

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

► **B**

**ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2017/1216 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**της 23ης Ιουνίου 2017**

**για τον καθορισμό των κριτηρίων απονομής του οικολογικού σήματος της ΕΕ σε απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων**

*[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2017) 4240]*

**(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)**

(ΕΕ L 180 της 12.7.2017, σ. 31)

Τροποποιείται από:

Επίσημη Εφημερίδα

		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <b><u>M1</u></b>	Απόφαση (ΕΕ) 2018/993 της Επιτροπής της 11ης Ιουλίου 2018	L 177	14	13.7.2018
► <b><u>M2</u></b>	Απόφαση (ΕΕ) 2019/418 της Επιτροπής της 13ης Μαρτίου 2019	L 73	188	15.3.2019



**ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2017/1216 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**της 23ης Ιουνίου 2017**

**για τον καθορισμό των κριτηρίων απονομής του οικολογικού σήματος της ΕΕ σε απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων**

*[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2017) 4240]*

**(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)**

*Άρθρο 1*

Η κατηγορία προϊόντων «απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων» περιλαμβάνει κάθε απορρυπαντικό πλυντηρίων πιάτων ή υποβοηθητικό ξεβγάλματος που εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(1)</sup> το οποίο διατίθεται στην αγορά και έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται αποκλειστικά σε οικιακά πλυντήρια πιάτων και σε αυτόματα πλυντήρια πιάτων επαγγελματικής χρήσης του ίδιου μεγέθους και της ίδιας χρήσης με τα οικιακά πλυντήρια πιάτων.

*Άρθρο 2*

Για τους σκοπούς της παρούσας απόφασης, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- 1) «εισερχόμενες ουσίες»: ουσίες που προστίθενται σκόπιμα, υποπροϊόντα και προσμείξεις από πρώτες ύλες στη σύνθεση του τελικού προϊόντος (συμπεριλαμβανομένου υδατοδιαλυτού φύλλου, εάν χρησιμοποιείται)
- 2) «πρωτογενής συσκευασία»:
  - α) για μονές δόσεις σε περίβλημα που προορίζεται να αφαιρεθεί πριν από τη χρήση, το περιτύλιγμα της μονής δόσης και η συσκευασία που έχουν σχεδιαστεί κατά τρόπο που να αποτελούν τη μικρότερη μονάδα πώλησης για διανομή στον τελικό χρήστη ή καταναλωτή στο σημείο αγοράς, συμπεριλαμβανομένης της ετικέτας, κατά περίπτωση
  - β) για όλους τους άλλους τύπους προϊόντων, συσκευασία σχεδιασμένη κατά τρόπο που να αποτελεί τη μικρότερη μονάδα πώλησης για διανομή στον τελικό χρήστη ή καταναλωτή στο σημείο αγοράς, συμπεριλαμβανομένης της ετικέτας, κατά περίπτωση
- 3) «μικροπλαστικό»: σωματίδια μεγέθους κάτω των 5 mm αδιάλυτου μακρομοριακού πλαστικού, τα οποία λαμβάνονται μέσω μιας από τις ακόλουθες διεργασίες:
  - α) διεργασία πολυμερισμού, όπως πολυπροσθήκη ή πολυσυμπύκνωση ή παρόμοια διεργασία που χρησιμοποιεί μονομερή ή άλλες αρχικές ουσίες
  - β) χημική τροποποίηση φυσικών ή συνθετικών μακρομορίων
  - γ) μικροβιακή ζύμωση
- 4) «νανοϋλικό»: φυσικό, περιστασιακό ή μεταποιημένο υλικό που περιέχει σωματίδια σε μη δεσμευμένη μορφή ή ως σύμπηγμα ή συσσωμάτωμα εφόσον, σύμφωνα με την κατανομή των αριθμητικών μεγεθών, τουλάχιστον το 50 % των σωματιδίων έχει μία ή περισσότερες εξωτερικές διαστάσεις εντός της κλίμακας μεγέθους 1-100 nm <sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 31ης Μαρτίου 2004, σχετικά με τα απορρυπαντικά (ΕΕ L 104 της 8.4.2004, σ. 1).

<sup>(2)</sup> Σύσταση 2011/696/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2011, για τον ορισμό των νανοϋλικών (ΕΕ L 275 της 20.10.2011, σ. 38).

**▼ B***Άρθρο 3*

Προκειμένου να λάβει το οικολογικό σήμα της ΕΕ δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 66/2010, ένα απορρυπαντικό πλυντηρίων πιάτων ή υποβοηθητικό ξεβγάλματος πρέπει να ανήκει στην κατηγορία προϊόντων «απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων», όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της παρούσας απόφασης, και να συμμορφώνεται με τα κριτήρια, καθώς και με τις σχετικές απαιτήσεις εκτίμησης και εξακρίβωσης που παρατίθενται στο παράρτημα.

*Άρθρο 4*

Τα κριτήρια για την κατηγορία προϊόντων «απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων» και οι σχετικές απαιτήσεις εκτίμησης και εξακρίβωσης ισχύουν επί έξι έτη από την ημερομηνία κοινοποίησης της παρούσας απόφασης.

*Άρθρο 5*

Για διοικητικούς σκοπούς, η κατηγορία προϊόντων «απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων» χαρακτηρίζεται με τον κωδικό αριθμό «015».

*Άρθρο 6*

Καταργείται η απόφαση 2011/263/ΕΕ.

*Άρθρο 7*

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 6, οι αιτήσεις απονομής του οικολογικού σήματος της ΕΕ για προϊόντα υπαγόμενα στην κατηγορία «απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων» οι οποίες έχουν υποβληθεί πριν από την ημερομηνία κοινοποίησης της παρούσας απόφασης αξιολογούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στην απόφαση 2011/263/ΕΕ.

2. Οι αιτήσεις απονομής του οικολογικού σήματος της ΕΕ για προϊόντα υπαγόμενα στην κατηγορία προϊόντων «απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων» οι οποίες θα υποβληθούν εντός δύο μηνών από την ημερομηνία κοινοποίησης της παρούσας απόφασης επιτρέπεται να βασίζονται είτε στα κριτήρια της απόφασης 2011/263/ΕΕ είτε στα κριτήρια της παρούσας απόφασης.

Οι αιτήσεις αυτές αξιολογούνται σύμφωνα με τα κριτήρια στα οποία βασίζονται.

**▼ M1**

3. Οι άδειες χρήσης του οικολογικού σήματος της ΕΕ που χορηγούνται σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στην απόφαση 2011/263/ΕΕ μπορούν να χρησιμοποιούνται έως τις 26 Δεκεμβρίου 2018.

