

Απαιτήσεις για κοινοποιήσεις SCIP

Οκτώβριος 2020

ABC

Δήλωση αποποίησης ευθύνης

Το παρόν έγγραφο αποσκοπεί να συνδράμει τους χρήστες στη συμμόρφωσή τους προς τις υποχρεώσεις τους βάσει του άρθρου 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) της οδηγίας-πλαίσιου για τα απόβλητα 2008/98/ΕΚ (ΟΠΑ). Ωστόσο, υπενθυμίζεται στους χρήστες ότι το κείμενο της ΟΠΑ είναι η μόνη αυθεντική νομική αναφορά και ότι οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο δεν συνιστούν νομική συμβουλή. Ο χρήστης έχει την αποκλειστική ευθύνη για τη χρήση των πληροφοριών. Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων δεν φέρει καμία ευθύνη όσον αφορά οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν έγγραφο.

Η αναπαραγωγή επιτρέπεται εφόσον αναφέρεται η πηγή.

Έκδοση	Αλλαγές	
1.0	Πρώτη έκδοση. (Αντικαθιστά το έγγραφο « Αναλυτικές απαιτήσεις πληροφοριών για τη βάση δεδομένων SCIP » του Σεπτεμβρίου 2019)	Οκτώβριος 2020

Απαιτήσεις για κοινοποιήσεις SCIP

Κωδικός αναφοράς: ECHA-20-H-16-EL

ISBN: 978-92-9481-737-2

Αριθ. καταλόγου: ED-02-20-715-EL-N

DOI: 10.2823/915698

Ημερομηνία έκδοσης: Οκτώβριος 2020

Γλώσσα: EL

© Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, 2020

Εξώφυλλο © Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων

Εάν έχετε απορίες ή σχόλια σχετικά με το παρόν έγγραφο, μπορείτε να τις υποβάλετε χρησιμοποιώντας το έντυπο αίτησης πληροφοριών (παραθέτοντας τον κωδικό αναφοράς και την ημερομηνία έκδοσης). Το έντυπο αίτησης πληροφοριών διατίθεται στη σελίδα επικοινωνίας του διαδικτυακού τόπου του ECHA, στη διεύθυνση:

<http://echa.europa.eu/contact>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων

P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finland

Πίνακας περιεχομένων

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	5
1.1 Πλαίσιο	5
1.2 Ποιοι προμηθευτές αντικειμένων υποχρεούνται να υποβάλλουν κοινοποίηση SCIP στον ECHA;.....	7
1.3 Ποια αντικείμενα και ουσίες εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της υποχρέωσης κοινοποίησης SCIP;.....	7
1.4 Προθεσμίες.....	9
1.5 Γνωστοποίηση πληροφοριών σχετικά με ουσίες σε αντικείμενα δυνάμει του κανονισμού REACH και η κοινοποίηση SCIP.....	9
2. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	12
2.1 Κοινές απαιτήσεις για αντικείμενα και σύνθετα προϊόντα.....	16
2.1.1 Αναγνωριστικά και κατηγοριοποίηση	17
2.1.1.1 Όνομα του αντικειμένου	18
2.1.1.2 Άλλο όνομα/-τα.....	19
2.1.1.3 Βασικό αναγνωριστικό αντικειμένου	19
2.1.1.4 Άλλο αναγνωριστικό/-ά αντικειμένου.....	20
2.1.1.5 Κατηγορία αντικειμένων	20
2.1.1.6 Παραγωγή στην Ευρωπαϊκή Ένωση	22
2.1.2 Χαρακτηριστικά και εικόνα/-ες	22
2.1.3 Οδηγίες ασφαλούς χρήσης	23
2.2 Πρόσθετες απαιτήσεις μόνο για σύνθετα προϊόντα	26
2.2.1 Συστατικό/-ά σύνθετου προϊόντος	26
2.3 Πρόσθετες απαιτήσεις μόνο για αντικείμενα καθαυτά	31
2.3.1 Στοιχεία που προκαλούν ανησυχία	31
2.3.1.1 Ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών	34
2.3.1.2 Εύρος συγκέντρωσης	34
2.3.1.3 Κατηγορίες υλικών ή μειγμάτων.....	35
2.4 Επικαιροποίηση των υποβληθεισών πληροφοριών στη βάση δεδομένων SCIP.....	36
2.4.1 Εθελοντική επικαιροποίηση σε περίπτωση υποκατάστασης ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών που περιέχεται σε αντικείμενο με ασφαλέστερη εναλλακτική ουσία	37
3. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ SCIP: «ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ» ΚΑΙ «ΙΕΡΑΡΧΙΑ»	39
3.1 Κριτήρια για την «ομαδοποίηση» πανομοιότυπων ή οιονεί πανομοιότυπων αντικειμένων και σύνθετων προϊόντων σε κοινοποίηση SCIP.....	43
3.1.1 Κριτήρια για την «ομαδοποίηση» <i>πανομοιότυπων</i> αντικειμένων	43
3.1.2 Κριτήρια για την «ομαδοποίηση» <i>οιονεί πανομοιότυπων</i> αντικειμένων	44
3.1.3 Κριτήρια για την «ομαδοποίηση» <i>οιονεί πανομοιότυπων</i> σύνθετων προϊόντων.....	46
3.1.4 Συνιστώμενες από τον ECHA προσεγγίσεις: «ομαδοποίηση» <i>πανομοιότυπων</i> αντικειμένων, <i>οιονεί πανομοιότυπων</i> αντικειμένων και <i>οιονεί πανομοιότυπων</i> σύνθετων προϊόντων σε κοινοποίηση SCIP.....	51
3.1.5 Ευθύνες των κρατών μελών: μεταφορά στο εθνικό δίκαιο του άρθρου 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) της ΟΠΑ και εφαρμογή της νομοθεσίας.....	52
3.2 Πόσα επίπεδα συστατικών και επιμέρους συστατικών ενός σύνθετου προϊόντος πρέπει να κοινοποιούνται σε μια κοινοποίηση SCIP (« <i>ιεραρχία</i> »);	53

ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ 1 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ SCIP..... 56

A1-1. Εισαγωγή	56
A1-2. Κύριες κατηγορίες υλικών και υποκατηγορίες	57
A1-3. Πρόσθετα χαρακτηριστικά του υλικού από το οποίο κατασκευάζεται ένα αντικείμενο	58
A1-4. Κατάλογοι κατηγοριών υλικών και πρόσθετων χαρακτηριστικών υλικών που περιλαμβάνονται στον μορφότυπο SCIP.....	58

ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ 2 ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ «ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ» ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 59**Κατάλογος εικόνων**

Εικόνα 1: Ποδήλατο ως παράδειγμα σύνθετου αντικειμένου που κατασκευάζεται από πολλά αντικείμενα καθαυτά	14
Σχήμα 2: Υποβολή πληροφοριών κατά την εκπόνηση κοινοποίησης SCIP	16
Σχήμα 3: Απεικόνιση του τρόπου οργάνωσης και διάρθρωσης των απαιτήσεων πληροφοριών σε μια κοινοποίηση SCIP για ποδήλατο που διατίθεται στην αγορά της ΕΕ από συναρμολογητή ή εισαγωγέα.	28
Σχήμα 4: Απεικόνιση του τρόπου ένθεσης των πληροφοριών που πρέπει να παρέχονται σύμφωνα με την απαίτηση της πρώτης σειράς του πίνακα 5 στην κοινοποίηση SCIP για το (υποθετικό) ποδήλατο.....	30
Εικόνα 5: Επεξήγηση του ενδεχομένως ιδιαίτερα ευρέος πεδίου εφαρμογής της υποχρέωσης κοινοποίησης SCIP.	39
Εικόνα 6: Απεικόνιση των πιθανών επιπέδων συναρμολόγησης που απαιτούνται για τον προσδιορισμό ενός στεγανωτικού δακτυλίου (αντικείμενο καθαυτό) που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών (> 0,1 % β/β) εντός μιας αντλίας νερού η οποία είναι ενσωματωμένη στον κινητήρα επιβατικού οχήματος. .	41
Εικόνα 7: Αναπαράσταση της περιπλοκότητας μεταξύ διαφόρων ειδών σύνθετων προϊόντων.	42
Εικόνα 8: <i>Πανομοιότυπα</i> αντικείμενα: κοχλίες με καθορισμένη ακτίνα κάτω από την κεφαλή, ονομαστικό μήκος, μήκος σπειρώματος και κεφαλή σύμφωνα με καθιερωμένα πρότυπα.....	44
Σχήμα 9: Αναπαράσταση της συνιστώμενης προσέγγισης για τον καθορισμό της «ιεραρχίας» στο πλαίσιο κοινοποίησης SCIP (παράδειγμα του ποδηλάτου που απεικονίζεται στο σχήμα 3)	55

Κατάλογος πινάκων

Πίνακας 1: Σύνοψη των υποχρεώσεων γνωστοποίησης πληροφοριών σχετικά με ουσίες σε αντικείμενα δυνάμει του κανονισμού REACH και κοινοποίησης SCIP	10
Πίνακας 2: Αναγνωριστικά και χαρακτηρισμός.....	17
Πίνακας 3: Χαρακτηριστικά και εικόνα/-ες.....	23
Πίνακας 4: Οδηγία/-ες ασφαλούς χρήσης και οδηγία/-ες αποσυναρμολόγησης.....	24
Πίνακας 5: Συστατικό/-ά σύνθετου προϊόντος (μόνο για σύνθετα προϊόντα)	26
Πίνακας 6: Στοιχεία που προκαλούν ανησυχία (μόνο για αντικείμενα που περιέχουν ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % β/β).....	32
Πίνακας 7: Η ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών δεν είναι πλέον παρούσα	38

1. Εισαγωγή

1.1 Πλαίσιο

Η SCIP (**S**ubstances of **C**oncern **I**n articles, as such or in complex objects (**P**roducts) είναι η βάση δεδομένων με πληροφορίες για ουσίες που προκαλούν ανησυχία και περιέχονται σε αντικείμενα ή σύνθετα προϊόντα, η οποία δημιουργήθηκε βάσει της [οδηγίας-πλαισίου για τα απόβλητα](#) (ΟΠΑ)¹. Κάθε προμηθευτής αντικειμένου το οποίο περιέχει ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) και περιλαμβάνεται στον [κατάλογο υποψήφιων ουσιών για αδειοδότηση](#)² σε συγκέντρωση πάνω από 0,1 % κατά βάρος (β/β) στην αγορά της ΕΕ υποχρεούται από τις 5 Ιανουαρίου 2021 να υποβάλλει στον ECHA πληροφορίες σχετικά με το εν λόγω αντικείμενο³. Η SCIP διασφαλίζει ότι οι πληροφορίες σχετικά με αντικείμενα που περιέχουν ουσίες οι οποίες συμπεριλαμβάνονται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών⁴ είναι διαθέσιμες καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής των προϊόντων και των υλικών, συμπεριλαμβανομένου του σταδίου απόρριψης. Στη συνέχεια, οι πληροφορίες στη βάση δεδομένων που προέρχονται από τις υποβληθείσες κοινοποιήσεις SCIP καθίστανται διαθέσιμες στις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων και τους καταναλωτές.

