

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



۹۶-۷-۳۰

به استناد ماده ۲۴ آین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها حد تبدیل پسماند ویژه و عادی را به شرح ذیل می

باشد :

حد تبدیل پسماند ویژه و عادی

ماده ۱- هر پسماندی که حداقل یکی از خواص خطرناک فهرست شده در جدول شماره (۱) را داشته باشد مطابق تعریف پسماند ویژه در ماده ۲ قانون مدیریت پسماند ها ، جزء پسماند ویژه محسوب می گردد.

ماده ۲- انواع پسماند های مندرج در الحاقیه ۱ کنوانسیون بازل (پیوست الف) و به تبع آن الحاقیه ۸ کنوانسیون بازل (پیوست ب) جزء پسماند های ویژه محسوب می گرددند.

ماده ۳- انواع پسماند های مندرج در الحاقیه ۹ کنوانسیون بازل (پیوست ج) ، در صورتی ویژه محسوب می گرددند که حداقل یکی از خواص خطرناک مندرج در جدول شماره (۱) را دارا باشند.

ماده ۴- کلیه پسماند های سوم شیمیایی، پسماند ویژه محسوب می گرددند.

ماده ۵- در خصوص پسماند های پزشکی (بیمارستانی) ، ضوابط و روش های مدیریت اجرایی پسماند های پزشکی و پسماند های وابسته مصوبه شماره ۱۵۸۷۱/ت ۳۸۴۵۹ ک مورخ ۱۳۸۷/۲/۸ هیئت وزیران ملاک عمل خواهد بود.

ماده ۶- در خصوص پسماند های برقی و الکترونیکی ، ضوابط و روش های مدیریت اجرایی زیست محیطی پسماند های پسماند های برقی و الکترونیکی مصوبه شماره ۴۴۶۱۷/۲۹۹۶۸۵ مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۶ هیئت وزیران ملاک عمل خواهد بود.

ماده ۷- در خصوص پسماند های حاوی و یا آلوده به بی فنیل های پلی کلره ، ضوابط و روش های مدیریت اجرایی پسماند های حاوی و یا آلوده به بی فنیل های پلی کلره تصویب نامه شماره ۴۵۲۷۰/ت ۲۹۹۷۰۵ ک مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۶ هیئت وزیران ملاک عمل خواهد بود.

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



جدول شماره (۱) - فهرست خواص خطرناک بوده پسماند ویژه

تعريف	خواص خطرناک
ملک عمل جدول شماره (۲)	۱. سمیت
<p>قابلیت انفجار یا اشتعال ، پسماندی است که یکی از خصوصیات زیر را داشته باشد :</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. با واکنش خودی به خودی شیمیایی، تولید گاز با حرارت، فشار و سرعت بالا می کند. ۲. به راحتی قابل احتراق هستند و یا می توانند از طریق اصطکاک باعث ایجاد آتش سوزی شوند. <p>قابلیت احتراق</p> <ul style="list-style-type: none"> • با فلش پوینت کمتر از 60 درجه سانتیگراد یا 140 درجه فارنهایت • محلول آبی حاوی بیش از 24% الکل ۳. با افزایش درجه حرارت در تماس با هوا آتش می گیرد. ۴. در واکنش با آب باعث اشتعال خود به خودی و انتشار گازهای قابل اشتعال می گردد. 	<p>۲. قابلیت انفجار یا اشتعال</p>
<ol style="list-style-type: none"> ۵. لزوما قابل احتراق نیستند ولی با تولید اکسیژن، باعث یا دخیل در احتراق مواد دیگر می شوند (پسماندهای حاوی مواد شیمیایی اکسید کننده) ۶. پسماندهای آلی که حاوی ساختار پیوند دوگانه بین دو اتم اکسیژن هستند و از لحاظ حرارتی ناپایدار هستند و ممکن است واکنش گرمایی خود به خودی بدهنند (پسماندهای حاوی پراکسید آلی). 	<p>۳. خورندگی</p>
<p>خصوصیت پسماندهایی که در اثر واکنش شیمیایی در تماس با بافت های زنده باعث آسیب شدید می شوند و یا در صورت نشت می توانند باعث آسیب جدی و یا تخریب سایر کالاهای و یا وسیله یا ظروف حمل و نقل شوند. در جایی که داده های تست خوردگی قابل دسترس نیست می توان بر اساس موارد ذیل عمل نمود :</p> <ul style="list-style-type: none"> • محلول آبی با $pH < ۲$ و با $pH > ۱۲$ • در فولاد با سرعت $۶/۳۵$ میلیمتر در سال در دمای ۵۵ سانتی گراد خوردگی ایجاد می کند. 	<p>۴. بیماری زایی</p>
<p>منطبق بر ضوابط و روش های اجرایی مدیریت پسماندهای پزشکی و پسماندهای وابسته</p>	

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



جدول شماره (۲) - طبقه بندی آلدگی پسماندهای جامد ویژه و عادی

حداکثر غلظت وزن خشک mg/kg (p.p.m)	پارامتر	پارامتر
پارامترهای معدنی		
۷۵	Antimony	آنتیموان
۵۰۰	Arsenic	آرسنیک
۶۲۵۰	Barium	باریم
۱۰۰	Beryllium	بریلیم
۱۵۰۰۰	Boron	بر
۱۰۰	Cadmium	کادمیم
۵۰۰	Chromium (VI)	کروم ۶
۵۰۰۰	Copper	مس
۱۵۰۰	Lead	سرب
۷۵	Mercury	جیوه
۱۰۰۰	Molybdenum	مولیبدن
۳۰۰۰	Nickel	نیکل
۵۰	Selenium	سلنیم
۱۸۰	Silver	نقره
۲/۵	Tributyl tin oxide	اکسید تری بوتیل تین (اکسید تری بوتیل قلع)
۳۵۰۰۰	Zinc	روی
آنیون ها		
۱۲۵۰	Cyanide (amenable)	سیانید
۲۵۰۰	Cyanide (total)	سیانید کل
۱۰۰۰۰	Fluoride	فلوراید
پارامترهای آلی		
۴	Benzene	بنزن
۵	Benzo(a)pyrene	بنزو(ا)پیرن