**▼ B***Άρθρο 8*

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

#### ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΕΕ

**Κριτήρια απονομής του οικολογικού σήματος της ΕΕ σε απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων**

#### ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Απαιτήσεις σχετικά με τις δόσεις
2. Τοξικότητα για τους υδρόβιους οργανισμούς
3. Βιοαποδομησιμότητα
4. Βιώσιμης προέλευσης φοινικέλαιο, φοινικοπυρηνέλαιο και τα παράγωγά τους
5. Ουσίες των οποίων η χρήση απαγορεύεται ή είναι περιορισμένη
6. Συσκευασία
7. Καταλληλότητα προς χρήση
8. Πληροφορίες για τον χρήστη
9. Πληροφορίες που αναγράφονται στο οικολογικό σήμα της ΕΕ

#### ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ

##### α) Απαιτήσεις

Οι ειδικές απαιτήσεις εκτίμησης και εξακρίβωσης περιλαμβάνονται σε κάθε κριτήριο.

Όταν ο αιτών πρέπει να υποβάλει σε αρμόδιους φορείς δηλώσεις, τεκμηρίωση, αναλύσεις, εκθέσεις δοκιμών ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία από τα οποία να προκύπτει η συμμόρφωση προς τα κριτήρια, τα εν λόγω έγγραφα επιτρέπεται να προέρχονται από τον ίδιο τον αιτούντα και/ή από τον (τους) προμηθευτή(-ές) του, ανάλογα με την περίπτωση.

Οι αρμόδιοι φορείς αναγνωρίζουν κατά προτίμηση τις βεβαιώσεις που εκδίδονται από φορείς οι οποίοι διαπιστεύονται σύμφωνα με το αντίστοιχο εναρμονισμένο πρότυπο για τα εργαστήρια δοκιμών και βαθμονόμησης και τις επαληθεύσεις από φορείς οι οποίοι διαπιστεύονται σύμφωνα με το αντίστοιχο εναρμονισμένο πρότυπο για φορείς πιστοποίησης προϊόντων, διεργασιών και υπηρεσιών. Η διαπίστευση πραγματοποιείται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(1)</sup>.

Όπου κρίνεται σκόπιμο, επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μέθοδοι δοκιμών διαφορετικές από τις αναφερόμενες σε κάθε κριτήριο, εφόσον είναι αποδεκτές ως ισοδύναμες από τον αρμόδιο φορέα που αξιολογεί την αίτηση.

Όπου ενδείκνυται, οι αρμόδιοι φορείς δύνανται να ζητούν την υποβολή δικαιολογητικών και να διενεργούν ανεξάρτητες εξακριβώσεις ή επιτόπιες επισκέψεις.

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να πληροί το προϊόν όλες τις απαιτήσεις που προβλέπονται από την εφαρμοστέα νομοθεσία της χώρας ή των χωρών στην αγορά της οποίας ή των οποίων πρόκειται να διατεθεί το προϊόν. Ο αιτών δηλώνει ότι το προϊόν πληροί την απαίτηση αυτή.

<sup>(1)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Ιουλίου 2008, για τον καθορισμό των απαιτήσεων διαπίστευσης και εποπτείας της αγοράς όσον αφορά την εμπορία των προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 339/93 (ΕΕ L 218 της 13.8.2008, σ. 30).

## ▼B

Ο κατάλογος της «βάσης δεδομένων για τα συστατικά απορρυπαντικών» (κατάλογος DID), ο οποίος διατίθεται στον δικτυακό τόπο του οικολογικού σήματος της ΕΕ, περιλαμβάνει τις εισερχόμενες ουσίες που χρησιμοποιούνται συχνότερα στη χημική σύνθεση των απορρυπαντικών και των καλλυντικών. Ο κατάλογος αυτός πρέπει να χρησιμοποιείται για την εξαγωγή των δεδομένων για τους υπολογισμούς του κρίσιμου όγκου αραίωσης (CDV) και για την εκτίμηση της βιοαποδομησιμότητας των εισερχόμενων ουσιών. Για τις ουσίες που δεν περιλαμβάνονται στον κατάλογο DID παρέχονται κατευθύνσεις σχετικά με τον τρόπο άμεσου ή με παρέκταση υπολογισμού των σχετικών δεδομένων.

Στον αρμόδιο φορέα πρέπει να υποβάλλεται ο κατάλογος όλων των εισερχόμενων ουσιών, ο οποίος θα περιλαμβάνει την εμπορική ονομασία (εάν υπάρχει), τη χημική ονομασία, τους αριθμούς CAS και DID, την εισερχόμενη ποσότητα, καθώς και τη λειτουργία και τη μορφή με την οποία η εισερχόμενη ουσία περιέχεται στη χημική σύνθεση του τελικού προϊόντος (συμπεριλαμβανομένου του υδατοδιαλυτού φύλλου, εάν χρησιμοποιείται).

Τα συντηρητικά, οι χρωστικές ουσίες και οι αρωματικές ουσίες αναγράφονται ανεξαρτήτως συγκέντρωσης. Λοιπές εισερχόμενες ουσίες αναγράφονται εάν η συγκέντρωσή τους είναι ίση ή μεγαλύτερη από 0,010 % κατά βάρος.

Όλες οι εισερχόμενες ουσίες που περιέχονται σε μορφή ναυωλικών αναγράφονται ρητά στον κατάλογο με το πρόθεμα «νανο-» σε παρένθεση.

Για καθεμία από τις αναγραφόμενες εισερχόμενες ουσίες παρέχονται δελτία δεδομένων ασφαλείας (ΔΔΑ) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>(1)</sup>. Όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο ΔΔΑ για μια ουσία η οποία αποτελεί μέρος μείγματος, ο ατών υποβάλλει το ΔΔΑ του μείγματος.

## β) Όρια μετρήσεων

Απαιτείται η συμμόρφωση με τα οικολογικά κριτήρια για όλες τις εισερχόμενες ουσίες όπως ορίζονται στον πίνακα 1.

Πίνακας 1

**Επίπεδα τιμών κατωφλίου τα οποία εφαρμόζονται σε εισερχόμενες ουσίες ανά κριτήριο για απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων (% κατά βάρος)**

Όνομα κριτηρίου		Επιφανειοδραστικές ουσίες	Συντηρητικά	Χρωστικές ουσίες	Αρωματικές ουσίες	Λοιπές ουσίες (π.χ. ένζυμα)
Τοξικότητα για τους υδρόβιους οργανισμούς		≥ 0,010	άνευ οριακής τιμής (*)	άνευ οριακής τιμής (*)	άνευ οριακής τιμής (*)	≥ 0,010
Βιοαποδομησιμότητα	Επιφανειοδραστικές ουσίες	≥ 0,010	A/A	A/A	A/A	A/A
	Οργανικές ουσίες	≥ 0,010	άνευ οριακής τιμής (*)	άνευ οριακής τιμής (*)	άνευ οριακής τιμής (*)	≥ 0,010
Βιώσιμη προέλευσης φοινικέλαιο		≥ 0,010	A/A	A/A	A/A	≥ 0,010

<sup>(1)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ (ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1).

