**Listado de Sustancias Peligrosas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sustancia** | **Estado** | **Cantidad (Kg)** |
| 1,1 Dimetil hidrazina | Líquido | 10,000  |
| 1,2,3,4 diepoxibutano | Líquido | 5  |
| 1,2,3,4 diepoxibutano | Líquido | 5  |
| 1,2-Dicloroetileno | Líquido | 10,000  |
| 1,2-Dicloropropano | Líquido | 50,000  |
| 1,2-Oxido de butileno | Líquido | 10,000  |
| 1,4-Hexadieno | Líquido | 10,000  |
| 1.1-Dicloroetileno | Líquido | 5,000  |
| 1-Bromo-2-Buteno | Líquido | 10,000  |
| 1-Buteno | Gaseoso | 250  |
| 1-Cloro propileno | Líquido | 5,000  |
| 1-Hexeno | Líquido | 10,000  |
| 1-Pentano | Líquido | 250  |
| 1-Pentano | Líquido | 1,500  |
| 1-Penteno | Líquido | 1,500  |
| 1-Sofluorfato | Líquido | 5  |
| 1-Sofluorfato | Líquido | 5  |
| 2,2,3-Trimetil butano | Líquido | 10,000  |
| 2,2,3-Trimetil pentano | Líquido | 50,000  |
| 2,2,4-Trimetil pentano | Líquido | 50,000  |
| 2,2-Dimetil propano | Gaseoso | 250  |
| 2,3 Dimetil pentano | Líquido | 10,000  |
| 2,3,3-Trimetil pentano | Líquido | 50,000  |
| 2,3,3-Trimetil-1-Buteno | Líquido | 10,000  |
| 2,3,4-Trimetil-1-Penteno | Líquido | 10,000  |
| 2,3-Dimetil hexano | Líquido | 50,000  |
| 2,4 Dimetil pentano | Líquido | 10,000  |
| 2,4,4-Trimetil-2-Penteno | Líquido | 10,000  |
| 2,4,6 Trimetil anilina | Líquido | 5,000  |
| 2,4-Diisocianato de tolueno | Líquido | 500  |
| 2,4-Dimetil hexano | Líquido | 50,000  |
| 2,5-Norbornadieno | Líquido | 10,000  |
| 2.2 Dimetil butano | Líquido | 5,000  |
| 2.3 Dimetil 1-Buteno | Líquido | 5,000  |
| 2.3 Dimetil 2-Buteno | Líquido | 5,000  |
| 2.3 Dimetil butano | Líquido | 5,000  |
| 2-Buteno (cis, trans) | Gaseoso | 250  |
| 2-Butino | Líquido | 250  |
| 2-Cloro propileno | Líquido | 5,000  |
| 2-Cloro-2-Buteno | Líquido | 10,000  |
| 2-cloroetanol | Líquido | 5  |
| 2-cloroetanol | Líquido | 5  |
| 2-Etil 1-Buteno | Líquido | 5,000  |
| 2-Hexeno (cis, trans) | Líquido | 10,000  |
| 2-Metil Butiraldehido | Líquido | 50,000  |
| 2-Metil furano | Líquido | 10,000  |
| 2-Metil hexano | Líquido | 10,000  |
| 2-Metil Pentano | Líquido | 5,000  |
| 2-Metil propeno | Gaseoso | 250  |
| 2-Metil tetrahidrofurano | Líquido | 10,000  |
| 2-Metil-1,3-Pentadieno | Líquido | 10,000  |
| 2-Metil-1-Buteno | Líquido | 1,500  |
| 2-Metil-1-Penteno | Líquido | 5,000  |
| 2-Metil-2-Butanol | Líquido | 50,000  |
| 2-Metil-2-Buteno | Líquido | 1,500  |
| 2-Metil-2-penteno | Líquido | 5,000  |
| 2-Metil-2-propanotiol | Líquido | 5,000  |
| 2-Metil-3-Etil pentano | Líquido | 50,000  |
| 3,4,4-Trimetil-2-Penteno | Líquido | 10,000  |
| 3-Metil hexano | Líquido | 10,000  |
| 3-metil Pentano | Líquido | 5,000  |
| 3-Metil-1-Buteno | Líquido | 250  |
| 3-Metil-2-Butanotiol | Líquido | 50,000  |
| 4-Metil-1,3-Pentadieno | Líquido | 10,000  |
| 4-Metil-1-penteno | Líquido | 5,000  |
| 4-Metil-2-penteno | Líquido | 5,000  |
| Acetaldehído | Líquido | 1,500  |
| Acetato de etilo | Líquido | 10,000  |
| Acetato de metilo | Líquido | 10,000  |
| Acetato de metoxietil mercurio | Sólido | 5  |
| Acetato de propilo (Niso) | Líquido | 50,000  |
| Acetato de vinilo | Líquido | 10,000  |
| Acetato fenil mercúrico | Sólido | 5  |
| Acetato mercúrico | Sólido | 5  |
| Acetileno | Gaseoso | 250  |
| Acetona | Líquido | 5,000  |
| Acetonitrilo | Líquido | 500  |
| Ácido cianhídrico | Líquido | 1,500  |
| Ácido cresílico | Sólido | 50  |
