

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	Περιγραφή CPV	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ/ΔΡ. ΟΥΣΙΑ / ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1	18424000-7	Γάντια	Ζεύγος	1.500	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΓΑΝΤΙΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 12 ΖΕΥΓΑΡΙΩΝ (No M-L)
2	18411000-3	Βρεφικά ενδύματα	Τεμάχιο	30.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΠΑΝΕΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ(ΠΑΝΑ-ΒΡΑΚΑΚΙ) NO 2 MEDIUM ΓΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΜΕΣΗΣ 70-110 cm, NO 3 LARGE ΓΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΜΕΣΗΣ 100-150 cm, NO 4 EXTRA LARGE ΓΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΜΕΣΗΣ 120 -170 cm	ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΗΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ α) ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΓΥΡΩ - ΓΥΡΩ β) ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΔΕΣΙΜΟ
3	18937100-7	Σακούλες συσκευασίας	Κιλό	500	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΧΕΡΑΚΙ	
4	18937100-7	Σακούλες συσκευασίας	Κιλό	1.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΑΥΡΕΣ 35X45 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 20 KG	<p>ΜΑΥΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ, ΣΧΗΜΑ ΟΡΘΟΓΩΝΟ ΜΕ ΠΤΥΧΩΤΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ (ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΕΙΣ) ΧΩΡΙΣ ΠΛΗΡΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΗΤΑ, ΕΠΙΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΤΩΘΙ ΠΡΟΔΙΓΡΑΦΕΣ: ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΡΟΗΣ ΤΟΥ (EXTRUSION DIRECTION) , ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΘΡΑΥΣΗ ( STRESS AT BREAK) 230 kg/cm<sup>2</sup> ΚΑΤΑ ASTMDG38, ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΣΤΗ ΘΡΑΥΣΗ (ELONGATION AT BREAK) 300% ΚΑΤΑ ΑΣΤΜΔ882, ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΙΑ ΚΑΘΕΤΑ ΣΤΗ ΘΡΑΥΣΗ 170kg/cm<sup>2</sup> κατά astmd882 (STRESS AT BREAK) , ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΣΤΗ ΘΡΑΥΣΗ 590% ΚΑΤΑ ΑΣΤΜΔ882(ELONGATIO AT BREAK) ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΥΛΙΚΟΥ 0.910.925g\ccΚΑΤΑ ΑΣΤΜΔ1505</p>

5	18937100-7	Σακούλες συσκευασίας	Κιλό	3.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΑΥΡΕΣ
6	18937100-7	Σακούλες συσκευασίας	Κιλό	3.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ 75X100
7	18937100-7	Σακούλες συσκευασίας	Κιλό	150	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΑΣΙΝΕΣ 75X100

ΜΑΥΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ, ΣΧΗΜΑ ΟΡΘΟΓΩΝΟ ΜΕ ΠΤΥΧΩΤΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ (ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΕΙΣ) ΧΩΡΙΣ) ΠΛΗΡΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΗΤΑ, ΕΠΙΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΤΩΘΙ ΠΡΟΔΙΓΡΑΦΕΣ: ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΡΟΗΣ ΤΟΥ (EXTRUSION DIRECTION) , ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΘΡΑΥΣΗ ( STRESS AT BREAK) 230 kg/cm2 ΚΑΤΑ ΑΣΤΜΔG38, ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΣΤΗ ΘΡΑΥΣΗ (ELONGATION AT BREAK) 300% ΚΑΤΑ ΑΣΤΜΔ882, ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΙΑ ΚΑΘΕΤΑ ΣΤΗ ΘΡΑΥΣΗ 170kg/cm2 κατά astmd882 (STRESS AT BREAK) , ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΣΤΗ ΘΡΑΥΣΗ 590% ΚΑΤΑ ΑΣΤΜΔ882(ELONGATION AT BREAK) ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΥΛΙΚΟΥ 0.910.925g/cm<sup>3</sup>ΚΑΤΑ ΑΣΤΜΔ1505

