



AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA:
DESCRIPCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE
RESIDUOS PRODUCIDOS

MACI SCRAP, S.L.



ÍNDICE

1. NORMAS Y REFERENCIAS	3
2. RESIDUOS GENERADOS	3
3. OBLIGACIONES DE LOS PRODUCTORES DE RESIDUOS	5
3.1. GESTIÓN INTERNA DE RESIDUOS.....	7
3.2. ARCHIVO CRONOLÓGICO	7
4. ESTUDIO DE MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	8

1. NORMAS Y REFERENCIAS

La normativa que le será de aplicación teniendo en cuenta la actividad a desarrollar es:

- *Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.*
- *Decreto 112/2012, de 26 de junio, que regula la producción y gestión de RCD en el País Vasco.*
- *Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1988, de 20 de julio.*
- *DECRETO 49/2009, de 24 de febrero, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.*
- *Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.*
- *Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.*

2. RESIDUOS GENERADOS

En la siguiente tabla se indica una relación de los residuos generados a raíz de la actividad desarrollada en la instalación, indicándose una cantidad anual estimada.

En cuanto a los contratos de tratamiento de salida, se aportan en el documento codificado como 023-000, y en el caso de los residuos que todavía no hayan sido gestionados en las instalaciones, y al no disponerse de un contrato de tratamiento, junto con la presente se tramita certificado indicando la vía de gestión prevista en el documento 024-000.

DENOMINACIÓN	LER	ESTADO	CANTIDAD ANUAL	VIA DE GESTION PREVISTA	PELIGROSIDAD	ALMACENAMIENTO	GESTOR
Aceites usados	13 01 10*	Líquido	200 kg	R12-R13	HP05	Almacenamiento interior en bidones metálicos	HONDAKIN
Envases de plástico contaminados vacíos	15 01 10*	Sólido	20 kg	R12-R13	HP05	Almacenamiento interior en bidones metálicos	HONDAKIN
Envases metálicos contaminados vacíos	15 01 10*	Sólido	20 kg	R12-R13	HP05	Almacenamiento interior en bidones metálicos	HONDAKIN
Sepiolita (absorbente contaminada)	15 02 02*	Sólido	40 kg	R12-R13	HP05	Almacenamiento interior en bidones metálicos	HONDAKIN
Aerosoles	16 05 04*	Sólido	10 kg	R12-R13	HP03	Almacenamiento interior en bidones metálicos	HONDAKIN
Envases de papel y cartón	15 01 01	Sólido	0,5 tn	R12-R13	-	Los residuos de papel y cartón son generados mayoritariamente en la oficina. Se almacenan en la oficina, en una bolsa de plástico.	MANCOMUNIDAD
Envases plásticos	15 01 02	Sólido	0,05 tn	R12-R13	-	Envases de plástico que puntualmente puedan generarse en las instalaciones.	MANCOMUNIDAD
Envases de madera	15 01 03	Sólido	80 palets	R12-R13	-	Son palés usados y deteriorados, los cuales son almacenados a granel.	PALETS BEÑAT
Mezclas de residuos municipales	20 03 01	Sólido	0,05 tn	R12-R13	-	Residuos orgánicos, restos de comidas de los almuerzos del personal. Se almacenan en contenedor específico dentro de las instalaciones.	MANCOMUNIDAD

3. OBLIGACIONES DE LOS PRODUCTORES DE RESIDUOS

Tal y como se indica en el *Capítulo I De la producción y posesión de los residuos* del Título III de la *Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular*, las principales obligaciones de los productores se pueden resumir en:

