲۰۷ |
| M | * پسماندهای مایع قابل احتراق حاوی مواد خطرناک | ۱۹۰۲۰۸ |
| M | * پسماندهای جامد قابل احتراق حاوی مواد خطرناک | ۱۹۰۲۰۹ |
| | پسماندهای قابل احتراق به غیر از آنچه در ۱۹۰۲۰۸ و ۱۹۰۲۰۹ اشاره شد. | ۱۹۰۲۱۰ |
| M | * دیگر پسماندهای حاوی مواد خطرناک | ۱۹۰۲۱۱ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده‌اند. | ۱۹۰۲۹۹ |
| | پسماندهای تثبیت شده یا جامد شده | ۱۹۰۳ |
| A | * پسماندهای مشخص شده به عنوان خطرناک که تا حدی تثبیت شده‌اند | ۱۹۰۳۰۴ |
| | پسماندهای تثبیت شده به غیر از آنچه در ۱۹۰۳۰۴ ذکر شد. | ۱۹۰۳۰۵ |
| A | * پسماندهای جامد شده که به عنوان خطرناک مشخص شده‌اند. | ۱۹۰۳۰۶ |
| | پسماندهای جامد شده به غیر از آنچه در ۱۹۰۳۰۶ مشخص شده | ۱۹۰۳۰۷ |
| | پسماندهای تبدیل شده به شیشه و پسماندهای حاصل از فرایند تبدیل کردن به شیشه | ۱۹۰۴ |
| | پسماندهای تبدیل شده به شیشه | ۱۹۰۴۰۱ |
| A | * خاکستر فرار و دیگر پسماندهای حاصل از تصفیه گاز های خروجی | ۱۹۰۴۰۲ |
| A | * پسماندهایی فاز جامد به غیر از مواد تبدیل شده به شیشه | ۱۹۰۴۰۳ |
| | پسماندهای مایع حاصل از پسماندهای تبدیل شده به شیشه | ۱۹۰۴۰۴ |
| | پسماندهای حاصل از تصفیه هوای پسماندهای جامد | ۱۹۰۵ |
| | جزء کمپوست نشده پسماندهای شهری و مشابه آن | ۱۹۰۵۰۱ |
| | جزء کمپوست نشده پسماندهای حیوانی و گیاهی | ۱۹۰۵۰۲ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|---------------|
| | کمپوستهایی که دارای مشخصات مطلوب نیستند. | ۱۹۰۵۰۲ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده‌اند. | ۱۹۰۵۹۹ |
| | پسماندهای حاصل از تصفیه غیرهوازی مواد زاید | ۱۹۰۶ |
| | مایعات حاصل از تصفیه بی هوازی پسماندهای شهری | ۱۹۰۶۰۲ |
| | پسماندهای هضم شده حاصل از تصفیه بی هوازی پسماندهای شهری | ۱۹۰۶۰۴ |
| | مایعات حاصل از تصفیه بی هوازی پسماندهای گیاهی و حیوانی | ۱۹۰۶۰۵ |
| | پسماندهای هضم شده حاصل از تصفیه بی هوازی پسماندهای گیاهی و حیوانی | ۱۹۰۶۰۶ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده‌اند. | ۱۹۰۶۹۹ |
| | شیرابه دفن | ۱۹۰۷ |
| M | * شیرابه حاصل از دفن حاوی مواد خطرناک | ۱۹۰۷۰۲ |
| | شیرابه حاصل از دفن به غیر از آنچه در ۱۹۰۷۰۲ مشخص شده | ۱۹۰۷۰۳ |
| | پسماندهای حاصل از تصفیه خانه‌های فاضلاب شهری که در جای دیگر ذکر نشده است. | ۱۹۰۸ |
| | آشغالهای حاصل از آشغال‌گیری | ۱۹۰۸۰۱ |
| | پسماندهایی حاصل از دانه‌گیری | ۱۹۰۸۰۲ |
| | لجنهای حاصل از تصفیه فاضلاب های شهری | ۱۹۰۸۰۵ |
| A | * رزی‌های تبادل یون مصرف شده یا اشباع شده | ۱۹۰۸۰۶ |
| A | * محلولها و لجنهای حاصل از احیاء مجدد مبادله کننده های یونی | ۱۹۰۸۰۷ |
| M | * پسماندهای سامانه‌های غشایی که حاوی فلزات سنگین هستند | ۱۹۰۸۰۸ |