8	18937100-7	Σακούλες συσκευασίας	Κιλό	1.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΑΥΡΕΣ 90X122	ΜΑΥΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ, ΣΧΗΜΑ ΟΡΘΟΓΩΝΟ ΜΕ ΠΤΥΧΩΤΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ (ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΕΙΣ ή ΧΩΡΙΣ) ΠΛΗΡΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΗΤΑ, ΕΠΙΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΤΩΘΙ ΠΡΟΔΙΓΡΑΦΕΣ: ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΡΟΗΣ ΤΟΥ (EXTRUSION DIRECTION) , ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΘΡΑΥΣΗ ( STRESS AT BREAK) 230 kg/cm2 ΚΑΤΑ ΑΣΤΜDG38, ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΣΤΗ ΘΡΑΥΣΗ (ELOCATION A BDEAK) 300% ΚΑΤΑ ΑΣΤΜΔ882, ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΙΑ ΚΑΘΕΤΑ ΣΤΗ ΘΡΑΥΣΗ 170kg/cm2 κατά astmd882 (STRESS AT BREAK) , ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΣΤΗ ΘΡΑΥΣΗ 590% ΚΑΤΑ ΑΣΤΜD882(ELONGATIO AT BREAK) ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΥΛΙΚΟΥ 0.910.925g\ccΚΑΤΑ ΑΣΤΜD1505
9	24311900-6	Χλώριο	Λίτρο	4.000	28.1 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ	ΧΛΩΡΙΝΗ ΥΓΡΗ ΣΥΣΚ 2 ΛΙΤΡΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΠΟ ΤΟ Γ.Χ.Κ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΟΦ, ΚΑΛΗ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ , ΑΟΣΜΟ ή ΧΩΡΙΣ ΕΝΤΟΝΗ ΟΣΜΗ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ, ΙΟΚΤΟΝΟ (HIV,HBV), ΦΥΜΑΤΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΌΧΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΌ 5% ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ (50.000 ppm ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ)
10	24452000-7	Εντομοκτόνα	Συσκευασία	50	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΠΑΣΤΙΛΙΕΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ	
11	24455000-8	Απολυμαντικά	Τεμάχιο	1.000	28.1 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ WC 750ML	Συσκευασία 750gr
12	39831240-0	Ενώσεις καθαρισμού	Λίτρο	65	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΥΓΡΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ	Συσκευασία 13Lt <ul style="list-style-type: none"> <li>• Άδεια από το Γ.Χ.Κ</li> <li>• Να είναι άοσμο ή με ευχάριστη οσμή</li> <li>• Να είναι χαμηλού αφρισμού</li> <li>• Με αλκοολικό ρh&gt;11 για ισχυρή καθαριστική δράση</li> <li>• Η καθαριστική δράση να μην επηρεάζεται από τη σκληρότητα του νερού</li> <li>• Να περιέχει φωσφορικά άλατα όχι λιγότερο από 15%</li> </ul>

13	39831240-0	Ενώσεις καθαρισμού	Λίτρο	260	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΤΕΓΝΩΤΙΚΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ	Συσκευασία 13Lt
14	39831240-0	Ενώσεις καθαρισμού	Λίτρο	6.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΣΤΟ ΧΕΡΙ	<p>Συσκευασία 13Lt με άρωμα</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Άδεια από το Γ.Χ.Κ.</li> <li>• Να έχει ουδέτερο pH</li> <li>• Να είναι φιλικό προς το περιβάλλον</li> <li>• Να ξεπλένεται εύκολα και να μην αφήνει ίχνη</li> <li>• Να διασπά τα λίπη και τις ξεραμμένες τροφές</li> <li>• Να καταπολεμά τις δυσάρεστες οσμές</li> <li>• Να περιέχει ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες 5-15%</li> </ul>
15	39831240-0	Ενώσεις καθαρισμού	Τεμάχιο	200	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΥΓΡΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤ ΤΖΑΜΙΩΝ ΦΙΑΛΗ 750ml	<p>Συσκευασία 500gr</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι σε υγρή μορφή, να διατίθεται ψεκαστήρας</li> <li>• Να είναι φιλικό προς το περιβάλλον</li> <li>• Άδεια από το Γ.Χ.Κ</li> <li>• Να μην αφήνει θάμπωμα ή στίγματα μετά το σκούπισμα και το στέγνωμα</li> <li>• Να περιέχει επιφανειοδραστικές ουσίες (0.3 – 0.5%) και οργανικό διαλύτη εκ του οποίου 3% τουλάχιστον αλκοόλης ενώσεις</li> </ul>
16	39831240-0	Ενώσεις καθαρισμού	Κιλό	50	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΑΛΑΤΑ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ	Συσκευασία 2,5 κιλών