| Ácido selenioso | Sólido | 50  |
| Ácido sulfhídrico | Gaseoso | 250  |
| Ácido sulfhídrico  | Gaseoso | 5  |
| Ácido sulfhídrico  | Gaseoso | 5  |
| Acrilamida | Sólido | 50  |
| Acrilato de metilo | Líquido | 10,000  |
| Acrilonitrilo | Líquido | 10,000  |
| Acroleína | Líquido | 5,000  |
| Alcohol alílico | Líquido | 50,000  |
| Alcohol desnaturalizado | Líquido | 50,000  |
| Alcohol etílico | Líquido | 10,000  |
| Alcohol metílico | Líquido | 10,000  |
| Alcohol propílico (Niso) | Líquido | 50,000  |
| Alil amina | Líquido | 5,000  |
| Amilamina (N, sec) | Líquido | 50,000  |
| Amileno (cis, trans) | Líquido | 1,500  |
| Amoniaco anhidro | Gaseoso | 5  |
| Amoniaco anhidro | Gaseoso | 5  |
| Anhídrido hipocloroso | Gaseoso | 250  |
| Anilina | Líquido | 5,000  |
| Arsenito de potasio | Sólido | 5  |
| Arsenito de sodio | Sólido | 5  |
| Azida de sodio | Sólido | 5  |
| b) En el caso de las siguientes sustancias en estado líquido | Líquido | 500  |
| Benceno | Líquido | 500  |
| Benceno | Líquido | 10,000  |
| Bromo | Líquido | 5  |
| Bromo | Líquido | 5  |
| Bromuro cianógeno | Sólido | 5  |
| Bromuro de alilo | Líquido | 5,000  |
| Bromuro de metilo | Gaseoso | 50  |
| Bromuro de N-butilo | Líquido | 50,000  |
| Butadieno | Gaseoso | 500  |
| Butadieno | Gaseoso | 250  |
| Butano (Niso) | Gaseoso | 250  |
| Butilamina (Niso, sec, ter) | Líquido | 10,000  |
| Butirato de metilo | Líquido | 50,000  |
| Butironitrilo (Niso) | Líquido | 50,000  |
| Carbonato de talio | Sólido | 50  |
| Carbonilo de níquel | Líquido | 5,000  |
| Cianógeno | Gaseoso | 250  |
| Cianuro de bencilo | Líquido | 500  |
| Cianuro potásico de plata | Sólido | 5  |
| Ciclobutano | Gaseoso | 250  |
| Cicloheptano | Líquido | 10,000  |
| Ciclohexano | Líquido | 10,000  |
| Ciclohexeno | Líquido | 10,000  |
| Ciclohexilamina | Líquido | 5,000  |
| Ciclopentano | Líquido | 5,000  |
| Ciclopenteno | Líquido | 5,000  |
| Ciclopropano | Gaseoso | 250  |
| Cloroformo | Líquido | 500  |
| Cloruro de acetilo | Líquido | 5,000  |
| Cloruro de acriloilo | Líquido | 5  |
| Cloruro de acriloilo | Líquido | 5  |
| Cloruro de alilo | Líquido | 5,000  |
| Cloruro de benceno sulfonilo | Líquido | 5,000  |
| Cloruro de bencilo | Líquido | 500  |
| Cloruro de benzal | Líquido | 500  |
| Cloruro de butilo (Niso, sec, ter) | Líquido | 10,000  |
| Cloruro de etilo | Líquido | 250  |
| Cloruro de mercurio | Sólido | 5  |
| Cloruro de metilo | Gaseoso | 250  |
| Cloruro de propilo (Niso) | Líquido | 5,000  |
| Cloruro de talio | Sólido | 5  |
| Cloruro de vinilideno | Líquido | 10,000  |
| Cloruro de vinilo | Gaseoso | 250  |
| Colodión | Líquido | 1,500  |
| Dicloroetano | Líquido | 10,000  |
| Dicloroetileno (cis, trans) | Líquido | 10,000  |
| Diclorometil fenil silano | Líquido | 5,000  |
| Dietilamina | Líquido | 5,000  |
| Difloruro 1-Cloroetano | Gaseoso | 250  |
| Dihidropirán | Líquido | 5,000  |
| Diisobutileno | Líquido | 10,000  |
| Diisopropilamina | Líquido | 10,000  |
| Dimetil diclorosilano | Líquido | 10,000  |
| Dimetilamina | Gaseoso | 250  |
| Dimetoxi metano | Líquido | 10,000  |
| Dioxolano | Líquido | 10,000  |
| Disulfuro de carbono | Líquido | 1,500  |
| Epiclorohidrina | Líquido | 500  |
| Etano | Gaseoso | 250  |
| Etano  | Gaseoso | 50  |
| Éter alílico | Líquido | 50,000  |
| Éter bis-cloro metílico | Líquido | 50  |
| Éter dietílico | Líquido | 5,000  |
