

## РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 645/2001 НА КОМИСИЯТА

от 30 март 2001 година

относно класирането на определени стоки в Комбинираната номенклатура

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета от 23 юли 1987 относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа<sup>1</sup>, изменен последно с Регламент (ЕО) № 2559/2000<sup>2</sup>, и по-специално член 9 от него,

като има предвид, че:

(1) С оглед осигуряването на еднакво прилагане на Комбинираната номенклатура, приложена към горепосочения регламент, е необходимо да бъдат приети разпоредби относно класирането на стоките, включени в приложението към настоящия регламент.

(2) В Регламент (ЕИО) № 2658/87 се определят Общите правила за тълкуване на Комбинираната номенклатура. Тези правила се прилагат също така и към всяка друга номенклатура, която се основава на нея изцяло или частично, или добавя към нея допълнителни подразделения, и която е установена чрез специфични разпоредби на Общността, с оглед прилагането на тарифни или други мерки, свързани с търговията със стоки.

(3) Чрез прилагане на гореупоменатите Общи правила, стоките, описани в колона 1 от таблицата, включена в приложението към настоящия регламент, следва да бъдат класирани в съответните позиции от КН, посочени в колона 2, въз основа на мотивите, посочени в колона 3.

(4) Целесъобразно е ползването на обвързваща тарифна информация, издадена от митническите органи на държавите-членки за класиране на стоки в Комбинираната номенклатура, която не съответстват на разпоредбите, установени с настоящия регламент, да може да бъде продължено за срок от три месеца, в съответствие с разпоредбите на член 12, параграф 6 от Регламент (ЕИО) № 2913/92 на Съвета от 12 октомври 1992 г. относно създаване на Митнически кодекс на Общността<sup>3</sup>, последно изменен с Регламент (ЕО) № 2700/2000 на Европейския парламент и на Съвета<sup>4</sup>.

---

<sup>1</sup> ОВ L 256, 7.9.1987, стр. 1.

<sup>2</sup> ОВ L 293, 22.11.2000, стр. 1.

<sup>3</sup> ОВ L 302, 19.10.1992, стр. 1.

<sup>4</sup> ОВ L 311, 12.12.2000, стр. 17.

(5) Мерките, предвидени в настоящия регламент, съответстват на становището на Комитета по Митническия кодекс,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

Стоките, описани в колона 1 на таблицата, включена в приложението, се класират в Комбинираната номенклатура в съответните позиции от КН, посочени в колона 2 на същата таблица.

*Член 2*

Обвързващата тарифна информация, издадена от митническите органи на държавите-членки, която не съответства на разпоредбите, установени с настоящия регламент, може да продължи да бъде използвана, в съответствие с разпоредбите на член 12, параграф 6 от Регламент (ЕИО) № 2913/92, в срок от три месеца.

*Член 3*

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейските общности*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 30 март 2001 година.

*За Комисията:*

**Frederik BOLKESTEIN**

*Член на Комисията*

*ПРИЛОЖЕНИЕ*

Описание на стоката	Класиране в позиция от КН	Мотиви
(1)	(2)	(3)
Смес от ензими, стабилизирани върху подложка (пшенично брашно), съдържаща в един грам 2500 единици ксиланаза и 800 единици протеаза, под формата на гранули. Продуктът може да се използва в частност като добавка в храни за животни (в пропорция от около 1 на 1000) за подобряване на ефективността на храненето, посредством улесняване на храносмилането.	3507 90 90	Класирането се определя от разпоредбите на Общи правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура, както и от описанието на стоките от позиции № 3507, 3507 90 и 3507 90 90 от КН. Продуктът е класиран на основата на активните субстанции, които съдържа. Ензимите, в качеството си на белтъчни продукти от глава 35, се изключват от позиция 23.09 [виж Обяснителните бележки към Хармонизираната система

		за позиция 23.09, изключение з)] Подложката се използва поради качествата си, позволяващи да бъдат фиксирани и стабилизирани при висока температура голямо количество ензими, а не поради хранителните си свойства.
--	--	--