Η βάση δεδομένων SCIP έχει τρεις βασικούς στόχους:

1. Να μειώσει την παραγωγή αποβλήτων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες, στηρίζοντας την υποκατάσταση ουσιών που περιλαμβάνονται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών που προκαλούν ανησυχία και περιέχονται σε αντικείμενα, τα οποία διατίθενται στην αγορά της ΕΕ.
2. Να καθιστά διαθέσιμες πληροφορίες για την περαιτέρω βελτίωση των εργασιών επεξεργασίας αποβλήτων.
3. Να επιτρέπει στις αρχές να παρακολουθούν τη χρήση των ουσιών που προκαλούν ανησυχία και περιέχονται σε αντικείμενα και να λαμβάνουν κατάλληλα μέτρα καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής των αντικειμένων, συμπεριλαμβανομένου του σταδίου απόρριψής τους.

Ήδη βάσει του κανονισμού REACH απαιτείται οι προμηθευτές αντικειμένων τα οποία περιέχουν ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % κατά βάρος να κοινοποιούν στα μεταγενέστερα στάδια της αλυσίδας εφοδιασμού και στους καταναλωτές, εφόσον το ζητήσουν, πληροφορίες ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής χρήση των εν λόγω αντικειμένων⁵. Ωστόσο, οι εν λόγω πληροφορίες δεν φθάνουν στις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων κατά το στάδιο της απόρριψης, αφότου τα εν λόγω αντικείμενα καταστούν

¹ Στο άρθρο 9 παράγραφος 2 της ΟΠΑ ορίζεται ότι ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA) θα δημιουργήσει βάση δεδομένων για τα δεδομένα που πρέπει να υποβάλλονται δυνάμει της παραγράφου 1 στοιχείο θ) έως την 5η Ιανουαρίου 2020, την οποία θα διατηρεί και στην οποία θα διασφαλίζει την πρόσβαση των επιχειρήσεων διαχείρισης αποβλήτων και των καταναλωτών, εφόσον το ζητήσουν.

² Δημοσιεύεται στον διαδικτυακό τόπο του ECHA σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 10 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων ([κανονισμός REACH](#)).

³ Βάσει του άρθρου 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) της ΟΠΑ, κάθε προμηθευτής αντικειμένου, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 παράγραφος 33 του [κανονισμού REACH](#), υποχρεούται από την 5η Ιανουαρίου 2021 να υποβάλλει στον ECHA τις πληροφορίες του άρθρου 33 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού.

⁴ Ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών είναι ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) και περιλαμβάνεται στον [κατάλογο υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών](#).

⁵ Στο άρθρο 33 του κανονισμού REACH ορίζεται ότι κάθε προμηθευτής αντικειμένου το οποίο περιέχει ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία και περιέχεται στον [κατάλογο υποψήφιων ουσιών](#) σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % κατά βάρος (β/β) παρέχει στον αποδέκτη του αντικειμένου (παράγραφος 1) και στους καταναλωτές, εφόσον το ζητήσουν (παράγραφος 2), επαρκείς πληροφορίες που έχει στη διάθεσή του ο προμηθευτής, οι οποίες επιτρέπουν την ασφαλή χρήση του αντικειμένου, όπως, τουλάχιστον, την ονομασία της εν λόγω ουσίας.

απόβλητα στο τέλος της διάρκειας ζωής τους. Η βάση δεδομένων SCIP διασφαλίζει ότι οι ίδιες πληροφορίες που διατίθενται στις αλυσίδες εφοδιασμού καθίστανται διαθέσιμες και στις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων με σκοπό την υποστήριξη του τομέα αποβλήτων στο να βελτιώσει τις υφιστάμενες πρακτικές διαχείρισης αποβλήτων και την προώθηση της χρήσης των αποβλήτων ως πόρου. Συνεπώς, η κοινοποίηση SCIP δεν υποκαθιστά αλλά συμπληρώνει δεόντως τις βάσει του κανονισμού REACH απαιτήσεις γνωστοποίησης⁶ και κοινοποίησης⁷ ουσιών που περιλαμβάνονται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών και περιέχονται σε αντικείμενα⁸. Οι εν λόγω απαιτήσεις βάσει του κανονισμού REACH επεξηγούνται μέσω παραδειγμάτων στην [Καθοδήγηση σχετικά με τις απαιτήσεις για ουσίες σε αντικείμενα](#) (καθοδήγηση SiA). Στην εν λόγω καθοδήγηση παρέχονται επίσης υποδείξεις περί του τι συνιστά αντικείμενο δυνάμει του κανονισμού REACH⁹, καθώς και περί του τρόπου διά του οποίου πρέπει να προσδιορίζεται η συγκέντρωση μιας ουσίας που περιλαμβάνεται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών.

Η βάση δεδομένων SCIP έχει σχεδιαστεί με διττό σκοπό, δηλ. τη συγκέντρωση των απαιτούμενων πληροφοριών και τη διάθεσή τους με δομημένη μορφή και με δυνατότητα αναζήτησης, προκειμένου να είναι εφικτή η βελτιστοποιημένη πρόσβαση σε αυτές και η χρήση τους πρωτίστως από τις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων και τους καταναλωτές, καθώς και από φορείς της αλυσίδας εφοδιασμού, ΜΚΟ και αρμόδιες αρχές.

Στο πλαίσιο της υποχρέωσης του ECHA βάσει της ΟΠΑ να αναπτύξει και να εφαρμόσει τη βάση δεδομένων SCIP, ο ECHA προσδιόρισε πιο διεξοδικά τις απαιτήσεις πληροφοριών και τον μορφότυπο SCIP για την εκ μέρους των προμηθευτών αντικειμένων υποβολή των κοινοποιήσεων SCIP στον ECHA. Το παρόν έγγραφο βοηθά ειδικότερα τις επιχειρήσεις προκειμένου να αποφαίνονται κατά πόσον υποχρεούνται να συμμορφωθούν προς την απαίτηση κοινοποίησης SCIP σε περίπτωση αντικειμένων που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών δυνάμει της ΟΠΑ και προσδιορίζει αναλυτικά τις απαιτήσεις πληροφοριών για τις κοινοποιήσεις SCIP που πρέπει να υποβάλλονται στον ECHA βάσει του άρθρου 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) της ΟΠΑ δυνάμει του άρθρου 33 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH.

⁶ Άρθρο 33 του κανονισμού REACH.

⁷ Ονομάζεται και κοινοποίηση ουσίας σε αντικείμενα ή κοινοποίηση SiA, η οποία προβλέπεται στο άρθρο 7 παράγραφος 2 του κανονισμού REACH. Η υποχρέωση κοινοποίησης SiA ισχύει μόνο για εισαγωγείς και παραγωγούς αντικειμένων βάσει ορισμένων προϋποθέσεων και έχει ως στόχο να παράσχει στον ECHA και στις αρμόδιες αρχές του κράτους μέλους πληροφορίες σχετικά με την ύπαρξη ουσιών του καταλόγου υποψήφιων ουσιών που περιέχονται σε αντικείμενα. Οι πληροφορίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον προσδιορισμό της ανάγκης έναρξης ρυθμιστικών διαδικασιών διαχείρισης κινδύνου βάσει του κανονισμού REACH (αδειοδότηση και περιορισμοί) ή βάσει άλλης νομοθεσίας της ΕΕ.

⁸ Εφόσον πληρούνται όλες οι προϋποθέσεις, οι εισαγωγείς, παραγωγοί και άλλοι προμηθευτές αντικειμένων που είναι εγκατεστημένοι στην ΕΕ υποχρεούνται να συμμορφώνονται προς το άρθρο 7 παράγραφος 2 και το άρθρο 33 του κανονισμού REACH, καθώς και προς την υποχρέωση κοινοποίησης SCIP βάσει του άρθρου 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) της ΟΠΑ.

⁹ Άρθρο 3 παράγραφος 3 του κανονισμού REACH.

1.2 Ποιοι προμηθευτές αντικειμένων υποχρεούνται να υποβάλλουν κοινοποίηση SCIP στον ECHA;

Σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 33 του κανονισμού REACH, ως προμηθευτής αντικειμένου νοείται «ο παραγωγός¹⁰ ή εισαγωγέας¹¹ αντικειμένου, ο διανομέας¹² ή άλλος συντελεστής στην αλυσίδα εφοδιασμού¹³ που διαθέτει στην αγορά ένα αντικείμενο¹⁴».

Οι ακόλουθοι προμηθευτές αντικειμένων πρέπει να υποβάλλουν κοινοποίηση SCIP στον ECHA:

- Παραγωγοί και συναρμολογητές που είναι εγκατεστημένοι στην ΕΕ,
- Εισαγωγείς που είναι εγκατεστημένοι στην ΕΕ,
- Διανομείς αντικειμένων και λοιποί φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην ΕΕ και διαθέτουν αντικείμενα στην αγορά.

Οι έμποροι λιανικής πώλησης, με την εξαίρεση όσων είναι εισαγωγείς ή/και παραγωγοί, και άλλοι φορείς της αλυσίδας εφοδιασμού που προμηθεύουν αντικείμενα απευθείας και αποκλειστικά στους καταναλωτές, απαλλάσσονται από την υποχρέωση υποβολής πληροφοριών στον ECHA.¹⁵

Η υποχρέωση υποβολής πληροφοριών στον ECHA αφορά καταρχάς τον πρώτο προμηθευτή (παραγωγό/εισαγωγέα¹⁶) της αλυσίδας εφοδιασμού, διότι είναι ή θα πρέπει να είναι ο καλύτερος γνώστης του αντικειμένου.¹⁵ Όσον αφορά άλλους προμηθευτές αντικειμένων σε μεταγενέστερα στάδια της αλυσίδας εφοδιασμού (όπως διανομείς οι οποίοι δεν είναι εισαγωγείς), μπορεί να υιοθετείται μια πρακτική προσέγγιση όσον αφορά τον τρόπο εκπλήρωσης της υποχρέωσής τους, όπως η παραπομπή σε πληροφορίες που έχουν ήδη υποβληθεί από τον προμηθευτή προγενέστερου σταδίου της αλυσίδας εφοδιασμού.¹⁵ Σε αυτό το πλαίσιο, τα δύο εργαλεία που ανέπτυξε ο ECHA ώστε να καταστεί εφικτή η παραπομπή σε πληροφορίες που έχουν ήδη υποβληθεί επιτυχώς στη βάση δεδομένων SCIP είναι αφενός η απλοποιημένη κοινοποίηση SCIP (SSN), η οποία προορίζεται για χρήση πρωτίστως από διανομείς και, αφετέρου, η «Παραπομπή» εντός φακέλου κοινοποίησης SCIP, η οποία προορίζεται για χρήση πρωτίστως από «συναρμολογητές».

1.3 Ποια αντικείμενα και ουσίες εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της υποχρέωσης κοινοποίησης SCIP;

Η υποχρέωση κοινοποίησης SCIP καλύπτει όλα τα αντικείμενα, άνευ εξαιρέσεων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στον κανονισμό REACH, που διατίθενται στην αγορά της ΕΕ και περιέχουν ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % κατά βάρος.

¹⁰ Σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 4 του κανονισμού REACH, παραγωγός αντικειμένου είναι «φυσικό ή νομικό πρόσωπο που κατασκευάζει ή συναρμολογεί αντικείμενο εντός της Κοινότητας».

