

Celda: 1409

Ecoquim

1-(o-Clorofenil)tiourea/2-Clorofeniltiourea; 1,1,1,2-Tetracloroetano; 1,1,2,2-Tetracloroetano; 1,1,2-Tricloroetano; 1,1-Dicloroetileno; 1,1-Dimetilhidracina; 1,2,4,5-Tetraclorobenceno; 1,2:3,4-Diepoxibutano; 1,2-Dibromo-3-cloropropano; 1,2-Dibromoetano; 1,2-Difenilhidracina; 1,3,5-Trinitrobenceno; 1,3-Dicloropropileno/1-Propileno, 1,3-dicloro-; 1,3-Propano saltona/1,2-Oxatiolano, 2,2-dióxido; 1,4-Dicloro-2-butileno; 1,4-Dioxano/1,4-Dietilenoóxido; 1,4-Naftoquinona/1,4-Naftalendiona; 1-Metilbutadieno/1,3-Pentadieno; 2,3,4,6-Tetraclorofenol; 2,4,5-Triclorofenol; 2,4,5-Triclorofenoxiacético, ácido/2,4,5-T; 2,4,6-Tribromofenol; 2,4,6-Triclorofenol; 2,4-Diclorofenol; 2,4-Diclorofenoxiacético ácido/2,4-D, sales y ésteres; 2,4-Dinitrofenol; 2,5-Ciclohexadien-1,4-diona; 2,6-Diclorofenol; 2,4-Dimetil fenol; 2-Acetilaminofluoreno/acetamida, n-9h-fluoreno-2-il-; 2-Ciclohexil-4,6-dinitrofenol; 2-Cloroetil vinil éter/eteno, (2-cloroetoxi)-; 2-Cloronaftaleno/beta-Cloronaftaleno; 2-Picolina/Piridina, 2-metil-; 3,3'-Diclorobenzidina; 3,3'-Dimetoxibenzidina; 3-Cloropropionitrilo; 3-Metilbutirato de Etilo líquido; 3-Metilclorantreno; 4,4'-Metilbis(2-cloroanilina); 4,6-Dinitro-o-cresol, y sales; 4-Aminopiridina; 4-Cloro-o-toluidina, hidrocloreto de; 5-(Aminometil)-3-isoxazolol; 5-Nitro-o-toluidina; 7,12-Dimetilbenzo[a]antraceno; A2213/Etanimidotioico ácido, 2-(Dimetilamino)-n-hidroxi-2-oxo-, metil éster; Abono Químico (Urea, Nitrato de Amonio, Sulfato de Amonio, Nitrato de Calcio, Fosfato Diamónico, Fosfato Monoamónico, Superfosfato Triple, Nitrato de Potasio y Cloruro de Potasio); Absorbente Contaminado (con Grasas, Aceites, Solventes, Pintura, Resinas); Ac. Grasos con Eter Dietílico y Etanol; Aceites Gastados, Sucios, Usados (Comestibles, de Corte, Dieléctrico, de Lubricación, Hidráulico, Mineral, Quemado, Refrigerante, Residual, Térmico, Solubles en ácido) Contaminados Con (Agua, Tierra, Amoniaco, Desmóldate, Aluminio, Resina); Aceite Soluble Gastado Contaminado Con Tierra, Solvente, Pintura, Grasa, Aceite; Aceites Gastados de Corte y Enfriamiento en las Operaciones de Troquelado, Fresado, Taladrado y Esmerilado; Aceites Gastados en las Operaciones de Tratamiento en Caliente de Metales; Acetal Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Acetamida, g1159n-(Aminotioxometil)-/1-Acetil-2-Tiourea; Acetato De Mercurio Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Acetato De Polivinilo Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Acetilo, Cloruro; Acetofenón/1-Fenil-Etanón; Acetona Con Pintura; Acetona Gastada Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Acetonitrilo/2-Propanón; Acido Gastado (Foam Cleaner, Acético, Clorhídrico, Crómico, Foam Cleaner, Fosfórico, Oxálico, Sulfúrico, Nítrico, Manganeso, Mangánico, Sulfhídrico, Sulfuroso, Bórico, Ortofosforoso, Pirofosforoso, Pirofosforico, Bromhídrico, Hipobromoso, Brómico, Bromoso, Perbromico, Hipocloroso, Cloroso, Clórico, Perclórico, Fluorhídrico, Yodhídrico, Hipoyodoso, Yodoso, Yódico, Permanganico, Nitroso, Metafosforoso, Metafosforico) Contaminados Con (Sosa, Amoniaco, Aceite, Pintura, Solvente, Grasa); Acrilamida/2-Propenamida; Acrilato de butilo; Acrílico ácido/2-Propenoico ácido; Acrílico contaminado con