| | گریس و مخلوط روغنی حاصل از جداسازی آب/روغن که تنها حاوی روغن و چربیهای خوراکی است. | ۱۹۰۸۰۹ |
| A | * گریس و مخلوط از روغنی حاصل از جداسازی آب/روغن به غیر از آنچه در ۱۹۰۸۰۹ اشاره شد. | ۱۹۰۸۱۰ |
| M | * لجنهای حاوی مواد خطرناک حاصل از تصفیه بیولوژیکی فاضلاب های صنعتی | ۱۹۰۸۱۱ |
| | لجنهای حاصل از تصفیه بیولوژیکی فاضلاب های صنعتی به غیر از آنچه در ۰۸۱۱ اشاره شد. | ۱۹۰۸۱۲ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|--------------|
| M | * لجنهای حاوی مواد خطرناک حاصل از سایر روش های تصفیه فاضلاب های صنعتی | ۱۹ ۰۸ ۱۳ |
| | لجنهای حاصل از دیگر روش های تصفیه فاضلاب های صنعتی به غیر از آنچه در ۱۹ ۰۸ ۱۳ اشاره شد. | ۱۹ ۰۸ ۱۴ |
| | پسماندهایی که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۱۹ ۰۸ ۹۹ |
| | پسماندهای حاصل از تصفیه آب برای مصارف انسان و یا مصارف صنعتی | ۱۹ ۰۹ |
| | پسماندهای جامد حاصل از صافی اولیه و آشغالگیری | ۱۹ ۰۹ ۰۱ |
| | لجنهای حاصل از زلال سازی آب | ۱۹ ۰۹ ۰۲ |
| | لجنهای حاصل از دی کربناسیون | ۱۹ ۰۹ ۰۳ |
| | کربن فعال دور ریخته شده | ۱۹ ۰۹ ۰۴ |
| | رزینهای تبادل یون دور ریخته شده یا اشباع شده | ۱۹ ۰۹ ۰۵ |
| | محلولها و لجنهای حاصل از احیاء مجدد مبادله کننده های یونی | ۱۹ ۰۹ ۰۶ |
| | پسماندهایی به غیر از آنچه در اینجا مشخص شده است | ۱۹ ۰۹ ۹۹ |
| | پسماندهای حاصل از ریز کردن پسماندهای حاوی فلزی | ۱۹ ۱۰ |
| | پسماندهای آهن و فولاد | ۱۹ ۱۰ ۰۱ |
| | پسماندهای غیر آهنی | ۱۹ ۱۰ ۰۲ |
| M | * پرزهای سبک و گردو غبار حاوی مواد خطرناک | ۱۹ ۱۰ ۰۳ |
| | پرزهای سبک و گردو غبار به غیر از آنچه در ۱۹ ۱۰ ۰۳ مشخص شده | ۱۹ ۱۰ ۰۴ |
| M | * دیگر اجزای حاوی مواد خطرناک | ۱۹ ۱۰ ۰۵ |
| | موارد دیگری به غیر از آنچه در ۱۹ ۱۰ ۰۵ اشاره شد. | ۱۹ ۱۰ ۰۶ |
| | پسماندهای حاصل از احیاء مجدد روغن | ۱۹ ۱۱ |
| A | * رس های صافی دور ریخته شده | ۱۹ ۱۱ ۰۱ |
| A | * قیرهای اسیدی | ۱۹ ۱۱ ۰۲ |
| A | * پسماندهای مایع | ۱۹ ۱۱ ۰۳ |
| A | * پسماندهای حاصل از پاک کردن سوخت با بازها | ۱۹ ۱۱ ۰۴ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آنها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|-----------|
| M | * لجنهای حاصل از تصفیه پساب در محل حاوی مواد خطرناک | ۱۹ ۱۱ ۰۵ |
| | لجنهای حاصل از تصفیه پساب در محل خانه به غیر از آنچه در ۱۹ ۱۱ ۰۵ اشاره شد. | ۱۹ ۱۱ ۰۶ |
| A | * پسماندهای حاصل از تمیز کردن گازهای خروجی | ۱۹ ۱۱ ۰۷ |
| | پسماندهایی به غیر از آنچه در اینجا مشخص شده است. | ۱۹ ۱۱ ۹۹ |
| | پسماندهای حاصل از تصفیه مکانیکی پسماندها (برای مثال دسته بندی، خرد کردن، فشردن، دانه‌ای شکل کردن) که در جای دیگر ذکر نشده | ۱۹ ۱۲ |