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



۳۲۵	C ₆ -C ₉ petroleumhydrocarbons	C ₆ -C ₉ هیدرو کربور های نفتی با زنجیره کربن
۵۰۰۰	C ₁₀ -C ₃₆ etroleumhydrocarbons	C ₁₀ -C ₃₆ هیدرو کربور های نفتی با زنجیره کربن
۱۲	Carbon tetrachloride	کلرو کلرید کربن
۱۲۰۰	Chlorobenzene	کلرو بنزن
۲۴۰	Chloroform	کلرو فرم
۱۲۰۰	Chlorophenol	کلرو فنل
۸۰۰۰	Cresol (total)	کرزول کل
۴۰	Di (ethylhexyl) phthalate	دی فتالات (ایتل هگزیل)
۶۰۰۰	۱,۲-Dichlorobenzene	۱,۲ دی کلرو بنزن
۱۶۰	۱,۴-Dichlorobenzene	۱,۴ دی کلرو بنزن
۱۲	۱,۲-Dichloroethane	۱,۲ دی کلرو اتان
۱۲۰	۱,۱-Dichloroethene	۱,۱ دی کلرو اتن
۲۴۰	۱-۲-Dichloroethene	۱-۲ دی کلرو اتن
۱۶	Dichloromethane (methylene chloride)	دی کلرو برمو اتان (متیلن کلراید)
۸۰۰	۲,۴-Dichlorophenol	۲,۴ دی کلرو فنل
۵/۲	۲,۴-Dinitrotoluene	۲,۴ دی نیترو تولوئن
۱۲۰۰	Ethylbenzene	اتیل بنزن
۱۰۰۰	Ethylene diamine tetra acetic acid (EDTA)	اتیلن دی آمین ترا استیک اسید (EDTA)
۲۰۰۰	Formaldehyde	فرم آلدئید
۲/۸	Hexachlorobutadiene	هگزا کلرو بوتا دی ان
۸۰۰۰	Methyl ethyl ketone	متیل اتیل کتون
۸۰	Nitrobenzene	نیترو بنزن
۵۰	PAHs (total)	پلی هیدرو آروماتیک های حلقوی کل (PAH کل)
۵۶۰	Phenols (total, non-halogenated)	فنل ها (کل ، غیر هالوژنه)
۲	Polychlorinated biphenyls	بی فنیل های پلی کلرینه (PCBs)
۱۲۰	Styrene	استایرن

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



۴۰۰	۱, ۱, ۱, ۲-Tetrachloroethane	او۱ او۲ ترا کلرو اتان
۵۲	۱, ۱, ۲, ۲-Tetrachloroethane	او۱ او۲ ترا کلرو اتان
۲۰۰	Tetrachloroethene	تتراکلرواتن
۳۲۰۰	Toluene	تولوئن
۱۲۰	Trichlorobenzene (total)	ترا کلرو بنزن (کل)
۱۲۰۰	۱, ۱, ۱-Trichloroethane	او۱ او۱ تری کلرو اتان
۴۸	۱, ۱, ۲-Trichloroethane	او۱ او۲ تری کلرو اتان
۲۰	Trichloroethene	تترا کلرو اتن
۱۶۰۰۰	۲, ۴, ۵-Trichlorophenol ^۵	او۴ او۵ تری کلروفنل
۸۰	۲, ۴, ۶-Trichlorophenol	او۴ او۶ تری کلروفنل
۱/۲	Vinyl chloride	وینیل کلراید
۲۴۰۰	Xylenes (total)	زاپلن کل

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



پیوست الف (الحقیه ۱ کنوانسیون بازل)

طبقه‌بندی پسماندهایی که باید تحت کنترل قرار گیرند

أنواع پسماند

۱- مواد زايد حاصل از مراقبتهاي پزشكى در بيمارستانها.

۲- مواد زايد حاصل از توليد و تهيه فرآوردهای داروئی.

۳- داروهای زايد.

۴- مواد زايد حاصل از توليد، فرمولاسيون و كاربرد داروهای گياهی و مواد كشنده ميكروارگانيسما.

۵- مواد زايد حاصل از ساخت، فرمولاسيون و كاربرد مواد شيميائي و مواد كشنده ميكروارگانيسما.

۶- مواد زايد حاصل از توليد، فرمولاسيون و كاربرد حللهای آبی.

۷- مواد زايد حاصل از تصفیه حرارتی و آبکاری فلزات بوسیله سیانیدها.

۸- ضایعات روغنهاي معدني که برای استفاده های رایج مناسب نیستند.

۹- امولسيونهاي زايد مخلوط روغنهاي آب و هيدروكربنهاي آب.

۱۰- مواد زايد و ذرات آلوده شده با بي فنيلهاي پلي كلرينه شده PCB و يا ترفنيلهاي پلي كلرينه

PCT و يا بي فنيلهاي پلي برومینه شده PBB

۱۱- بقایای قیر حاصل از پالایش، تقطیر و تصفیه حرارتی.

۱۲- مواد زايد حاصل از توليد، فرمولاسيون و كاربرد جوهرها، رنگها، مواد رنگی، لاک الكل و روغنهاي

جل.

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



- ۱۳- مواد زاید حاصل از تولید، فرمولاسیون و کاربرد رزینها (صمغ کاج)، لاتکس (شیره گیاهی)، چسبها و نرم کننده‌ها.
- ۱۴- مواد زاید شیمیایی حاصل از فعالیتهای تحقیقاتی، عمرانی یا آموزشی که ماهیت شناخته شده‌ای ندارند و یا جدید بوده و اثراتشان بر روی انسان یا محیط ناشناخته است.
- ۱۵- ضایعاتی که ماهیت انفجاری دارند و تابع سایر قوانین نیستند.
- ۱۶- مواد زاید حاصل از تولید، فرمولاسیون و کاربرد مواد شیمیایی مورد استفاده در عکاسی.
- ۱۷- مواد زاید حاصل از پرداخت سطحی فلزات و پلاستیک‌ها.
- ۱۸- بقایای حاصل از عملیات دفع مواد زاید صنعتی.
- ضایعاتی که دارای مواد متسلکه زیر می‌باشند:
- ۱۹- کربنیل‌های فلزی
- ۲۰- بریلیوم، ترکیبات بریلیوم
- ۲۱- ترکیبات کرم شش ظرفیتی
- ۲۲- ترکیبات مس
- ۲۳- ترکیبات روی
- ۲۴- آرسنیک، ترکیبات آرسنیکی
- ۲۵- سلنیوم، ترکیبات سلنیوم
- ۲۶- کادمیوم، ترکیبات کادمیوم

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



سازمان حفاظت محیط زیست

۲۷- آنتی موان، ترکیبات آنتی موان

۲۸- تلوریوم، ترکیبات تلوریوم

۲۹- جیوه، ترکیبات جیوه

۳۰- تالیوم، ترکیبات تالیوم

۳۱- سرب، ترکیبات سرب

۳۲- ترکیبات فلوراین غیرآلی به استثنای کلسیم فلوراید.

