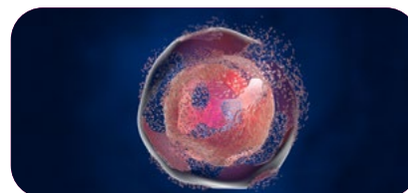
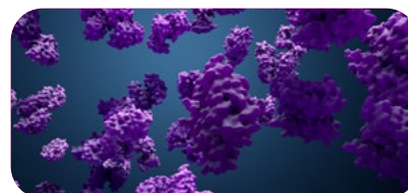


A causa di un aggiornamento dell'allegato XIV del REACH, gli Alchilfenoli Etossilati sono stati classificati come composti altamente dannosi. Questo riguarda anche il Triton™ X-100.



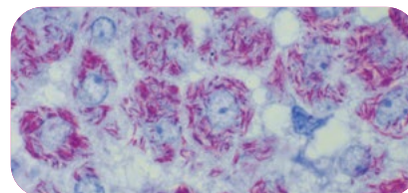
**Permeabilizzazione
e lisi delle cellule**



**Applicazioni
in ambito biochimico**



Inattivazione del virus



Immunoistochimica

La ricerca ha dimostrato che il Triton™ X-100 ha creato una certa tossicità orale acuta, danni agli occhi, irritazione della pelle e tossicità acquatica cronica.

Il composto deroga al 4-tert-Octylphenol, un noto interferente endocrino che si accumula nei sedimenti e nell'acqua potabile.

Per supportare al meglio il tuo lavoro ti offriamo alternative a marchio PanReac AppliChem come indicato nella tabella sottostante:



Codice del prodotto	Nome di prodotto	Numero CAS	Dimensioni dell'imballaggio	Moli di EO	Contiene Alchilfenolo Etossilati / Tipo	Punto di turbolenza (1%) °C	HLB	Punto di fusione °C	Facilmente Biodegradabile (OECD 301 F)
—	Triton™ X-100	9002-93-1	—	9.5	SI / OPE	66	13.4	1	—
A9778	ECOSURF EH-9 (Sostituto di Triton™ X-100)	64366-70-7	100 mL, 500 mL	Proprietario	No	61	12.5	12	✓
A9779	ECOSURF SA-9 (Sostituto di Triton™ X-100)	68937-66-6 69227-22-1	100 mL, 500 mL	Proprietario	No	57	11.1	4	✓
A9780	TERGITOL 15-S-9 (Sostituto di Triton™ X-100)	68131-40-8 25322-68-3	100 mL, 500 mL	9	No	60	13.3	9	✓