| | کاغذ و مقوا | ۱۹ ۱۲ ۰۱ |
| | فلزات آهنی | ۱۹ ۱۲ ۰۲ |
| | فلزات غیر آهنی | ۱۹ ۱۲ ۰۳ |
| | پلاستیک و لاستیک | ۱۹ ۱۲ ۰۴ |
| | شیشه | ۱۹ ۱۲ ۰۵ |
| M | * چوب حاوی مواد خطرناک | ۱۹ ۱۲ ۰۶ |
| | چوبهایی به غیر از آنچه در ۱۹ ۱۲ ۰۶ اشاره شد. | ۱۹ ۱۲ ۰۷ |
| | پارچه‌ها | ۱۹ ۱۲ ۰۸ |
| | مواد معدنی (برای مثال شن‌ها و سنگها) | ۱۹ ۱۲ ۰۹ |
| | پسماندهای قابل احتراق (سوخت ناشی از پسماندها) | ۱۹ ۱۲ ۱۰ |
| M | * پسماندهای دیگر (شامل مخلوط مواد) حاصل از تصفیه مکانیکی پسماندهایی حاوی مواد خطرناک | ۱۹ ۱۲ ۱۱ |
| | پسماندهای دیگر (شامل مخلوط مواد) حاصل از تصفیه مکانیکی پسماندهای دیگر به غیر از آنچه در ۱۹ ۱۲ ۱۱ اشاره شد. | ۱۹ ۱۲ ۱۲ |
| | پسماندهای حاصل از اصلاح آبیهای زیرزمینی و خاک | ۱۹ ۱۳ |
| M | * پسماندهای جامد حاصل از اصلاح خاک حاوی مواد خطرناک | ۱۹ ۱۳ ۰۱ |
| | پسماندهای جامد حاصل از اصلاح خاک به غیر از آنچه در ۱۹ ۱۳ ۰۱ مشخص شده | ۱۹ ۱۳ ۰۲ |
| M | * لجنهای حاصل از اصلاح خاک حاوی مواد خطرناک | ۱۹ ۱۳ ۰۳ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| کد پسماند | گروه پسماند | علامت اختصاری |
|-----------|--|---------------|
| ۱۹ ۱۳ ۰۴ | لجنهای حاصل از اصلاح خاک به غیر از آنچه در ۱۹ ۱۳۳۰ مشخص شده | |
| ۱۹ ۱۳ ۰۵ | * لجنهای حاصل از اصلاح آبهای زیرزمینی حاوی مواد خطرناک | M |
| ۱۹ ۱۳ ۰۶ | لجنهای حاصل از اصلاح آبهای زیرزمینی به غیر از آنچه در ۱۹ ۱۳۰۵ مشخص نشده | |
| ۱۹ ۱۳ ۰۷ | * پسماندهای مایع و مواد تغلیظ شده مایع حاصل از اصلاح آبهای زیرزمینی حاوی مواد خطرناک | M |
| ۱۹ ۱۳ ۰۸ | پسماندهای مایع و مواد تغلیظ شده مایع حاصل از اصلاح آبهای زیرزمینی به غیر از آنچه در ۱۹ ۱۳۰۷ مشخص شده | |
| ۲۰ | پسماندهای شهری (خانگی، تجاری، صنعتی و اداری) شامل اجزاء جمع آوری شده به طور جداگانه | |
| ۲۰ ۰۱ | اجزاء جمع آوری شده به صورت مجزا (به جز ۰۱ ۱۵) | |
| ۲۰ ۰۱ ۰۱ | کاغذ و مقوا | |
| ۲۰ ۰۱ ۰۲ | شیشه | |
| ۲۰ ۰۱ ۰۸ | پسماندهای حاصل از آشپزخانه و رستورانهای صحرایی که قابل تجزیه بیولوژیکی اند. | |
| ۲۰ ۰۱ ۱۰ | لباسها | |
| ۲۰ ۰۱ ۱۱ | پارچه ها | |
| ۲۰ ۰۱ ۱۳ | * حلالها | A |
| ۲۰ ۰۱ ۱۴ | * اسیدها | A |
| ۲۰ ۰۱ ۱۵ | * بازها | A |
| ۲۰ ۰۱ ۱۷ | * مواد فتوشیمیایی | A |
| ۲۰ ۰۱ ۱۹ | * آفت کشها | A |
| ۲۰ ۰۱ ۲۱ | * لوله های فلور سنت و سایر پسماندهای حاوی جیوه | A |
| ۲۰ ۰۱ ۲۳ | * تجهیزات دور ریختنی حاوی کلرو فلورو کربنها | M |
| ۲۰ ۰۱ ۲۵ | روغنهای خوراکی و چربی | |
| ۲۰ ۰۱ ۲۶ | * روغن و چربی به غیر از آنچه در ۲۰ ۰۱ ۲۵ اشاره شد | A |
| ۲۰ ۰۱ ۲۷ | * رنگ، مرکبها، چسب ها و رزینها به غیر از آنچه در ۲۰ ۰۱ ۲۷ اشاره شد | M |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.

پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|---|--------------|
| M | * دترجنتهای حاوی مواد خطرناک | ۲۰-۰۱-۲۹ |
| | دترجنتهای دیگری که در ۲۰-۰۱-۲۹ اشاره نشده است. | ۲۰-۰۱-۳۰ |
| A | * داروهای سایتوتوکسیک و سایتواستاتیک | ۲۰-۰۱-۳۱ |
| | داروهایی به غیر از آنچه در ۲۰-۰۱-۳۱ اشاره شد. | ۲۰-۰۱-۳۲ |
| A | * باتریها و خازن‌ها که در ۱۶-۰۶-۰۱، ۱۶-۰۶-۰۲، ۱۶-۰۶-۰۳ گفته شد و باتریهای و خازن‌های حاوی این مواد | ۲۰-۰۱-۳۳ |
| | باتریها و خازن‌ها به غیر از آنچه در ۲۰-۰۱-۳۳ اشاره شد. | ۲۰-۰۱-۳۴ |
| M | * تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی دور ریخته شده به جز آنهایی که در ۲۰-۰۱-۲۱، ۲۰-۰۱-۲۳ و ۲۰-۰۱-۲۴ ذکر شد و حاوی مواد خطرناک هستند. | ۲۰-۰۱-۳۵ |
| | تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی دور ریخته شده به جز آنهایی که در ۲۰-۰۱-۲۱ و ۲۰-۰۱-۲۳ و ۲۰-۰۱-۳۵ اشاره شد. | ۲۰-۰۱-۳۶ |
| M | * چوبهای حاوی مواد خطرناک | ۲۰-۰۱-۳۷ |
| | چوبهای به غیر از آنچه در ۲۰-۰۱-۳۷ اشاره شده | ۲۰-۰۱-۳۸ |
| | پلاستیکها | ۲۰-۰۱-۳۹ |
| | فلزات | ۲۰-۰۱-۴۰ |
| | پسماندهایی حاصل از تمیز کردن دودکشها | ۲۰-۰۱-۴۱ |
| | سایر اجزاء که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۲۰-۰۱-۹۹ |
| | پسماندهای باغ و پارک (شامل پسماندهای گورستانها) | ۲۰-۰۲ |
| | پسماندهایی قابل تجزیه بیولوژیکی | ۲۰-۰۲-۰۱ |
| | خاکها و سنگها | ۲۰-۰۲-۰۲ |
| | پسماندهای دیگر غیر قابل تجزیه بیولوژیکی | ۲۰-۰۲-۰۳ |
| | پسماندهای دیگر شهری | ۲۰-۰۳ |
| | پسماندهای شهری مخلوط | ۲۰-۰۳-۰۱ |
| | پسماندهای بازار | ۲۰-۰۳-۰۲ |
| | پسماندهای حاصل از تمیز کردن خیابانها | ۲۰-۰۳-۰۳ |
| | لجن سپتیک تانک | ۲۰-۰۳-۰۴ |
| | پسماندهای حاصل از تمیز کردن فاضلاب روها | ۲۰-۰۳-۰۶ |