۳۳- سیانیدهای غیرآلی

۳۴- اسیدها بفرم حلال یا جامد

۳۵- بازها به فرم حلال یا جامد (BASIC) با بازهای بصورت جامد

۳۶- پنبه نسوز(پودر یا الیاف).

۳۷- ترکیبات آلی فسفره

۳۸- سیانیدهای آلی

۳۹- فنل‌ها، ترکیبات فنل از جمله کلروفنل‌ها.

۴۰- اترها

۴۱- حلالهای آلی هالوژن

۴۲- حلالهای آلی غیر از حلالهای هالوژن

۴۳- هر گونه خانواده Cogenor دبی و فوران پلی کلره

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



- ۴۴- هر گونه خانواده بنز و پی دایو کسین پلی کلره
- ۴۵- ترکیبات ارگانو هالوژن غیر از موادی که در این الحاقیه به آنها اشاره شده (مثلاً شماره های ۳۹، ۴۱، ۴۲ و ۴۳). (۴۴)

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



پیوست ب (الحقیه ۸ کنوانسیون بازل)

پسماندهای فلزی و پسماندهای آلیاژ فلزات:

A1010

پسماندهای فلزی و پسماندهای حاوی آلیاژهای هر یک از مواد زیر:

آنتیموان

آرسنیک

بریلیوم

کادمیوم

سرب

جیوه

سلنیوم

تلوریوم

تالیوم

به غیر از این قبیل ضایعاتی که صریحاً در لیست ب فهرست شده اند.

A1020

ضایعاتی که دارای حاوی هر یک از موارد زیر به عنوان جزء اصلی یا آلاند بأشنده باشند، به استثنای ضایعات حجمیم

فلزات:

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



آنتیموان، ترکیبات آنتیموان

بریلیوم، ترکیبات بریلیوم

کادمیوم، ترکیبات کادمیوم

سرب، ترکیبات سرب

سلنیوم، ترکیبات سلنیوم

تلوریوم، ترکیبات تلوریوم

A1030

پسماندهای محتوی یا آغشته به موادی به شرح ذیل:

آرسنیک، ترکیبات آرسنیک

جیوه، ترکیبات جیوه

تالیوم، ترکیبات تالیوم

A1040

پسماندهای دارای اجزایی به شرح ذیل:

کربونیل های فلزی

ترکیبات کروم شش ظرفیتی

A1050

لجن آبکاری

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



سازمان حفاظت محيط زيرت

A1060

پسماند ضایعات ناشی از پاکسازی فلزات

A1070

باقیمانده رسوبی / فرآوری روی، غبار و لجن همچون جارویست، هماتیت و غیره

A1080

پسماند ضایعات روی که در لیست ب نباشد، شامل سرب و کادمیم در غلظتی کافی که خصوصیات
الحاقیه شماره ۳ را نشان دهد.

A1090

خاکستر حاصل از سوزاندن سیم های مسی روکش دار

A1100

غبار و ضایعات حاصل از سیستم پاکسازی گازهای ذوب مس

A1110

محلول های ضعیف شده الکتروولیتی حاصل از عملیات خالص سازی الکتریکی و جداسازی الکتریکی مسی

A1120

پسماندهای لجنی، به استثنای لجن آندی، حاصل از سیستم های تصفیه الکتروولیت ها در عملیات خالص سازی
الکتریکی مس و جداسازی الکتریکی مس الکتروولیتی

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری

A113۰

حلال های ضعیف قلمزنی شامل مس محلول

A114۰

پسماندهای کاتالیست های کلرید کاپریک و سیانید مس

A115۰

خاکستر فلزات قیمتی ناشی از سوزاندن برد مدارات چاپی که شامل لیست ب نباشد.

A116۰

پسماندهای باتری های اسید- سرب، کامل یا شکسته

A117۰

پسماندهای ناهمگن باتری ها بغیر از مخلوط باتری های ذکر شده در لیست ب، پسماندهای باتری هایی که در لیست ب مشخص نشده اند شامل اجزاء الحاقیه A به نحوی که در ردیف خطرناک درآیند.

A118۰

پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی دستگاههای سوار شده و یا قراصه های آنها چون انباره ها و دیگر باتری های شامل در لیست A ، سوئیچ های جیوه ای و شیشه لوله های اشعه کاتدی و دیگر شیشه های فعال و خازن های PCB یا آغشته به موارد مندرج در پیوست A دارای جزء اصلی (مثل کادمیوم، جیوه، سرب، پلی کلریدها بی فنیل) به مقداری که آنها دارای مشخصات پیوست III شوند. (یادداشت مربوطه در لیست ب، B111۰)

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری

A1190

ضایعات کابل فلزی روکش دار یا عایق دار با پلاستیک شامل یا آلوده شده با قطران زغال سنگ، PCB، سرب، کادمیم، سایر ترکیبات آلی هالوژن دار یا سایر ترکیبات موجود در الحاقیه شماره ۱ تا حدی که خصوصیات الحاقیه شماره ۳ را نشان دهد.

پسماندهای دارای اجزاء اصلی غیرآلی که می‌توانند دارای فلزات و مواد آلی باشند.

A2010

ضایعات شیشه از لوله‌های اشعه کاتدی و دیگر شیشه‌های فعال

A2020

پسماندهای ترکیبات فلوئور غیرآلی در شکل مایع یا لجن به غیر از ضایعات تعیین شده در لیست ب

A2030

پسماند کاتالیست‌ها به استثنای موارد ذکر شده در لیست ب

A2040

پسماندهای ژیبس (گچ) حاصل از فرآیندهای صنایع شیمیایی، هنگامی که جزء اصلی شامل پیوست ۱ به مقداری باشد که مشخصات خطرناک مندرج در پیوست III را ارائه نماید. (یادداشت مربوطه در لیست ب، ذکر شده است) B2080

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



A۲۰۵۰

پسماندهای آزبست (غبار و الیاف)

A۲۰۶۰

خاکستر فرار سوخت زغال سنگ نیروگاهها حاوی مواد مندرج در پیوست ادارای غلظت کافی که خصوصیات مندرج در پیوست III را نشان دهد. (یادداشت مربوطه در لیست ب، B۲۰۵۰ ذکر شده است.)

پسماندهای دارای جزء اصلی آلی که می‌توانند دارای فلزات و مواد غیر آلی باشند.

A۳۰۱۰

پسماندهایی که ناشی از تولید یا فرآیند نفت خام، کک و قیر نفتی باشد.