¹¹ Σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 11 του κανονισμού REACH, εισαγωγέας είναι «φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο είναι εγκατεστημένο στην Κοινότητα και είναι υπεύθυνο για την εισαγωγή» και η εισαγωγή ορίζεται ως «η φυσική εισαγωγή στο τελωνειακό έδαφος της Κοινότητας» (άρθρο 3 παράγραφος 10 του κανονισμού REACH).

¹² Σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 14 του κανονισμού REACH, διανομέας είναι «φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο είναι εγκατεστημένο στην Κοινότητα, συμπεριλαμβανομένου του εμπόρου λιανικής πώλησης, και απλώς αποθηκεύει και διαθέτει σε τρίτους στην αγορά μια ουσία είτε υπό καθαρή μορφή είτε σε μείγμα».

¹³ Σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 17 του κανονισμού REACH, συντελεστές της αλυσίδας εφοδιασμού είναι «όλοι οι παρασκευαστές ή/και εισαγωγείς ή/και μεταγενέστεροι χρήστες μιας αλυσίδας εφοδιασμού».

¹⁴ Σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 12 του κανονισμού REACH, διάθεση στην αγορά είναι «η προμήθεια ή η διάθεση σε τρίτο είτε έναντι αμοιβής είτε δωρεάν. Η εισαγωγή θεωρείται διάθεση στην αγορά.»

¹⁵ Από το «Ανεπίσημο έγγραφο σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ και του άρθρου 9 παράγραφος 2 της αναθεωρημένης οδηγίας-πλαϊσίου για τα απόβλητα 2008/98/ΕΚ» της Επιτροπής, 2019, ref. Ares(2019)3936110.

¹⁶ Συμπεριλαμβανομένων των διανομέων που είναι και εισαγωγείς.

Ουσίες που πληρούν ένα ή περισσότερα από τα κριτήρια που ορίζονται στο άρθρο 57 του κανονισμού REACH μπορούν να χαρακτηριστούν ως ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) και να ενταχθούν στον κατάλογο υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών. Στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών προστίθενται τακτικά νέες ουσίες, συνήθως δύο φορές ετησίως.

Σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 3 του κανονισμού REACH, αντικείμενο είναι «*αντικείμενο το οποίο, κατά τη διαδικασία παραγωγής, αποκτά ειδικό σχήμα, επιφάνεια ή σχεδιασμό που καθορίζει τη χρηστική λειτουργία του σε μεγαλύτερο βαθμό από ό,τι η χημική του σύνθεση*».

Από τον ορισμό αυτό προκύπτει ότι ένα αντικείμενο είναι προϊόν που κατασκευάζεται από μία ή περισσότερες ουσίες ή μείγματα στα οποία έχει δοθεί ειδικό σχήμα, επιφάνεια ή σχεδιασμός κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής. Τα περισσότερα από τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται συνήθως σε ιδιωτικά νοικοκυριά και βιομηχανίες είναι από μόνα τους αντικείμενα (π.χ. μονοκόμματα πλαστικά κουτάλια, χυτοπρεσαριστές καρέκλες κήπου, καρτ-ποστάλ, μπουλόνια) ή σύνθετα προϊόντα (π.χ. καναπές, όχημα, ρολόι, ηλεκτρονικός εξοπλισμός) τα οποία περιέχουν ενσωματωμένα δύο ή περισσότερα αντικείμενα¹⁷. Τα αντικείμενα που συναρμολογούνται ή συνενώνονται παραμένουν αντικείμενα, εφόσον διατηρούν ειδικό σχήμα, επιφάνεια ή σχεδιασμό, τα οποία είναι πιο καθοριστικά για τη λειτουργία τους από ό,τι η χημική τους σύνθεση, ή εφόσον δεν καθίστανται απόβλητα^{18, 19}.

Η υποχρέωση ισχύει για κάθε αντικείμενο καθαυτό ή εντός σύνθετου προϊόντος, δηλ. προϊόντος που αποτελείται από περισσότερα από ένα αντικείμενα, διότι τα αντικείμενα που συναρμολογούνται ή συνενώνονται συνήθως παραμένουν αντικείμενα. Ο εισαγωγέας ή κάθε άλλος προμηθευτής σύνθετου προϊόντος (π.χ. κλιπ χαρτιών) είναι εισαγωγέας ή προμηθευτής των διαφόρων αντικειμένων καθαυτών από τα οποία αποτελείται το σύνθετο προϊόν (π.χ. το διαμορφωμένο έλασμα χάλυβα και οι δύο λαβές από μεταλλικό σύρμα του κλιπ χαρτιών)¹⁹. Κάθε προμηθευτής αντικειμένου πρέπει να αξιολογεί κατά πόσον ένα προϊόν ανταποκρίνεται στον ορισμό του αντικειμένου βάσει του κανονισμού REACH, όπως επεξηγείται στο κεφάλαιο 2 της Καθοδήγησης SiA, προκειμένου να προσδιορίζει εάν οφείλει να συμμορφωθεί προς τις υποχρεώσεις κοινοποίησης βάσει του κανονισμού REACH και προς την υποχρέωση κοινοποίησης SCIP βάσει της ΟΠΑ. Για να μπορέσει να προβεί στην εν λόγω αξιολόγηση, ο προμηθευτής πρέπει να προσδιορίσει τη λειτουργία του προϊόντος και να έχει στη διάθεσή του πληροφορίες που επιτρέπουν τη σύγκριση μεταξύ της φυσικής μορφής (σχήμα, επιφάνεια και σχεδιασμός) και της χημικής σύνθεσης προκειμένου να προσδιορίσει κατά πόσον η πρώτη είναι σημαντικότερη για τη λειτουργία.

Μια κοινοποίηση SCIP πρέπει να υποβάλλεται στον ECHA για αντικείμενα καθαυτά που περιέχουν ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % κατά βάρος²⁰ και για σύνθετα προϊόντα που περιέχουν τα εν λόγω αντικείμενα, όπως αυτά παρέχονται, συμπεριλαμβανομένων των «ανταλλακτικών» που παρέχονται για αντικατάσταση. Η νομική υποχρέωση δεν καλύπτει αντικείμενα ή σύνθετα προϊόντα που επισκευάζονται, υπό την προϋπόθεση ότι δεν αποτελούν αντικείμενο προμήθειας.

Πληροφορίες για αντικείμενα που προμηθεύονται απευθείας και αποκλειστικά καταναλωτές από φορέα της αλυσίδας εφοδιασμού που είναι εγκατεστημένος στην ΕΕ και ο οποίος δεν είναι εισαγωγέας, χωρίς τη συμμετοχή διανομέα ή άλλου φορέα της αλυσίδας εφοδιασμού, δεν συμπεριλαμβάνονται στη βάση δεδομένων SCIP, διότι κάθε απευθείας προμήθεια καταναλωτών

¹⁷ Βλέπε υποκεφάλαιο 2.4 της [Καθοδήγησης SiA](#).

¹⁸ «Απόβλητα» όπως ορίζονται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 της ΟΠΑ.

¹⁹ Απόφαση του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου της 10ης Σεπτεμβρίου 2015 στην [υπόθεση C-106/14](#).

²⁰ Στο υποκεφάλαιο 3.2.3.1 της [Καθοδήγησης SiA](#) επεξηγείται ο τρόπος με τον οποίο πρέπει να προσδιορίζεται η συγκέντρωση μιας ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών.

από φορείς της αλυσίδας εφοδιασμού που είναι εγκατεστημένοι στην ΕΕ και οι οποίοι δεν είναι εισαγωγείς ή παραγωγοί δεν εμπίπτει στην νομική υποχρέωση.

Εφόσον είναι απαραίτητο, για λόγους άμυνας, τα κράτη μέλη δύνανται να επιτρέπουν εξαιρέσεις από τον κανονισμό REACH σε συγκεκριμένες περιπτώσεις και για ορισμένες ουσίες υπό καθαρή μορφή, σε μείγμα ή σε αντικείμενο (άρθρο 2 παράγραφος 3 του κανονισμού REACH). Ως εκ τούτου, σε περίπτωση που ένα κράτος μέλος κρίνει ότι οι υποχρεώσεις υποβολής εκθέσεων είναι επιζήμιες προς τα εθνικά συμφέροντά του στον τομέα της άμυνας, τότε δύναται να επικαλεστεί το εν λόγω άρθρο με σκοπό τη δημιουργία ειδικής εξαίρεσης από την υποχρέωση του άρθρου 33 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH και του άρθρου 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) της ΟΠΑ αντίστοιχα. Επιπλέον, τα κράτη μέλη δεν υποχρεούνται να παρέχουν πληροφορίες, τη διάδοση των οποίων θεωρούν αντίθετη προς ουσιαστικά συμφέροντα ασφαλείας τους (άρθρο 346 ΣΛΕΕ²¹).¹⁵

1.4 Προθεσμίες

Από τις 5 Ιανουαρίου 2021, πρέπει να κοινοποιούνται στον ECHA πληροφορίες για αντικείμενα που διατίθενται στην αγορά της ΕΕ και περιέχουν ουσία σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % κατά βάρος, η οποία προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία και περιλαμβάνεται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών. Η υποχρέωση κοινοποίησης SCIP ισχύει από την εν λόγω ημερομηνία και μετά.

Στο υποκεφάλαιο 3.2.1 της καθοδήγησης SiA που αφορά την υποχρέωση γνωστοποίησης στα μεταγενέστερα στάδια της αλυσίδας εφοδιασμού αναφέρεται ότι «*πρέπει να παρέχονται πληροφορίες στον αποδέκτη του αντικειμένου όταν το αντικείμενο παρέχεται για πρώτη φορά μετά τη συμπερίληψη της ουσίας στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών*». Ως εκ τούτου, μετά τις 5 Ιανουαρίου 2021, σε περίπτωση που ουσίες που περιέχονται σε αντικείμενο που διατίθεται στην αγορά της ΕΕ σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % κατά βάρος w/w προστεθούν στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών, ο προμηθευτής του εν λόγω αντικειμένου πρέπει να υποβάλει κοινοποίηση SCIP ή να επικαιροποιήσει προηγουμένως υποβληθείσα κοινοποίηση SCIP για το συγκεκριμένο αντικείμενο κατά τη χρονική στιγμή της επόμενης προμήθειας ή διάθεσης στην αγορά σε οποιονδήποτε πελάτη ή λόγω εισαγωγής, αφότου η ουσία έχει συμπεριληφθεί στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών.

Αντικείμενα καθαυτά ή εντός σύνθετων προϊόντων που περιέχουν ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών (> 0,1 % κατά βάρος) η οποία έχει διατεθεί κατά το παρελθόν στην αγορά, αλλά δεν διατίθεται πλέον από τις 5 Ιανουαρίου 2021 και μετά, δεν είναι υποχρεωτικό να κοινοποιούνται στον ECHA.

Η αναθεωρηθείσα ΟΠΑ τέθηκε σε ισχύ στις 4 Ιουλίου 2018 και έπρεπε να μεταφερθεί από τα κράτη μέλη στο εθνικό δίκαιο έως τις 5 Ιουλίου 2020. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίσουν τη θέσπιση εθνικών κανόνων βάσει των οποίων όλοι οι προμηθευτές υποχρεούνται να υποβάλλουν πληροφορίες στον ECHA, δηλ. να υποβάλλουν κοινοποίηση SCIP, αρχής γενομένης από την 5η Ιανουαρίου 2021.