## ▼ B

Όνομα κριτηρίου		Επιφανειοδραστικές ουσίες	Συντηρητικά	Χρωστικές ουσίες	Αρωματικές ουσίες	Λοιπές ουσίες (π.χ. ένζυμα)
Ουσίες των οποίων η χρήση είτε απαγορεύεται είτε είναι περιορισμένη	Συγκεκριμένες ουσίες των οποίων η χρήση είτε απαγορεύεται είτε είναι περιορισμένη	άνευ οριακής τιμής (*)	άνευ οριακής τιμής (*)	άνευ οριακής τιμής (*)	άνευ οριακής τιμής (*)	άνευ οριακής τιμής (*)
	Επικίνδυνες ουσίες	≥ 0,010	≥ 0,010	≥ 0,010	≥ 0,010	≥ 0,010
	SVHC	άνευ οριακής τιμής (*)	άνευ οριακής τιμής (*)	άνευ οριακής τιμής (*)	άνευ οριακής τιμής (*)	άνευ οριακής τιμής (*)
	Αρωματικές ουσίες	A/A	A/A	A/A	άνευ οριακής τιμής (*)	A/A
	Συντηρητικά	A/A	άνευ οριακής τιμής (*)	A/A	A/A	A/A
	Χρωστικές ουσίες	A/A	A/A	άνευ οριακής τιμής (*)	A/A	A/A
	Ένζυμα	A/A	A/A	A/A	A/A	άνευ οριακής τιμής (*)

(\*) ► M2 «άνευ οριακής τιμής» σημαίνει: ανεξάρτητα από τη συγκέντρωση (αναλυτικό όριο ανίχνευσης) για όλες τις εισερχόμενες ουσίες με εξαίρεση τα υποπροϊόντα και τις προσμείξεις πρώτων υλών, που μπορεί να περιέχονται σε συγκέντρωση έως και 0,010 % κατά βάρος του τελικού σκευάσματος. ◀  
A/A άνευ αντικειμένου.

## ΔΟΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Η ακόλουθη δόση λαμβάνεται ως δόση αναφοράς για τους υπολογισμούς που έχουν ως στόχο την τεκμηρίωση της συμμόρφωσης με τα κριτήρια απονομής του οικολογικού σήματος της ΕΕ και για τις δοκιμές της ικανότητας καθαρισμού.

Απορρυπαντικό πλυντηρίου πιάτων	Η μέγιστη δόση που συνιστάται από τον κατασκευαστή για την πλύση 12 ατομικών σερβιτσιών με συνήθεις ακαθαρσίες υπό κανονικές συνθήκες («πλύση»), όπως ορίζεται στο πρότυπο EN 50242 (αναγράφεται σε g/πλύση ή ml/πλύση)
Υποβοηθητικό ξεβγάλματος	3 ml/πλύση

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει την ετικέτα του προϊόντος ή το φύλλο οδηγιών χρήσης το οποίο περιλαμβάνει τις οδηγίες δοσολογίας.

**Κριτήριο 1 — Απαιτήσεις σχετικά με τις δόσεις**

Η δόση αναφοράς δεν υπερβαίνει τις εξής ποσότητες:

Τύπος προϊόντων	Δοσολογία (g/πλύση)
Μονολειτουργικό απορρυπαντικό για πλυντήρια πιάτων	19,0
Πολυλειτουργικό απορρυπαντικό για πλυντήρια πιάτων	21,0

**▼ B**

Τα υποβοηθητικά ξεβγάλματος εξαιρούνται από την εν λόγω απαίτηση.

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει την ετικέτα του προϊόντος η οποία περιλαμβάνει τις οδηγίες δοσολογίας, καθώς και τεκμηρίωση η οποία αναγράφει την πυκνότητα (g/ml) των προϊόντων σε υγρή μορφή ή σε μορφή γέλης.

**Κριτήριο 2 — Τοξικότητα για τους υδρόβιους οργανισμούς**

Ο κρίσιμος όγκος αραιώσης ( $CDV_{\text{χρόνιος}}$ ) του προϊόντος δεν υπερβαίνει τα ακόλουθα όρια για τη δόση αναφοράς:

Τύπος προϊόντων	Οριακή τιμή CDV (l/πλύση)
Μονολειτουργικά απορρυπαντικά για πλυντήρια πιάτων	22 500
Πολυλειτουργικά απορρυπαντικά για πλυντήρια πιάτων	27 000
Υποβοηθητικό ξεβγάλματος	7 500

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει τον υπολογισμό της τιμής  $CDV_{\text{χρόνιος}}$  του προϊόντος. Στον δικτυακό τόπο του οικολογικού σήματος της ΕΕ διατίθεται λογιστικό φύλλο για τον υπολογισμό της τιμής  $CDV_{\text{χρόνιος}}$ .

Η τιμή  $CDV_{\text{χρόνιος}}$  υπολογίζεται για κάθε εισερχόμενη ουσία ( $i$ ) στο προϊόν με βάση την ακόλουθη εξίσωση:

$$CDV_{\text{χρόνιος}} = \sum CDV(i) = 1\,000 \cdot \sum \text{δόση}(i) \cdot \frac{DF(i)}{TF_{\text{χρόνια}}(i)}$$

Όπου:

δόση( $i$ ): το βάρος (g) της ουσίας ( $i$ ) στη δόση αναφοράς·

DF( $i$ ): ο συντελεστής αποδόμησης της ουσίας ( $i$ )·

$TF_{\text{χρόνια}}(i)$ : ο συντελεστής χρόνιας τοξικότητας της ουσίας ( $i$ ).

Οι τιμές DF( $i$ ) και  $TF_{\text{χρόνια}}(i)$  είναι οι αναγραφόμενες στην πιο ενημερωμένη έκδοση του μέρους Α του καταλόγου DID. Εάν μια εισερχόμενη ουσία δεν περιλαμβάνεται στο μέρος Α, ο αιτών υπολογίζει τις τιμές ακολουθώντας την προσέγγιση που περιγράφεται στο μέρος Β του εν λόγω καταλόγου και επισυνάπτοντας τη συναφή τεκμηρίωση.

**Κριτήριο 3 — Βιοαποδομησιμότητα****α) Βιοαποδομησιμότητα των επιφανειοδραστικών ουσιών**

Όλες οι επιφανειοδραστικές ουσίες είναι άμεσα αποδομήσιμες (σε αερόβιες συνθήκες).

Όλες οι επιφανειοδραστικές ουσίες οι οποίες ταξινομούνται ως επικίνδυνες για το υδάτινο περιβάλλον: οξεία, κατηγορία 1 (H400) ή χρόνια, κατηγορία 3 (H412), σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>(1)</sup> είναι επιπλέον βιοαποδομήσιμες σε αναερόβιες συνθήκες.