در این جدول پسماندهایی که بدون توجه به هر گونه غلظت حد آستانه، پسماند مطلقاً خطرناک (Absolute Entries) محسوب می‌شوند با حرف A و به رنگ قرمز نشان داده شده‌اند. پسماندهایی که تنها در صورت وجود مواد خطرناک در غلظتی بالاتر از حد آستانه در آن‌ها به عنوان پسماندهای بالقوه خطرناک (Mirror Entries) محسوب می‌شوند با حرف M و به رنگ آبی نشان داده شده‌اند.

| علامت اختصاری | گروه پسماند | کد پسماند |
|---------------|--|-----------|
| | پسماندهای حجیم | ۲۰۰۳۰۷ |
| | پسماندهای شهری که در جای دیگر مشخص نشده است. | ۲۰۰۳۹۹ |

۴-۴- ناسازگاری مواد شیمیایی در مراحل مختلف جمع آوری و دفع پسماندها

تعیین ناسازگاری مواد شیمیایی یا عبارتی پسماندها، در مراحل مختلف مربوط به مدیریت پسماندها باید بر اساس نمودار سازگاری مواد شیمیایی انجام شود این نمودار در شکل ۱ آمده است:

شکل ۱. نمودار سازگاری مواد شیمیایی

نکته: این نمودار به منظور تعیین بعضی از خطرانی که ممکن است در اثر اختلاط مواد شیمیایی بروز کند طراحی شده است. به دلیل فعالیت‌های مختلف ممکن است با هزارن ترکیب شیمیایی مواجه شوید که ارائه نمودار برای همه آن‌ها امکان پذیر نیست. باید توجه داشت که نمی‌توان از سازگار بودن پسماندهایی که به عنوان خطرناک طبقه بندی نشده‌اند مطمئن بود و خالی بودن مربعات الزاما به معنی اینکه مخلوط نمیتواند خطرناک باشد، نیست. بنابراین در هر حال رعایت احتیاط در جابجایی و دفع پسماندها در همه مراحل باید مورد نظر باشد.