1.5 Γνωστοποίηση πληροφοριών σχετικά με ουσίες σε αντικείμενα δυνάμει του κανονισμού REACH και η κοινοποίηση SCIP

Βάσει του κανονισμού REACH, κάθε προμηθευτής αντικειμένου το οποίο περιέχει ουσία πρέπει να παρέχει στον αποδέκτη του αντικειμένου (άρθρο 33 παράγραφος 1) επαρκείς πληροφορίες που έχει στη διάθεσή του ο προμηθευτής, οι οποίες επιτρέπουν την ασφαλή χρήση του αντικειμένου (πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια), εφόσον πληρούνται αμφότερες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Η ουσία περιλαμβάνεται στον κατάλογο υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών και

²¹ Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

- Η ουσία περιέχεται σε αντικείμενα που διατίθενται στην αγορά σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % (β/β).

Οι πληροφορίες πρέπει να παρέχονται στον αποδέκτη²² του αντικειμένου όταν το αντικείμενο παρέχεται για πρώτη φορά μετά τη συμπερίληψη της ουσίας στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών.

Οι πληροφορίες που κοινοποιούνται σε μεταγενέστερα στάδια της αλυσίδας εφοδιασμού βάσει του κανονισμού REACH από προμηθευτή αντικειμένου και οι οποίες πληρούν τις εν λόγω προϋποθέσεις πρέπει να παρέχονται στον ECHA διά της υποβολής κοινοποίησης SCIP.

Στον κανονισμό REACH δεν ορίζεται μορφότυπος για την παροχή πληροφοριών σχετικά με την ασφαλή χρήση σε μεταγενέστερα στάδια της αλυσίδας εφοδιασμού. Όσον αφορά τις κοινοποιήσεις SCIP, ο ECHA έχει προσδιορίσει έναν μορφότυπο SCIP προκειμένου οι επιχειρήσεις να υποβάλλουν πληροφορίες στη βάση δεδομένων SCIP.

Στον πίνακα 1 παρέχεται σύνοψη των υποχρεώσεων γνωστοποίησης πληροφοριών σχετικά με ουσίες σε αντικείμενα (SiA) δυνάμει του κανονισμού REACH και κοινοποίησης SCIP.

Πίνακας 1: Σύνοψη των υποχρεώσεων γνωστοποίησης πληροφοριών σχετικά με ουσίες σε αντικείμενα δυνάμει του κανονισμού REACH και κοινοποίησης SCIP

Υποχρέωση:	Γνωστοποίηση πληροφοριών σχετικά με ουσίες σε αντικείμενα (SiA)	Κοινοποίηση SCIP
Νομική βάση	Άρθρο 33 του κανονισμού REACH	Άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) της ΟΠΑ
Ενδιαφερόμενοι φορείς	Προμηθευτές αντικειμένων*	
Σχετικά αντικείμενα	Όλα τα αντικείμενα καθαυτά ή εντός σύνθετων προϊόντων που διατίθενται στην αγορά της ΕΕ (όλα τα προϊόντα που πληρούν τον ορισμό περί αντικειμένου που περιλαμβάνεται στον κανονισμό REACH)	
Σχετικές ουσίες	Ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία	
Όριο συγκέντρωσης της ουσίας στο αντικείμενο	Άνω του 0,1 % κατά βάρος	
Ποσοτικό όριο	Όχι	
Εξαιρέσεις	Όχι, εκτός συγκεκριμένων εξαιρέσεων που επιτρέπουν τα κράτη μέλη για λόγους άμυνας. ²³	

²² Σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 35 του κανονισμού REACH αποδέκτης ενός αντικειμένου είναι «βιομηχανικός ή επαγγελματίας χρήστης, ή διανομέας ο οποίος προμηθεύεται ένα αντικείμενο, εξαιρουμένων των καταναλωτών».

²³ Άρθρο 2 παράγραφος 3 του κανονισμού REACH

Υποχρέωση:	Γνωστοποίηση πληροφοριών σχετικά με ουσίες σε αντικείμενα (SiA)	Κοινοποίηση SCIP
Πληροφορίες προς γνωστοποίηση/παροχή	Επαρκείς πληροφορίες που έχει στη διάθεσή του ο προμηθευτής ²⁴ , οι οποίες επιτρέπουν την ασφαλή χρήση του αντικειμένου, λαμβανομένων υπόψη όλων των σταδίων του κύκλου ζωής, καθώς και την προβλέψιμη κακή χρήση, την απόρριψη και την ανακύκλωση. ²⁵	
Στοιχεία προσδιορισμού αντικειμένων ή σύνθετων προϊόντων	Διατίθενται σε ετικέτες επί των αντικειμένων ή των σύνθετων προϊόντων, σε καταλόγους ή με άλλα μέσα	Πρέπει να παρέχονται στην κοινοποίηση SCIP ώστε να προσδιορίζεται το πεδίο εφαρμογής της κοινοποίησης και να παρέχεται στους χρήστες της βάσης δεδομένων η δυνατότητα να τα αναγνωρίζουν
Μορφότυπος για τη γνωστοποίηση/παροχή των πληροφοριών	Δεν προσδιορίζεται στο νομικό κείμενο	Προσδιορίζεται από τον ECHA για την υποβολή των πληροφοριών στη βάση δεδομένων SCIP

* Όσον αφορά την υποχρέωση κοινοποίησης SCIP, εξαιρούνται οι έμποροι λιανικής πώλησης και άλλοι φορείς της αλυσίδας εφοδιασμού που είναι εγκατεστημένοι στην ΕΕ, οι οποίοι δεν είναι εισαγωγείς και οι οποίοι προμηθεύουν αντικείμενα απευθείας και αποκλειστικά στους καταναλωτές.

²⁴ Στο κεφάλαιο 3.2.1 της καθοδήγησης SiA αναφέρεται ότι «Οι υποχρεώσεις γνωστοποίησης απορρέουν από την παρουσία της ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών που περιέχεται στο αντικείμενο. Οι υποχρεώσεις αυτές ισχύουν ανεξάρτητα από το εάν ο προμηθευτής γνωρίζει ή όχι την παρουσία των ουσιών. Ως εκ τούτου, είναι προς το συμφέρον του προμηθευτή να ζητήσει πληροφορίες σχετικά με την παρουσία ουσιών που περιέχονται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών». Στο κεφάλαιο 5 της καθοδήγησης SiA αναφέρονται πολλές πηγές πληροφοριών οι οποίες είναι διαθέσιμες στους προμηθευτές αντικειμένων ή παρέχονται συμβουλές για τη λήψη και αξιολόγηση πληροφοριών σχετικά με ουσίες σε αντικείμενα. Στο υποκεφάλαιο 3.3 της ίδιας καθοδήγησης γίνεται και παραπομπή σε πληροφορίες οι οποίες είναι ή μπορούν να καταστούν διαθέσιμες σε εισαγωγείς και παραγωγούς αντικειμένων που είναι εγκατεστημένοι στην ΕΕ.

²⁵ Κεφάλαια 3.2.1 και 3.4.1 της καθοδήγησης SiA

2. Απαιτήσεις πληροφοριών

Κάθε προμηθευτής αντικειμένου που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % κατά βάρος πρέπει να υποβάλει στον ECHA, στο πλαίσιο κοινοποίησης SCIP, επαρκείς πληροφορίες που επιτρέπουν την ασφαλή χρήση του αντικειμένου που διατίθεται στην αγορά της ΕΕ. Ελλείψει περαιτέρω λεπτομερειών, κατέστη αναγκαίος ο αναλυτικότερος προσδιορισμός των απαιτήσεων στις νομικές διατάξεις.

Οι αναγκαίες απαιτήσεις πληροφοριών για τις κοινοποιήσεις SCIP καθορίζονται κατωτέρω, λαμβανομένου υπόψη του νομικού κειμένου της οδηγίας 2018/851 για την τροποποίηση της ΟΠΑ και του κανονισμού REACH, συμπεριλαμβανομένων των συναφών αιτιολογικών σκέψεων, ιδίως του άρθρου 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) της ΟΠΑ και του άρθρου 33 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH, της νομολογίας του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου¹⁹, του «Ανεπίσημου εγγράφου σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) και του άρθρου 9 παράγραφος 2 της αναθεωρηθείσας οδηγίας-πλαίσου για τα απόβλητα 2008/98/ΕΚ» της Επιτροπής²⁶ και της καθοδήγησης SiA²⁷. Κατά την κατάρτιση των απαιτήσεων, ο ECHA έλαβε επίσης υπόψη τις συνεισφορές που έλαβε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, τα κράτη μέλη και τους ενδιαφερόμενους φορείς (επαγγελματικές και βιομηχανικές ενώσεις, επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων και ενδιαφερόμενες ΜΚΟ).

Ο εμπορικός προσδιορισμός ενός αντικειμένου ή σύνθετου προϊόντος που διατίθεται στην αγορά της ΕΕ διατίθεται συνήθως επί των προϊόντων, ετικετών, εντός καταλόγων ή με άλλα μέσα και περιλαμβάνει, για παράδειγμα, την εμπορική ονομασία, τη μάρκα, το μοντέλο και τον αριθμό του γραμμωτού κώδικα. Χωρίς τον εν λόγω προσδιορισμό, οι φορείς της αλυσίδας εφοδιασμού και οι καταναλωτές δεν μπορούν να συσχετίσουν ένα αντικείμενο με τις σχετικές πληροφορίες για την ασφαλή χρήση που περιλαμβάνονται στη βάση δεδομένων SCIP. Οι πληροφορίες που γνωστοποιούνται στη βάση δεδομένων SCIP πρέπει να επιτρέπουν τον προσδιορισμό του αντικειμένου που περιέχει την ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών με την οποία συνδέονται οι πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση, ακόμη και όταν το εν λόγω αντικείμενο είναι το ίδιο ενσωματωμένο εντός σύνθετου προϊόντος. Οι πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση αποσκοπούν στο να παράσχουν σε όλους τους φορείς της αλυσίδας εφοδιασμού τη δυνατότητα να λαμβάνουν, στο στάδιο στο οποίο ανήκουν, τα μέτρα διαχείρισης κινδύνου που συνεπάγεται η παρουσία ουσιών του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε αντικείμενα ούτως ώστε να διασφαλίζεται η απολύτως ασφαλής χρήση τους και, εμμέσως, στο να επιτρέπουν στις εν λόγω επιχειρήσεις και τους καταναλωτές να προβαίνουν σε επιλογές προμήθειας έχοντας πλήρη γνώση των ιδιοτήτων των προϊόντων, συμπεριλαμβανομένων των ιδιοτήτων των αντικειμένων που αποτελούν μέρος της σύνθεσής τους.¹⁹ Οι πληροφορίες που πρέπει να υποβάλλονται στη βάση δεδομένων SCIP προορίζονται πρωτίστως να τίθενται στη διάθεση και να χρησιμοποιούνται από επιχειρήσεις διαχείρισης (επεξεργασίας) αποβλήτων και, ως εκ τούτου, πρέπει να είναι χρήσιμες κατά το στάδιο επεξεργασίας αποβλήτων του κύκλου ζωής του αντικειμένου και να επιτρέπουν τον προσδιορισμό και την αποτελεσματική επεξεργασία των αποβλήτων που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών.²⁶

Δεδομένων των ανωτέρω στοιχείων, στις πληροφορίες που πρέπει να υποβάλλονται στον ECHA στο πλαίσιο της κοινοποίησης SCIP πρέπει να περιλαμβάνονται:

- πληροφορίες που επιτρέπουν τον προσδιορισμό του αντικειμένου,
- προσδιορισμός της ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών που περιέχεται στο αντικείμενο, του εύρους συγκέντρωσής της και της τοποθεσίας της εγκατάστασης παραγωγής της, όπως αρμόζει, και

²⁶ «Ανεπίσημο έγγραφο σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) και του άρθρου 9 παράγραφος 2 της αναθεωρηθείσας οδηγίας-πλαίσου για τα απόβλητα 2008/98/ΕΚ» της Επιτροπής, που διανεμήθηκε στην CARACAL και στην ομάδα εμπειρογνομώνων για τα απόβλητα τον Ιούνιο του 2019, ref. Ares(2019)3936110.

