

## Legislación Nacional

### Anexo A: Anexo A:

artículo 1:A - LODOS PROVENIENTES DE ACTIVIDADES INDUSTRIALES DE CUALQUIER NATURALEZA, TALES COMO:-De látex-De cualquier actividad de la industria textil-De aceites minerales y contenidos de separadores de aceites y gasolinas y los lodos de sus instalaciones-De limpieza de recipientes-De amoladuras y pulidos en cualquier medio-Que contengan fenoles, mercaptanos, antraceno y/o naftaleno-De la industria del corcho-De las industrias generadoras de gases-Ricos en solventes-De lacas, materias colorantes, pinturas y barnices-Con compuestos metálicos-Que contengan aceites crudos-De electrogalvanización-Procedentes de las industrias del plástico y del caucho-De plantas de tratamientos efluentes-Etcéteraartículo 2:B - RESIDUOS, DESECHOS Y DESPERDICIOS-De establecimientos elaboradores de aceites y harinas de pescado-Que contengan blanqueadores con tenor de aceites minerales-De la preparación de resinas y breas-De laboratorio y restos de productos químicos-De tensioactivos y productos para lavar-De refinerías de aceites minerales-De tierras decolorantes aceitosas-De ácidos de residuos aceitosos-De coque bituminoso-De asfalto y alquitranes-De materiales que hayan sido utilizados para la protección del suelo o subsuelo-Que contengan fenoles-Que contengan arenas-De aceites de transformadores-De aceites portadores térmicos-De emulsiones de taladrado y afilado-De mezclas de emulsiones-De pinturas y lacas vencidas o usadas-De tintas de imprenta-De colas, adhesivos y resinas no endurecidas-De plastes-De aceites minerales y combustibles impurificados-De aceites para cuchillas-De aceites de rectificación-Procedentes de la extracción del petróleo-Procedentes del lavado de perforaciones y de polvos de perforaciones-De catalizadores de refinerías-De disolventes orgánicos-Que contengan cloruro de etilo-Que contengan clorobenceno-Que contengan cloroformo-Que contengan clorofluorcarbonados-Que contengan cloruro de metileno-Que contengan clorofenoles-Que contengan parafinas cloradas-Que contengan percloroetileno-Que contengan plastificantes de PVC-Que contengan tetracloruro de carbono-Que contengan tri-y tetracloroetileno-Que contengan acetona-Que contengan etilenglicol-Que contengan etilfenol-Que contengan etilglicol-Que contengan benceno-Que contengan acetato de butilo-Que contengan ciclohexanona-Que contengan decahidronaftaleno-Que contengan eter dietílico-Que contengan formamida dimetílica-Que contengan sulfuro de dimetilo-Que contengan dimetilsulfóxido-Que contengan dioxano-Que contengan metanol-Que contengan acetato de metilo-Que contengan metiletilcetona-Que contengan metilisobutilcetona-Que contengan metilfenol-Que contengan piridina-Que contengan sulfuro de carbono-Que contengan tetrahidrofurano-Que contengan tetrahidronaftaleno-Que contengan aceite de trementina-Que contengan toluol-Que contengan éter de petróleo-Que contengan naftas de comprobación-Que contengan xilol-Que contengan etanol-Que contengan aminas alifáticas y aromáticas-Que contengan butanol-Que contengan glicerina-Que contengan glicoléter-Que contengan cresoles-Que contengan nitrodiluciones-Que contengan petróleos-Que contengan polieteralcoholes-Que contengan propanol-De cosméticos-De orujos de plantas medicinales-Que contengan micelios fúngicos-De grasas y ceras de aceites minerales y/o sintéticos-De ácidos grasos-De jabones metálicos-De agentes de enfriamiento y de lubricantes sintéticos-De emulsiones de ceras y betunes-De emulsiones de caucho o de materias plásticas-De resinas endurecidas-De aceites de resinas-De espumas blandas o rígidas-De material fotográficos-De poliacetato de vinilo-De resinas intercambiadoras de iones-De aditivos y plastificantes halogenados o no-Otros de la fabricación, producción, procesamiento y utilización de materias plásticas-De caucho en otras formas de presentación-De fibras textiles y sus manufacturas-De lanas-Etcéteraartículo 3:C - OTROS-Tierras impurificadas con aceites crudos-Mercaderías con vencimiento operado-Lodos y desechos cloacales-Desechos hospitalarios-Desechos urbanos y los resultantes de su incineración-Envases de aerosol llenos con propelentes a base de cloro fluocarbonados-Filtros usados de aceite y aire-Elementos de limpieza usados.