| کد | نام گروه واکنش دهنده | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | Acids, Mineral, Non-oxidizing | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Acids, Mineral, Oxidizing | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Acids, Organic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Alcohols and Glycols | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Aldehydes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Amitides | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Amines, Aliphatic and Aromatic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Azo Compounds, Diazo Compounds and Hydrazines | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Carbamates | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Carstics | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Cyanides | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Dithiocarbamates | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Esters | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Ethers | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Fluorides, Inorganic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Hydrocarbons, Aromatic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Halogenated Organics | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Isocyanates | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Ketones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Mercaptans and Other Organic Sulides | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Metals, Alkali and Alkaline Earth, Elemental | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Metals, Other Elemental & Alloys as Powders, Vapors, or Sponges | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Metals, Other Elemental & Alloys as Sheets, Rods, Drops, etc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| کد | راه‌ها |
|----|--|
| H | نتیجه تولید حرارت |
| F | آتش |
| G | تولید گازهای سمی خطر و غیر قابل اشتعال |
| G | تشکیل گازهای سمی |
| T | |
| G | تشکیل گازهای قابل اشتعال |
| F | |
| E | انفجار |
| P | پلی مریزاسیون شدید |
| S | محلول شدن مواد سمی |
| U | ممکن است خطرناک باشد ولی معلوم نیست |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 24 Metals and Metal Compounds, Toxic | S | S | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 Nitrides | G | H,FE | H,GF | H,E,GF | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 Nitriles | F | H,FE | H,GF | H,E,GF | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 Nitro Compounds, Organic | H,FE | H,GF | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 Hydrocarbons, Aliphatic, Unsaturated | H | H,FE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 Hydrocarbons, Aliphatic, Saturated | H,FE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 Peroxides and Hydroperoxides, Organic | H,FE | H,GF | H,GF | H,G | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | H,FE | |
| 31 Phenols and Cresols | H | H,FE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 Organophosphates, phosphothioates, phosphothioates | H,FE | H,GF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 Sulfides, Inorganic | T,GF | H,FE | GT | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 Epoxides | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 Combustible and Flammable Materials, Miscellaneous | H,FE | H,GF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 Explosives | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 Polymerizable Compounds | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 Oxidizing Agents, Strong | H,FE | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | |
| 105 Reducing Agents, Strong | H,FE | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | H,GF | |
| 106 Water and Mixtures Containing Water | H | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 Water Reactive Substances | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

EXTREMELY REACTIVE!!!!!! EXTREMELY REACTIVE!!!!!! EXTREMELY REACTIVE!!!!!!

۴-۵- علائم مورد استفاده

علائم مورد استفاده در مراحل مختلف مدیریت انواع پسماندها بشرح ذیل است: (ابعاد تمامی علائم می‌بایست $۱۵/۲۴ \times ۱۵/۲۴$ سانتیمتر باشد).



شکل ۲. برچسب روغن‌های استفاده شده



شکل ۳. برچسب پسماندهای عفونی

باطریهای مستعمل

رساننده

آدرس

.....

محتوی

تلفن تماس

**FONT:YAGUT
FONT SIZE:۴۸**

**FONT:YAGUT
FONT SIZE:۲۴**

شکل ۴. برچسب باطری‌های مستعمل

مواد قابل بازیافت

اطلاعات تولید کننده

نام

آدرس

.....

محتوی

.....

