

RESIDUO PAPEL

DESCRIPCIÓN GENERAL:

El papel es un material constituido por una delgada lámina elaborada a partir de pulpa de celulosa, una pasta de fibras vegetales molidas suspendidas en agua, generalmente blanqueada, y posteriormente secada y endurecida, a la que normalmente se le añaden sustancias como polipropileno o polietileno con el fin de proporcionarle características especiales.

Generador: Personas físicas o jurídicas en cuya actividad se produzca este residuo, principalmente en los hogares, oficinas, colegios, imprentas etc.

Nombre oficial: Residuos papel.

Nombre comercial: Papel.

Estado físico: Sólido

Color: Variados colores

Olor: Característico

Apariencia: Variadas formas

Nombre químico: Pulpa celulosa.

Formula química: $(C_6H_{10}O_5)_n$

Sinónimos: Papel, hoja, o folio

Familia química: Compuesto orgánico



¿DÓNDE RECICLAR?:

1. RECUPAC

Una empresa Chilena, que ha contribuido desde hace 23 años con el cuidado del medio ambiente a través del reciclaje de residuos. Casa Matriz Calle Nueva N° 1821, Huechuraba.

PUNTOS DE RECICLAJE

1. Cerrillos - Av. Los Cerrillos N° 0960

2. Pintana - Av. Gabriela N° 02971

3. Existen fuera de la R.M en La Serena, Quilpue, Rancagua y Talca.

CONTACTO

Correo: info@recupac.cl

Teléfono: (+56 2) 2729 0000 - 2729 0018

2. SOREPA

Líder en la recuperación, manejo y disposición de los residuos de papel, entregando una solución óptima e integral.

CASA MATRIZ

Carlos Valdovinos N° 473

Horario de Atención: Lunes a Viernes: 08:00 a 18:00 Horas.

CONTACTO

Teléfono: (2) 473 7000 - Fax (2) 473 7042

Correo: dcomercial@sorepa.cmpc.cl

PUNTO DE RECICLAJE

Eyzaguirre N° 01800

Horario de Atención: Lunes a Viernes: 08:30 a 17:00,

Sábado: 08:30 a 12:00 Horas.

CONTACTO

Teléfono: (2) 473 7097

Correo: dcomercial@sorepa.cmpc.cl

3. REDEGAG

Es una empresa que busca entregar un sello de responsabilidad social empresarial y desarrollo sustentable.

PUNTOS DE RECICLAJE

Conchalí - Av. La Palmilla 5099

CONTACTO

Teléfono: (+569) 6247078 - (+569) 6360594

¿CÓMO RECICLAR?, PASOS A SEGUIR

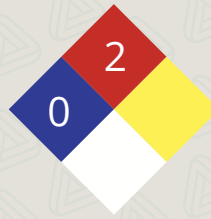
1. Una vez desocupado el envase debe llevar al lugar de acopio de residuos no peligrosos.
2. El depósito debe ser de color azul.

¿QUÉ RIESGOS EXISTEN?

Solución de compuestos con características inflamables. El residuo es considerado no peligroso de acuerdo al Decreto Supremo N°148. Artículo 90, Lista B3 Ítem B3020.

CLASE O DIVISIÓN: Sólidos inflamables Clase 4.


NIVEL DE RIESGO: No peligroso para la salud, Nivel de inflamabilidad: Inflamable




¿CÓMO PROTEGERSE?

 No es necesario.

 Guantes de cabritilla.

 No es necesario.

 No es necesario.

¿SI UN ACCIDENTE OCURRE, QUÉ HACER?

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

No aplica.

MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

Medios: Polvo químico seco, dióxido de carbono CO₂, rocío de agua.

Contraindicaciones: No usar chorros directos de agua.

MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES, FUGAS O INCENDIOS

-Zonas de evacuación: Mantener lejos a personas no autorizadas

-Precauciones para el medio ambiente: Limpiar la zona afectada y evitar que entre al alcantarillado.

-Métodos de limpieza: Absorber con arena y confinar materiales en tambores.

-Equipamiento mínimo del transportista: Elementos de protección personal, elementos para limpiar, recoger y almacenar eventuales derrames y extintor apropiado.