



MEDIO AMBIENTE

COMUNICACIÓN ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES

RIEUSSET, en cumplimiento a los requerimientos de la norma internacional ISO 14001 en la que está certificada, pone a disposición de las Partes Interesadas los aspectos e impactos ambientales de la evaluación realizada en el año en curso.

ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS EN RIEUSSET S.A.

PROCESO/ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL SIGNIFICATIVO	IMPACTO AMBIENTAL
Grabado de cilindros	Residuo de aguas de limpieza	Escasez de agua; Acidificación; Eutrofización; Toxicidad humana y ecosistemas
	Residuo de lodos	Cambio de suelo; Cambio climático; Acidificación; Toxicidad humana y ecosistemas
	Residuo de trapos, absorbentes	Cambio climático; Toxicidad humana y ecosistemas
Impresión y acabado de producto	Residuo de polietileno	Agotamiento de recursos fósiles; Cambio climático
	Residuo de papel	Destrucción/Cambio de suelo; Agotamiento de recursos fósiles; Cambio climático
Impresión	Residuo de envases plásticos	Cambio climático; Toxicidad humana y ecosistemas
	Residuo de aguas con tinta	Cambio climático, eutrofización; Toxicidad humana y ecosistemas
	Consumo de tintas y barnices	Agotamiento de recursos fósiles; Cambio climático; Toxicidad humana y ecosistemas
Laminación	Residuo de adhesivo	Cambio del suelo; contaminación agua, eutrofización, toxicidad humana y ecosistemas
Mantenimiento	Residuo de fluorescentes	Agotamiento de recursos fósiles; Cambio climático; Toxicidad humana y ecosistemas
Planta recuperadora de disolventes	Residuo de Azeótropo	Eutrofización; Toxicidad humana y ecosistemas
	Residuo de Pastoso	Eutrofización; Toxicidad humana y ecosistemas
General	Consumo de gas	Agotamiento de recursos fósiles; Cambio climático; Acidificación

La evaluación de los impactos ambientales la realizamos en base a criterios de cantidad, ciclo de vida, frecuencia, naturaleza, peligrosidad y si existe límite legal y actuamos sobre todos aquellos aspectos ambientales con un nivel de significancia alto dentro de los baremos de nuestros procedimientos.



Santa Perpètua de Mogoda, 19 de mayo de 2025
Dpt. Asistencia Técnica, Calidad y Medio ambiente
Joaquín Vidal