²⁷ Συγκεκριμένα, τα υποκεφάλαια 3.2.1, 3.2.3.1 και 3.4.1, το προσάρτημα 5 και το παράδειγμα 23 του προσαρτήματος 6.

- πιθανώς οποιαδήποτε άλλη πληροφορία που έχει στη διάθεσή του ο προμηθευτής σχετικά με την ασφαλή χρήση του αντικειμένου²⁴, ιδίως τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για τη διασφάλιση της ορθής διαχείρισης του αντικειμένου από τη στιγμή που καθίσταται απόβλητο.

Συνεπώς, εκτός από τον προσδιορισμό του υποκειμένου σε υποχρεώσεις και των στοιχείων επικοινωνίας του,²⁸ οι ελάχιστες διαθέσιμες πληροφορίες τις οποίες υποχρεούται ο προμηθευτής να γνωστοποιεί στον ECHA είναι οι ακόλουθες²⁶:

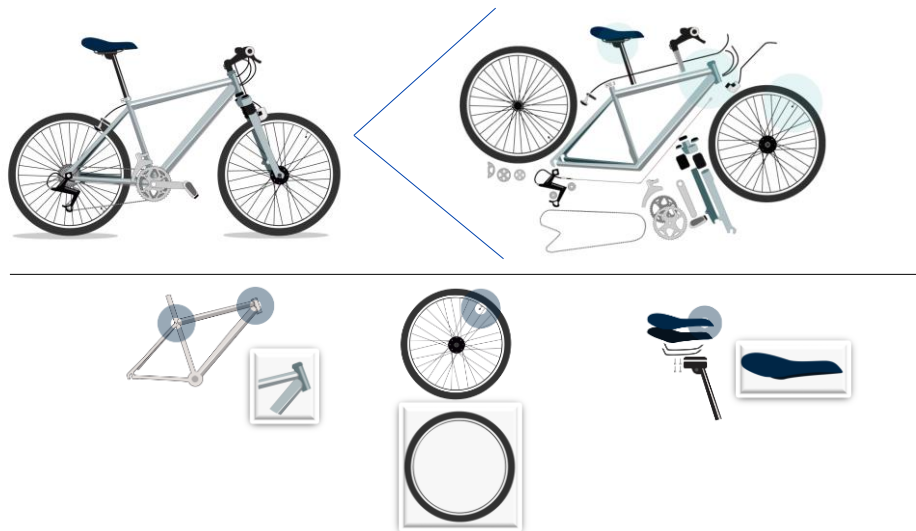
- i) πληροφορίες σχετικά με τον προσδιορισμό του αντικειμένου
- ii) όνομα, εύρος συγκέντρωσης και τοποθεσία της εγκατάστασης παραγωγής της ουσίας SVHC (που περιλαμβάνεται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών),
- iii) σε περίπτωση που οι πληροφορίες του σημείου ii) δεν επαρκούν, άλλες διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση του αντικειμένου και, ειδικότερα, πληροφορίες οι οποίες συμβάλλουν στη διασφάλιση της ορθής διαχείρισης του αντικειμένου αφότου καταστεί απόβλητο.

Υπάρχουν πολλά αντικείμενα και σύνθετα προϊόντα (δηλ. προϊόντα που αποτελούνται από περισσότερα του ενός αντικείμενα) τα οποία διατίθενται στην αγορά και τα οποία θα μπορούσαν να καλύπτονται από την υποχρέωση κοινοποίησης SCIP, από απλά αντικείμενα, όπως στεγανωτικοί δακτύλιοι ή σάκοι συσκευασίας, έως πιο σύνθετα προϊόντα όπως ξύστρες, μπουφάν, ηλεκτρικές οικιακές συσκευές, ποδήλατα ή οχήματα. Δεδομένης της εν λόγω πολυμορφίας, οι απαιτήσεις πρέπει να παρέχουν τη δυνατότητα υποβολής πληροφοριών για όλα τα πιθανά αντικείμενα και σύνθετα προϊόντα στη βάση δεδομένων SCIP. Ο μορφότυπος για την υποβολή πληροφοριών στη βάση δεδομένων SCIP αναπτύχθηκε ως λύση που μπορεί να εφαρμοστεί σε όλες τις πιθανές καταστάσεις· επίσης, καλύπτει και τα στοιχεία που αναφέρονται ανωτέρω.

Για παράδειγμα, ένα ποδήλατο, όπως αυτό που απεικονίζεται στην εικόνα 1, αποτελεί σύνθετο προϊόν που κατασκευάζεται από πολλά αντικείμενα καθαυτά. Ορισμένα από τα εν λόγω αντικείμενα καθαυτά που είναι ενσωματωμένα στο ποδήλατο ενδέχεται να περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών. Για τη συναρμολόγηση του ποδηλάτου χρησιμοποιούνται διάφορα συστατικά, πολλά εκ των οποίων είναι σύνθετα προϊόντα όπως ο σκελετός, οι τροχοί και η σέλα. Για παράδειγμα, ο σκελετός κατασκευάζεται από διάφορους σωλήνες και ψαλίδια (αντικείμενα καθαυτά), τα οποία ενώνονται συνήθως με συγκολλητικό υλικό· σε κάθε τροχό είναι ενσωματωμένα διάφορα συστατικά όπως ακτίνες, ζάντα, σαμπρέλα με βαλβίδα και ελαστικό (αντικείμενο καθαυτό)· η σέλα κατασκευάζεται επίσης από διάφορα συστατικά όπως, μεταξύ άλλων, το κέλυφος, το κάλυμμα και οι ράγες. Ως εκ τούτου, τα εν λόγω συστατικά του πλαισίου, των τροχών και της σέλας αποτελούν επιμέρους συστατικά του ποδηλάτου.

²⁸ Δεν καλύπτεται στο παρόν έγγραφο. Περαιτέρω λεπτομέρειες παρέχονται στο [εγχειρίδιο λογαριασμών του ECHA](#).

Εικόνα 1: Ποδήλατο ως παράδειγμα σύνθετου αντικειμένου που κατασκευάζεται από πολλά αντικείμενα καθαυτά



Οι πληροφορίες που πρέπει να υποβάλλονται στο πλαίσιο της κοινοποίησης SCIP στον ECHA πρέπει να αφορούν το αντικείμενο και εξαρτώνται από το εάν πρόκειται:

- για αντικείμενο καθαυτό που περιέχει μία ή περισσότερες ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών ($> 0,1 \% \beta/\beta$) (ως αντικείμενο καθαυτό νοείται η πλέον στοιχειώδης ή βασική μονάδα, υπό τη μορφή της οποίας ένα αντικείμενο μπορεί να υπάρχει αφότου παραχθεί· μπορεί να διατίθεται στην αγορά υπό καθαρή μορφή ή εντός σύνθετου προϊόντος),
- για σύνθετο προϊόν στο οποίο υπάρχουν ενσωματωμένα αυτού του είδους τα αντικείμενα. (σε ένα σύνθετο προϊόν υπάρχουν ενσωματωμένα συστατικά τα οποία μπορούν να αποτελούν είτε άλλα σύνθετα προϊόντα είτε να είναι αντικείμενα καθαυτά).

Συνεπώς, υπάρχουν απαιτήσεις πληροφοριών που είναι εφαρμοστέες:

- τόσο σε αντικείμενα καθαυτά όσο και σε σύνθετα προϊόντα, οι οποίες αναφέρονται στο εξής με τον όρο «κοινές απαιτήσεις» (τμήμα 2.1) και ομαδοποιούνται ως
 - αναγνωριστικά και κατηγοριοποίηση,
 - χαρακτηριστικά,
 - οδηγία/-ες ασφαλούς χρήσης,
- μόνο σε σύνθετα προϊόντα (τμήμα 2.2), οι οποίες ομαδοποιούνται ως
 - συστατικό/-ά σύνθετου προϊόντος,
- μόνο σε αντικείμενα (τμήμα 2.3) και ομαδοποιούνται ως
 - στοιχεία που προκαλούν ανησυχία

Για παράδειγμα, σε ό,τι αφορά και πάλι το ποδήλατο που απεικονίζεται στην εικόνα 1, εάν το ελαστικό είναι αντικείμενο καθαυτό που περιέχει ουσία 1 που περιλαμβάνεται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών ($> 0,1 \% \beta/\beta$), ο προμηθευτής του ποδηλάτου πρέπει να υποβάλει κοινοποίηση SCIP για το ποδήλατο, ήτοι για το σύνθετο προϊόν που διατίθεται στην αγορά. Ως εκ τούτου, το ποδήλατο είναι η οντότητα ανώτατου επιπέδου στην κοινοποίηση SCIP του εν λόγω προμηθευτή, ο οποίος πρέπει να υποβάλει πληροφορίες για το ποδήλατο σύμφωνα με τις απαιτήσεις που έχουν καθοριστεί για τα αναγνωριστικά και την κατηγοριοποίηση, τα χαρακτηριστικά και την οδηγία/-ες ασφαλούς χρήσης στο τμήμα 2.1 του παρόντος εγγράφου. Στην κοινοποίηση SCIP για το ποδήλατο ο προμηθευτής πρέπει επίσης να προσδιορίζει το ελαστικό, το οποίο στο συγκεκριμένο παράδειγμα θεωρείται αντικείμενο καθαυτό, ως περιέχον την ουσία 1 του καταλόγου υποψήφιων ουσιών, για τη συμμόρφωσή του προς τις απαιτήσεις πληροφοριών για τα στοιχεία που προκαλούν ανησυχία και τα οποία καθορίζονται στο τμήμα 2.3

κατωτέρω, καθώς και προς τις απαιτήσεις του τμήματος 2.1 κατωτέρω, για το ελαστικό. Οι πληροφορίες για άλλα σχετικά συστατικά και επιμέρους συστατικά του ποδηλάτου στα οποία υπάρχει ενσωματωμένο το ελαστικό θα πρέπει να υποβάλλονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του τμήματος 2.2 κατωτέρω που αφορούν το συστατικό/-ά σύνθετου προϊόντος.