**β) Βιοαποδομησιμότητα οργανικών ενώσεων**

Η περιεκτικότητα του προϊόντος σε οργανικές ουσίες μη βιοαποδομήσιμες σε αερόβιες συνθήκες (που δεν είναι άμεσα βιοαποδομήσιμες, aNBO) ή μη βιοαποδομήσιμες σε αναερόβιες συνθήκες (anNBO) δεν υπερβαίνει τα εξής όρια για τη δόση αναφοράς:

<sup>(1)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1).

## ▼ B

Τύπος προϊόντων	aNBO (g/πλύση)	anNBO (g/πλύση)
Απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων	1,00	3,00
Υποβοηθητικά ξεβγάλματος	0,15	0,50

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει τεκμηρίωση για την αποδομησιμότητα των επιφανειοδραστικών ουσιών, καθώς και τον υπολογισμό των aNBO και anNBO για το προϊόν. Στον δικτυακό τόπο του οικολογικού σήματος της ΕΕ διατίθεται λογιστικό φύλλο για τον υπολογισμό της τιμής των aNBO και anNBO.

Τόσο για την αποδομησιμότητα των επιφανειοδραστικών ουσιών όσο και για τις τιμές των aNBO και anNBO οργανικών ενώσεων γίνεται αναφορά στην πιο ενημερωμένη έκδοση του καταλόγου DID.

Για εισερχόμενες ουσίες οι οποίες δεν περιλαμβάνονται στο μέρος A του καταλόγου DID παρέχονται οι σχετικές πληροφορίες από τη βιβλιογραφία ή από άλλες πηγές, ή αποτελέσματα από κατάλληλες δοκιμές που αποδεικνύουν ότι οι εν λόγω ουσίες είναι βιοαποδομήσιμες υπό αερόβιες και αναερόβιες συνθήκες, όπως περιγράφεται στο μέρος B του εν λόγω καταλόγου.

Εάν δεν υπάρχει τεκμηρίωση για την αποδομησιμότητα σύμφωνα με την ανωτέρω περιγραφή, μια εισερχόμενη ουσία που δεν είναι επιφανειοδραστική μπορεί να εξαιρεθεί από την απαίτηση αναερόβιας βιοαποδομησιμότητας, εφόσον πληροί έναν από τους ακόλουθους τρεις εναλλακτικούς όρους:

- 1) είναι άμεσα αποδομήσιμη και έχει χαμηλή προσρόφηση ( $A < 25\%$ ).
- 2) είναι άμεσα αποδομήσιμη και έχει υψηλή εκρόφηση ( $D > 75\%$ ).
- 3) είναι άμεσα αποδομήσιμη και μη βιοσυσσωρεύσιμη <sup>(1)</sup>.

Οι δοκιμές προσρόφησης/εκρόφησης διεξάγονται σύμφωνα με την κατευθυντήρια γραμμή 106 του ΟΟΣΑ.

#### **Κριτήριο 4 — Βιώσιμης προέλευσης φοινικέλαιο, φοινικοπυρηνέλαιο και τα παράγωγά τους**

Οι εισερχόμενες ουσίες που χρησιμοποιούνται στα προϊόντα και προέρχονται από φοινικέλαιο ή φοινικοπυρηνέλαιο λαμβάνονται από φυτείες οι οποίες πληρούν τις απαιτήσεις του συστήματος πιστοποίησης για βιώσιμη παραγωγή που βασίζεται σε πολυμερείς οργανώσεις με ευρεία συμμετοχή, συμπεριλαμβανομένων ΜΚΟ, της βιομηχανίας και της δημόσιας διοίκησης, και το οποίο ασχολείται με τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, συμπεριλαμβανομένων των επιπτώσεων στο έδαφος, στη βιοποικιλότητα, στα αποθέματα οργανικού άνθρακα και στη διατήρηση των φυσικών πόρων.

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει στοιχεία μέσω πιστοποιήσεων από τρίτο μέρος και συστήματος αλυσίδας επιτήρησης τα οποία αποδεικνύουν ότι το φοινικέλαιο και το φοινικοπυρηνέλαιο που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή των εισερχομένων ουσιών προέρχονται από φυτείες βιώσιμης διαχείρισης.

Οι πιστοποιήσεις που γίνονται δεκτές περιλαμβάνουν «Στρογγυλή τράπεζα για αειφόρο φοινικέλαιο» (με διατήρηση της ταυτότητας, διαχωρισμό ή ισοζύγιο μάζας) ή άλλο ισοδύναμο σύστημα που βασίζεται σε κριτήρια βιώσιμης διαχείρισης με τη συμμετοχή πολλών μερών.

Για τα χημικά παράγωγα του φοινικελαίου και για το φοινικοπυρηνέλαιο είναι αποδεκτό να αποδεικνύεται η βιωσιμότητα μέσω συστημάτων εγγραφής και υποβολής αίτησης, όπως το GreenPalm ή άλλο ισοδύναμο πρόγραμμα, με την παροχή των ποσών που δηλώθηκαν στις ετήσιες ανακοινώσεις προόδου για τις πιστοποιήσεις GreenPalm που αποκτήθηκαν ή ανακτήθηκαν κατά τη διάρκεια κατά την πιο πρόσφατη ετήσια περίοδο εμπορίας.

<sup>(1)</sup> Μια ουσία δεν θεωρείται βιοσυσσωρεύσιμη όταν ο συντελεστής BCF < 100 ή ο  $\log K_{ow}$  < 3,0. Εάν είναι διαθέσιμες οι τιμές και του BCF και του  $\log K_{ow}$ , χρησιμοποιείται η υψηλότερη τιμή BCF που μετρήθηκε.



**▼ B****Κριτήριο 5 — Ουσίες των οποίων η χρήση απαγορεύεται ή είναι περιορισμένη**

α) Συγκεκριμένες ουσίες των οποίων η χρήση απαγορεύεται ή είναι περιορισμένη

i) Ουσίες των οποίων η χρήση απαγορεύεται

Οι κάτωθι αναγραφόμενες ουσίες δεν περιλαμβάνονται στη σύνθεση του προϊόντος, ανεξαρτήτως συγκέντρωσης:

- Αιθοξυαλκυλοφαινόλες (APEO) και άλλα παράγωγα αλκυλοφαινόλων
- Ατρανόλη
- Χλωροατρανόλη
- Διαιθυλενοτριαμινοπενταοξικό οξύ (DTPA)
- Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ (EDTA) και τα άλατά του
- Φορμαλδεύδη και προϊόντα που ελευθερώνουν φορμαλδεύδη (π.χ. 2-βρωμο-2-νιτροπροπανοδιόλη-1,3, 5-βρωμο-5-νιτρο-1,3-διοξάνιο, άλας της υδροξυμεθυλογλυκίνης με νάτριο, διαζολιδινουρία), με εξαίρεση τις προσμείξεις φορμαλδεύδης σε επιφανειοδραστικές ουσίες που βασίζονται στη χημεία πολυαλκοξικών ενώσεων σε συγκέντρωση έως 0,010 % κατά βάρος στην εισερχόμενη ουσία
- Γλουταραλδεύδη
- Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde (HICC)
- Μικροπλαστικά
- Νανόαργυρος
- Νιτρομόσχοι και πολυκυκλικοί μόσχοι
- Φωσφορικά άλατα
- Υπερφοθωριωμένες αλκυλικές ενώσεις
- Άλατα τεταρτοταγούς αμμωνίου που δεν είναι άμεσα βιοαποδομήσιμα
- Δραστικές χλωριούχες ενώσεις
- Ροδαμίνη Β
- Άλας της υδροξυμεθυλογλυκίνης με νάτριο
- Triclosan (τρικλοσάνη)
- Βουτυλοκαρβαμικό 3-ιωδο-2-προπινύλιο.