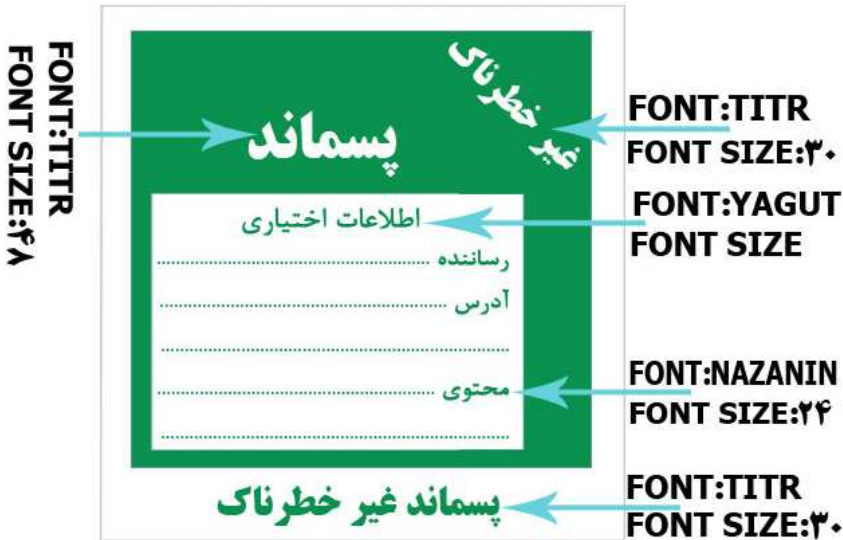
**FONT : YAGUT
SIZE : ۴۸**

**FONT : YAGUT
SIZE : ۳۶**

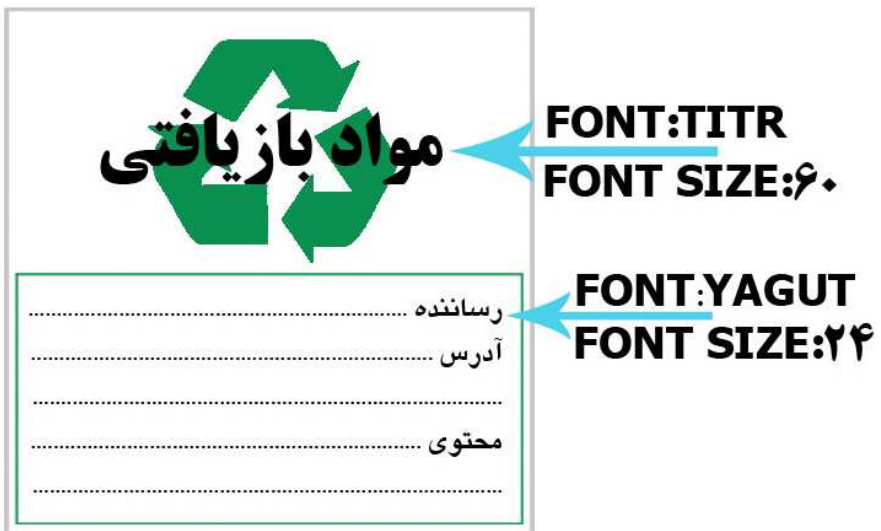
**FONT : YAGUT
SIZE : ۲۴**

color : ۰A۹۱۴F

شکل ۵. برچسب مواد قابل بازیافت



شکل ۶. برچسب پسماند غیر خطرناک



شکل ۷. برچسب مواد بازیافت



شکل ۸. برچسب قرار داشتن در نوبت آزمایش



شکل ۹. برچسب پسماند خطرناک

مراجع

- Ministry of Defence standard 02 720, Issue 2,2002 , Waste Disposal Policy.
- EPA Chemical compatibility Chart, US EPA 600/2 80 076,1980
- Title R 315, Environmental Quality, Solid and hazardous waste, Unified Facilities Criteria (UFC), Solid Waste Disposal UFC 3 240 14N,.2004
- Technical Guidance WM2, Hazardous waste, Interpretation of the Definition and Classification of Hazardous Waste, Second Edition, Version 2.1, Scottish EPA, Environmental and heritage Service, Environmental Agency 2005.
- اسدی. محمود، فائزی رازی. دادمهر، نبی زاده. رامین، وجدانی. مهناز، مدیریت مواد زاید خطرناک، انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست، ۱۳۷۵.
- سازمان حفاظت محیط زیست، قوانین، مقررات، ضوابط و استانداردهای محیط زیست انسانی، ۱۳۹۱، انتشارات حکک.



Tehran University of Medical Sciences
Institute for Environmental Research



Islamic Republic of Iran
Ministry of Health and Medical Education
Environmental and Occupational Health Center

A Guide to Waste Classification for Environmental Health Inspectors

Spring 2013



2050202-0506-1