- El productor inicial está obligado a asegurar el tratamiento adecuado de sus residuos. Para ello, entre otros, podrá encargar el tratamiento de sus residuos a un negociante registrado o a un gestor de residuos autorizado que realice operaciones de tratamiento y/o entregar los residuos a una entidad pública o privada de recogida de residuos, siempre que estén registradas.
- Separar en origen y no realizar mezclas con otros residuos u otros materiales con propiedades diferentes. En el caso de los residuos peligrosos, se retirarán, antes o durante la valorización, las sustancias, mezclas y componentes peligrosos que contengan estos residuos
- Acreditar documentalmente la correcta gestión ante la entidad local, o bien podrá acogerse al sistema público de gestión de los mismos, cuando exista, en los términos que establezcan las ordenanzas de las entidades locales. En caso de que una comunidad autónoma tenga establecido un sistema de trazabilidad hasta la planta de tratamiento de residuos reportar la gestión de los mismos a la autoridad competente de la comunidad autónoma.
- Identificar los residuos, antes de la entrega para su gestión y, en el caso de que sean residuos peligrosos, determinar sus características de peligrosidad.
- Suministrar a las empresas autorizadas para llevar a cabo la gestión de residuos la información necesaria para su adecuado tratamiento
- Proporcionar a las entidades locales información sobre los residuos que les entreguen cuando presenten características especiales, que puedan producir trastornos en el transporte, recogida, valorización o eliminación
- Informar inmediatamente a la administración ambiental competente en caso de desaparición, pérdida o escape de residuos peligrosos o de aquellos que por su naturaleza o cantidad puedan dañar el medio ambiente.
- El productor de residuos peligrosos (en caso de generar más de 10t de residuos peligrosos al año) estará obligado a suscribir un seguro u otra garantía financiera que cubra las responsabilidades a que puedan dar lugar sus actividades atendiendo a sus características, peligrosidad y potencial de riesgo.
- Almacenamiento:
 - o Disponer de una zona habilitada e identificada para el correcto almacenamiento de los residuos que reúna las condiciones adecuadas de higiene y seguridad mientras se encuentren en su poder. En el caso de almacenamiento de residuos peligrosos estos deberán estar protegidos de la intemperie y con sistemas de retención de vertidos y derrames.
 - o Evitar la contaminación derivada de derrames accidentales, para el caso de residuos peligrosos que sean líquidos o pastosos fluidos; disponiéndolos sobre suelo estanco y con cubetos de retención individuales o sistema equivalente que asegure el confinamiento de derrames accidentales. Los cubetos o sistemas de contención de vertidos deben poder contener un volumen equivalente al máximo entre el depósito de mayor volumen y el 10% del volumen total almacenado, condición establecida para almacenamiento de residuos peligrosos en depósitos fijos o en cualquier otro tipo de envase.
 - o Evitar arrastre por el viento y la contaminación del suelo que pueda ocasionar residuos peligrosos pulverulentos; disponiéndolos sobre suelo estanco, envasados correctamente (envases herméticos) y/o confinados en sitio cerrado adecuado.
 - o La duración máxima del almacenamiento de los residuos no peligrosos en el lugar de producción será inferior a dos años cuando se destinen a valorización y a un año cuando se

destinen a eliminación. En el caso de los residuos peligrosos, en ambos supuestos, la duración máxima será de seis meses

- No mezclar residuos no peligrosos si eso dificulta su valorización, y no mezclar ni diluir los residuos peligrosos con otras categorías de residuos peligrosos ni con otros residuos, sustancias o materiales

- Envasado:

- Envasar los residuos peligrosos de conformidad con lo establecido en el artículo 35 del *Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas*, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006.
- Los recipientes o envases que contengan residuos peligrosos deberán estar etiquetados de forma clara y visible, legible e indeleble, al menos en la lengua española oficial del Estado. En el etiquetado que se les dará a los residuos peligrosos almacenados ha de figurar mínimamente la siguiente información:
 - El código y la descripción del residuo, así como el código y la descripción de las características de peligrosidad del mismo.
 - Nombre, Asignación de Número de Identificación Medioambiental (en adelante NIMA), dirección, postal y electrónica, y teléfono del productor o poseedor de los residuos.
 - Fecha en la que se inicia el depósito de residuos.
 - La naturaleza de los peligros que presentan los residuos, que se indicará mediante los pictogramas descritos en el *Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008*.