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης συνοδευόμενη από δηλώσεις των προμηθευτών, κατά περίπτωση, με την οποία επιβεβαιώνει ότι οι αναγραφόμενες ουσίες δεν περιέχονται στη σύνθεση του προϊόντος ανεξαρτήτως συγκέντρωσης.

ii) Ουσίες των οποίων η χρήση είναι περιορισμένη

Οι κάτωθι αναφερόμενες ουσίες δεν περιλαμβάνονται στη σύνθεση του προϊόντος σε συγκέντρωση που υπερβαίνει την αναγραφόμενη τιμή:

- 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολόνη-3: 0,0050 % κατά βάρος·
- 1,2-βενζισοθειαζολόνη-3(2H): 0,0050 % κατά βάρος·
- 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολινόνη-3/2-μεθυλο-4-ισοθειαζολινόνη-3: 0,0015 % κατά βάρος.

▼ B

Η συνολική περιεκτικότητα σε φωσφόρο (P) υπολογιζόμενη ως στοιχειακός φωσφόρος περιορίζεται σε:

- 0,20 g/πλύση για απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων·
- 0,030 g/πλύση για υποβοηθητικά ξεβγάλματος.

Οι αρωματικές ουσίες που υπόκεινται στην απαίτηση για υποβολή της δήλωσης η οποία προβλέπεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 δεν πρέπει να περιέχονται σε ποσότητες  $\geq 0,010$  % κατά βάρος ανά ουσία.

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει τα ακόλουθα έγγραφα:

- a) αν χρησιμοποιούνται ισοθειαζολινόνες, υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης συνοδευόμενη από δηλώσεις των προμηθευτών, κατά περίπτωση, με την οποία επιβεβαιώνεται ότι η περιεκτικότητα των χρησιμοποιούμενων ισοθειαζολινονών είναι ίση ή χαμηλότερη από τα καθορισμένα όρια·
  - β) υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης συνοδευόμενη από δηλώσεις των προμηθευτών, κατά περίπτωση, με την οποία επιβεβαιώνεται ότι η συνολική περιεκτικότητα στοιχειακού φωσφόρου είναι ίση ή χαμηλότερη από τις καθορισμένες οριακές τιμές. Η δήλωση συνοδεύεται από υπολογισμούς της συνολικής περιεκτικότητας του προϊόντος σε φωσφόρο·
  - γ) υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης συνοδευόμενη από δηλώσεις ή τεκμηρίωση των προμηθευτών, κατά περίπτωση, με την οποία επιβεβαιώνεται ότι οι αρωματικές ουσίες που υπόκεινται στην απαίτηση για υποβολή της δήλωσης η οποία προβλέπεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 δεν περιέχονται σε συγκεντρώσεις που ξεπερνούν τις καθορισμένες οριακές τιμές.
- β) *Επικίνδυνες ουσίες*
- i) *Τελικό προϊόν*

Το τελικό προϊόν δεν ταξινομείται και δεν επισημαίνεται ως προϊόν με οξεία τοξική δράση, με ειδική τοξική δράση στα όργανα-στόχους, ως ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος, ως καρκινογόνο, ως μεταλλαξιογόνο ή ως τοξικό για την αναπαραγωγή ούτε ως επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, όπως ορίζεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και σύμφωνα με τον κατάλογο στον πίνακα 2.

ii) *Εισερχόμενες ουσίες*

Το προϊόν δεν περιέχει εισερχόμενες ουσίες με οριακή τιμή συγκέντρωσης ίση ή μεγαλύτερη από 0,010 % κατά βάρος στο τελικό προϊόν οι οποίες πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως τοξικές, επικίνδυνες για το περιβάλλον, ευαισθητοποιητικές του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος, καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για την αναπαραγωγή σύμφωνα με το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και σύμφωνα με τον κατάλογο του πίνακα 2.

Εάν υπάρχουν αυστηρότερα όρια, τα γενικά ή τα ειδικά όρια συγκέντρωσης που καθορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 10 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 υπερσχύουν.

*Πίνακας 2*

**Ταξινομήσεις επικινδυνότητας που υπόκεινται σε περιορισμό και κατηγοριοποίησή τους**

Οξεία τοξικότητα	
Κατηγορίες 1 και 2	Κατηγορία 3
H300 Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης	H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης
H310 Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα	H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα
H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής	H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής
H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς	EUH070 Τοξικό σε επαφή με τα μάτια



Ειδική τοξικότητα για τα όργανα-στόχους	
Κατηγορία 1	Κατηγορία 2
H370 Προκαλεί βλάβες στα όργανα	H371 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα
H372 Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση	H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος	
Κατηγορία 1A/1	Κατηγορία 1B
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση	H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής	H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής
Καρκινογόνα, μεταλλαξιογόνα ή τοξικά για την αναπαραγωγή	
Κατηγορία 1A και 1B	Κατηγορία 2
H340 Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα	H341 Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων
H350 Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο	H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου
H350i Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο μέσω της εισπνοής	
H360F Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα	H361f Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα
H360D Μπορεί να βλάψει το έμβρυο	H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο
H360FD Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο	H361fd Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο
H360Fd Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο	H362 Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα
H360Df Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα	
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον	
Κατηγορίες 1 και 2	Κατηγορίες 3 και 4
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς	H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις	H413 Μπορεί να έχει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις	
Επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος	
H420 Επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος	

Το κριτήριο αυτό δεν ισχύει για εισερχόμενες ουσίες που καλύπτονται από το άρθρο 2 παράγραφος 7 στοιχεία α) και β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, τα οποία ορίζουν τα κριτήρια για την εξαίρεση των ουσιών οι οποίες αναφέρονται στα παραρτήματα IV και V του εν λόγω κανονισμού από τις απαιτήσεις για την καταχώριση, τους μεταγενέστερους χρήστες και την αξιολόγηση. Προκειμένου να καθορισθεί αν ισχύει η εν λόγω εξαίρεση, ο αιτών ελέγχει κάθε εισερχόμενη ουσία η οποία είναι παρούσα σε συγκέντρωση που υπερβαίνει το 0,010 % κατά βάρος.