| Éter etil propílico | Líquido | 10,000  |
| Éter metílico | Gaseoso | 250  |
| Éter propílico (Niso) | Líquido | 10,000  |
| Éter vinílico | Líquido | 5,000  |
| Etil butil éter | Líquido | 10,000  |
| Etil ciclobutano | Líquido | 10,000  |
| Etil ciclopentano | Líquido | 10,000  |
| Etil diclorosilano | Líquido | 10,000  |
| Etil metil cetona | Líquido | 10,000  |
| Etilamina | Líquido | 250  |
| Etilen diamina | Líquido | 5,000  |
| Etilenimina | Líquido | 10,000  |
| Etileno | Gaseoso | 250  |
| Etílico mercaptano | Líquido | 5,000  |
| Etoxiacetileno | Líquido | 5,000  |
| Fenol | Sólido | 5  |
| Fluorobenceno | Líquido | 10,000  |
| Fluoruro de etilo | Gaseoso | 250  |
| Forato | Líquido | 5,000  |
| Formaldehido | Gaseoso | 250  |
| Formaldehido cianohidrina | Líquido | 5,000  |
| Formiato de etilo | Líquido | 5,000  |
| Formiato de isobutilo | Líquido | 50,000  |
| Formiato de metilo | Líquido | 5,000  |
| Formiato de propilo (Niso) | Líquido | 10,000  |
| Fosfato etil mercúrico | Sólido | 5  |
| Fosfina  | Gaseoso | 5  |
| Fosfina  | Gaseoso | 5  |
| Furano | Líquido | 5,000  |
| Gas LP comercial  | Gaseoso | 5,000  |
| Gas mostaza; sinónimo: sulfato de bis 2-cloroetilo | Líquido | 5,000  |
| Heptano (Niso y mezclas de isómeros) | Líquido | 10,000  |
| Hepteno | Líquido | 10,000  |
| Heptileno | Líquido | 10,000  |
| Heptileno 2-trans | Líquido | 10,000  |
| Hexacloro ciclo pentadieno | Líquido | 5,000  |
| Hexano (Niso y mezclas de isómeros) | Líquido | 10,000  |
| Hidracina | Líquido | 50  |
| Hidrógeno | Gaseoso | 250  |
| Hidroquinona | Sólido | 5  |
| Isobutiraldehído | Líquido | 10,000  |
| Isobutironitrilo | Líquido | 500  |
| Isopreno | Líquido | 5,000  |
| Isopropenil acetileno | Líquido | 5,000  |
| Isotiocianato de metilo | Sólido | 5  |
| Lactonitrilo | Líquido | 5,000  |
| Lindano | Sólido | 5  |
| Malonato taloso | Sólido | 5  |
| Malononitrilo | Sólido | 5  |
| Mecloretamina | Líquido | 5,000  |
| Mesitileno | Líquido | 5  |
| Metano | Gaseoso | 250  |
| Metanol | Líquido | 5,000  |
| Metil Ciclohexano | Líquido | 10,000  |
| Metil Ciclopentano | Líquido | 10,000  |
| Metil Diclopentano | Líquido | 10,000  |
| Metil Diclorosilano | Líquido | 10,000  |
| Metil éter propílico | Líquido | 10,000  |
| Metil etil éter | Líquido | 250  |
| Metil hidracina | Líquido | 10,000  |
| Metil mercaptano | Gaseoso | 5  |
| Metil mercaptano | Gaseoso | 5  |
| Metil metacrilato | Líquido | 10,000  |
| Metil pirrolidina | Líquido | 10,000  |
| Metil propil acetileno | Líquido | 5,000  |
| Metil tricloro silano | Líquido | 50  |
| Metil triclorosilano | Líquido | 5,000  |
| Metil vinil cetona | Líquido | 10,000  |
| Metilamina | Gaseoso | 250  |
| Metomilo | Sólido | 50  |
| Monóxido de butadieno | Líquido | 10,000  |
| Níquel metálico | Sólido | 5  |
| Nitrato de etilo | Líquido | 250  |
| Nitrato de etilo | Líquido | 10,000  |
| Nitrosodimetilamina | Líquido | 50  |
| Óleum | Líquido | 5,000  |
| Oxicloruro de selenio | Líquido | 500  |
| Oxicloruro fosforoso | Líquido | 5  |
| Oxido de butileno | Líquido | 10,000  |
| Óxido de etileno | Gaseoso | 50  |
| Óxido de etileno | Líquido | 250  |
| Oxido de pentametileno | Líquido | 10,000  |
| Oxido de propileno | Líquido | 1,500  |
| Óxido de propileno | Líquido | 50  |
| Oxido mercúrico | Sólido | 5  |
| Óxido tálico | Sólido | 50  |
| P-Dioxano | Líquido | 50,000  |
| Pentacarbonilo de fierro | Líquido | 5  |
