



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de enero de 2021



Monitor Inocuidad

Contenido

La empresa B&I Overseas Trading retira producto debido a una posible contaminación con *Listeria monocytogenes*2

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

La empresa B&I Overseas Trading retira producto debido a una posible contaminación con *Listeria monocytogenes*

Contaminante(s) implicado(s) (microbiológico o químico): *Listeria monocytogenes*

Mercancía reportada (producto implicado): Arenque

País de notificación: Estados Unidos de América

Clave (s) de identificación: INOC.065.007.05.05012021



Producto retirado. Fuente: FDA 2020

El 24 de diciembre, la FDA publicó que la empresa B&I Overseas Trading Inc de Van Nuys, CA, está retirando del mercado el "arenque Veladis en aceite con especias italianas" congelado, porque tiene el potencial de estar contaminado con *Listeria monocytogenes*, un organismo que puede causar infecciones graves y, a veces, fatales en niños pequeños, frágiles o ancianos personas y otras personas con sistemas inmunitarios debilitados.

Los "arenques Veladis en aceite con especias italianas" retirados del mercado se vendieron en tiendas minoristas internacionales selectas en el estado de Washington. Todos los productos afectados se retiraron de la venta. Se vendieron aproximadamente 400 unidades en los meses de noviembre y diciembre de 2020.

El producto viene en un paquete de plástico de 17.64 onzas (500 gramos) y está estampado en la parte superior del paquete con fecha de vencimiento 08/08/2021 y se considera como número de lote. No de UPC: 4823097903896

La empresa ha retirado de la distribución los lotes afectados, ya que la FDA y la empresa continúan investigando la fuente del problema.

Fuente: Administración de Medicamentos y Alimentos de EE. UU. (Oficial).

Enlace: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/bi-overseas-trading-recalls-product-due-potential-contamination-listeria-monocytogenes>