## ▼ B

Οι ουσίες και τα μείγματα που περιλαμβάνονται στον πίνακα 3 εξαιρούνται από το στοιχείο β) σημείο ii) του κριτηρίου 5.

Πίνακας 3

## Ουσίες για τις οποίες ισχύει παρέκκλιση

Ουσία	Δήλωση επικινδυνότητας
Επιφανειοδραστικές ουσίες	H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
	H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις
Σουμπτιλίσινη	H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
	H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις
Ένζυμα (*)	H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
	H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής
Νιτριλοτριοξικό οξύ (NTA) ως πρόσμειξη των οξέων MGDA και GLDA (**)	H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

(\*) Συμπεριλαμβανομένων των σταθεροποιητών και άλλων βοηθητικών ουσιών που περιέχονται στα παρασκευάσματα.

(\*\*) Σε συγκεντρώσεις μικρότερες από 0,2 % στην πρώτη ύλη, εφόσον η συνολική συγκέντρωση στο τελικό προϊόν είναι μικρότερη από 0,10 %.

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών πρέπει να αποδείξει τη συμμόρφωση με το παρόν κριτήριο για το τελικό προϊόν και για οποιαδήποτε εισερχόμενη ουσία η οποία είναι παρούσα σε συγκέντρωση άνω του 0,010 % κατά βάρος στο τελικό προϊόν. Ο αιτών υποβάλλει υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης συνοδευόμενη από δηλώσεις των προμηθευτών, κατά περίπτωση, ή ΔΔΑ που να επιβεβαιώνουν ότι καμία από τις εν λόγω ουσίες δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης με μία ή περισσότερες δηλώσεις επικινδυνότητας που αναγράφονται στον πίνακα 2 στη (στις) μορφή(-ές) και φυσική(-ές) κατάσταση(-εις) με τις οποίες περιέχεται στο προϊόν.

Όσον αφορά τις ουσίες που παρατίθενται στα παραρτήματα IV και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, οι οποίες εξαιρούνται από τις υποχρεώσεις καταχώρισης που επιβάλλει το άρθρο 2 παράγραφος 7 στοιχεία α) και β) του εν λόγω κανονισμού, για τη συμμόρφωση αρκεί μια σχετική δήλωση του αιτούντος.

Ο αιτών υποβάλλει υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης συνοδευόμενη από δηλώσεις των προμηθευτών, κατά περίπτωση, ή ΔΔΑ που να επιβεβαιώνουν την παρουσία εισερχομένων ουσιών που πληρούν τις προϋποθέσεις παρέκκλισης.

## γ) Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC)

Το τελικό προϊόν δεν πρέπει να περιλαμβάνει εισερχόμενες ουσίες οι οποίες έχουν χαρακτηριστεί σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στο άρθρο 59 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1907/2006, όπου καθορίζεται ο κατάλογος των υποψήφιων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία.

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης συνοδευόμενη από δηλώσεις των προμηθευτών, κατά περίπτωση, ή ΔΔΑ που να επιβεβαιώνουν την απουσία όλων των υποψήφιων ουσιών που περιλαμβάνονται στον κατάλογο.

Γίνεται αναφορά στον πλέον πρόσφατο κατάλογο των ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία ο οποίος ισχύει κατά την ημερομηνία υποβολής της αίτησης.

▼ **B**δ) *Αρωματικές ουσίες*

Η παρασκευή και ο χειρισμός εισερχόμενων ουσιών που προστίθενται στο προϊόν ως αρωματικές ουσίες ακολουθούν τον κώδικα πρακτικής της Διεθνούς Ένωσης Αρωματικών Ουσιών (International Fragrance Association — IFRA) <sup>(1)</sup>. Ο παρασκευαστής ακολουθεί τις συστάσεις των προτύπων της IFRA σχετικά με τα κριτήρια απαγόρευσης, περιορισμένης χρήσης και ειδικής καθαρότητας για τις ουσίες.

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο προμηθευτής ή ο παραγωγός της αρωματικής ουσίας, κατά περίπτωση, υποβάλλει υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης.

ε) *Συντηρητικά*

i) Το προϊόν επιτρέπεται να περιέχει συντηρητικά μόνο για τη συντήρησή του και στην κατάλληλη —μόνο για τον σκοπό αυτό— δοσολογία. Η παρούσα διάταξη δεν αφορά τις επιφανειοδραστικές ουσίες οι οποίες μπορεί να έχουν επίσης βιοκτόνες ιδιότητες.

ii) Το προϊόν επιτρέπεται να περιέχει συντηρητικά, υπό τον όρο ότι δεν είναι βιοσυσσωρεύσιμα. Ένα συντηρητικό δεν θεωρείται βιοσυσσωρεύσιμο όταν ο συντελεστής BCF < 100 ή ο  $\log K_{ow}$  < 3,0. Εάν είναι διαθέσιμες οι τιμές και του BCF και του  $\log K_{ow}$ , χρησιμοποιείται η υψηλότερη τιμή BCF που μετρήθηκε.

iii) Απαγορεύεται να βεβαιώνεται ή να υπονοείται πάνω στη συσκευασία ή με οποιοδήποτε άλλο μέσο επικοινωνίας ότι το προϊόν έχει αντιμικροβιακή ή απολυμαντική δράση.

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης συνοδευόμενη από δηλώσεις των προμηθευτών, κατά περίπτωση, καθώς και ΔΔΑ των προστιθέμενων συντηρητικών και πληροφορίες για τις τιμές BCF ή  $\log K_{ow}$  των εν λόγω συντηρητικών. Ο αιτών υποβάλλει επίσης τα γραφικά της συσκευασίας.

στ) *Χρωστικές ουσίες*

Οι χρωστικές ουσίες που επιτρέπονται στο προϊόν δεν είναι βιοσυσσωρεύσιμες.

Μια χρωστική ουσία δεν θεωρείται βιοσυσσωρεύσιμη όταν ο συντελεστής BCF < 100 ή ο  $\log K_{ow}$  < 3,0. Εάν είναι διαθέσιμες οι τιμές και του BCF και του  $\log K_{ow}$ , χρησιμοποιείται η υψηλότερη τιμή BCF που μετρήθηκε. Εάν πρόκειται για χρωστικές ουσίες που έχουν εγκριθεί για χρήση σε τρόφιμα, δεν είναι απαραίτητο να υποβληθεί τεκμηρίωση για το δυναμικό βιοσυσσωρεύσης.

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης συνοδευόμενη από δηλώσεις των προμηθευτών, κατά περίπτωση, καθώς και ΔΔΑ για κάθε προστιθέμενη χρωστική ουσία και πληροφορίες για τις τιμές BCF ή  $\log K_{ow}$  της εν λόγω χρωστικής ουσίας, ή τεκμηρίωση που εξασφαλίζει ότι η χρωστική ουσία έχει εγκριθεί για χρήση σε τρόφιμα.