agua, aceite, solvente, grasa y/o pintura; Acilonitrilo/2-Propennitrilo; Acroleína/2-Propenal; Acumuladores o Baterías Caducos, Usados de Vehículos Automotores, con Metales Pesados; Adhesivo Caduco, Gastado, Industrial, Contaminado con Aceite, Grasa, Solvente, Pintura, Agua, Tierra; Aditamentos Que Contengan Mercurio, Cadmio o Plomo; Aerosoles Vacíos; Aerosoles y Cilindros de Gas Vacíos; Afloja Todo; Agentes Mordientes Gastados Residuales; Agua (Acida, de Mateado, de Proceso, Alcalina, de Desecho, de Fosa, de Lavado, con Aceite, con Grasa, con Lodo, con Fosfato, con Melaza y Urea, con Silicato, con Refrigerante, con Acido, con Amoniaco, con Desengrasante, con Pintura, con Resinas, con Pilomero, de Enjuague de Sello Y Zinc, Con Propilenglicol, de Lavado de Maquinaria, con Polvo, con Silicón, con Tinta, de Maquinaria, de Proceso, de Reacción, de Solución, Gadifex, Pintado); Agua de Reacción (Subproducto) de La Columna De Secado En La Producción De Toluendiamina Vía Hidrogenación De Dinitrotolueno; Agua y Arena Amorfa Contaminado con Agua, Aceite, Solvente, Grasa y/o Pintura; Alcohol Sucio, Gastado, Isopropilico, Contaminado Con Aceite Grasa, Pigmento, Pintura; Aldicarb; Aldicarb sulfona; Aldrín; Alfa, alfa-Dimetil bencilhidroperóxido; Alfa, alfa-Dimetilfenetilamina/Bencenoetanamina, alfa, alfa-dimetil; Alfa-Naftilamina/1-Naftalenamina; Alfa-Naftiltiourea/Tiourea, 1-naftalenil; Alílico, alcohol/2-Propen-1-ol; Aluminio Contaminado con Soluble; Aluminio, fosfuro de; AMALGAMAS; Amitrol/1H-1,2,4-Triazol-3-amina; AMONIACO CONTAMINADO CON AGUA, ACEITE, SOLVENTE, GRASA Y/O PINTURA; Amonio, picrato de/Fenol, 2,4,6-trinitro-, amonio sal; Amonio, vanadato de; Anhídrido Ftálico Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Anilina/Bencenamina; ANTICONGELANTE USAO CONTAMINADO CON ACEITE, GRASA, PINURA; ARENA METALICA, SILICACONTAMINADO CON AGUA, ACEITE, SOLVENTE, GRASA Y/O PINTURA; Arsénico, ácido; Arsénico, óxido As2O3; ASERRIN CONTAMINADO CON AGUA, ACEITE, SOLVENTE, GRASA Y/O PINTURA; Auramina; Azaserina/L-serina, diazoacetato (éster); Aziridina, 2-Metil-/1,2-Propilenimina; Aziridina/Etilenoimina; Azul De Metileno Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Balastras Usadas Sin PBCs; Bandas Industriales Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Barban; Bario, cianuro de; Barniz Caduco Contaminado con Agua, Tierra, Pintura, Tinta; Batería Usada, Gastada, de Desecho, Acido-Plomo, Alcalinas, Ni-Cd, Eléctricas A Base de Mercurio; Benceno; Benceno, 1,1'-(2,2,2-tricloroetiliden) bis[4-metoxi-; Bencenotiol/Tiofenol; Bencensulfonilo, cloruro de; Bendiocarb;

Bendiocarb fenol; Benomil; Benzal, cloruro de/Diclorometilbenceno; Benzidina/[1,1'-Bifenil]-4,4'-diamina; Benzilo, cloruro de/Clorometilbenceno; Benzo(a) antraceno; Benzo(a) pireno; Benzo(c) acridina; Benzotricloro/Triclorometilbenceno; Berilio, polvo de (todas las formas); Beta-Naftilamina/2-Naftalenamina/2-Naftilamina; Bigon (Desengrasante) Contaminado con Agua, Aceite, Solvente, Grasa y/o Pintura; Bobinas De Material De Empaque Plástico Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Bolsas Contaminadas Con Agua, Aceite, Solvente, Pigmento, Colorante, Grasa y/o Pintura; Bórxar Con Resistol; Botes de Aerosol Obsoletos Vacíos