

1) LA CLASIFICACIÓN Y EL PLANO DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

La identificación de las características del residuo no es una obligación burocrática.

Es interés de la empresa definir con precisión que tipo de residuo produce, con cuál características químico-físicas.

Sistema Ambiente ayuda a hacerlo bien

VIA TORINO

selección	código	nombre del residuo	N°
Datos del Registro	X 020299	Residuos no especificados en otra categoría	
consulta	X 020304	Materiales inadecuados para el consumo o	
movimientos del/para exterior	X 040199	Residuos no especificados en otra categoría	
movimientos internos	X 060313*	Sales sólidas y soluciones que contienen n	
	X 060314	Sales sólidas y soluciones distintas de las r	
	X 070101*	soluciones residuales de bajo punto de ebu	
	X 070101*	Líquidos de limpieza y licores madre acuos	
Preinscripción	X 080318	grupo cartucho y tóner para impresora láse	
	X 100304*	ALUMINIO - ESPUMAS	
	X 100305	compuesto aluminoso	
	X 100315*	Espumas inflamables o que emiten, en con	
	X 100316	Espumas distintas de las especificadas en	
	X 100807	revestimenti e refrattari inutilizzabili	

Vía de eliminación del residuo

X 020304	Materiales inadecuados para el consumo o	
X 020304	SPURGO CORDAR	VIA TORINO
X 020304	STAB	VIA TORINO

Plan de Manejo de Residuos Sólidos

0501 Residuos del refino de petróleo

1.1 Proceso de origen: Residuos del refino de petróleo, purificación del gas natural y tratamiento pirólítico del carbón

1.2 ficha: Responsable

1.4 N° Autorización: no hay datos

1.5 composición:

1.5.1	g	componentes principales	%	1.6	g	microcontaminantes	ppm
X				X			
X				X			
X				X			
X				X			

1.7 peligros:

- H1 explosivo
- H2 comburente
- H3-A fácilmente inflamable
- H3-B inflamable
- H4 irritante
- H5 nocivo
- H6 tóxico
- H7 cancerígeno
- H8 corrosivo
- H9 infeccioso
- H10 teratogéno
- H11 mutágeno
- H12 puede emanar gas tóxico
- H13 posible fuente de sustancias peligrosas
- H14 ecotóxico

1.8 Objetivos y procedimientos relacionados con la minimización de la generación de residuos sólidos, reutilización y reciclaje

1.9 ¿ cada cuántos meses se realiza el examen ?

1.10 Modalidad de almacenaje

1.11 Acciones relativas a la responsabilidad compartida para el ciclo de vida de los productos

1.12 Medidas correctivas de los pasivos ambientales relacionados con los residuos sólidos

1.13 Identificación de soluciones en consorcio o compartida con otros generadores

3.0 Procedimientos operativos relacionados con las etapas de la gestión de residuos sólidos, bajo la responsabilidad del generador

y de cuál proceso de producción es producido y cómo se propone gestionarlo.

ACTIVIDAD: Residuos

Razón Social: Azienda Prova

plantilla: Inseidamiento Prova

OFFICINA

Assemblaggio

Tareas	código	más frecuentes	cobro	modalidad	contenedor
proceso	X 1 050102*	Lodos de desalación	diariamente	con pala	cisternas
sustancias	X 2 130307*	Acetites minerales no clorados de aislamiento	cada semana	manualmente	contenedores
Residuos	X 3 150101	Envases de papel y cartón	varias veces al	mecánicamente	container
Emissiones	X 4				
ruido-vibración	X 5				

Residuos del proceso

código	Residuos del proceso	N°	%
X 050102*	Lodos de desalación	más utilizado ?	100,00
X 130307*	Acetites minerales no clorados de aislamiento y transmisión de calor	más utilizado ?	100,00
X 150101	Envases de papel y cartón	más utilizado ?	100,00

4.1 Describe las principales fuentes de residuos