A۳۰۲۰

پسماندهای روغن‌های معدنی که برای مصارف مقرر مناسب نیستند.

A۳۰۳۰

پسماندهای حاوی و یا آغشته به لجن ترکیبات سرب ضد تقه (آنٹی ناک)

A۳۰۴۰

پسماند سیال‌های حرارتی (انتقال گرما)

A۳۰۵۰

پسماندهای حاصل از تولید، فرمولاسیون رزین‌ها، لانکس، پلاستیک و چسب به غیر از ضایعاتی که در لیست ب تعیین شده است. (یادداشت مربوطه در لیست ب، B۴۰۲۰ ذکر شده است.)

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



A۳۰۶۰

پسماندهای نیتروسلولز

A۳۰۷۰

پسماندهای فل، ترکیبات فل شامل کلروفل در شکل مایع و لجن

A۳۰۸۰

پسماندهای اترها که شامل آنها که در لیست ب تعیین شده اند، نباشد.

A۳۰۹۰

پسماندهای غبار، خاکستر، لجن و گرد چرم که محتوی ترکیبات کروم ۶ ظرفیتی یا زیست کش ها باشند. (یادداشت مربوطه در لیست ب، B۳۱۰۰ ذکر شده است) (biocides)

A۳۱۰۰

پسماند تراشه ها و دیگر پسماندهای چرم و یا ترکیبات چرم نامناسب برای کارخانجات مواد چرمی شامل ترکیبات کروم شش ظرفیتی یا زیست کش ها. (یادداشت مربوطه در لیست ب، B۳۱۱۰ ذکر شده است)

A۳۱۱۰

پسماندهای دباغی دارای ترکیبات کروم شش ظرفیتی یا زیست کش ها یا مواد عفنونی (یادداشت مربوطه در لیست B، B۳۱۱۰ ذکر شده است)

A۳۱۲۰

کرک - تکه های سبک از برش (پارچه)

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



A۳۱۳۰

پسماندهای ترکیبات آلی فسفردار

A۳۱۴۰

پسماندهای حلال های آلی بدون هالوژن به غیر از ضایعات چنین ضایعات تعیین شده در لیست B

A۳۱۵۰

پسماندهای حلال های آلی هالوژن دار

A۳۱۶۰

پسماندهای هالوژن دار یا بدون هالوژن بدون آب باقیمانده از تقطیر ناشی از عملیات بازیافت حلال های آلی

A۳۱۷۰

پسماندهای ناشی از تولید هیدروکربن های هالوژن دار آلفاتیک (مانند کلرومتان، دی کلرو اتان، وینيل کلراید، وینیلیدین کلراید، آلی کلراید و اپیکروهیدرین)

A۳۱۸۰

پسماندها، اشیاء و مواد دارا یا همراه یا آغشته به بی فنیل های چند کلره (PCB) و تری فنیل های چند کلره (PCT)، پلی کلرید نفتالین (PCN)، یا بی فنیل های چند برمه (PBB) یا سایر مواد دارای ترکیبات مشابه پلی برومید در یک سطح غلظت ۵۰ میلی گرم در کیلو گرم یا بیشتر

A۳۱۹۰

پسماندهای تفاله های قیری (به استثنای آسفالت سیمان) ناشی از پالایش، تقطیر و هر نوع تجزیه پیروولیتیک مواد آلی

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



مواد قیری (ضایعات آسفالت) ناشی از ساخت جاده و تعمیر و نگهداری ، که شامل قیر باشد . (یادداشت مربوطه در لیست B ۲۱۳۰ ذکر شده است .)

پسمند هایی که می توانند دارای دو جزء اصلی غیرآلی و آلی باشند

A۴۰۱۰

پسمند های ناشی از تولید ، آماده سازی و استفاده از محصولات دارویی به غیر از ضایعات مشخص شده در لیست ب

A۴۰۲۰

پسمند های درمانی و مربوط به پزشکی ، این پسمند ها ناشی از پزشکی ، پرستاری ، دندانپزشکی ، دامپزشکی ، یا اقدامات مشابه و پسمند های تولید شده در بیمارستان ها یا دیگر تاسیسات در طول تحقیقات یا مداوای بیماری ها یا تولیدات ناشی از تحقیقات می باشند .

A۴۰۳۰

پسمند های ناشی از تولیدات ، فرمولا سیون و استفاده از زیست کش ها و داروهای گیاه پزشکی شامل پسمند های آفت کش ها و علف کش ها که فاقد مشخصات مربوطه بوده ، تاریخ مصرف گذشته یا نامناسب برای مقاصد مورد نظر هستند .

A۴۰۴۰

پسمند های ناشی از تولید ، فرمولا سیون ، و استفاده از مواد شیمیایی محافظ چوب

A۴۰۵۰

پسمند هایی که دارا یا همراه یا آغشته به هریک از مواد زیر می باشند :

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



سیانیدهای غیرآلی بجز پسماندهای حاوی فلزات قیمتی در شکل جامد دارای مقدار ناچیزی سیانید غیرآلی

سیانیدهای آلی

A۴۰۶۰

پسماندهای مخلوط روغن ها و آب، مخلوط هیدرو کربن ها و آب، امولسیون ها

A۴۰۷۰

پسماندهای ناشی از تولیدات، فرمولاسیون، استفاده از جوهرها، رنگ ها، رنگدانه ها، مواد رنگرزی، لак الکل، روغن جلا به غیر از ضایعات مشخص شده در لیست B (یادداشت مربوطه در لیست ب، B۴۰۱۰ ذکر شده است).

A۴۰۸۰

پسماندهایی با ماهیت منفجر شونده (به غیر از ضایعاتی که در لیست ب تعیین شده باشند)

A۴۰۹۰

پسماندهای محلول های اسیدی یا بازی، غیر از آنهایی که مطابق با موارد وارد شده در لیست ب باشد. (یادداشت مربوطه در لیست ب، B۲۱۲۰ ذکر شده است).

A۴۱۰۰

پسماندهای ناشی از وسایل کنترل آلودگی صنعتی برای پاکسازی گازهای متصاعد صنعتی به غیر از ضایعاتی که در لیست ب تعیین شده است.

A۴۱۱۰

پسماندهایی که دارای جزء اصلی یا محتوی یا آغشته به هر یک از مواد ذیل هستند:

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



- هم خانواده های بنزوفوران های چند کلره

- هم خانواده های دی بنزو دی اکسین های چند کلره

A4120

پسماندهایی که دارای جزء اصلی یا محتوی یا آغشته به پراکسیدها باشند.

