

GOBIERNO DE CHILE  
SERVICIO NACIONAL DE ADUANAS  
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA / SUBDEPTO. CLASIFICACION

REG.: C/7691 – 04.05.2005  
244 y 481/2005 – Clasif.

DICTAMEN N° 070

VALPARAISO, 21 SET. 2005

VISTOS:

La presentación del Agente de Aduanas, Sr. Jorge Correa Becerra, quien en representación de su mandante "Química Industrial Spes S.A.", solicita que esta Dirección Nacional emita un Dictamen que establezca la correcta clasificación arancelaria del producto que denomina "**Alkitol SPS**".

Informe Técnico N° 50, de 22.08.2005 del Subdepartamento Laboratorio Químico de esta Dirección Nacional de Aduanas; cartilla técnica explicativa; Nomenclatura y notas explicativas de la Sección III, Capítulo 15 y partida 15.17 del arancel aduanero nacional.

CONSIDERANDO:

Que, sobre el producto motivo de estudio arancelario, el Subdepartamento Laboratorio Químico de esta Dirección Nacional, por Informe Técnico N° 50, de 22.08.2005 declara que la muestra analizada se presenta en un envase plástico no original, conteniendo un producto oleoso, de color amarillo, con olor levemente a pescado, cuyo análisis químico es el siguiente:

Índice de acidez	:	0.13 %
Densidad a 25° C	:	0,9229 gr/cc
Índice de refracción a 25° C	:	1,4779
Índice de saponificación	:	193 mg KOH / gr

Que, según el análisis cromatográfico realizado por la Universidad Técnico Federico Santa María, se determina que corresponde a un aceite de origen marino con un contenido de ácidos grasos Omega 3 de 30.4% p/p., cuyo perfil de ácidos grasos (Tabla I) se determina en los siguientes porcentajes:



**TABLA I**

<b>ACIDO GRASO</b>	<b>%</b>
Mirístico 14 : 0	5.0
Palmítico 16 : 0	14.2
Palmitoleico 16 : 1	5.7
Estearico 18 : 0	4.3
Oleico 18 : 1	22.4
Linoleico 18 : 2 w6	6.3
Linolénico 18 : 3 w3	1.1
18 : 4 w3	1.1
20 : 4 w6	1.0
Eicosapentanoico 20 : 5 w 3 (EPA)	9.4
Docosopentanoico 22 : 5 w3	4.5
Docosohexanoico 22 : 6 w 3	14.3

Que, según antecedentes proporcionados por los interesados, dicho producto corresponde a un aceite de origen marino con contenido de ácidos grasos Omega 3 de origen marino 99,5% y antioxidantes naturales de romero 0.5% y se presenta en bidones de plástico de 200 kilos. Alkitol SPS puede ser incorporado en dietas paletizadas de mamíferos en suplementos nutricionales de mascotas y en alimentos concentrados entre otras múltiples aplicaciones. Estimula el apetito, mejora la condición general del animal y regula desbalances metabólicos.

Que, los ácidos grasos Omega-3 se encuentran en pequeñas cantidades en algunos aceites vegetales, pero su fuente principal son los animales marinos (pescados y mariscos). Los principales son el ácido linolénico, el eicosapentaenoico y el docosahexaenoico. El proceso de obtención contempla principalmente la mezcla de aceites de pescado.

Que, el proceso de obtención de Alkitol SPS consta principalmente de las siguientes etapas:

- Selección del aceite de salmón crudo
- Cristalización del aceite
- Separación de las fracciones
- Refinación física
- Blanqueo
- Desodorización a 240°C y vacío 0.1 mbar
- Enfriamiento
- Estabilización con antioxidante natural de romero
- Adición de vitamina E
- Envasado en bidones plásticos de 200 kilos

Que, en la Sección III y Capítulo 15 del arancel aduanero nacional, se engloban aquellas grasas y aceites animales o vegetales; productos de su desdoblamiento; grasas alimenticias elaboradas y las ceras de origen animal o vegetal. Comprenden, entre otros, aquellas grasas y aceites de origen animal o vegetal, en bruto, purificados, refinados o tratados de algún modo (por ejemplo, cocidos, sulfurados, hidrogenados); las grasas y aceites alimenticios elaborados.



Que, la partida 15.17 comprende la "margarina; mezclas o preparaciones alimenticias de grasas o aceites, animales o vegetales, o de fracciones de diferentes grasas o aceites, de este capítulo, excepto las grasas y aceites alimenticios y sus fracciones, de la partida 15.16".

Que, las notas explicativas de la partida 15.17 establecen que dicha posición comprende las mezclas y preparaciones alimenticias de grasa o de aceite animal o vegetal o de fracciones de diferentes grasas o aceites del Capítulo 15 y que se tratan, generalmente, de mezclas o de preparaciones líquidas o sólidas, ya sea de : diferentes grasas o aceites animales o sus fracciones; de diferentes grasas o aceites vegetales o sus fracciones; o de grasas o aceites animales y vegetales o de sus fracciones, a la vez.

Que, conforme a las características descriptivas e identificables de este producto, de sus especificaciones técnicas, de su estructura constitutiva y de acuerdo a lo informado en análisis practicado por el Laboratorio Químico de esta Dirección Nacional, permiten concluir que el producto objeto del presente estudio corresponde ser clasificado en el ítem 1517.9090 como las demás mezclas o preparaciones alimenticias de aceites animales o vegetales.

Que, por tanto, y

**TENIENDO PRESENTE:**

Lo dispuesto en el Reglamento de Dictámenes.

**SE DECLARA:**

1. Producto denominado "Alkitol SPS", corresponde a una preparación alimenticia de aceite de origen marino que se encuentra constituido a base de ácidos grasos Omega -3 de origen marino 99,5%, y antioxidantes naturales de romero 0.5%, presentado en bidones de plástico de 200 kilos que consiste en un producto oleoso, de color amarillo, con olor levemente a pescado, cuyo índice de acidez es de 0.13 %; su densidad a 25° C es de 0,9229 gr/cc; su índice de refracción a 25° C es de 1,4779; su índice de saponificación es de 193 mg KOH / gr ; de olor levemente a pescado, cuya clasificación procede por el ítem 1517.9090 del arancel aduanero nacional.

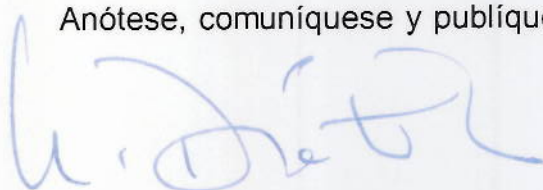
2. Entérese en Tesorería la suma de \$50.000.- (cincuenta mil pesos), valor de este Dictamen, para cuyo efecto el Sr. Director Regional de la Aduana de Valparaíso formulará el Cargo correspondiente y emitirá el respectivo Giro Comprobante de Pago (G.C.P.)

Boletín Oficial del Servicio.

Anótese, comuníquese y publíquese en el



VVM/ATR/PLD/ESF/CPB/cpb.  
10.09.05  
Dict clasif 244-05



KARL DIETERT-REYES  
DIRECTOR NACIONAL DE ADUANAS (S)