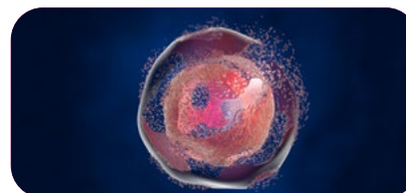
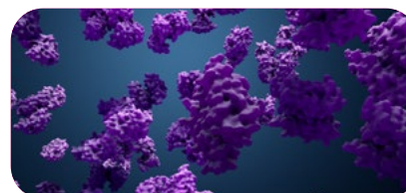


Debido a una actualización del Anexo XIV de REACH, los Alquilfenoles Etoxilados han sido clasificados como sustancias extremadamente preocupantes. Esto afecta también al Triton™ X-100.



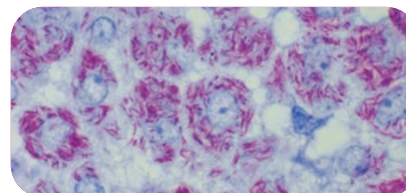
**Permeabilización
y lisis de células**



Aplicaciones de proteínas



Inactivación de virus



Inmunohistoquímica

Investigaciones recientes han demostrado que el Triton™ X-100 ha provocado cierta toxicidad oral aguda, daños oculares, irritación cutánea y toxicidad acuática crónica.

El compuesto es un derivado del 4-tert-Octilfenol, un conocido disruptor endocrino que se acumula en los sedimentos y el agua potable.

Para apoyar su trabajo de la mejor manera posible, le ofrecemos alternativas de la marca PanReac AppliChem como se muestra en la tabla siguiente:



Código de producto	Nombre de producto	Número CAS	Tamaño de envase	Moles de EO	Contiene Alquilfenol Etoxilado / Tipo	Punto de turbidez (1%) °C	HLB	Punto de fusión °C	Fácilmente biodegradable (OECD 301 F)
—	Triton™ X-100	9002-93-1	—	9,5	Sí / OPE	66	13,4	1	—
A9778	ECOSURF EH-9 (alternativa al Triton™ X-100)	64366-70-7	100 mL, 500 mL	Propio	No	61	12,5	12	✓
A9779	ECOSURF SA-9 (alternativa al Triton™ X-100)	68937-66-6 69227-22-1	100 mL, 500 mL	Propio	No	57	11,1	4	✓
A9780	TERGITOL 15-S-9 (alternativa al Triton™ X-100)	68131-40-8 25322-68-3	100 mL, 500 mL	9	No	60	13,3	9	✓