A4130

پسماندهای بسته بندی و ظروف محتوی مواد مندرج در پیوست I در غلظت مناسب که مشخصات خطرناک

مندرج در پیوست III را نشان دهند.

A4140

پسماندهای شامل محتوی مواد شیمیایی فاقد مشخصات لازم یا تاریخ مصرف گذشته مطابق طبقه بندی پیوست I

و نشان دهنده مشخصات خطرناک در پیوست III

A4150

پسماندهای مواد شیمیایی ناشی از فعالیت های تحقیقاتی، عمرانی یا آموزشی که ماهیت شناخته شده ندارند و یا

جدید بوده و اثرات آنها روی سلامتی انسان و یا محیط زیست ناشناخته است.

A4160

کربن فعال ضعیف شده که مشمول لیست B نباشد. (یادداشت مربوطه در لیست B ذکر شده است)

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



پیوست ج (الحاقیه ۹ کنوانسیون بازل)

پسماندهای موجود در این فهرست در صورتیکه موارد مربوط به ماده شماره ۱ پاراگراف ۱ (الف) این کنوانسیون که شامل مواد مشمول الحاقیه ۱ باشد را تا حد بروز خصوصیات مشمول الحاقیه شماره ۳ دارا باشند، مشمول کنوانسیون میگردند.

B1: پسماندهای فلزات و پسماندهای آلیاژ فلزات

:B1010

فلزات و پسماند آلیاژهای حاوی فلزات بشکل فلزی و به فرم متفرق نشدنی :

- فلزات قیمتی شامل طلا، نقره، پلاتین
- قراضه فلزات شامل قراضه آهن و فولاد
- قراضه فلز مس
- قراضه فلز نیکل
- قراضه فلز آلومینیوم
- قراضه فلز روی
- قراضه فلز قلع
- قراضه فلز تنگستن
- قراضه فلز مولیبدن
- قراضه فلز تانتال
- قراضه فلز منیزیم
- قراضه فلز کبالت
- قراضه فلز بیسموت
- قراضه فلز تیتانیم
- قراضه فلز زیرکونیوم
- قراضه فلز منگنز

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



- قراضه فلز ژرمانیوم
- قراضه فلز وانادیوم
- قراضه فلز هافنیوم، ایندیوم، نیوبیوم، رنیوم، گالیوم
- قراضه فلز توریوم
- قراضه فلزات کمیاب
- ضایعات کروم

B1020

قراضه فلزات بی نقص و غیر آلوده ، شامل آلیاژها، به فرم تمام شده (ورق، قاب، تیر، میله و ..) از :

- قراضه های آنتیموان
- قراضه های بریلیوم
- قراضه های کادمیوم
- قراضه های سرب (به استثنای باتریهای سربی اسیدی)
- قراضه های سلنیوم
- قراضه های تلوریوم

B1030

پسماندهای حاوی فلزات نسوز

B1031

ضایعات فلزات و آلیاژ فلزات مولبیدن، تنگستن، تیتانیم، تانتالیم، نیوبیم، رنیم به شکل فلزی خرد شده (پودر فلزی) به غیر از ضایعات مندرج در فهرست A1050 ، ضایعات لجن آبکاری.

B1040

پسماند مجموعه های (assemblies) مولد نیروی الکتریکی غیر آلوده به روغن موتور، PCB و PCT به اندازه ای که خطرناک محسوب شوند.

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



B1050

مخلوط فلزات غیر از آهن، ضایعات سنگین شکستنی که در صورت دارا نبودن مواد مشمول الحاقیه شماره ۱ در غلظتهاي کافی جهت نشان دادن خصوصیات الحاقیه شماره ۳

B1060

ضایعات سلنیوم و تلوریوم به فرم پودرهای فلزی

B1070

ضایعات مس و آلیاژمس به فرم متفرق شدنی، تا آنجائیکه مواد مشمول الحاقیه شماره ۱ در غلظتهاي کافی جهت نشان دادن خصوصیات الحاقیه شماره ۳ را شامل نباشد.

B1080

خاکستر روی و پسماندهای شامل روی پسماندهای آلیاژهای روی به شکل متفرق شدنی مگر اینکه مواد مشمول الحاقیه شماره ۱ در غلظتهاي کافی جهت نشان دادن خصوصیات الحاقیه ۳ را شامل نباشد و خصوصیات خطرناک H4,3 را از خود بروز ندهد.

B1090

ضایعات باطربی منطبق با معیارها ، به استثنای آنهایی که با سرب، کادمیم یا جیوه ساخته شده باشند.

B1100

پسماندهای آلیاژ فلزات ناشی از گذاز، ذوب کاری و پالایش فلزات :

- روی سخت
- روی شامل تفاله ها (کف روی سطح فلزات مذاب مواد خارجی):
 - تفاله های ورقه های آبکاری با درصد بالای روی ($>90\% \text{ Zn}$)

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری

- تفاله های ورقه های آبکاری با درصد پائین روی ($>92\% \text{ Zn}$)

- تفاله های قالب های ریخته گری از جنس روی ($>85\% \text{ Zn}$)

- تفاله های ورقه های آبکاری ضخیم (گروهی) ($>92\% \text{ Zn}$)

سرباره های حاوی روی سرباره های حاوی آلومینیوم به غیر از سرباره نمکی

- سرباره های حاوی آلومینیوم به غیر از سرباره نمکی

- لجنهای ناشی از فراوری مس برای فراوری یا تصفیه بیشتر که فاقد مقادیری از ارسنیک، سرب، کادمیوم تا حد نشان دادن خصوصیات خطرناک الحاقیه شماره ۳ باشند.

- سرباره های ناشی از فرآوری مس

سرباره های حاوی روی، سرباره های ناشی از فرآوری روی که به صورت شیمیابی ثبت شده اند و دارای غلظت بالایی از آهن (بالای ۲۰٪) هستند و به منظور کاربردهای ساختمانی مورد فرایند واقع میشوند، سرباره آلومینیوم، سرباره ناشی از فرآوری مس بدون کاربرد ارسنیک، سرب و کادمیوم، سرباره ناشی از فرآوری فلزات قیمتی جهت تصفیه بیشتر، سرباره قلع حاوی تانتال با کمتر از ۵٪ قلع، سرباره گرانولی ناشی از فرآوری آهن و تولید فولاد سرباره هایی که منشاء TiO_2 و وانادیوم هستند،

B1110

مجموعه الکتریکی و الکترونیکی:

- مجموعه الکترونیکی منحصرًا شامل فلزات یا آلیاژها

- مجموعه الکتریکی و الکترونیکی یا قراضه (شامل تخته مدار چاپی) که شامل اجزائی نظری انباره و سایر باتری های موجود در لیست A نباشد. سوئیچ (کلید) های جیوه، شیشه لوله های پرتو کاتدی و سایر شیشه های فعال و مخازن PCB، یا غیر آلوده با مواد اصلی الحاقیه ۱ (مثل کادمیم، جیوه، سرب، پلی کلراید بی فل) یا هر یک از این مواد تا حدی از آنها زدوده شده باشند که فاقد هرگونه از خصوصیات مندرج در الحاقیه شماره ۳ باشند.

