

ALLEGATO

Designazione delle merci	Classificazione (codice NC)	Motivazioni
(1)	(2)	(3)
<p>Prodotto in forma di perline di cera bianca con un diametro di circa 1 mm, ottenute da olio di palma raffinato.</p> <p>Il prodotto è costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stearina di palma solida idrogenata, — stearina di palma solida non idrogenata, — sbiancante ottico (circa 0,01 % in peso). <p>La stearina di palma ottenuta da olio di palma è sottoposta a un frazionamento in più fasi e la stearina solida (frazione solida) è separata dalla stearina liquida. Una parte della stearina solida è poi sottoposta a un processo di idrogenazione e miscelata con la parte non idrogenata della stearina solida e con uno sbiancante ottico. Il prodotto ottenuto è successivamente sottoposto a un processo di trasformazione in perline.</p> <p>Il prodotto presenta le caratteristiche delle cere ed è utilizzato come materia prima per la fabbricazione di candele.</p> <p>Il punto di gocciolamento è $59,2 \pm 0,5$ °C e la viscosità misurata con un viscosimetro rotazionale non supera 10 Pa.s a una temperatura di 10 °C al di sopra del punto di gocciolamento.</p> <p>Il prodotto è confezionato in sacchi da 25 kg.</p>	3404 90 00	<p>La classificazione è determinata dalle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata, dalla nota 5, primo capoverso, lettera a), del capitolo 34 e dal testo dei codici NC 3404 e 3404 90 00.</p> <p>La classificazione alla voce 1516 è esclusa perché il prodotto è una miscela di stearina solida idrogenata e non idrogenata. Il prodotto ha subito una preparazione che va oltre l'ambito della voce 1516 e non è né un olio né un grasso. Inoltre, la presenza dello sbiancante ottico esclude il prodotto dalla voce 1516.</p> <p>La classificazione alla voce 1517 è esclusa perché il prodotto non è una miscela o una preparazione alimentare della voce 1517.</p> <p>La classificazione alla voce 1521 è esclusa perché il prodotto è composto principalmente di stearina di palma, che è un trigliceride.</p> <p>Conformemente alla nota 5, primo capoverso, lettera a), del capitolo 34, i prodotti che presentano le caratteristiche delle cere, ottenuti con un procedimento chimico, anche solubili in acqua, sono contemplati dalla voce 3404. Il prodotto soddisfa inoltre i criteri della cera artificiale (cfr. anche le note esplicative del sistema armonizzato alla voce 3404, lettera A).</p> <p>Il prodotto va pertanto classificato al codice NC 3404 90 00 fra le altre cere artificiali e le cere preparate.</p>

17CE1901

