




GREEN WORLD COMPOUNDING	ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS PE+FV	
	FECHA:17/01/2022	

ASPECTOS EN CONDICIONES NORMALES							
COMPARTIMENTO AMBIENTAL (*)	ASPECTO	TIPO (**)	C1	C2	C3	Significancia (> 6)	Impacto
CONSUMO DE RECURSOS NATURALES	Consumo de recursos (energía)	CN	3	2	3	8	Agotamiento de recursos Naturales
CONSUMO DE RECURSOS NATURALES	Consumo de recursos (gasoil/Gasolina)	CN	3	2	3	8	Agotamiento de recursos Naturales
CONSUMO DE RECURSOS NATURALES	Plástico valorizable. Fibra de vidrio	CN	3	1	3	7	Agotamiento de recursos Naturales
CONSUMO DE RECURSOS NATURALES	Consumo de materia prima. Polipropileno virgen.	CN	3	1	3	7	Agotamiento de recursos Naturales
CONSUMO DE RECURSOS NATURALES	Aceites y grasas	CN	3	2	3	8	Agotamiento de recursos Naturales
CONSUMO DE RECURSOS NATURALES	Consumo de materiales auxiliares. Aditivos	CN	3	1	3	7	Agotamiento de recursos Naturales
CONSUMO DE RECURSOS NATURALES	Consumo de Materiales auxiliares. Madera	CN	3	2	3	8	Agotamiento de recursos Naturales
CONSUMO DE RECURSOS NATURALES	Consumo de materiales auxiliares. Polietileno (fundas)	CN	3	2	3	8	Agotamiento de recursos Naturales
CONSUMO DE RECURSOS NATURALES	Consumo de materiales auxiliares. Polipropileno (big-bag)	CN	3	1	3	7	Agotamiento de recursos Naturales
CONSUMO DE RECURSOS NATURALES	Consumo de materia prima. Fibra de vidrio reciclado	CN	3	1	3	7	Agotamiento de recursos Naturales
RESIDUOS NO PELIGROSOS	Generación de residuos no peligrosos (residuos de separación)	CN	3	2	3	8	Cambio climático/ generación de residuos
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación residuos peligrosos (disolvente orgánico no halogenado)	CN	3	3	1	7	Contaminación del suelos y aguas
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación residuos peligrosos (aceites minerales)	CN	3	3	2	8	Contaminación del suelos y aguas

GREEN WORLD COMPOUNDING	ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS PE+FV	
	FECHA:17/01/2022	

RESIDUOS PELIGROSOS	Generación residuos peligrosos (envase metálicos contaminados)	CN	3	3	2	8	Contaminación del suelos y aguas
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación residuos peligrosos (absorbentes y materiales de filtración)	CN	3	3	2	8	Contaminación del suelos y aguas
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación residuos peligrosos (lodos metálicos)	CN	3	3	2	8	Contaminación del suelos y aguas
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación residuos peligrosos (filtros de aceite)	CN	3	3	1	7	Contaminación de suelos y aguas
RESIDUOS PELIGROSOS	generación de residuos peligrosos (Agua Oleaginosa)	CN	3	3	1	7	Contaminación de suelos y aguas
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación residuos peligrosos (tubos fluorescentes)	CN	3	3	1	7	Contaminación del suelos y aguas
EMISIONES ATMOSFÉRICAS	Emisiones atmosféricas	CN	2	2	3	7	Contaminación atmosférica/ cambio climático
ASPECTOS DEL CICLO DE VIDA							
COMPARTIMENTO AMBIENTAL (*)	ASPECTO	TIPO (**)	C1	C2	C3		Impacto
EMISIONES ATMOSFÉRICAS	Emisiones atmosféricas RELACIONADO CON EL TRANSPORTE	I/AE	2	2	3	7	Contaminación atmosférica/ cambio climático

GREEN WORLD COMPOUNDING	ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS FINO	
	FECHA:17/01/2022	

ASPECTOS EN CONDICIONES NORMALES							
COMPARTIMENTO AMBIENTAL (*)	ASPECTO	TIPO (**)	C1	C2	C3	Significancia (> 6)	Impacto
CONSUMO DE RECURSOS NATURALES	Consumo de recursos (energía)	CN	2	2	3	7	Agotamiento de recursos Naturales
CONSUMO DE RECURSOS NATURALES	Consumo de recursos (gasoil/Gasolina)	CN	2	2	3	7	Agotamiento de recursos Naturales
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación residuos peligrosos (aceites minerales)	CN	2	3	2	7	Contaminación del suelos y aguas
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación residuos peligrosos (envase metálicos contaminados)	CN	2	3	2	7	Contaminación del suelos y aguas
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación residuos peligrosos (absorbentes y materiales de filtración)	CN	2	3	2	7	Contaminación del suelos y aguas
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación residuos peligrosos (lodos metálicos)	CN	2	3	2	7	Contaminación del suelos y aguas
EMISIONES ATMOSFÉRICAS	Emisiones atmosféricas	CN	2	2	3	7	Contaminación atmosférica/ cambio climático
ASPECTOS DEL CICLO DE VIDA							
COMPARTIMENTO AMBIENTAL (*)	ASPECTO	TIPO (**)	C1	C2	C3	Significancia (> 6)	Impacto
EMISIONES ATMOSFÉRICAS	Emisiones atmosféricas RELACIONADO CON EL TRANSPORTE	I/AE	2	2	3	7	Contaminación atmosférica/ cambio climático