Despresurizados Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa y/o Pintura; Botes Vacíos de Alcohol, Aluminio, de lámina, de Medicamento, de Metal de Pintura, de Plástico Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Bromoacetona/2-propanón, 1-bromo-; Bromofenil fenil éter; Bromometano/Bromuro de metilo; Bromuro de Litio Diluido; Brucina; Cabezas Condensadas De La Columna De Separación De Intermedios En La Producción De 1,1-Dimetil Hidracina A Partir De Hidracinas De Ácido carboxílico; Cabezas Condensadas De La Columna De Separación De Productos Y Gases Condensados Del Venteo Del Reactor En La Producción De 1,1-Dimetil Hidracina A Partir De Hidracinas De Ácido Carboxílico; Cacodílico, Ácido; Cajas De Madera Con Bolsas Que Contuvieron Cianuro De Sodio; Calcio, cianuro de $\text{Ca}(\text{CN})_2$; Calcio, cromato de; Carbamoditioico, ácido, 1,2-etanodilbis, sales y ésteres/Etilenbisditiocarbámico, ácido, sales y ésteres; Carbaril; Carbendazim; Carbofurano; Carbofurano fenol; Carbón Activado Gastado, Contaminado, Proveniente Del Sistema De Emisiones De La Caseta De Pintado; Carbón activado gastado de la producción de farmoquímicos y medicamentos que haya tenido contacto con productos que contengan constituyentes tóxicos; Carbón Activado Gastado En La Producción de Farmacéuticos Veterinarios De Compuestos Con Arsénico Y Órgano-Arsenicales; Carbonato De Calcio Contaminado Con Ácido Sulfúrico; Carbono, disulfuro de; Carbón, oxifluoruro de; Carbón, tetracloruro de/Tetraclorometano Carbosulfan; Cartón Contaminado Impregnado Con Aceite, Pegamento, Aceite, Grasa, Pintura; Cartuchos Calibrador Reactivos; Cartuchos Contaminados; Cartuchos de los filtros agotados de la purificación de la 1,1-dimetil hidracina obtenida a partir de hidracinas de ácido carboxílico; Cartuchos de tóner; Catalizador de pintura; Catalizador gastado con óxidos de hierro, cromo y potasio provenientes del reactor de deshidrogenación en la producción de estireno; Catalizador Gastado De Cloruro De Mercurio En La Producción De Cloro; Catalizador Gastado De La Purga De La Torre De Apagado En La Producción De Acrilonitrilo; Catalizadores Gastados De Vehículos Automotores; Catalizadores Gastados Del Reactor De Hidrocloración En La Producción De 1,1,1-Tricloroetano; Catalizadores Gastados En La Producción De Materiales Plásticos Y Resinas Sintéticas; Cebo Contaminado Con Agua, y/o Pintura; Celdas De Desecho En La Producción De Baterías Níquel-Cadmio; Ceniza De Pintura; Cenizas De Incineración De Residuos; Cera Contaminada Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Cerámica Con Aluminio; Charolas Metálicas Con Material Peligroso Slurry; Cianógeno, bromuro de $(\text{CN})\text{Br}$; Cianógeno, cloruro de $(\text{CN})\text{Cl}$; Cianuro de $\text{Ca}(\text{CN})_2$ Calcio; Cianuro, sales solubles de (no especificadas de otra manera); Cianuro de Bario; Cianhídrico, ácido; Cianogeno, cloruro de $(\text{CN})\text{Cl}$; Cianogeno/Etanodinitrilo; Ciclofosfamida; Ciclohexano; Ciclohexanona; Clean Solution Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Cloracetaldehído; Clorados Intermedios Provenientes Del Fondo De La Columna Redestiladora De Monómero De Vinilo; Clorados Pesados Provenientes De Los Fondos De La Columna De Purificación De