

## ALLEGATO

Designazione della merce	Classificazione Codice NC	Motivazione												
(1)	(2)	(3)												
<p>1. Preparazione a base di sostanze amidacee, ottenuta per eterificazione di una farina di frumento ed avente tenore, in peso, di amido di circa 61 %, determinato secondo il metodo figurante nell'allegato II del regolamento (CEE) n. 4154/87 della Commissione (GU n. L 392 del 31. 12. 1987, p. 19).</p> <p>Il prodotto è del tipo utilizzato in genere nell'industria della carta.</p>	3809 10 30	<p>La classificazione è determinata dalle disposizioni delle regoli generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata e dal testo dei codici NC 3809, 3809 10 e 3809 10 30.</p> <p>Cfr. anche le note esplicative del sistema armonizzato, voce 38.09, parte A-1, comma 1.</p>												
<p>2. Miscela di acidi carbossilici contenente, in peso, circa 79 % di acido azelaico, 20 % di altri acidi dibasici e 1 % di acidi monobasici.</p>	3824 90 90	<p>La classificazione è determinata dalle disposizioni delle regoli generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata e dal testo dei codici NC 3824, 3824 90 e 3824 90 90.</p> <p>Il prodotto non è considerato sufficientemente puro per essere classificato nel capitolo 29.</p>												
<p>3. Miscela di esteri metilici di acidi grassi provenienti dall'olio di colza, che presenta approssimativamente la ripartizione di acidi grassi seguente:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">% in peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C 16:0</td> <td>4,8</td> </tr> <tr> <td>C 18:0</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>C 18:1</td> <td>60,6</td> </tr> <tr> <td>C 18:2</td> <td>20,9</td> </tr> <tr> <td>C 18:3</td> <td>8,7</td> </tr> </tbody> </table> <p>La miscela è utilizzata, tra l'altro, come biocarburante.</p>	% in peso		C 16:0	4,8	C 18:0	1,6	C 18:1	60,6	C 18:2	20,9	C 18:3	8,7	3824 90 90	<p>La classificazione è determinata dalle disposizioni delle regoli generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata e dal testo dei codici NC 3824, 3824 90 e 3824 90 90.</p>
% in peso														
C 16:0	4,8													
C 18:0	1,6													
C 18:1	60,6													
C 18:2	20,9													
C 18:3	8,7													