ATRIBUIÇÃO DO Nº ONU:

Escolha a descrição que melhor define o seu resíduo

Tipo de Resíduo	Nº ONU	DESCRIÇÃO
Inorgânicos	3287	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÂNICO, N.E.
	3264	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.E.
	3266	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÂNICO, N.E.
	3289	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E.
	3290	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E.
Orgânicos	2810	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÂNICO, N.E.
	2927	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E.
	1993	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E.
Inflamáveis	1992	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.E.
Oxidantes	3098	LÍQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.
	3099	LÍQUIDO OXIDANTE, TÓXICO, N.E.
	3139	LÍQUIDO OXIDANTE, N.E.
	1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.
Corrosivos	2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.
Risco ao meio ambiente	3077	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO AO MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.
	3082	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO AO MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.
Embalagens vazias contaminadas (não lavadas)	3509	EMBALAGENS VAZIAS, NÃO LIMPAS
-	3548	ARTIGOS CONTENDO SUBSTÂNCIA PERIGOSA DIVERSA, INCLUINDO SUBSTÂNCIA QUE APRESENTE RISCO AO MEIO AMBIENTE

ATRIBUIÇÃO DO Nº IBAMA:

Escolha a descrição que melhor define o seu resíduo

Tipo de Resíduo	Nº IBAMA	DESCRIÇÃO
Inorgânicos	06 01 06 (*)	Soluções Aquosas Ácidas (pH < 6)
	06 02 05 (*)	Solução Aquosas Básicas (pH > 10)
	06 03 11 (*)	Sais no estado sólido e em soluções contendo cianetos
	06 03 13 (*)	Sais no estado sólido e em soluções contendo metais pesados (As, Cd, Cu, Sn, Sb, Bi, Ag, Hg, Mo, In, Os, Pd,Cr etc)
	06 03 14	Sais no estado sólido e em soluções não abrangidos em 06 03 11 (*) e 06 03 13 (*)
	06 04 04 (*)	Resíduos contendo mercúrio
	06 06 02 (*)	Resíduos contendo sulfuretos perigosos
Orgânicos	07 01 03 (*)	Resíduos de solventes orgânicos halogenados
	07 01 04 (*)	Resíduos de solventes orgânicos não halogenados
	16 03 05 (*)	Resíduos orgânicos no estado sólido ou em solução não abrangidos em 07 01 03 e 07 01 04
Embalagens vazias	15 01 10 (*)	Embalagens contaminadas com substâncias perigosas
Outros resíduos	16 10 01 (*)	Resíduos aquosos contendo substâncias perigosas não especificados nos códigos anteriores.

OBS: Para classificar o seu resíduo, leve em consideração os componentes presentes em maior concentração e/ou os componentes que apresentem maior periculosidade associada. Caso necessário, consulte a fispq.

Caso o resíduo não se encaixe em nenhuma das classificações indicadas nesta instrução, consultar a legislação:

- IBAMA IN 13/2012
- Relação de Produtos Perigosos número ONU