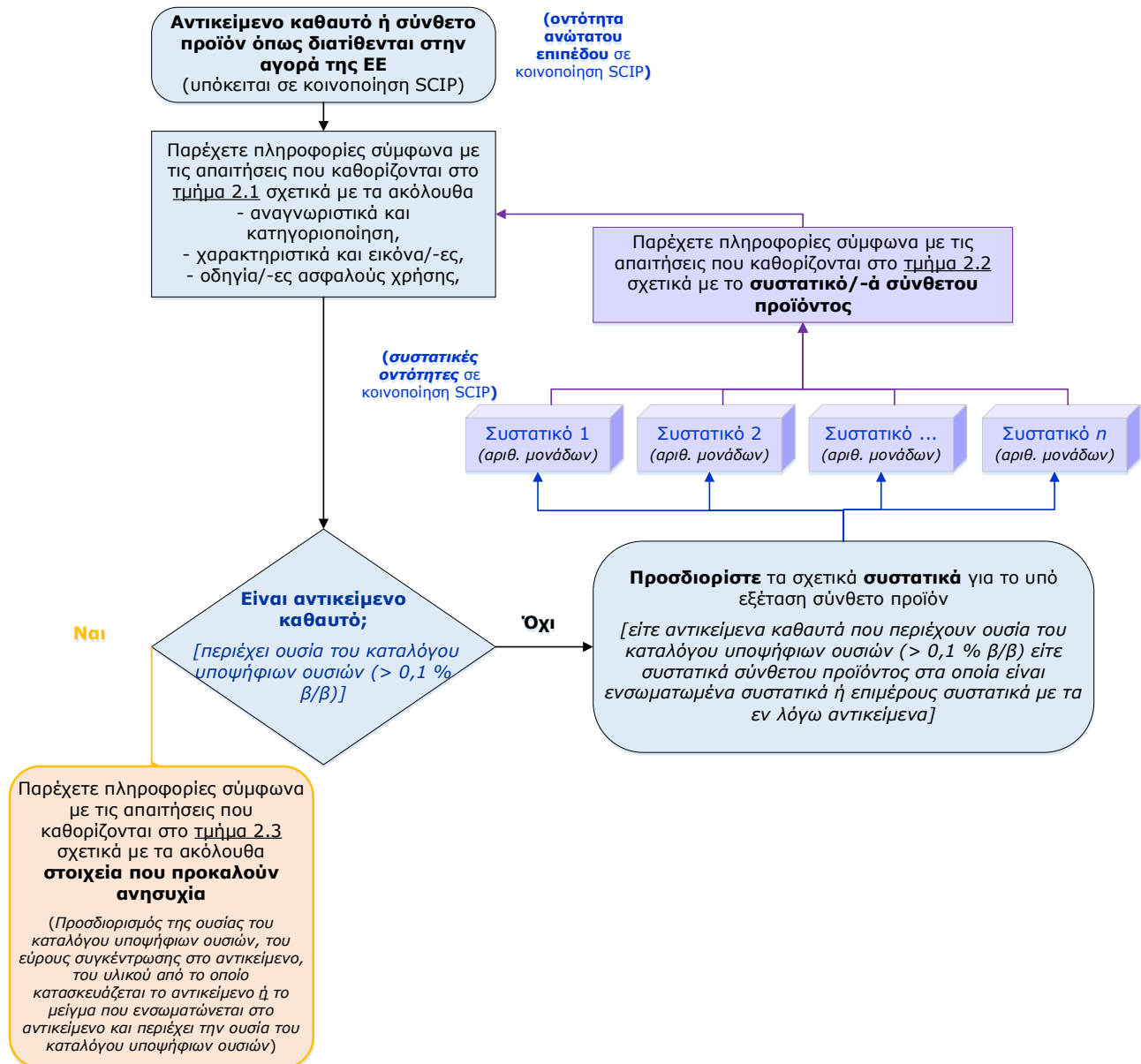
Το διάγραμμα ροής του σχήματος 2 δείχνει τον τρόπο με τον οποίο θα πρέπει να υποβάλλονται οι πληροφορίες, σύμφωνα με τις απαιτήσεις πληροφοριών που καθορίζονται στο παρόν τμήμα κατά την εκπόνηση κοινοποίησης SCIP για αντικείμενο καθαυτό ή σύνθετο προϊόν, ξεκινώντας από το αντικείμενο ή το σύνθετο προϊόν που διαθέτει στην αγορά (οντότητα ανώτατου επιπέδου) ο υποβάλλων τις πληροφορίες. Στο εν λόγω σχήμα δεν υποδεικνύεται απαραίτητα ο τρόπος με τον οποίο ο υποβάλλων θα πρέπει να παράγει και/ή να συλλέγει τις πληροφορίες.

Κάθε απαίτηση πληροφοριών (στους πίνακες 2 έως 7 κατωτέρω) ταξινομείται επίσης ως

- Υποχρεωτική (Υ): τα δεδομένα πρέπει να υποβάλλονται, διότι αυτό είναι νομικά και/ή τεχνικά απαραίτητο· σε περίπτωση που δεν υποβληθούν δεδομένα σε σχέση με τη συγκεκριμένη απαίτηση, η υποβολή της κοινοποίησης είναι ανεπιτυχής και η υποχρέωση δεν εκπληρώνεται,
- Υποχρεωτική με δυνατότητα επιλογής (Υε): απαιτείται η συμβολή του κοινοποιούντος, για παράδειγμα διά της επιλογής μίας μεταξύ διαφόρων επιλογών από έναν αναπτυσσόμενο κατάλογο ή διά της επισήμανσης ενός πλαισίου. Ωστόσο, η συμμόρφωση προς την εν λόγω απαίτηση μπορεί να επιτευχθεί χωρίς να υποβληθούν δεδομένα, για παράδειγμα σε περίπτωση που δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες ή σε περίπτωση που δεν είναι αναγκαία η υποβολή πρόσθετων πληροφοριών. Σε αυτές τις περιπτώσεις, ο κοινοποιών μπορεί να επιλέξει τη σχετική επιλογή μεταξύ των διαθέσιμων επιλογών (π.χ. «Δεν υπάρχουν δεδομένα») ή να δηλώσει ότι δεν είναι αναγκαία η υποβολή δεδομένων σημειώνοντας το αντίστοιχο πλαίσιο ελέγχου. Σε περίπτωση που ο κοινοποιών δεν ανταποκριθεί στην προαναφερθείσα απαίτηση περί συμβολής επιλέγοντας μια επιλογή ή σημειώνοντας το πλαίσιο ελέγχου, η υποβολή της κοινοποίησης είναι ανεπιτυχής για τεχνικούς λόγους,
- Προαιρετική (Π): παρότι η παροχή των δεδομένων είναι απλώς προαιρετική, συνιστάται η υποβολή τους. Η υποβολή της κοινοποίησης είναι επιτυχής ακόμη και αν δεν υποβληθούν δεδομένα.

Η ταξινόμηση αυτή των απαιτήσεων (πίνακες 1 έως 6 κατωτέρω) συμβάλει στην υποβολή μιας επιτυχούς κοινοποίησης SCIP. Ωστόσο, αυτό δεν σημαίνει κατ'ανάγκη ότι δεν είναι αναγκαία η υποβολή πρόσθετων συναφών και διαθέσιμων πληροφοριών για ορισμένες απαιτήσεις που ταξινομούνται ως προαιρετικές (Π) ή υποχρεωτικές με δυνατότητα επιλογής (Υε) προκειμένου να διασφαλίζεται η συμμόρφωση προς την υποχρέωση κοινοποίησης SCIP. Ειδικότερα, όταν σε συγκεκριμένη περίπτωση οι εν λόγω πληροφορίες είναι διαθέσιμες²⁴ και αναγκαίες για να διασφαλιστεί η ασφαλής χρήση του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος καθόλη τη διάρκεια ζωής, περιλαμβανομένης της διάρκειας ωφέλιμης ζωής, της αποσυναρμολόγησης και του σταδίου απόρριψης/ανακύκλωσης²⁵. Για παράδειγμα, για αντικείμενα καθαυτά ή σύνθετα προϊόντα που διατίθενται για τους καταναλωτές στην αγορά της ΕΕ, ενδέχεται να απαιτείται επιπροσθέτως η υποβολή επαρκών εμπορικών αναγνωριστικών ώστε είναι εφικτή η συσχέτιση μεταξύ των υποβαλλόμενων πληροφοριών σχετικά με την ασφαλή χρήση και των εν λόγω αντικειμένων και σύνθετων προϊόντων στη βάση δεδομένων SCIP, ιδίως σε περίπτωση που τα εν λόγω αναγνωριστικά καθίστανται διαθέσιμα στους καταναλωτές επί του προϊόντος, επί ετικετών, εντός καταλόγων ή με άλλα μέσα.²⁹

²⁹ Κατ' αναλογία, αυτό ισχύει και για να μπορούν οι καταναλωτές να υποβάλλουν ένα εύληπτο αίτημα βάσει του άρθρου 33 παράγραφος 2 του κανονισμού REACH.

Σχήμα 2: Υποβολή πληροφοριών κατά την εκπόνηση κοινοποίησης SCIP

2.1 Κοινές απαιτήσεις για αντικείμενα και σύνθετα προϊόντα

Στο παρόν τμήμα καθορίζεται ο τρόπος με τον οποίο θα πρέπει να προσδιορίζεται και να περιγράφεται ένα αντικείμενο καθαυτό ή ένα σύνθετο προϊόν, οι οδηγίες ασφαλούς χρήσης που πρέπει να παρέχονται, εάν χρειάζεται, σε μια κοινοποίηση SCIP προκειμένου να διασφαλίζεται η ασφαλής χρήση του αντικειμένου που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών ή του σύνθετου προϊόντος στο οποίο είναι ενσωματωμένα τα εν λόγω αντικείμενα, λαμβανομένων υπόψη όλων των σταδίων του κύκλου ζωής, μεταξύ των οποίων του σταδίου απόρριψης. Οι εν λόγω απαιτήσεις ισχύουν τόσο για τα αντικείμενα καθατά όσο και για τα σύνθετα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων όσων ενσωματώνονται ως συστατικό σύνθετου προϊόντος (τμήμα 2.2).

2.1.1 Αναγνωριστικά και κατηγοριοποίηση

Η απαίτηση περί των αναγνωριστικών, συμπεριλαμβανομένων των ονομάτων, και της κατηγορίας του αντικειμένου θα πρέπει να επιτρέπουν τον σαφή προσδιορισμό του αντικειμένου καθαυτού ή του σύνθετου προϊόντος που διατίθεται στην αγορά και για το οποίο υποβάλλεται κοινοποίηση SCIP (οντότητα ανώτατου επιπέδου³⁰) από τον υποκείμενο σε υποχρεώσεις. Θα πρέπει επίσης να επιτρέπει τον προσδιορισμό ή την αναγνώριση των συστατικών ενός σύνθετου προϊόντος, δηλαδή των αντικειμένων καθαυτών που περιέχουν την ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών.

Τα αναγνωριστικά, εφόσον συντρέχει περίπτωση, θα πρέπει να συνάδουν με εκείνα τα εμπορικά αναγνωριστικά που διατίθενται επί του προϊόντος, επί ετικετών, σε καταλόγους ή σε άλλα μέσα, σε περίπτωση που αντικείμενα ή σύνθετα προϊόντα διατίθενται στην αγορά της ΕΕ.