17	39831240-0	Ενώσεις καθαρισμού	Κιλό	200	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟ ΡΟΥΧΩΝ ΕΝΕΡΓΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	<p>Συσκευασία 20 κιλών</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Άδεια από το Γ.Χ.Κ</li> <li>• Να ενεργεί ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες</li> <li>• Να διαλύεται εύκολα στο νερό</li> <li>• Να επαναφέρει την αρχική λάμψη στα γαριασμένα από καιρό ρούχα</li> <li>• Να μην έχει δυσάρεστη οσμή</li> <li>• Να μην συσσωματώνεται όταν το νερό διέρχεται μέσα από την ειδική θήκη εναπόθεσης</li> </ul>
18	39831240-0	Ενώσεις καθαρισμού	Λίτρο	26	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΑΛΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ	Συσκευασία 13Lt
19	39831240-0	Ενώσεις καθαρισμού	Τεμάχιο	1.500	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ	Συσκευασία των 30 τεμ.
20	39831200-8	Απορρυπαντικά	Λίτρο	1.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΜΑΛΑΚΤΙΚΟ ΡΟΥΧΩΝ	<p>Συσκευασία 4Lt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Άδεια από το Γ.Χ.Κ</li> <li>• Άοσμο ή με ευχάριστο άρωμα</li> <li>• Να περιέχει άριστα μαλακτικά συστατικά τα οποία να είναι βιοδιασπώμενα</li> <li>• Να κάνει τα υφάσματα μαλακά, αφράτα, διευκολύνοντας το σιδέρωμά τους</li> <li>• Να περιποιείται και να προστατεύει τις ίνες των ρούχων</li> </ul>

21	39831200-8	Απορρυπαντικά	Λίτρο	615	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΥΓΡΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	Συσκευασία 13lt με άρωμα • Άδεια από το Γ.Χ.Κ • Να είναι ευδιάλυτο στο νερό (και στο κρύο) • Να είναι χαμηλού αφρισμού • Τα τασιεργά που περιέχονται να είναι βιοδιασπόμενα • Να περιέχει ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες min 5% • Να περιέχει αποκληρυντικό παράγοντα
----	------------	---------------	-------	-----	--	-------------------------	--

22	39831200-8	Απορρυπαντικά	Κιλό	4.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΡΟΥΧΩΝ ΣΚΟΝΗ	<p>Σκόνη Συσκευασία 20 κιλών</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Άδεια από το Γ.Χ.Κ</li> <li>• Να διαλύεται εύκολα στο νερό</li> <li>• Να είναι κοκκώδους μορφής ομοιόμορφης εμφάνισης</li> <li>• Να μην ενσωματώνεται όταν το νερό διέρχεται μέσα από την ειδική θήκη εναπόθεσης</li> <li>• Να είναι χαμηλού αφρισμού</li> <li>• Να είναι άοσμο ή να έχει ευχάριστο άρωμα</li> <li>• Να απομακρύνει κυρίως ρύπους πρωτεϊνικής φύσεως π.χ. αίμα</li> <li>• Τα περιεχόμενα στο απορρυπαντικό συστατικά δεν θα είναι επιβλαβή στα καθοριζόμενα υφάσματα ούτε στις πλυντικές μηχανές</li> <li>• Οι τασιενεργές ουσίες που χρησιμοποιούνται στο προϊόν να είναι βιοδιασπώμενες σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση 370/86</li> <li>• Να έχει ΡΗ 9-11-Πυριτικά &lt;5% - Σαπούνι&lt;2% - Υπερβορικό νάτριο maximum 15% - Υγρασία maximum 9% - Λευκαντικό παράγοντα, αποσκληρυντικό παράγοντα – Πολυκαρβοξυλικές ενώσεις</li> </ul>
23	33711810-8	Κρέμες Ξυρίσματος	Τεμάχιο	540	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΑΦΡΟΙ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	
24	33721200-2	Ηλεκτρικές Ξυριστικές μηχανές	Τεμάχιο	10.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΛΕΠΙΔΑ	
25	33742100-4	Νυχοκόπτες	Τεμάχιο	30	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΠΕΝΣΕΣ ΝΥΧΙΩΝ ΝΥΧΟΚΟΠΤΕΣ	
26	33711900-6	Σαπούνι	Τεμάχιο	1.500	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΑΠΟΥΝΙ ΤΩΝ 100 ΓΡ	Συσκευασία των 120 τεμ