ζ) *Ένζυμα*

Χρησιμοποιούνται μόνο ενσωματωμένα ένζυμα (σε στερεά μορφή) και ένζυμα σε υγρή/υδαρή μορφή.

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης συνοδευόμενη από δηλώσεις των προμηθευτών, κατά περίπτωση, καθώς και ΔΔΑ των προστιθέμενων ενζύμων.

**Κριτήριο 6 — Συσκευασία**α) *Λόγος βάρους/χρησιμότητας (WUR)*

Ο λόγος βάρους/χρησιμότητας (WUR) του προϊόντος υπολογίζεται μόνο για την πρωτογενή συσκευασία και δεν υπερβαίνει τις ακόλουθες τιμές για τη δόση αναφοράς.

<sup>(1)</sup> Διατίθεται στον δικτυακό τόπο της IFRA <http://www.ifraorg.org>

▼ **B**

Τύπος προϊόντων	WUR (g/πλύση)
Απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων	2,4
Υποβοηθητικά ξεβγάλματος	1,5

Εάν η πρωτογενής συσκευασία αποτελείται από ανακυκλωμένα υλικά σε ποσοστό άνω του 80 %, εξαιρείται από την παρούσα απαίτηση.

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει τον υπολογισμό του WUR του προϊόντος. Εάν το προϊόν πωλείται σε διαφορετική συσκευασία (δηλαδή με διάφορους όγκους), ο υπολογισμός πρέπει να υποβάλλεται για κάθε μέγεθος συσκευασίας στο οποίο απονέμεται το οικολογικό σήμα της ΕΕ.

Ο λόγος WUR υπολογίζεται ως εξής:

$$WUR = \Sigma ((W_i + U_i)/(D_i * R_i))$$

Όπου:

W<sub>i</sub>: βάρος (g) της πρωτογενούς συσκευασίας (i)

U<sub>i</sub>: βάρος (g) υλικών τα οποία είναι ανακυκλωμένα χωρίς να έχουν περάσει από στάδιο κατανάλωσης και τα οποία περιέχονται στην πρωτογενή συσκευασία (i). U<sub>i</sub> = W<sub>i</sub>, εκτός εάν ο αιτών μπορεί να αποδείξει κάτι διαφορετικό.

D<sub>i</sub>: ο αριθμός των δόσεων αναφοράς που περιέχονται στην πρωτογενή συσκευασία (i).

R<sub>i</sub>: δείκτης επαναχρησιμοποίησης. R<sub>i</sub> = 1 (η συσκευασία δεν επαναχρησιμοποιείται για τον ίδιο σκοπό) ή R<sub>i</sub> = 2 (εάν ο αιτών μπορεί να τεκμηριώσει ότι το στοιχείο της συσκευασίας μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί για τον ίδιο σκοπό και ότι πωλούν ανταλλακτικά).

Ο αιτών υποβάλλει υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης με την οποία επιβεβαιώνει την περιεκτικότητα ανακυκλωμένου υλικού μετά την κατανάλωση, συνοδευόμενη από τη σχετική τεκμηρίωση. Η συσκευασία θεωρείται ως ανακυκλωμένη μετά την κατανάλωση εάν η πρώτη ύλη που χρησιμοποιείται για την παραγωγή της έχει συλλεχθεί από κατασκευαστές συσκευασιών στο στάδιο της διανομής ή στο στάδιο της κατανάλωσης.

## β) Σχεδιασμός με στόχο την ανακύκλωση

Οι πλαστικές συσκευασίες πρέπει να είναι σχεδιασμένες έτσι ώστε να διευκολύνουν την αποτελεσματική ανακύκλωση, με αποφυγή πιθανών προσμείξεων ή ασύμβατων υλικών που είναι γνωστό ότι εμποδίζουν τον διαχωρισμό ή την επανεπεξεργασία ή μειώνουν την ποιότητα της ανακύκλωσης. Η ετικέτα ή η ολόσωμη/τμηματική ταινία (sleeve), το πώμα και, ανάλογα με την περίπτωση, οι αδιαπέραστες επικαλύψεις δεν πρέπει να περιλαμβάνουν ούτε μεμονωμένα ούτε σε συνδυασμό τα υλικά και τα συστατικά που απαριθμούνται στον πίνακα 4. Οι μηχανισμοί αντλίας, συμπεριλαμβανομένων αυτών που περιέχονται σε φιάλες ψεκασμού (σπρέι), εξαιρούνται από την παρούσα απαίτηση.

Πίνακας 4

## Υλικά και στοιχεία που απαγορεύονται από τη συσκευασία

Στοιχείο συσκευασίας	Υλικά και στοιχεία που απαγορεύονται (*)
Ετικέτα ή ολόσωμη/τμηματική ταινία (sleeve)	— Ετικέτα ή ολόσωμη/τμηματική ταινία PS σε συνδυασμό με φιάλη PET, PP ή HDPE — Ετικέτα ή ολόσωμη/τμηματική ταινία PVC σε συνδυασμό με φιάλη PET, PP ή HDPE — Ετικέτα ή ολόσωμη/τμηματική ταινία PETG σε συνδυασμό με φιάλη PET

## ▼ B

Στοιχείο συσκευασίας	Υλικά και στοιχεία που απαγορεύονται (*)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Οποιοδήποτε άλλο πλαστικό υλικό για ολόσωμες/τμηματικές ταινίες (sleeve) ή ετικέτες με πυκνότητα &gt; 1 g/cm<sup>3</sup> που χρησιμοποιείται με φιάλη PET</li> <li>— Οποιοδήποτε άλλο πλαστικό υλικό για ολόσωμες/τμηματικές ταινίες (sleeve) ή ετικέτες με πυκνότητα &lt; 1 g/cm<sup>3</sup> που χρησιμοποιείται με φιάλη PP ή HDPE</li> <li>— Επιμεταλλωμένη ή συγκολλημένη σε συσκευασία ετικέτα ή ολόσωμη/τμηματική ταινία (σε προδιαμορφωμένη ετικέτα)</li> </ul>
Πώμα	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Πώμα από PS σε συνδυασμό με φιάλη από PET, HDPE ή PP</li> <li>— Πώμα από PVC σε συνδυασμό με φιάλη από PET, PP ή HDPE</li> <li>— Πώματα από PETG ή υλικό πωμάτων με πυκνότητα &lt; 1 g/cm<sup>3</sup> σε συνδυασμό με φιάλη από PET</li> <li>— Πώματα από μέταλλο, γυαλί ή EVA τα οποία δεν διαχωρίζονται εύκολα από τη φιάλη</li> <li>— Πώματα από σιλικόνη. Εξαιρούνται τα πώματα από σιλικόνη με πυκνότητα &lt; 1 g/cm<sup>3</sup> σε συνδυασμό με φιάλη από PET και τα πώματα από σιλικόνη με πυκνότητα &gt; 1 g/cm<sup>3</sup> σε συνδυασμό με φιάλη από PEHD ή PP</li> <li>— Μεταλλικά φύλλα ή σφραγίδες που παραμένουν στερεωμένες στη φιάλη ή το πώμα μετά το άνοιγμα του προϊόντος</li> </ul>
Αδιαπέραστες επικαλύψεις	Πολυαμίδιο, λειτουργικές πολυολεφίνες, επιμεταλλωμένες επιφάνειες και επιφάνειες για τον περιορισμό του φωτός