Dicloroetano; Cloral/Acetaldehído, tricloro; Clorambucil; Clordano, alfa y gamma isómeros; Clornafacina/Naftalenamina, n,n'-bis(2-Cloroetil)-; Cloro contaminado con agua, aceite, solvente, grasa y/o pintura; Cloro en polvo contaminado con agua, aceite, solvente, grasa y/o pintura; Clorobenceno; Clorobenzilato; Cloroformo Gastado; Cloroformo/Triclorometano; Clorometil metil éter/Clorometoximetano; Cloruro de Mercurio Contaminado con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Cloruro de Sodio Contaminado con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Cloruro Férrico Contaminado con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Cloruro Ferroso Gastado Contaminado con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Cloruros Contaminados con Agua, Aceite, Solvente, Grasa y/o Pintura; Coagulante Contaminado con Agua, Aceite, Solvente, Grasa y/o Pintura; Cobre, cianuro de $\text{Cu}(\text{CN})$; Colas de Las Descargas En La Producción de Metil Etil Piridinas; Colas En Las Plantas de Manufactura De Ferroaleaciones De Hierro-Níquel; Colorantes Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Componentes Electrónicos Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Condensados Orgánicos de La Columna de Recuperación de Solventes en la Producción de Diisocianato de Tolueno Vía Fosgenación de la Toluendiamina; Contenedores De Diferentes Capacidades, de Plásticos, Metal O Madera, Vacíos, De Aerosol, Aluminio, Alcohol, Lamina, Medicamento, Pintura, Aceite, Cianuro De Sodio, Grasa, Resina, Lubricantes, Pintura, Reactivos, Potasa Caustica, Adelgazador, Thiner, Líquidos Corrosivos, Propano, Medicamento, Químicos, Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Convertidores catalíticos de vehículos automotrices; Corrientes combinadas de aguas residuales en la producción de nitrobenzeno/anilina; Corrientes separadas del agua del reactor de lavado de clorobenzenos; Costales de reactivos, o que contuvieron potasa caustica; Creosota; Cresol (cresílico ácido)/Metilfenol; Criseno; Cristalería rota contaminada con aceite, solvente, grasa y/o pintura; Crotónaldehído/2-Butenal; Cubas electrónicas gastadas de la reducción primaria de aluminio; Cumeno/Benceno, (1-metiletil)-; Daunomicina; DDD; DDT; Derivados Hexaclorados Provenientes De Los Fondos De La Columna De Recuperación De Percloroetileno; Desecho De Mezcla Crómica; Desecho De Mezcla De Ácido Sulfúrico Y Alcohol Isoamílico; Desecho De

Mezcla De Nitrato De Plata; Desengrasante Usado, Gastado, Sucio, Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Desincrustante Con Agua Diluido; Desmóldate esponjas Y Placas Sucias Y Estériles Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O pintura hidrazina; Hidracina, 1,2-dietil-; Hidrocortisona Contaminada Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Hidróxido De Aluminio Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Hidróxido De Potasio Contaminado Con Agua, Aceite, Solvente, Grasa Y/O Pintura; Hplc Agua Con Acetonitrilo; Impermeabilizante Caduco; Indeno[1,2,3-cd] pireno; Inhibidor de corrosión contaminado con agua, aceite, solvente, grasa y/o pintura; Insecticida granulado contaminado con agua, aceite, solvente, grasa y/o pintura; Isobutil alcohol/1-Propanol, 2-metil-; Isodrín; Isolan.