- مجموعه الکتریکی و الکترونیکی (شامل تخته مدار چاپی، مولفه الکترونیکی و سیم) مستقیماً به هدف استفاده مجدد و نه برای بازیابی یا دفع نهایی.

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری

B1115

ضایعات کابل فلزی روکش دار یا عایق شد با پلاستیک، که در فهرست A1190 نباشند، بغیر از آنها یکه بقصد عملکرد ضمیمه ۴ (الف) یا سایر عملیات دفع دارای، فرایند گرمایی کنترل نشده در هر مرحله، سوزاندن در مکان باز

پسماندهای کاتالیست به غیر از مایعاتی که بعنوان کاتالیست بکار می‌رود، شامل هر یک از موارد زیر:

اسکاندیوم، وانادیوم، منگنز، کبالت، مس، یتریوم، نیوبیوم، هافنیوم، تنگستن، تیتانیوم، کروم، نیکل، روی، زیرکونیوم، مولیبدن، تانتال، رنیوم	پسماندهای حاوی فلزات واسطه به غیر از ضایعات کاتالیست‌ها (پسماندهای کاتالیست‌ها، مایعاتی که به عنوان کاتالیست بکار می‌rond یا سایر کاتالیست‌های عنوان شده در لیست A) شامل:
لانتانیوم، سریوم، پراسثودیمیوم، نئودی، ساماریوم، یوروپیوم، گادولینیوم، تربیوم، دیسپروسیوم، هولمیوم، اربیوم، تولیوم، یتریوم، لوتیوم	لانتانیدها (فلزات کمیاب زمین) شامل:

B113.

پسماندهای کاتالیست فلزات قیمتی غیرآلوده

B114.

پسماندهای جامد و آلیاژهای فلزات قیمتی حاوی مقادیر ناچیز از سیانیدهای معدنی

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



سازمان حفاظت محیط‌زیست

B1150

پسماندهای فلزات قیمتی و ضایعات آلیاژهای (طلاء، نقره، گروه پلاتین به غیر از جیوه) به فرم متفرق شدنی، فرم غیر مایع با بسته بندی و برچسب مناسب.

B1160

خاکستر فلزات قیمتی ناشی از سوزاندن برد مدارات چاپی (یادداشت مربوطه در لیست A1150 ذکر شده است).

B1170

خاکستر فلزات قیمتی بواسطه سوزاندن فیلمهای عکاسی

B1180

پسماندهای فیلمها عکاسی شامل هالیدهای نقره و نقره فلزی

B1190

پسماندهای کاغذهای عکاسی شامل هالیدهای نقره و نقره فلزی

B1200

سرباره گرانولی ناشی از تولید آهن و فولاد

B1210

سرباره ناشی از تولید آهن و فولاد شامل سرباره هایی که منشاء TiO_2 و وانادیوم هستند

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



B1۲۲۰

سرباره های حاوی روی، سرباره های ناشی از فرآوری روی که به صورت شیمیایی ثبیت شده اند و دارای غلظت بالایی از آهن (بالای٪۲۰) هستند و به منظور کاربردهای ساختمانی مورد فرایند واقع می‌شوند.

B1۲۳۰

پوسته های اکسیدی ناشی از نورد گرم در تولید آهن و فولاد

B1۲۴۰

اکسید مس در مقیاس آسیاب شده

B1۲۵۰

موتور وسایل نقلیه از رده خارج که شامل نیترات یا ترکیبات خطرناک نباشد.

B2 : پسماندهایی که اساساً دارای ماده تشکیل دهنده غیرآلی می باشند که ممکن است شامل فلزات و مواد آلی نیز باشند.

B2۰۱۰

ضایعات مربوط به عملیات استخراج معادن به شکل متفرق نشدنی :

- ضایعات گرافیت (سرب سیاه) طبیعی
- ضایعات سنگ ، بطور کلی چه به صورت تزئین شده یا صرفاً برش داده شده توسط اره یا به شکل دیگر
- ضایعات میکا
- ضایعات فلدسپات
- ضایعات فلوریت

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



- ضایعات سلیکا (اکسید سیلیسوم) به فرم جامد به غیر از آنهایی که در عملیات ریخته گری مورد استفاده قرار می‌گیرند.

B۲۰۲۰

ضایعات شیشه به فرم متفرق نشدنی:

- خرد شیشه‌ای که برای خمیر شیشه گری بکار می‌رود و سایر ضایعات و قراضه‌های شیشه باستثنای لوله‌ای پرتو کاتدی و سایر شیشه‌های فعال شده

B۲۰۳۰

ضایعات سرامیک به شکل غیر قابل تفکیک:

- ضایعات و قراضه سرمت (ترکیبات فلزی سرامیکی)
- فیبرهای پایه سرامیکی که در جای دیگری ویژه ویژه و یا شامل نشده باشند.

B۲۰۴۰

ضایعات دیگر اساساً شامل اجزای تشکیل دهنده معدنی:

- سولفات کلسیم تا حدودی تصفیه شده حاصل از گازهای دودکش گوگرد زدایی
- ضایعات گچی تخته چوبکاری یا گچی ناشی از تخریب ساختمانها
- سرباره فراورده‌های ترکیبات مسی، سرباره‌های ناشی از فرآوری مس که به صورت شیمیایی ثبیت شده‌اند و دارای غلظت بالایی از آهن (بالای ۲۰٪) هستند و به منظور ویژگیهای صنعتی مورد فرایند واقع می‌شوند (بعنوان مثال DIN ۸۲۰۱ and DIN ۴۳۰۱) که بیشتر بمنظور کاربردهای سمباده‌ای و ساختمانی مورد فرایند واقع می‌شوند.
- گوگرد به فرم جامد
- سنگ آهک در نتیجه فراوری سیانید کلسیم (دارای PH کمتر از ۹)
- سدیم کلراید، پتاسیم کلراید و کلسیم کلراید
- کربورندم (کاربید سیلیسیوم)
- بتون شکسته شده

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری

• لیتیوم-تانتالوم و لیتیوم-نیوبیوم شامل ضایعات شیشه

B۲۰۵۰

خاکسترها معلق سوخت زغالی (Coal-fired power plant fly-ash) که مشمول لیست A نباشد
(یادداشت مربوطه در لیست A۲۰۶۰ ذکر شده است.)