Η κατηγορία υλικών και/ή η κατηγορία μειγμάτων για αντικείμενα καθαυτά, όπως διευκρινίζεται στο τμήμα 2.3.1, αποτελούν επίσης στοιχεία σημαντικά για τον χαρακτηρισμό του αντικειμένου και την υποστήριξη του προσδιορισμού του στη βάση δεδομένων SCIP.

Στον πίνακα 2 απαριθμούνται και παρέχεται συνοπτική περιγραφή των απαιτήσεων που αφορούν τον προσδιορισμό των αντικειμένων καθαυτών και των σύνθετων προϊόντων σε μια κοινοποίηση SCIP.

Πίνακας 2: Αναγνωριστικά και χαρακτηρισμός

Απαίτηση	Περιγραφή	Υ/Υε/Π**
Όνομα του αντικειμένου	Παρέχετε το όνομα του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος, όπως αυτό έχει αποδοθεί από τον υποβάλλοντα.	Υ
Άλλο όνομα /-τα* [τύπος και τιμή]	Παρέχετε τυχόν πρόσθετο όνομα το οποίο χρησιμοποιείται ειδικά για τον προσδιορισμό του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος, όπως η εμπορική ονομασία, το μοντέλο ή άλλο. Για παράδειγμα, όνομα που εμφανίζεται επί του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος, επί ετικετών, σε καταλόγους ή σε άλλα μέσα.	Π
Βασικό αναγνωριστικό αντικειμένου [τύπος και τιμή]	Παρέχετε αριθμητικό ή αλφαριθμητικό αναγνωριστικό που έχει αποδοθεί στο αντικείμενο καθαυτό ή στο σύνθετο προϊόν από τον υποβάλλοντα, και το οποίο αποτελεί βασική τεχνική απαίτηση για τον προσδιορισμό της κοινοποίησης SCIP που υποβάλλεται για το εν λόγω αντικείμενο ή σύνθετο προϊόν στη διαδικτυακή πύλη υποβολής του ECHA ³¹ .	Υ

³⁰ Ο όρος «οντότητα ανώτατου επιπέδου» αναφέρεται σε αντικείμενα καθαυτά ή σύνθετα προϊόντα που μπορούν να διατεθούν στην αγορά και για τα οποία υποβάλλεται κοινοποίηση SCIP ώστε να διακρίνονται από αντικείμενα καθαυτά και σύνθετα προϊόντα που συμπεριλαμβάνονται σε μια κοινοποίηση για σύνθετο προϊόν ως συστατικά του εν λόγω σύνθετου προϊόντος (τμήμα 2.2).

³¹ «Διαδικτυακή πύλη υποβολής του ECHA»: διαδικτυακή πύλη για την υποβολή κοινοποίησης SCIP στον ECHA.

Απαίτηση	Περιγραφή	Υ/Υε/Π**
Άλλο αναγνωριστικό/-ά αντικειμένου* [τύπος και τιμή]	Παρέχετε άλλο αριθμητικό ή αλφαριθμητικό αναγνωριστικό που έχει αποδοθεί στο αντικείμενο καθαυτό ή στο σύνθετο προϊόν ώστε να είναι εφικτός ο προσδιορισμός του αντικειμένου καθαυτού ή του σύνθετου προϊόντος, όπως κωδικό προϊόντος ή άλλο ήδη χρησιμοποιούμενο αναγνωριστικό, για παράδειγμα σχετικό με τις εμπορικές του πρακτικές. Για παράδειγμα, αναγνωριστικό που εμφανίζεται επί του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος, επί ετικετών, σε καταλόγους ή σε άλλα μέσα.	Π
Κατηγορία αντικειμένων*	Παρέχετε συνοπτικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία ή τη χρήση του αντικειμένου που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών ή του σύνθετου προϊόντος στο οποίο είναι ενσωματωμένα τα εν λόγω αντικείμενα. Οι συνοπτικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία ή τη χρήση του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος αποσκοπούν στο να παρέχεται ένα κοινό κατανοητό όνομα ή μια περιγραφή (από εναρμονισμένο κατάλογο). Παρέχονται από επιλέξιμες προκαθορισμένες τιμές (κατηγορίες αντικειμένων ή κωδικούς και περιγραφές CN/TARIC ³²) που περιλαμβάνονται σε εναρμονισμένο κατάλογο στην κοινοποίηση SCIP. Οι εν λόγω προκαθορισμένες τιμές με τους κωδικούς και τις περιγραφές βασίζονται σε ήδη υφιστάμενο εναρμονισμένο κατάλογο, δηλ. τον κατάλογο του ολοκληρωμένου Δασμολογίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, TARIC. Ο προσδιορισμός του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος βάσει της λειτουργίας ή της χρήσης του δεν μπορεί να διασφαλιστεί μόνο με το «όνομα του αντικειμένου», όπως αυτό αποδίδεται από τον υποβάλλοντα.	Υ
Παραγωγή στην Ευρωπαϊκή Ένωση	Αναφέρατε εάν το αντικείμενο ή το σύνθετο προϊόν έχει παραχθεί ή συναρμολογηθεί στην Ευρωπαϊκή Ένωση ή όχι.	Υε

*Επαναλαμβανόμενο. Ο υποβάλλον μπορεί να παράσχει πληροφορίες για τη συγκεκριμένη απαίτηση όσες φορές χρειάζεται προκειμένου να παράσχει τις απαραίτητες πληροφορίες που σχετίζονται με το αντικείμενο καθαυτό ή το σύνθετο προϊόν. Π.χ. στο πεδίο «Άλλα ονόματα», μπορεί να παρασχεθεί η εμπορική ονομασία και το μοντέλο διά της προσθήκης επιπλέον πεδίων για τη συγκεκριμένη απαίτηση.

** Υ = Υποχρεωτική, Υε = Υποχρεωτική (αλλά με δυνατότητα επιλογής «δεν υπάρχουν δεδομένα»), Π = Προαιρετική.

2.1.1.1 Όνομα του αντικειμένου

Το όνομα του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος, όπως περιγράφεται στον πίνακα 2, θα πρέπει να είναι απλό, σαφές και περιεκτικό αλλά περιγραφικό, δηλ. θα πρέπει να αντανakλά τον τρόπο με τον οποίο είναι ευρέως γνωστό το αντικείμενο και το σύνθετο προϊόν (π.χ. κοχλίας, λεπίδα, ξύστρα, ψηφιακό ρολόι, κινητήρας, μοτοσυκλέτα) ώστε να μπορεί να είναι εύκολη η αναγνώριση και η κατανόησή του στη βάση δεδομένων SCIP. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για αντικείμενα

³² Οι κωδικοί και οι περιγραφές CN/TARIC, όπως αποκαλούνται στο παρόν έγγραφο, αναφέρονται στους κωδικούς και στις περιγραφές που προέρχονται από τον κατάλογο του ολοκληρωμένου Δασμολογίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, TARIC, στον οποίο έχουν ενσωματωθεί οι κωδικοί και οι περιγραφές της συνδυασμένης ονοματολογίας (CN), όπως καθορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου και στις ειδικές διακρίσεις TARIC. Ο κατάλογος TARIC είναι επίσης γνωστός ως το [σύστημα ταξινόμησης προϊόντων της ΕΕ](#).

και σύνθετα προϊόντα που συμπεριλαμβάνονται σε κοινοποίηση SCIP ως συστατικό σύνθετου προϊόντος (τμήμα 2.2).

Το όνομα του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος αποσκοπεί στα ακόλουθα:

- να επιτρέπει τον προσδιορισμό του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος στη βάση δεδομένων SCIP, είτε ως οντότητας ανώτατου επιπέδου είτε ως συστατικού σύνθετου προϊόντος,
- να διευκολύνει την εκπόνηση, τη δημιουργία και την υποβολή του φακέλου/-ων κοινοποίησης SCIP (σε μορφότυπο του IUCLID³³), καθώς και των υποβολών (στη διαδικτυακή πύλη του ECHA³¹).

2.1.1.2 Άλλο όνομα/-τα

Ο υποβάλλων μπορεί να παράσχει οποιαδήποτε πρόσθετη ονομασία, όπως περιγράφεται στον πίνακα 2. Όταν παρέχει άλλα ονόματα, ο υποβάλλων πρέπει να επιλέξει έναν προκαθορισμένο τύπο (π.χ. μάρκα, μοντέλο, τύπο) ή να το χαρακτηρίσει ως κατάλληλο σύμφωνα με τις πρακτικές του, για παράδειγμα εντός του κλάδου ή στην αλυσίδα εφοδιασμού, και να καταχωρίσει το αντίστοιχο όνομα (τιμή).

Ο υποβάλλων μπορεί να παράσχει αρκετά άλλα ονόματα ως ένα επιπλέον μέσο προσδιορισμού του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος, εφόσον συντρέχει περίπτωση ή εφόσον κρίνεται αναγκαίο από τον υποβάλλοντα προκειμένου να συμμορφωθεί με την υποχρέωση κοινοποίησης SCIP.

Η φράση «άλλα ονόματα» αναφέρεται περισσότερο στα άλλα ονόματα που χρησιμοποιούνται για τον εμπορικό προσδιορισμό του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος, όπως αυτά εμφανίζονται επί ετικετών, σε καταλόγους ή σε άλλα μέσα κατά τη διάθεσή τους στην αγορά (π.χ. εμπορική ονομασία, μοντέλο), παρά στα συνώνυμα του ονόματος που παρέχονται βάσει της απαίτησης περί του ονόματος του αντικειμένου (τμήμα 2.1.1.1).

Τα εν λόγω πρόσθετα ονόματα θα πρέπει να παρέχονται, όποτε είναι απαραίτητο, ώστε να είναι εφικτός ο μονοσήμαντος προσδιορισμός στη βάση δεδομένων SCIP του αντικειμένου καθαυτού ή του σύνθετου προϊόντος -όπως διατίθεται στην αγορά (οντότητα ανώτατου επιπέδου)- από οποιονδήποτε χρήστη της βάσης δεδομένων. Για παράδειγμα, για αντικείμενα καθαυτά ή σύνθετα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά για τους καταναλωτές, θα πρέπει να παρέχονται άλλα ονόματα όπως η εμπορική ονομασία, το μοντέλο και ο τύπος, εφόσον συντρέχει περίπτωση ή εφόσον είναι διαθέσιμα, προκειμένου να παρέχεται στους καταναλωτές η δυνατότητα να προσδιορίζουν χωρίς αμφιβολία το αντικείμενο καθαυτό ή το σύνθετο προϊόν που σχετίζεται με τις πληροφορίες που υποβάλλονται στη βάση δεδομένων SCIP.

2.1.1.3 Βασικό αναγνωριστικό αντικειμένου

Το βασικό αναγνωριστικό του αντικειμένου, όπως περιγράφεται στον πίνακα 2, το οποίο πρέπει να παρέχεται στην κοινοποίηση SCIP είναι ένα αριθμητικό ή αλφαριθμητικό αναγνωριστικό που αποδίδει ο υποβάλλων κατά τη διακριτική του ευχέρεια. Μπορεί να είναι κωδικός προϊόντος της ίδιας της επιχείρησης ή αναγνωριστικό που χρησιμοποιείται ήδη, για παράδειγμα, στο πλαίσιο των εμπορικών πρακτικών της.

