

PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA

La Propuesta 65 de California contiene algunos requisitos para alcohol furfurílico y 4-metilimidazol (4-Mel). Cada uno de estos productos químicos está catalogado como carcinógeno por la Oficina de Evaluación de Peligros para la Salud Ambiental de California. Se encuentran niveles ínfimos de alcohol furfurílico en todos los colorantes Color Caramelo, mientras que solo se encuentran niveles ínfimos de 4-Mel en los colorantes Color Caramelo Clase III y IV. California aún no determinó un nivel de "puerto seguro" para el alcohol furfurílico. El nivel de "puerto seguro" (no requiere advertencia) pautado por la Propuesta 65 de California para el 4-Mel es de 29 microgramos de exposición por día. Para este propósito, California utilizó el consumo promedio para determinar la exposición.

Los valores de alcohol furfurílico y 4-metilimidazol están disponibles previa solicitud realizada a lab@sethness.com.

SETHNESS PRODUCTS COMPANY 1347 Beaver Channel Parkway, Clinton, IA 52732, EE. UU.	Original (dd/mm/aaaa): 06/10/2021	Revisado (dd/mm/aaaa): 06/10/2021
CA PROP 65 SPANISH 011/LAB/STMT/SPANISH		