

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL RESIDUO	Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos - RAEE	
DATOS DEL GENERADOR	Los productos son fabricados por diversos productores, sin embargo, la COMPAÑÍA ENCARGADA de su gestión es el Sistema de Recolección y Gestión EcoCómputo CALLE 72 NO. 10-34 TORRE A - OFC 1004 +57 318 3872651	
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	Línea 123 unifica los números de emergencias de la ciudad de Bogotá D.C.	El resto del país comunicarse con los organismos de atención de emergencias establecido.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no es peligroso en la forma sólida no dispersable en que se suministra. Los peligros indicados se refieren a un RAEE roto o desensamblado incorrectamente.

EFFECTO POR:	DETALLE
INHALACIÓN	Puede generar una irritación menor.
INGESTIÓN	No conocida, si se realiza una correcta manipulación por personal idóneo no es probable dicho proceso.
CONTACTO CON LOS OJOS	El polvo puede causar irritación menor.
CONTACTO CON LA PIEL	El polvo puede causar irritación menor.
RIESGOS SOBRE EL AMBIENTE	Los metales pesados presentes en los RAEE pueden ser peligrosos para el ambiente; debería prestarse atención especial al aire y al agua. En la cadena alimentaria referida a los seres humanos tiene lugar bioacumulación, concretamente en vegetales y organismos acuáticos, especialmente en los peces.

3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Tapabocas o en caso de presenciar material particulado usar respirador con filtro para vapores orgánicos y material particulado.
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Gafas.
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Overol, guantes y botas de seguridad.
OTROS	Realice la manipulación siempre con guantes y en caso de emergencia usar equipo de protección total y equipo de respiración autónomo.

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estables en condiciones de presión y temperatura ambiente, puede generar vapores cuando se somete a fuentes de calor.
INCOMPATIBILIDAD CON MATERIALES	Productos estables pero cuando entran en contacto con ácidos se pueden generar vapores y descomposición de estos.
CONDICIONES A EVITAR	Exposición a fuentes de calor y sustancias corrosivas, como ácidos y mezcla de estos
PRODUCTOS EN DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	Al ser sometidos a fuentes de calor pueden generar vapores y humos tóxicos como compuestos de bromo, CO, compuesto aromáticos dioxinas, furanos, entre otros.
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	Ninguna

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si no respira administrar respiración artificial (evitar el método boca a boca), si respira con dificultad suministrar oxígeno, mantener a la víctima abrigada NOTA MÉDICA: Después de proporcionar los primeros auxilios, es indispensable la comunicación directa con un médico especialista en toxicología.
CONTACTO OCULAR	Enjuague con abundante agua durante un periodo de 10-20 minutos, no se recomienda frotarse los ojos. Si la irritación persiste, consulte al médico.
CONTACTO DÉRMICO	Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua y jabón o ducharse, no se recomienda frotarse o rascarse. Si la irritación persiste, consulte al médico.
INGESTIÓN	No provocar el vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente, consultar al médico.

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMABILIDAD	No disponible, es un material que necesita exposición continua al fuego y altas temperaturas para generar llamas.
TEMPERATURA DE IGNICIÓN	No disponible.
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD	No genera concentraciones de vapor inflamable.
PELIGROS DE INCENDIO Y/O EXPLOSIÓN	En la combustión se generan humos, vapores y gases tóxicos, asfixiantes e irritantes.
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Utilizar un extintor seco, que contenga CO ₂ , es decir clase C.
PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN	Pueden producir humos, vapores, gases tóxicos e irritantes, CO, CO ₂ , compuestos bromados, Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP), Óxidos de nitrógeno (NOX), entre otros.
PRECAUCIONES PARA EVITAR INCENDIO Y/O EXPLOSIÓN	Mantener lejos de fuentes de calor y ofrecer buena ventilación.
INSTRUCCIONES PARA COMBATIR EL FUEGO	Evacuar y aislar el área del accidente. Eliminar toda fuente de ignición y calor no permitir el acceso a personal sin la preparación.

7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES	Siempre recolectar los materiales con equipo de protección personal
PRECAUCIONES MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL	Los productos son sólidos y no generan vertimientos, sin embargo, en caso de rotura, pueden generar vertido accidental de tintas, pueden contaminarse con otros materiales, en tal caso recolectar los residuos con una pala anti chispa y depositarlos en un recipiente separado, para luego ser dispuestos de manera adecuada.
PROCEDIMIENTO PARA SEGUIR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL	Una fracción mínima de estos residuos contienen sustancias que pueden derramarse, por lo que debe usarse el kit para atención de derrames y en especial el material absorbente el cual debe ser dispuesto posteriormente como RESPEL.