27	33711520-8	Αφρόλουτρα σε μορφή ζελέ για το μπάνιο	Λίτρο	1.600	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΑΦΡΟΛΟΥΤΡΟ 4 ΛΙΤΡΩΝ	
28	33711610-6	Σαμπουάν	Λίτρο	1.600	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΑΜΠΟΥΑΝ 4 ΛΙΤΡΩΝ	Συσκευασία 4Lt • Να έχει ουδέτερο pH • Να είναι υποαλλεργικό
29	33711620-9	Χτένες	Τεμάχιο	500	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΤΣΑΤΣΑΡΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 12 ΤΕΜ.
30	33711730-3	Οδοντογλυφίδες	Συσκευασία	100	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΟΔΟΝΤΟΓΛΥΦΙΔΕΣ	ΣΥΣΚ ΤΩΝ 100
31	33763000-6	Χάρτινες χειροπετσέτες	Συσκευασία	4.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΧΕΙΡΟΠΕΤΣΕΤΕΣ	Να είναι κατασκευασμένες από πρωτογενή χαρτοπολτό, λευκασμένο, 200 φύλλων μονών, βάρους 25γρ/μ2 (ανοχή +/- 5%) διαστάσεων 24X34 cm.



32	33761000-2	Χαρτί υγείας	Τεμάχιο	40.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΧΑΡΤΙ ΥΓΕΙΑΣ	<p>Τα προς προμήθεια είδος πρέπει:  Να είναι λεπτό, αντοχής για τη χρήση που προορίζεται και να αποσυντίθεται εύκολα στο νερό  Να διατίθεται σε ρολά 250 διπλών φύλλων με ανοχή +/- 10% σε συσκευασία των 12 ρολών με νάυλον περίβλημα. Τα φύλλα να έχουν πλάτος 10,4X11,2cm, βάρος χαρτιού ανά m2 2X18gr με απόκλιση +/- 10%, ολικό μήκος ρολού τουλάχιστον 2X28μ.</p> <p>Τα φύλλα να χωρίζονται μεταξύ τους είτε με διάτρηση είτε με πίεση πάντως κατά τρόπο ώστε να είναι εύκολος ο διαχωρισμός φύλλου από φύλλο.</p> <p>Να είναι περιτυλιγμένο σε κύλινδρο από χαρτόνι κατάλληλο για τη στήριξη του ρολού.</p> <p><b>ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b></p> <p>Σύνθεση: πρωτογενής χαρτοπολτός από μην λευκασμένο χημικό πολτό 80% και max μηχανικό πολτό 20%</p> <p>Καθαρό βάρος ρολού 100gr</p> <p>Απορροφητικότητα (απαιτούμενος χρόνος): Μέγιστος χρόνος 15sec.</p> <p>Αντοχή στη διάτρηση κατά MULLEN (σε τέσσερα επάλληλα φύλλα και σύμφωνα με τη μέθοδο TAPPI – T – T403): Ανάλογα του βάρους σε σημείο αναφοράς τα 4RSI τουλάχιστον για βάρος χαρτιού τουλάχιστον 18gr το m2.</p>
----	------------	--------------	---------	--------	--	--------------	--

