

Americas Styrenics LLC	
Lista de Productos Restringidos Antes de Cargar Estireno en Camiones Cisterna	
Lista de Productos Inaceptables Antes de la Carga – Materiales Generales o Tipo de Químicos	
Tipo o Nombre Común	Ejemplos
Adhesivos	Todos los Adhesivos
Aceite de Origen Animal	Sebo de Vaca, Sebo de Ovejas, etc.
Bases	Ej. Cáusticos, Soda Cáustica, Hidróxido de Sodio, etc.
Crudos de Petróleo	Todos los Crudos de Petróleo, Incluyendo los Residuos de Campos Petroleros
Productos de Color Oscuro	Asfalto, Alquitrans, Colorantes, Tintas, etc.
Compuestos Químicos Orgánicos con Alto Contenido de Cloro	Ej. Cloroformo, Disolventes Clorados, EDC, etc.
Químicos Orgánicos con Alto Contenido de Azufre	Sulfuros y Mercaptanos (Ej. El Sulfuro de Dimetilo, Mercaptano de Metilo, etc.)
Látex	Todos los Látex, incluyendo las Pinturas
Aceites Lubricantes	Todos los Grados, Marcas y Usos Finales (para Motor, Diesel, Cualquier Lubricante)
Gasolina	Todas las Gasolinas (Naftas)
Resinas Naturales	Resina Colofonia (Rosin), Bálsamo, Aceite de Linaza, etc.
Pinturas	Pinturas de Látex o a base de agua o Aceite
Monómeros Reactivos	Metacrilato de Metilo, Acetato de Vinilo Monómero, etc.
Olores Fuertes	Naftaleno, p-Diclorobenceno, etc.
Resinas Sintéticas (<i>no solubles en agua</i>)	Caucho Sintético, Siliconas, etc.
Aceite Vegetal	Girasol, Oliva, Semilla de Algodón, Canola, Palma, etc.
Ceras	Sintéticas y a base de Petróleo
Los siguientes materiales son aceptables como carga previa, pero pueden tener efectos perjudiciales sobre los Productos de Americas Styrenics. Los residuos de las cargas previas pueden contaminar el producto y hacer que este sea inadecuado para los procesos del cliente.	
Combustible para Aviones	Todos los Grados (Ej. Jet A-1, Jet A, etc.)
Gasóleo (Combustible Diesel)	Todos los Grados, Incluyendo Bajo Azufre
Combustóleo (Fuel Oil)	Combustibles tipo Bunker para Transporte Marítimo, Combustibles de Pirólisis Pesada, etc.
Gasolina	Todos los Grados, desde Regular (Corriente) hasta Extra (Premium)
Ácidos Inorgánicos	Ácidos Minerales (Ej. Ácido Clorhídrico, Ácido Sulfúrico, etc.)
Ácidos Orgánicos	Tales como Ácido Acético Glacial, Vinagre, etc.
Compuestos Oxigenados	Alcoholes, Acetonas, Glicoles, etc. (Ej. Alcohol Isopropílico, Acetona, Glicol de Etileno, etc.)
Resina Sintética (<i>soluble en agua</i>)	Acrílicos y Epóxicos a Base de Agua
Si tiene dudas o alguna pregunta llame a Servicio Técnico de Atención al Cliente: +1.832.616.7819 o contacte a su Account Management Specialist de Americas Styrenics.	