

Kapitel 15

Tierische und pflanzliche Fette und Öle; Erzeugnisse ihrer Spaltung; zubereitete Speisefette; Wachse tierischen oder pflanzlichen Ursprungs

Nahrungsergänzungsmittel

in Form von Kapseln aus Gelatine oder aus Stoffen pflanzlichen Ursprungs (Stärke, Zellulose usw.), gefüllt mit einer gelblichen, öligen Flüssigkeit aus Lachsöl und Zusatz von wenig Vitamin E, nicht chemisch modifiziert, in Aufmachung für den Einzelverkauf. 3101.1055.2013.2

Schlagwörter: Ergänzungsnahrungsmittel / Kapseln / Lachsöl / Vitamin E

1504.2099

Krillöl (Ergänzungsnahrung)

In Form von Kapseln aus Gelatine oder aus Stoffen pflanzlichen Ursprungs (Stärke, Zellulose usw.), gefüllt mit einer öligen Flüssigkeit aus Krillöl (chemisch nicht modifiziert), in Einzelverkaufspackung. 3101.2806.2013.2

Schlagwörter: Kapsel / Krebstieröl

1506.0099

Palmstearin raffiniert

gebleicht und desodoriert (RBD), hauptsächlich aus Triglyceriden bestehend, mit einem Gehalt an freien Fettsäuren von weniger als 0,2 Gewichtsprozent und weniger als 0,15 Gewichtsprozent Wasser und Verunreinigungen. Es handelt sich um eine weiße bis gelbliche, feste Fraktion mit einem Schmelzpunkt zwischen 33 und 39 °C, hergestellt durch Fraktionierung von Palmöl, das bei kontrollierten Temperaturen kristallisiert wurde. Es wird als Speiseöl, zur Reduktion von Margarine und zur Herstellung von Konditorei- und Backwaren verwendet.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.28.2015.1

Schlagwörter: Speiseöl / RBD / Triglycerid / Fraktionierung / fraktioniert / von Palmöl / gespaltet

1511.9011/
9019

Palmstearin roh

hauptsächlich aus Triglyceriden bestehend, mit einem Gehalt an freien Fettsäuren von weniger als 5 Gewichtsprozent und einem Gehalt an Feuchtigkeit und Verunreinigungen von weniger als 0,25 Gewichtsprozent. Bei Raumtemperatur liegt es im Allgemeinen in halbfester Form vor. Es handelt sich um die feste Phase aus der ein- oder mehrmaligen Fraktionierung von rohem Palmöl.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.27.2015.1

Schlagwörter: Triglycerid / Fraktionierung / fraktioniert / von rohem Palmöl / gespaltet

1511.9011/
9019

Arachidonsäureöl (ARA)

in Form einer bei Raumtemperatur gelben oder orange-gelben Flüssigkeit, durch Fermentation mit Pilzen (*Mortierella Alpina*) aus Rohstoffen wie Glucose gewonnen. Das Öl hat das folgende Glyceridprofil: 95 bis 98 % Triglyceride und 2 bis 5 % Di- und Monoglyceride. Das Profil der Hauptfettsäuren des Produkts besteht aus mehrfach ungesättigten Fettsäuren, wie 40 bis 45 % Arachidonsäure und 0 bis 15 % Linolsäure. Zur Verwendung als Zutat im Bereich der Lebensmittel-, der Futtermittel-, der Medizin- und Kosmetikindustrie.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1, 4 und 6. 304.5.2016.2

Schlagwörter: Arachidonsäure / Linolsäure / Öl / Triglycerid / Fermentation / Pilz / Bodenpilz / Mortierella / ARA

1515.9091/
9099

Erzeugnis bestehend aus 90 % wiederveresterten Triglyceriden

aus hochkonzentrierten Omega-3-Fettsäuren EPA (Eicosapentaensäure) und DHA (Docosahexaensäure), hergestellt aus rohem Sardellenöl. Die restlichen 10 % des Produkts bestehen hauptsächlich aus Mono- und Diglyceriden. Das Erzeugnis enthält EPA (400 mg/g) und DHA (300 mg/g). Vitamin E (Tocopherol) wurde dem Erzeugnis als Antioxidationsmittel hinzugefügt.

Zur Herstellung des Produkts durchlief das rohe Sardellenöl die Prozessschritte Entsäuerung, Veresterung mit Ethanol, Destillation, Filtration, Bleichung, Umesterung und Desodorierung.

Das in Fässern vorliegende Erzeugnis wird für die Herstellung von Nahrungsergänzungsmitteln verwendet.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6.

S. a. Entscheid "Erzeugnis bestehend aus Ethylestern", Nr. 2106.9099.

710108.7.2017.2

Schlagwörter: Omega / Fettsäure / EPA / DHA / Fischöl / Sardellenöl / Esterifizierung / Veresterung / Wiederveresterung / wiederverestert

1516.1091

Fettmischung

bestehend aus 80 bis 90 % Schweineschmalz und 10 bis 20 % Rindertalg; zur menschlichen Ernährung geeignet.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.80.2002.1

Schlagwörter: Schweineschmalz / Rindertalg

1517.9010,
1517.9091/
9099

Nachtkerzenöl

mit Zusatz von Vitamin E und Milchlamm, in Form von Gelatine/Glycerol-Kapseln, in Blister-Verpackung für den Einzelverkauf, wegen den im Öl enthaltenen essentiellen Fettsäuren (insbesondere Gamma-Linolensäure) als Ergänzungsmittel verwendet (Milchlammgehalt 2 %). 615.38.1995.1

Schlagwörter: Vitamin E / Milchlamm / Kapsel / Ergänzungsmittel / Gamma-Linolensäure

1517.9089

Fettmischung

zur Verwendung in der Nahrungsmittelindustrie; weisse, fettige Masse aus einer Mischung aus Palmöl, Sheafett und geringen Zusätzen von Lecithin und Zitronensäure, kein Milcfett enthaltend, in Kartons mit PE-Folien zu 25 kg.
3101.2255.2013.17

Schlagwörter: Palmöl / Sheafett

1517.9099

Ölmischung (Ergänzungsnahrungsmittel)

gelbliche Flüssigkeit aus Fischöl und Olivenöl mit Zusatz von wenig Cholecalciferol (Vitamin D3) und Zitronenöl (Aroma), kein Milcfett enthaltend, in Flaschen für den Einzelverkauf zu 300 ml. 3101.1279.2014.2

Schlagwörter: Nahrungsergänzungsmittel / Fischöl / Olivenöl / Vitamin D3

1517.9099