33	33764000-3	Χαρτοπετσέτες	Συσκευασία	20.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΕΣ	Οι χαρτοπετσέτες πρέπει: Να είναι κατασκευασμένες από πρωτογενή χαρτοπολτό λευκού χρώματος να μην περιέχουν ουσίες που μπορεί να βλάψουν αυτούς που τις χρησιμοποιούν και να πολτοποιούνται εύκολα. Βάρος φύλλου χαρτοπετσέτας 1,5γρ + 5% Συσκευασία: Εβδομήντα (70) χαρτοπετσέτες σε πλαστική διαφανή αεροστεγή θήκη, χαρτοκιβώτιο των σαράντα (40) πακέτων. Όψις (αφή) πορώδης. Διαστάσεις φύλλου 28X28cm με ανοχή 5% Τέφρα % 2,5 max Απορροφητικότητα: απαιτούμενος χρόνος max 10 sec Καθαρό βάρος περιεχομένου 102γρ +5% Έλεγχος α) Μακροσκοπικός β) Εργαστηριακός
34	33771100-6	Σερβιέτες υγείας ή ταμπόν	Τεμάχιο	4.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΕΡΒΙΕΤΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 10 - 12 ΤΕΜ.ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
35	39224300-1	Σκούπες και βούρτσες και άλλα είδη για την οικιακή καθαριότητα	Τεμάχιο	3	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΚΕΛΕΤΟΙ ΚΑΡΟΤΣΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟΙ	
36	39224300-1	Σκούπες και βούρτσες και άλλα είδη για την οικιακή καθαριότητα	Τεμάχιο	3	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΚΕΛΕΤΟΙ ΚΑΡΟΤΣΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟΙ	
37	39224300-1	Σκούπες και βούρτσες και άλλα είδη για την οικιακή καθαριότητα	Τεμάχιο	50	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΒΑΣΗ ΜΕ ΣΚΟΥΠ/ΝΕΛΟ WC	

38	39224000-8	Σκούπες και βούρτσες και άλλα είδη διαφόρων τύπων	Τεμάχιο	2.800	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΥΡΜΑ ΛΑΝΤΖΑΣ	ΦΩΛΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 400
39	39224000-8	Σκούπες και βούρτσες και άλλα είδη διαφόρων τύπων	Τεμάχιο	100	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΥΡΜΑ BRILLO ΚΟΥΛΟΥΡΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΝΟΣ (1) ΚΙΛΟΥ	
40	39224300-1	Σκούπες και βούρτσες και άλλα είδη για την οικιακή καθαριότητα	Τεμάχιο	10	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΚΟΝΤΑΡΙΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ	
41	39224330-0	Κουβάδες	Τεμάχιο	5	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΚΟΥΒΑΔΕΣ ΑΠΟΡΡ. ΜΕ ΠΕΤΑΛ ΙΝΟΧ	
42	39224330-0	Κουβάδες	Τεμάχιο	50	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΦΑΡΑΣΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	
43	39224330-0	Κουβάδες	Τεμάχιο	1	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΚΟΥΒΑΔΕΣ ΚΑΡΟΤΣΙΩΝ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	
44	39224320-7	Σφουγγάρια	Τεμάχιο	500	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑ	
45	39224320-7	Σφουγγάρια	Τεμάχιο	4.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΑ ΝΑΥΛΟΝ ΜΠΑΝΙΟΥ Νο12 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 32ΤΕΜ.	
46	39224300-1	Σκούπες και βούρτσες και άλλα είδη για την οικιακή καθαριότητα	Τεμάχιο	20	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΚΟΥΒΑΔΕΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΙΦΤΗ	
47	39224300-1	Σκούπες και βούρτσες και άλλα είδη για την οικιακή καθαριότητα	Τεμάχιο	5	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΚΑΛΑΘΑΚΙΑ ΑΧΡΗΣΤΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	
48	39224300-1	Σκούπες και βούρτσες και άλλα είδη για την οικιακή καθαριότητα	Τεμάχιο	50	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ ΣΦΟΥΓΓΑΡ. ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΑΠΕΣ	

49	39513100-2	Τραπεζομάντιλα	Μέτρο	300	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΜΟΥΣΑΜΑΔΕΣ ΜΕ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗ ΦΑΝΕΛΑ	
50	39541140-9	Σπάγκοι	Κιλό	10	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΣΠΑΓΓΟΣ ΝΑΥΛΟΝ	
51	44550000-0	Ελατήρια	Τεμάχιο	100	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ	
52	33771000-5	Προϊόντα υγιεινής από χαρτί	Κιλό	5.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ	Μιάς χρήσεως 6cm X 90cm Η κάτω επιφάνεια να είναι αδιάβροχη Το υλικό να είναι καλής ποιότητας και ανθεκτικό (να μη διαλύεται και να μη σχίζεται), απορροφητικό, αντιαλλεργικό και να μη βγάζει χνούδι κατά τη χρήση του.
53	44423000-1	Διάφορα είδη	Τεμάχιο	70.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΟ	60X90 cm Μιάς χρήσεως Η κάτω επιφάνεια να είναι αδιάβροχη Το υλικό να είναι καλής ποιότητας και ανθεκτικό (να μη διαλύεται και να μη σχίζεται), απορροφητικό, αντιαλλεργικό και να μη βγάζει χνούδι κατά τη χρήση του.
54	18424300-0	Γάντια μιας χρήσης	Τεμάχιο	250.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΓΑΝΤΙΑ ΔΙΑΦΑΝΗ Μ/Χ	