Cuando se asigne a un residuo envasado más de un pictograma, se tendrán en cuenta los criterios establecidos en el artículo 26 del *Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008*. En la etiqueta se harán constar todos los pictogramas de peligro que se le asignen al residuo, una vez aplicados los criterios mencionados en el apartado anterior.

Características generales de la etiqueta:

- Material de la etiqueta: papel (almacenamiento interior), plastificado para exterior
- Dorso de la etiqueta: de material adherible
- Color etiqueta: fondo en blanco y letras en negro
- Pictogramas: dibujo en negro, fondo en blanco y la línea de rombo en rojo
- Tamaño de la etiqueta: como mínimo las dimensiones de 10 x 10 cm

3.1. GESTIÓN INTERNA DE RESIDUOS

En caso de que sea viable, se otorgará representación al gestor de residuos peligrosos con el que trabaje. De este modo, será el gestor el encargado de tramitar la documentación vinculada a la gestión de los residuos.

En el supuesto que el gestor no trabaje como representante, la metodología interna llevada a cabo será la siguiente:

- Se solicita a un gestor/ recogedor/ centro de transferencia autorizado, el *Contrato de Tratamiento* del residuo generado por la organización. Este documento se archiva por un periodo de cinco años.
- Antes de que transcurra el tiempo máximo de almacenamiento de residuos establecido por la legislación, la organización se pone en contacto en primer lugar con el gestor que emitió el *Contrato de Tratamiento*, para acordar fecha de traslado de residuo. Posteriormente, dicha fecha debe ser ratificada, con un transportista autorizado.
- Presentar mínimamente con 10 días de antelación notificación previa a la autoridad competente de la comunidad autónoma de origen, en los casos siguientes:
 - los traslados de residuos, peligrosos y no peligrosos, destinados a eliminación y
 - los traslados de residuos peligrosos, de residuos domésticos mezclados identificados con el código LER 200301, y los que reglamentariamente se determinen, destinados a valorización.
- Con antelación a la recogida del residuo, se cumplimenta el *Documento de Identificación*. Este documento acompañará al residuo a lo largo del traslado.

3.2. ARCHIVO CRONOLÓGICO

La empresa dispondrá de un archivo o registro cronológico donde se recojan, por orden cronológico, la cantidad, naturaleza y origen del residuo generado y la cantidad de productos, materiales o sustancias, y residuos resultantes de la preparación para la reutilización, del reciclado, de otras operaciones de valorización y de operaciones de eliminación; y cuando proceda, se inscribirá también el destino, la frecuencia de recogida, el medio de transporte y el método de tratamiento previsto del residuo resultante, así como el destino de productos, materiales y sustancias.

4. ESTUDIO DE MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

Los productores iniciales de residuos peligrosos estarán obligados a disponer de un plan de minimización que incluya las prácticas que van a adoptar para reducir la cantidad de residuos peligrosos generados y su peligrosidad.

Según la previsión de producción de residuos peligrosos, MACI SCRAP, S.L. no supera el umbral de producción establecido por la *Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular*, por lo que no estará obligado a disponer de un *Estudio de Minimización de Residuos Peligrosos*.

Artículo 18. Medidas de prevención.

(...)

7. A partir del 1 de julio de 2022, los productores iniciales de residuos peligrosos estarán obligados a disponer de un plan de minimización que incluya las prácticas que van a adoptar para reducir la cantidad de residuos peligrosos generados y su peligrosidad. El plan estará a disposición de las autoridades competentes, y los productores deberán informar de los resultados cada cuatro años a la comunidad autónoma donde esté ubicado el centro productor.

Quedan exentos de esta obligación los productores iniciales de residuos peligrosos que generen menos de 10 toneladas al año en cada centro productor, las empresas de instalación y mantenimiento, y los productores iniciales que dispongan de certificación Eco-Management and Audit Scheme (en adelante «EMAS») u otro sistema equivalente, que incluya medidas de minimización de este tipo de residuos, constando la información correspondiente en la declaración ambiental validada.



INGURUMEN
AHOLKULARITZA
www.geolan.eus