| Pentacloroetano | Líquido | 50  |
| Pentaclorofenol | Sólido | 5  |
| Pentacloruro de fósforo | Sólido | 5  |
| Pentafluoruro de antimonio | Líquido | 50  |
| Pentano (Niso) | Líquido | 1,500  |
| Perclorometil mercaptano | Líquido | 50  |
| Peróxido de hidrógeno | Líquido | 500  |
| Piperidina | Líquido | 50  |
| Piperidina | Líquido | 50,000  |
| Piridina | Líquido | 50,000  |
| Pirrolidina | Líquido | 10,000  |
| Propano | Gaseoso | 250  |
| Propenil etil éter | Líquido | 5,000  |
| Propianato de vinilo | Líquido | 10,000  |
| Propil amina (Niso) | Líquido | 5,000  |
| Propilenimina | Líquido | 50  |
| Propileno | Gaseoso | 250  |
| Propino | Gaseoso | 250  |
| Propionaldehído | Líquido | 10,000  |
| Propionato de etilo | Líquido | 50,000  |
| Propionato de metilo | Líquido | 10,000  |
| Propionitrilo | Líquido | 5  |
| Propionitrilo | Líquido | 50,000  |
| Pseudocumeno | Líquido | 5  |
| Salcomina | Sólido | 5  |
| Selenito de sodio | Sólido | 5  |
| Sulfato de dimetilo | Líquido | 5,000  |
| Sulfuro de carbonilo | Gaseoso | 250  |
| Sulfuro de dimetilo | Líquido | 1,500  |
| Sustancias con Temperatura de ebullición < 21.1 °C Presión de vapor > 760 mm hg |   |   |
| Sustancias con Temperatura de inflamación 37.86 °C |   |   |
| Telurio | Sólido | 5  |
| Telurito de sodio | Sólido | 5  |
| Tetracloruro de carbono | Líquido | 500  |
| Tetracloruro de titanio | Líquido | 5  |
| Tetraetilo de plomo | Líquido | 500  |
| Tetrafluroetileno | Gaseoso | 250  |
| Tetrahidrofurano | Líquido | 5,000  |
| Tetrametilo de plomo | Líquido | 50  |
| Tetrametilo de plomo | Líquido | 50,000  |
| Tetranitrometano | Líquido | 50  |
| Tiocianato de etilo | Líquido | 5,000  |
| Tiosemicarbacida acetona | Sólido | 5  |
| Tolueno (incluye thinner) | Líquido | 1,500  |
| Tolueno, incluye thinner | Líquido | 2,500  |
| Tricloro (clorometil) silano | Líquido | 5  |
| Tricloro benceno | Líquido | 50  |
| Triclorosilano | Líquido | 5,000  |
| Tricloruro de arsénico | Líquido | 50  |
| Tricloruro de galio | Sólido | 5  |
| Trietilamina | Líquido | 10,000  |
| Trietoxisilano | Líquido | 50  |
| Trifluorocloroetileno | Gaseoso | 250  |
| Trifluoruro de bor | Gaseoso | 5  |
| Trifluoruro de bor | Gaseoso | 5  |
| Trifluoruro de boro | Líquido | 50  |
| Trimetil amina | Gaseoso | 250  |
| Trimetilcloro silano | Líquido | 500  |
| Trimetilclorosilano | Líquido | 10,000  |
| Vinil etil éter | Líquido | 5,000  |
| Vinil isobutil éter | Líquido | 10,000  |
| Vinil isopropil éter | Líquido | 5,000  |
| Vinil norborneno | Líquido | 5  |
| Warfarina | Sólido | 5  |
| Yoduro cianógeno | Sólido | 50  |

**Listado de Residuos de Manejo Especial**

|  |
| --- |
| 1- Los siguientes residuos de servicios de salud, generados por un gran generador en centros médico-asistenciales: |
| Papel y cartón |
| Ropa clínica, ropa de cama y colchones |
| Plásticos |
| Madera |
| Vidrio |
| 2.- Los residuos agroplásticos generados por las actividades intensivas agrícolas, silvícolas y forestales. |
| 3.- Los residuos orgánicos de las actividades intensivas agrícolas, avícolas, ganaderas y pesqueras. |
| 4.- Los residuos de las actividades de transporte federal, que incluye servicios en los puertos, aeropuertos, centralescamioneras y estaciones de autotransporte y los del transporte público, que incluye a los prestadores de servicio quecuenten con terminales, talleres o estaciones, que se incluyen en la lista siguiente y que se generen por un grangenerador en una cantidad mayor a 10 toneladas al año por residuo o su equivalente: |