(\*) EVA — οξικό αιθυλενοβινύλιο, HDPE — πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας, PET — τereφθαλικό πολυαιθυλένιο, PETG — τροποποιημένη πολυαιθυλενογλυκόλη τereφθαλική, PP — πολυπροπυλένιο, PS — πολυστυρόλιο, PVC — πολυβινυλοχλωρίδιο

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης στην οποία να προσδιορίζονται τα υλικά από τα οποία αποτελείται η συσκευασία, συμπεριλαμβανομένου του περιέκτη, της ετικέτας ή ολόσωμης/τμηματικής ταινίας, των συγκολλητικών, του πώματος και της αδιαπέραστης επικάλυψης, κατά περίπτωση, καθώς και φωτογραφίες ή τεχνικά διαγράμματα της πρωτογενούς συσκευασίας.

#### Κριτήριο 7 — Καταλληλότητα προς χρήση

Το προϊόν έχει ικανοποιητική απόδοση καθαρισμού στη χαμηλότερη θερμοκρασία και δόση που συνιστά ο κατασκευαστής για τη δεδομένη σκληρότητα νερού σύμφωνα με τη δοκιμή του πιο πρόσφατα ενημερωμένου προτύπου IKW <sup>(1)</sup> ή με το πιο πρόσφατα ενημερωμένο πρότυπο EN 50242/EN 60436 όπως έχουν τροποποιηθεί με το «Γενικό πλαίσιο δοκιμών επιδόσεων για απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων», το οποίο διατίθεται στον δικτυακό τόπο του οικολογικού σήματος της ΕΕ <sup>(2)</sup>.

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει τεκμηρίωση με την οποία αποδεικνύεται ότι το προϊόν έχει υποβληθεί σε δοκιμές υπό τις συνθήκες που προβλέπει το πρότυπο IKW ή το γενικό πλαίσιο και ότι τα αποτελέσματα έδειξαν ότι το προϊόν έχει επιτύχει τουλάχιστον την ελάχιστη απαιτούμενη απόδοση καθαρισμού. Ο αιτών υποβάλλει επίσης τεκμηρίωση με την οποία αποδεικνύεται η συμμόρφωση με τις εργαστηριακές απαιτήσεις που περιλαμβάνονται στα αντίστοιχα εναρμονισμένα πρότυπα για τα εργαστήρια δοκιμών και βαθμονόμησης κατά περίπτωση.

<sup>(1)</sup> Διατίθεται στον δικτυακό τόπο [http://www.ikw.org/fileadmin/content/downloads/Haushaltspflege/HP\\_DishwasherA\\_B\\_e.pdf](http://www.ikw.org/fileadmin/content/downloads/Haushaltspflege/HP_DishwasherA_B_e.pdf)

<sup>(2)</sup> [Η διεύθυνση στην οποία είναι διαθέσιμο το πρωτόκολλο στον δικτυακό τόπο του οικολογικού σήματος της ΕΕ θα εισαχθεί αργότερα —σήμερα όλα τα έγγραφα που έχουν σχέση με τα προτεινόμενα πρωτόκολλα μπορούν να βρεθούν στην τεχνική έκθεση.]

**▼ B**

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ισοδύναμη διαδικασία δοκιμής εάν η ισοδυναμία έχει αξιολογηθεί και γίνει αποδεκτή από τον αρμόδιο φορέα.

**Κριτήριο 8 — Πληροφορίες για τον χρήστη**

Το προϊόν συνοδεύεται από οδηγίες για την ορθή χρήση για να μεγιστοποιείται η απόδοση του προϊόντος και να ελαχιστοποιούνται τα απόβλητα, έτσι ώστε να μειώνεται η ρύπανση των υδάτων και η χρήση πόρων. Οι εν λόγω οδηγίες είναι ευανάγνωστες ή περιλαμβάνουν γραφική αναπαράσταση ή εικονίδια και περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με τα ακόλουθα:

**α) Οδηγίες δοσολογίας**

Ο αιτών λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για να βοηθήσει τους καταναλωτές να τηρούν τη συνιστώμενη δόση, διαθέτοντας οδηγίες δοσολογίας και ένα εύχρηστο σύστημα δοσολογίας (π.χ. χρήση πώματος).

Οι οδηγίες δοσολογίας περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με τη συνιστώμενη δόση για ένα τυπικό φορτίο πλύσης.

**β) Πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση της συσκευασίας**

Η πρωτογενής συσκευασία περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση και την ορθή διάθεση της συσκευασίας.

**γ) Πληροφορίες περιβαλλοντικού χαρακτήρα**

Στην πρωτογενή συσκευασία υπάρχει κείμενο το οποίο αναφέρει τη σημασία χρήσης της σωστής δόσης και της κατώτερης συνιστώμενης θερμοκρασίας για να ελαχιστοποιείται η κατανάλωση ενέργειας και νερού και να ελαττώνεται η ρύπανση των υδάτων.

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης συνοδευόμενη από δείγμα της ετικέτας του προϊόντος.

**Κριτήριο 9 — Πληροφορίες που αναγράφονται στο οικολογικό σήμα της ΕΕ**

Ο λογότυπος θα πρέπει να είναι ευδιάκριτος και ευανάγνωστος. Ο αριθμός καταχώρισης/άδειας του οικολογικού σήματος της ΕΕ πρέπει να αναγράφεται στο προϊόν και να είναι ευανάγνωστος και ευδιάκριτος.

Ο αιτών μπορεί να επιλέξει να συμπεριλάβει στην ετικέτα ένα προαιρετικό πλαίσιο κειμένου το οποίο περιέχει το ακόλουθο κείμενο:

- Περιορισμένες επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
- Η ποσότητα των επικίνδυνων ουσιών υπόκειται σε περιορισμούς
- Έχει υποβληθεί σε δοκιμές ως προς την απόδοση καθαρισμού.

*Εκτίμηση και εξακρίβωση:* Ο αιτών υποβάλλει υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης μαζί με δείγμα της ετικέτας του προϊόντος ή τα γραφικά της συσκευασίας όπου τοποθετείται το οικολογικό σήμα της ΕΕ, καθώς και υπογεγραμμένη δήλωση συμμόρφωσης.