B۲۰۶۰

کربن فعال ضعیف شده در صورتیکه موارد الحقیه شماره ۱ را تا حد بروز خصوصیات مشمول الحقیه شماره ۳ دارا نباشند بعنوان مثال کربن فعال ضعیف شده که از تصفیه آب آشامیدنی و یا صنایع فرآوری مواد غذایی و یا تولید ویتامین ناشی می شود. (یادداشت مربوطه در لیست A۴۱۶۰ ذکر شده است.)

B۲۰۷۰

لجن کلسیم فلوراید

B۲۰۸۰

پسماندهای ژیبس (گچ) حاصل از فرآیندهای صنایع شیمیایی که مشمول لیست A نباشد. (یادداشت مربوطه در لیست A۲۰۴۰ ذکر شده است.)

B۲۰۹۰

ضایعات بخش انتهايی آند ناشی از فراوری فولاد و آلومینیوم تهیه شده بوسیله کک نفت خام یا قیر و مشخصات صنعتی خالص و عادی (به غیر از بخشهاي انتهايی آند الکترولیزهاي کلرآلکالی و صنعت متالورژي)

B۲۱۰۰

ضایعات هیدرات آلمینیوم و ضایعات اکسید آلمینیوم و باقیمانده های فراوری اکسید آلمینیوم به غیر از بعضی از موادی که در فرایند پالایش گاز، لخته یا تصفیه مورد استفاده قرار می گیرد.

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



B2110

باقیمانده بوکسیت (تفاله هیدروکسید آلومینیوم آهن دار)، ("لجن قرمز") (دارای PH تعديل یافته به کمتر از ۱۱/۵)

(۱۱/۵)

B2120

پسماندهای محلول اسیدی یا بازی با PH بیش از ۲ و کمتر از ۱۱/۵ که خورنده نبوده و فاقد سایر خصوصیات خطرناک هستند (یادداشت مربوطه در لیست A۴۰۹۰ ذکر شده است).

B2130

مواد قیری (ضایعات آسفالت) ناشی از ساخت جاده و تعمیر و نگهداری، که شامل قیر نباشد. (یادداشت مربوطه در لیست A۳۲۰۰ ذکر شده است).

B3: پسماندهای جزء اصلی آلی که می‌توانند دارای فلزات و مواد غیر آلی باشند.

B3010

ضایعات پلاستیک جامد:

پلاستیک های ذیل یا مخلوط مواد پلاستیکی مشروط به اینکه مخلوط با سایر ضایعات دیگر نباشد و با این خصوصیات تهیه شده باشند :

• ضایعات پلاستیکی پلیمرهای غیرهالوژنه و همبسپارها (co-polymers) شامل پلیمرهای زیر باشد

در عین حال به مواد زیر محدود نشود:

- اتیلن

- استایرن

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



- پلی پروپیلن تترافتالات

- اکریلونیتریل

- بوتادین

- پلی استال ها (استال: ۱۰ دی اتوکسی اتان)

- پلی آمید ها

- پلی بوتیلن تترافتالات

- پلی کربنات ها

- پلی اترها

- پلی فنیلن سولفید

- پلیمرهای آکریلیک

- آلکانها $C_{10}-C_{13}$ (پلاستیسایزر)

- پلی یورتن (که شامل CFC ها - کلروفلوئورکربن ها - نباشد)

- پلی سیلوکسانها

- پلی متیل متاکریلات

- پلی ونیل الکل

- پلی ونیل بوتیرال

- پلی ونیل استات

• ضایعات فراوری شده رزین (صمغ) یا محصولات تراکمی که شامل موارد زیر باشد:

- رزین های فرمالدئید اوره

- رزین های فنل فرمالدئید

- رزین های ملامین فرمالدئید

- رزین اپوکسی

- رزین قلیایی (صمغ قلیایی)

- پلی آمیدها

• ضایعات پلیمر فلورینات که شامل موارد زیر باشد:

- پرفلوئوروواتیلن / پروپیلن

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



- پرفلورو آلکوکسیل آلکان

- تترا فلوئورو اتیلن / پرفلورومتیل وینیل اتر

- پلی وینیل فلوراید (PVC)

- پلی وینیلیدین فلورید

B^{۳۰۲۰}

ضایعات کاغذ، مقوا، و محصولات کاغذ

مواد زیر، به شرط اینکه بصورت مخلوط با ضایعات خطرناک نباشد:

ضایعات یا تکه های کاغذ و مقوا:

- کاغذ یا مقوای سفید نشده یا کاغذ یا مقوای موجودار
- سایر کاغذ یا مقوا، که اساساً خمیر کاغذ با مواد شیمیایی سفید شده باشد، و قسمت عمده آن رنگی نباشد.
- کاغذ یا مقوا که اساساً با خمیر کاغذ مکانیکی ساخته شده باشد (مانند روزنامه ها، مجلات و از این قبیل مواد چاپی)
- نوع دیگر، شامل مواد زیر باشد اما در عین حال به مواد زیر محدود نشود:
 - (۱) مقوای متورق
 - (۲) ضایعات ناهمگن

B^{۳۰۳۰}

ضایعات پارچه

مواد زیر، مشروط بر اینکه آمیخته با ضایعات دیگر نباشد و با این مشخصات تهیه شده باشد:

- ضایعات ابریشم (شامل پله کرم ابریشم نامناسب برای قرقه (ماسوره)، ضایعات نخ تابیده)
 - غیر کارتی و غیر شانه ای
 - نوع دیگر

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری

- ضایعات پشم یا موهای لطیف و ضخیم حیوان، شامل ضایعات نخ تاییده بغیر از

- پشم ریزه یا موهای لطیف حیوانات

- سایر ضایعات پشم و موهای لطیف حیوانات

- ضایعات موهای ضخیم حیوانات

- ضایعات کتان (شامل نخ تاییده)

- ضایعات نخ تاییده شده (شامل ضایعات نخ)

- غیره

- ضایعات و پسمانده الیاف کتان

ضایعات و پسمانده الیاف (شامل ضایعات نخ تاییده و آخال نخ و الیاف پسمانده آن) شاهدانه

(گونه L.Cannabis sativa)

- ضایعات و پسمانده الیاف (شامل ضایعات نخ تاییده و آخال نخ و الیاف پسمانده آن) مربوط به کتف و

