



6 de junio de 2019

**NOTIFICACIÓN DE ACUERDO CON LA LEY DE CONTROL DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA SOBRE AGUA POTABLE SEGURA Y PRODUCTOS TÓXICOS DE 1986, PROPUESTA 65**

Estimado cliente:

Los votantes de California formularon un referéndum, “Ley de control del cumplimiento de la normativa sobre agua potable segura y productos tóxicos de 1986”, conocido habitualmente como Propuesta 65. Esta ley establece que las empresas no pueden “exponer a ningún individuo a una sustancia química conocida por el estado como causante de cáncer o toxicidad para la reproducción sin dar primero una advertencia clara y razonable”.

Las sustancias químicas usadas habitualmente en los procesos de fabricación de los productos farmacológicos y médicos, y los componentes de los materiales de los productos farmacológicos y médicos y sus envases se incluyen en la lista de sustancias químicas, que según esta ley, exigen una advertencia clara y razonable. Los productos de Baxter Healthcare Corporation están cubiertos por la Ley Federal de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos, y la Ley Sherman de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos de California. Todos nuestros productos cumplen los estándares establecidos por estos organismos reguladores y nuestros propios estándares internos para determinar la seguridad, la eficacia y la información del etiquetado.

Le proporcionamos la advertencia exigida de la Propuesta 65 por medio de esta correspondencia. Asegúrese de que se notifique a toda persona que entre en contacto con estos productos sobre esta advertencia. Puede comunicarse con nosotros al 1-800-422-9837 si tiene alguna pregunta con respecto a la advertencia de Baxter. Para hacer preguntas con respecto al cumplimiento o las preguntas generales sobre la Propuesta 65, comuníquese con la Oficina de California de Evaluación de Peligros para la Salud al 1-916-445-6900.

Atentamente,

Robert M. Currie  
Director, Medioambiente, Salud y Seguridad  
Baxter Healthcare Corporation

**NOTIFICACIÓN DE ACUERDO CON LA LEY DE CONTROL DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA  
SOBRE AGUA POTABLE SEGURA Y PRODUCTOS TÓXICOS DE 1986, PROPUESTA 65**

**Advertencia:** Estos productos contienen una sustancia química conocida por el estado de California como causante de cáncer.

<b>SUSTANCIA QUÍMICA</b>	<b>USO EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN</b>	<b>PRODUCTOS DE BAXTER QUE CONTIENEN SUSTANCIAS QUÍMICAS A LAS QUE SE HACE REFERENCIA</b>
Antimonio	Catalizador de la producción de la membrana residual	Filtros de reducción leucocitaria
Óxido de etileno	Esterilizante	Conjuntos de administración por vía intravenosa (i.v.) Recipientes de fármacos por vía i.v. Accesorios por vía i.v., tales como catéteres, llaves, tapas de inyecciones Mezcla por vía i.v., dispositivos de transferencia y formulación magistral Administración de sangre, calentamiento, transferencia y dispositivos de recolección Dispositivos para terapia respiratoria y anestesia, dispositivos de succión Envases y accesorios de irrigación Envases y accesorios de alimentación
Óxido de propileno	Esterilizante	
Cloruro de metileno	Adhesivo	Infusors® Conjuntos de administración por vía i.v. Adaptadores viales Accesorios por vía i.v., tales como llaves, reguladores Jeringas Dispositivos para terapia respiratoria y anestesia
Acilonitrilo	Componente de vestigios	Insertos de espuma de envases
Formaldehído	Inhibidor de moho usado en productos de papel	Papel y cartón
Anilina	Agente de reticulación	Tapas de inyecciones
Metronidazol	Principio activo del fármaco	Premezcla del producto farmacológico metronidazol
Plomo	Vestigio en vidrio y soldadura de plomo	Infusors® y bomba de infusión electrónica y dispositivos para diálisis peritoneal (PD) o hemodiálisis (HD)

**Advertencia:** Estos productos contienen una sustancia química conocida por el estado de California como causante de defectos congénitos o de otros daños reproductores.

<b>SUSTANCIA QUÍMICA</b>	<b>USOS</b>	<b>PRODUCTOS DE BAXTER QUE CONTIENEN SUSTANCIAS QUÍMICAS A LAS QUE SE HACE REFERENCIA</b>
Di (2-etilhexil) ftalato (DEHP)	Plastificante	Kits de aféresis para usar con separador de células sanguíneas CS3000®/CS3000® más separador de células sanguíneas, sistema Autopheresis-C® y Amicus™ Conjuntos de administración por vía i.v. Recipientes de fármacos por vía i.v. Accesorios por vía i.v., tales como catéteres, llaves, tapas de inyecciones Mezcla por vía i.v., dispositivos de transferencia y formulación magistral Administración de sangre, calentamiento, transferencia y dispositivos de recolección Dispositivos para terapia respiratoria y anestesia, dispositivos de succión Envases y accesorios de irrigación Envases y accesorios de alimentación
Óxido de etileno	Esterilizante	Conjuntos de administración por vía i.v. Recipientes de fármacos por vía i.v. Accesorios por vía i.v., tales como catéteres, llaves, tapas de inyecciones Mezcla por vía i.v., dispositivos de transferencia y formulación magistral Administración de sangre, calentamiento, transferencia y dispositivos de recolección Dispositivos para terapia respiratoria y anestesia, dispositivos de succión Envases y accesorios de irrigación Envases y accesorios de alimentación
Aminoglucósidos	Principio activo del fármaco	Premezcla del producto farmacológico de gentamicina y vancomicina
Bisfenol A (BPA)	Plásticos	Conjuntos de administración por vía i.v. Recipientes de fármacos por vía i.v. Accesorios por vía i.v., tales como catéteres, llaves, tapas de inyecciones Mezcla por vía i.v., dispositivos de transferencia y formulación magistral Administración de sangre, calentamiento, transferencia y dispositivos de recolección Dispositivos para terapia respiratoria y anestesia, dispositivos de succión Envases y accesorios de irrigación Envases y accesorios de alimentación Otros productos de Baxter