| Envases metálicos. |
| Envases y embalajes de papel y cartón. |
| Envases de vidrio. |
| Envases de tereftalato de polietileno (PET). |
| Envases de poliestireno expandido (unicel). |
| Bolsas de polietileno. |
| Tarimas de madera. |
| Neumáticos de desecho. |
| 5.- Lodos provenientes del tratamiento de aguas residuales, a excepción de los indicados en la NOM-052-SEMARNAT-2005: |
| Aquellos que se generen por un gran generador en una cantidad mayor a 100 toneladas anuales o su equivalente. |
| 6.- Los residuos de las tiendas departamentales o centros comerciales, incluyendo tiendas de autoservicio, centrales de abasto, mercados públicos y ambulantes, que se incluyen en la lista siguiente y que se generen en una cantidad mayor a 10 toneladas al año por residuo o su equivalente: |
| Envases metálicos. |
| Envases y embalajes de papel y cartón. |
| Envases de vidrio. |
| Envases de tereftalato de polietileno (PET). |
| Envases de poliestireno expandido (unicel). |
| Tarimas de madera. |
| Residuos orgánicos. |
| Película de polietileno para embalaje (playo). |
| 7.- Residuos de la construcción, mantenimiento y demolición en general, que se generen en una obra en una cantidadmayor a 80 m3. |
| 8.- Los productos que al transcurrir su vida útil se desechan y que se listan a continuación: |
| Residuos tecnológicos de las industrias de la informática y fabricantes de productos electrónicos: |
| Computadoras personales de escritorio y sus accesorios. |
| Computadoras personales portátiles y sus accesorios. |
| Teléfonos celulares. |
| Monitores con tubos de rayos catódicos (incluyendo televisores). |
| Pantallas de cristal líquido y plasma (incluyendo televisores). |
| Reproductores de audio y video portátiles. |
| Cables para equipos electrónicos. |
| Impresoras, fotocopiadoras y multifuncionales. |
| Residuos de fabricantes de vehículos automotores: |
| Vehículos al final de su vida úti |
| Otros que al transcurrir su vida útil requieren de un manejo específico y que sean generados por un gran generador en una cantidad mayor a 10 toneladas por residuo al año: |
| Aceite vegetal usado. |
| Neumáticos de desecho. |
| Envases y embalajes de tereftalato de polietileno (PET), polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), policloruro |
| Artículos publicitarios en vía pública de tereftalato de polietileno (PET), polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), policloruro de vinilo (PVC), polipropileno (PP), poliestireno (PS) y policarbonato (PC). |
| Artículos de promoción de campañas políticas en vía pública de tereftalato de polietileno (PET), polietileno de alta ybaja densidad (PEAD y PEBD), policloruro de vinilo (PVC), polipropileno (PP), poliestireno (PS) y policarbonato (PC). |
| Envases, embalajes y artículos de madera. |
| Envases, embalajes y perfiles de aluminio. |
| Envases, embalajes y perfiles de metal ferroso. |
| Envases, embalajes y perfiles de metal no ferroso. |
| Papel y cartón. |
| Vidrio. |
| Ropa, recorte y trapo de algodón. |
| Ropa, recorte y trapo de fibras sintéticas |
| Hule natural y sintético. |
| Envase de multilaminados de varios materiales. |
| Refrigeradores. |
| Aire acondicionado. |
| Lavadoras. |
| Secadoras. |
| Hornos de microondas. |