سایر منسوجات الیاف پوست درختی (به غیر از پسمانده الیاف کتان، شاهدانه و رامی)

- پسمانده الیاف (ضایعات نخ تاییده و آخال نخ و الیاف پسمانده آن) گیاه سیسال و سایر فیبرهای

منسوجات گیاه جنس آگاوه

- ضایعات پسمانده الیاف کتان و پشم ریزه (ضایعات نخ تاییده و آخال نخ و الیاف پسمانده آن) نارگیل

- ضایعات پسمانده الیاف کتان و پشم ریزه ضایعات نخ تاییده و آخال نخ و الیاف پسمانده آن) گیاه

آباکا (کتف مانیلا از الیاف گیاهی نساجی)

- ضایعات پسمانده الیاف کتان و پشم ریزه (ضایعات نخ تاییده و آخال نخ و الیاف پسمانده آن) از رامی

(الیاف گیاهی) و سایر رشته های گیاهی منسوجات ، که مشخصات آن در جای دیگر ذکر نشده باشد.

- ضایعات ضایعات نخ تاییده و آخال نخ و الیاف پسمانده آن) از الیاف مصنوعی

- الیاف ترکیبی

- الیاف مصنوعی

- پوشاک فرسوده و سایر منسوجات مصنوعی فرسوده

- لباس متدرس (مستعمل)، قراچه های ریسمان چند لا، طناب و کابل و ریسمان چند لا مصنوعی ، طناب

مصنوعی و طناب کشتی مصنوعی ساخته شده از مواد منسوجات

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



سازمان حفاظت محیط زیست

- طبقه بندی شده -

- سایر -

B30.35

ضایعات کف پوشاهای پارچه ای، فرش

B30.40

ضایعات لاستیک (یا کائوچو)

مواد زیر، مشروط بر اینکه آمیخته با ضایعات دیگر نباشد:

- ضایعات و قراضه های از لاستیک سخت (مانند ابونیت: کائوچو یا لاستیک سیاه و سخت)
- سایر ضایعات لاستیکی (بغیر از آنها که در جای دیگر مشخص شده باشند).

B30.50

ضایعات چوب پنبه و چوب فراوری نشده:

- ضایعات و قراضه های چوب، چه به فرم متراکم شده، کنده، بریکت (حاک زغال سنگ قالبی)، گلوله یا شکلهای مشابه
- ضایعات چوب پنبه: بشکل خرد شده، دانه دانه، پودر شده چوب پنبه

B30.60

ضایعات ناشی از کشت و صنعت مشروط به آنکه عفونی (فاسد گتنده) نباشند:

- ته نشین شراب
- ضایعات گیاهی خشکیده و سترون شده، و محصولات جانبی، چه به شکل قرص باشد چه نباشد، که تا حدودی برای تغذیه حیوانات بکار می رود، و شامل موارد دیگر نباشد یا در جای دیگر مشخص نشده باشد.
- دگرها: باقیمانده حاصل از عملیات مواد چربی مانند یا ضایعات مومی شکل حیوانی یا گیاهی

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری

- ضایعات استخوان، شاخ و جمجمه، کار نشده، چربی گیری شده، فراوری ساده یافته (ولی شکل داده نشده) مهار شده با اسید یا ماده لزج آن گرفته شده.

- ضایعات ماهی

- غلاف کاکائو، سبوس، پوسته و سایر ضایعات کاکائو

- سایر ضایعات مربوط به کشت و صنعت غذایی به غیراز آن دسته از محصولات فرعی که مطابق ملزومات و استانداردهای ملی و بین المللی مصرف انسانها و حیوانات هستند.

B۳۰.۶۵

ضایعات چربیها و روغن های خوراکی از منابع حیوانی یا گیاهی ، به شرط آنکه خصوصیات موجود در ضمیمه ۳ را دارا نباشد.

B۳۰.۷۰

ضایعات به شرح ذیل :

- ضایعات موهای انسان
- ضایعات پوشال (کاه، حصیر)
- ریسه غیرفعال قارچ ناشی از قارچ پنیسلین که برای خوراک حیوانات مورد استفاده قرار می گیرد.

B۳۰.۸۰

ضایعات تراشه ها و تکه های لاستیک

B۳۰.۹۰

پسماند تراشه ها و دیگر پسماندهای چرم و یا ترکیبات چرم نامناسب برای کارخانجات مواد چرمی به غیر از لجن چرمی ، که شامل ترکیبات کروم شش ظرفیتی یا زیست کش نباشد. (یادداشت مربوطه در لیست A)

(A۳۱۰۰

B۳۱۰۰

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری

پسماندهای غبار، خاکستر، لجن و گرد چرم که محتوى ترکیبات کروم ۶ ظرفیتی یا زیست کش ها
(A۳۰۹۰) نباشند. (یادداشت مربوطه در لیست A)

B۳۱۱۰

پسماندهای دباغی که شامل ترکیبات کروم شش ظرفیتی یا زیست کش ها یا مواد عفونی نباشند. (یادداشت
(A۳۱۱۰) مربوط به لیست A)

B۳۱۲۰

ضایعات که شامل رنگ غذا باشند

B۳۱۳۰

ضایعات پلیمر اتر و ضایعات بی خطر مونومر اتر که قابل تبدیل به شکل پراکساید نباشند.

B۳۱۴۰

ضایعات لاستیک های بادی، بغیر از آنها که به منظور عملیات مذکور در ضمیمه IV-A می باشند.

B۴

پسماندهایی که می توانند دارای دو جزء اصلی غیرآلی و آلی باشند

B۴۰۱۰

پسماندهایی که عمدتاً مرکبند از رنگ ها و جوهرهای آب و لاتکس (شیرابه) و رنگهای سخت شده که فاقد مقادیری از حلال های آلی، فلزات سنگین و یا زیست کش که آنها را در شمار مواد خطرناک درآورد.

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ریاست جمهوری



B٤٠٢٠

پسماندهای ناشی از تولید و فرمولاسیون و استفاده از رزین ها، لاتکس ها، پلاستیک ها و چسب ها که در لیست A نباشد و فاقد حلال ها و سایر آلاینده ها به اندازه ای که خصوصیات ضمیمه III را از خود نشان ندهد، مانند، آبی، چسبی، نشاسته کازئین، دکسترین، سلولز، اتر، پلی ونیل الکل (یادداشت مربوط به لیست A ۳۰۵۰ ذکر شده است).

B٤٠٣٠

دوربین یکبار مصرف ، همراه با باطری ها که در لیست A ذکر نشده باشد.

۹۶-۷-۳۰