

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Περιγραφή του εμπορεύματος (1)	Κατάταξη Κωδικός ΣΟ (2)	Αιτιολογία (3)
<p>1. Διατομίτες υπό μορφή φαιοκίτρινης σκόνης, που παρουσιάζουν τα ακόλουθα αναλυτικά χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υγρασία: 4,7 % — απώλεια σε θέρμανση: 5,6 % — pH (σε υδατική κατανομή 10 %): 7 — νάτριο (ως % Na₂O): 0,2 % <p>Το προϊόν αυτό όταν πυρωθεί, λαμβάνει ρόδινη απόχρωση.</p> <p>Το υπόψη προϊόν χρησιμοποιείται σαν βοηθητικό μέσο διήθησης</p>	2512 00 00	<p>Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας και από το κείμενο του κωδικού ΣΟ 2512 00 00.</p> <p>Βλέπε επίσης τις επεξηγηματικές σημειώσεις του ΕΣ, κλάση 25.12.</p> <p>Τα αναλυτικά χαρακτηριστικά είναι εκείνα των φυσικών διατομιτών που δεν έχουν υποστεί πύρωση, ούτε έχουν ενεργοποιηθεί</p>
<p>2. Διατομίτες υπό μορφή ρόδινο-φαιοκίτρινης σκόνης, που παρουσιάζουν τα ακόλουθα αναλυτικά χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υγρασία: 0,2 % — απώλεια σε θέρμανση: 0,4 % — pH (σε υδατική κατανομή 10 %): 6 — νάτριο (ως % Na₂O): 0,3 % <p>Το προϊόν αυτό χρησιμοποιείται σαν βοηθητικό μέσο διήθησης</p>	2512 00 00	<p>Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας και από το κείμενο του κωδικού ΣΟ 2512 00 00.</p> <p>Βλέπε επίσης τις επεξηγηματικές σημειώσεις του ΕΣ, κλάση 25.12.</p> <p>Τα αναλυτικά χαρακτηριστικά είναι εκείνα των φυσικών διατομιτών που δεν έχουν υποστεί πύρωση, ούτε έχουν ενεργοποιηθεί</p>
<p>3. Διατομίτες υπό μορφή λευκής σκόνης, που παρουσιάζουν τα ακόλουθα αναλυτικά χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υγρασία: < 0,1 % — απώλεια σε θέρμανση: 0,3 % — pH (σε υδατική κατανομή 10 %): 8 — νάτριο (ως % Na₂O): 3,5 % <p>Το λευκό χρώμα παραμένει το ίδιο μετά από πύρωση.</p> <p>Το υπόψη προϊόν χρησιμοποιείται σαν βοηθητικό μέσο διήθησης</p>	3802 90 00	<p>Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας και από το κείμενο του κωδικού ΣΟ 3802 90 00.</p> <p>Βλέπε επίσης τις επεξηγηματικές σημειώσεις του ΕΣ, κλάση 38.02 μέρος Α τρίτο εδάφιο παράγραφος 6-1.</p> <p>Τα αναλυτικά χαρακτηριστικά είναι εκείνα των ενεργοποιημένων διατομιτών</p>