55	18424300-0	Γάντια μιας χρήσης	Τεμάχιο	600.000	28.2 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ -> ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	ΓΑΝΤΙΑ LATEX Μ/Χ	<p>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ/ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ, LATEX, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Τα προσφερόμενα γάντια πρέπει να φέρουν σε ευκρινή θέση του τελικού περιέκτη τους την προβλεπόμενη σήμανση CE, η οποία αποδεικνύει την συμμόρφωσή τους με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ. 130648 - Εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ «περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων»- ΦΕΚ 2198/τεύχ. Β/02-10-09).</li> <li>2. Τα προσφερόμενα γάντια πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των προτύπων EN 455-1:2000, EN 455-2:2009 και EN 455-3:2006.</li> <li>3. Τα προσφερόμενα γάντια πρέπει να είναι κατασκευασμένα από λατέξ φυσικού ελαστικού.</li> <li>4. Στην ετικέτα / συσκευασία πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία: <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Το όνομα ή η εμπορική επωνυμία και τη διεύθυνση του κατασκευαστή. Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν έχει έδρα σε χώρα της ευρωπαϊκής ένωσης, η ετικέτα ή η συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνουν επιπλέον το όνομα και τη διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του.</li> <li>ii. Το υλικό κατασκευής του γαντιού</li> <li>iii. Ένδειξη αν το γάντι έχει ή όχι πούδρα</li> </ol> </li> <li>iv. ο κωδικός της παρτίδας του οποίου να προηγείται η ένδειξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» (ή LOT)</li> <li>v. η ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως, εκφραζόμενη σε έτος και μήνα</li> <li>vi. η ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνη χρήση</li> <li>vii. οι ειδικές συνθήκες αποθήκευσης</li> <li>viii. κάθε προειδοποίηση ή/και ληπτεία προσφύλαξη</li> </ol>
----	------------	--------------------	---------	---------	--	------------------	--

							<p>Οι ανωτέρω πληροφορίες μπορεί να παρέχονται υπό μορφή συμβόλων.</p> <p>Οι ανωτέρω πληροφορίες μπορεί να παρέχονται υπό μορφή συμβόλων.</p> <p>5. Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό πρέπει να δηλώσουν στην τεχνική τους προσφορά το εργοστάσιο κατασκευής των γαντιών καθώς και τον τόπο εγκατάστασής του.</p> <p>6. Κατά την διάρκεια εκτέλεσης των συμβάσεων η ημερομηνία παράδοσης των γαντιών δεν θα πρέπει να απέχει περισσότερο από 6 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής τους.</p> <p>7. Ουσιώδης διευκρίνιση : η τοποθέτηση των επισημάνσεων της συσκευασίας, που αναφέρονται παραπάνω και θεωρούνται ουσιώδεις προϋποθέσεις για την αποδοχή των προσφερομένων προϊόντων, ή όποιων άλλων επισημάνσεων, πρέπει να έχει γίνει αποκλειστικά και μόνον από το πρόσωπο ή την επιχείρηση που θεωρείται κατασκευαστής των προϊόντων σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ. 130648 - ΦΕΚ 2198/τεύχ. Β/02-10-09). Προσφορές γαντιών που φέρουν επισημάνσεις πάσης φύσεως που έχουν τοποθετηθεί, σε οποιοδήποτε μέρος της συσκευασίας τους, από τρίτους, ακόμη και εάν οι τρίτοι αυτοί διαθέτουν την ιδιότητα του διανομέα, εισαγωγέα ή εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Τυχόν παράβαση του όρου αυτού κατά την διάρκεια εκτέλεσης των συμβάσεων θα αποτελεί λόγο μη αποδοχής των παραδιδόμενων υλικών.</p> <p>8. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης δείγματα των προϊόντων δύναται να ελέγχονται ως προς τη συμμόρφωσή τους με τα ανωτέρω πρότυπα. Τυχόν μη συμμόρφωση θα αποτελεί λόγο μη αποδοχής των παραδιδόμενων υλικών.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--