Όταν παρέχει το βασικό αναγνωριστικό του αντικειμένου, ο υποβάλλων μπορεί να επιλέξει έναν προκαθορισμένο τύπο ή να το χαρακτηρίσει ως κατάλληλο σύμφωνα με τις πρακτικές του και να

³³ Η Διεθνής βάση δεδομένων ενιαίων χημικών πληροφοριών (IUCLID) είναι ένα σύστημα εφαρμογών λογισμικού για τη διαχείριση δεδομένων σχετικά με τις εγγενείς και τις επικίνδυνες ιδιότητες των χημικών ουσιών και των μειγμάτων με σκοπό την υποβολή εκθέσεων που χαρακτηρίζονται από ακρίβεια στις ρυθμιστικές αρχές, την οποία ανέπτυξε ο ECHA σε συνεργασία με τον Οργανισμό Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ). Από τον Οκτώβριο του 2019, ο μορφότυπος SCIP αποτελεί μέρος του IUCLID. Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται στη διεύθυνση: <https://iuclid6.echa.europa.eu/project-iuclid-6>.

καταχωρίσει το αντίστοιχο όνομα (τιμή). Για παράδειγμα, στους προκαθορισμένους τύπους περιλαμβάνεται, μεταξύ άλλων, ο ευρωπαϊκός αριθμός αντικειμένου (European Article Number - EAN), ο καθολικός κωδικός προϊόντος (Universal Product Code - UPC), ο παγκόσμιος κωδικός προϊόντος (Global Trade Item Number - GTIN), ένας αριθμός καταλόγου και ένας αριθμός εξαρτήματος.

Το βασικό αναγνωριστικό αντικειμένου (τύπος και τιμή) είναι υποχρεωτικό για τεχνικούς λόγους. Είναι απαραίτητο για τη διαχείριση των κοινοποιήσεων και των υποβολών SCIP που αφορούν τα αντικείμενα καθαυτά και τα σύνθετα προϊόντα (οντότητα ανώτατου επιπέδου) για τα οποία υποβάλλονται οι πληροφορίες. Επίσης, χρησιμοποιείται στην εκπόνηση των κοινοποιήσεων SCIP.

Όσον αφορά αντικείμενα ή σύνθετα προϊόντα (οντότητα ανώτατου επιπέδου) που διατίθενται στην αγορά για τους καταναλωτές, εφόσον συντρέχει περίπτωση στο πλαίσιο της εν λόγω απαίτησης, μπορεί να παρέχεται αριθμητικό ή αλφαριθμητικό αναγνωριστικό που καθίσταται διαθέσιμο στους καταναλωτές, π.χ. ο ευρωπαϊκός αριθμός αντικειμένου (EAN) που αναγράφεται επί των ετικετών ή σε καταλόγους, ορίζοντάς το ως βασικό αναγνωριστικό του αντικειμένου.

2.1.1.4 Άλλο αναγνωριστικό/-ά αντικειμένου

Ο υποβάλλων μπορεί να παράσχει οποιοδήποτε αριθμητικό ή αλφαριθμητικό αναγνωριστικό, όπως περιγράφεται στον πίνακα 2, επιπλέον του βασικού αναγνωριστικού του αντικειμένου καθαυτού ή του σύνθετου προϊόντος ώστε να είναι εφικτός ο προσδιορισμός του στη βάση δεδομένων SCIP.

Ο υποβάλλων μπορεί να παράσχει αρκετά άλλα αριθμητικά ή αλφαριθμητικά αναγνωριστικά ως ένα επιπλέον μέσο προσδιορισμού του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος, εφόσον συντρέχει περίπτωση ή εφόσον κρίνεται αναγκαίο για λόγους συμμόρφωσης προς την υποχρέωση κοινοποίησης SCIP.

Όταν παρέχει πρόσθετο αριθμητικό ή αλφαριθμητικό αναγνωριστικό για το αντικείμενο καθαυτό ή το σύνθετο προϊόν που κοινοποιείται, ο υποβάλλων μπορεί να επιλέξει έναν προκαθορισμένο τύπο ή να το χαρακτηρίσει ως κατάλληλο σύμφωνα με τις πρακτικές του και να καταχωρίσει το αντίστοιχο όνομα (τιμή). Για παράδειγμα, στους προκαθορισμένους τύπους περιλαμβάνεται, μεταξύ άλλων, ο ευρωπαϊκός αριθμός αντικειμένου (European Article Number - EAN), ο καθολικός κωδικός προϊόντος (Universal Product Code - UPC), ο παγκόσμιος κωδικός προϊόντος (Global Trade Item Number - GTIN), ένας αριθμός καταλόγου και ένας αριθμός εξαρτήματος.

Για να είναι εφικτός ο μονοσήμαντος προσδιορισμός στη βάση δεδομένων SCIP του αντικειμένου καθαυτού ή του σύνθετου προϊόντος όπως διατίθεται στην αγορά (οντότητα ανώτατου επιπέδου), πρέπει να παρέχεται και άλλο αριθμητικό ή αλφαριθμητικό αναγνωριστικό, όποτε είναι απαραίτητο, που να συνδέεται με τις πληροφορίες που υποβάλλονται από οποιονδήποτε χρήστη της βάσης δεδομένων. Για παράδειγμα, για αντικείμενα καθαυτά ή σύνθετα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά για τους καταναλωτές, στην κοινοποίηση πρέπει να περιλαμβάνονται, όποτε χρειάζεται, τα αναγνωριστικά που καθίστανται διαθέσιμα στους καταναλωτές όπως ο γραμμωτός κώδικας EAN, π.χ. επί του προϊόντος, επί ετικετών, σε καταλόγους ή σε άλλα μέσα, ώστε να βοηθούνται οι καταναλωτές στο μονοσήμαντο προσδιορισμό του αντικειμένου καθαυτού ή του σύνθετου προϊόντος που συνδέεται με τις πληροφορίες που υποβάλλονται στη βάση δεδομένων SCIP.

2.1.1.5 Κατηγορία αντικειμένων

Η «Κατηγορία αντικειμένων» στη βάση δεδομένων SCIP, όπως περιγράφεται στον πίνακα 2, είναι ο τρόπος με τον οποίο οι υποκείμενοι σε υποχρεώσεις παρέχουν τη λειτουργία ή τη χρήση του αντικειμένου καθαυτού (που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών) ή του σύνθετου προϊόντος (στο οποίο είναι ενσωματωμένα τα εν λόγω αντικείμενα) στην κοινοποίηση SCIP σύμφωνα με έναν προκαθορισμένο εναρμονισμένο κατάλογο ο οποίος βασίζεται στον κατάλογο [TARIC](#) του ολοκληρωμένου Δασμολογίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης και αναφέρεται ως

«κωδικοί και περιγραφές CN/TARIC»³⁴. Στον κατάλογο TARIC περιλαμβάνονται οι κωδικοί και οι περιγραφές της συνδυασμένης ονοματολογίας (CN)³⁵, όπως καθορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου και στις ειδικές διακρίσεις TARIC^{36,37}.

Οι συνοπτικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία ή τη χρήση του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος αποσκοπούν στο να παρέχεται ένα κοινό κατανοητό όνομα ή περιγραφή από έναν εναρμονισμένο κατάλογο. Ο προσδιορισμός του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος δεν μπορεί να διασφαλιστεί μόνο με το «όνομα του αντικειμένου» (τμήμα 2.1.1.1), διότι αυτό αποδίδεται κατά τη διακριτική ευχέρεια του υποβάλλοντος και δεν είναι προκαθορισμένο. Επιπλέον, το «όνομα του αντικειμένου» μπορεί να παρέχεται σε γλώσσα διαφορετική από την αγγλική και μπορεί να είναι ακατανόητο για τους χρήστες της βάσης δεδομένων SCIP, ειδικότερα για τους καταναλωτές και τις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων. Επίσης, το «όνομα του αντικειμένου» μπορεί να είναι ακατανόητο για τους χρήστες της βάσης δεδομένων SCIP διότι αποτελεί βασικό στοιχείο για τη διαχείριση των δεδομένων κατά την εκπόνηση και υποβολή κοινοποιήσεων SCIP και στη διαδικτυακή πύλη του ECHA³¹ αλλά και διότι το όνομα που αποδίδεται για αυτόν τον σκοπό κατά τη διακριτική ευχέρεια του υποβάλλοντος, μπορεί να μην είναι σαφές ή εύκολα κατανοητό από τους εν λόγω χρήστες.

Η «Κατηγορία αντικειμένων» (κωδικοί και περιγραφές CN/TARIC) αποτελεί επίσης βασικό στοιχείο για την υποστήριξη του προσδιορισμού των επηρεαζόμενων ρών επεξεργασίας των αποβλήτων βάσει της λειτουργίας/χρήσης του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος (π.χ. υφάσματα, μπαταρίες, κατασκευές και κατεδαφίσεις, ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους, συσκευασίες) από τη στιγμή που καθίσταται απόβλητο.

Επιπλέον, για λόγους προστασίας των εμπορικών συμφερόντων που βασίζονται στις πληροφορίες που υποβάλλονται στη βάση δεδομένων SCIP σχετικά με σύνθετα προϊόντα όπως αυτά διατίθενται στην αγορά, τα ονόματα και τα αναγνωριστικά που υποβάλλονται στο πλαίσιο κοινοποίησης SCIP γνωστοποιούνται μόνο για το σύνθετο προϊόν ανώτατου επιπέδου (οντότητα ανώτατου επιπέδου). Ωστόσο, όσον αφορά τα συστατικά και τα επιμέρους συστατικά (βλ. τμήμα 2 ανωτέρω), για τον προσδιορισμό τους στη βάση δεδομένων SCIP θα δημοσιοποιούνται μόνο το όνομα και η κατηγορία αντικειμένων –οι κωδικοί και οι περιγραφές CN/TARIC. Αυτό συνεπάγεται ότι, για παράδειγμα, σε περίπτωση κοινοποίησης για ποδήλατο, οι πληροφορίες σχετικά με το ποδήλατο, όπως η εμπορική ονομασία και το μοντέλο, θα δημοσιοποιούνται. Εντούτοις, εάν το ποδήλατο περιλαμβάνει δύο τροχούς και σαμπρέλες συγκεκριμένων εμπορικών ονομασιών και μοντέλων, οι συγκεκριμένες αυτές πληροφορίες δεν δημοσιοποιούνται, αλλά στη βάση δεδομένων SCIP οι σαμπρέλες (προσδιοριζόμενες με το αποδοθέν «όνομα αντικειμένου» και την «κατηγορία αντικειμένων») εμφανίζονται ως συστατικό των τροχών και επιμέρους συστατικό του εν λόγω ποδηλάτου που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών. Έχει εξαιρετική σημασία να υποβάλλεται ο κατάλληλος κωδικός και περιγραφή CN/TARIC στην «κατηγορία αντικειμένων» για τα συστατικά και τα επιμέρους συστατικά σύνθετων προϊόντων ούτως ώστε να είναι εφικτός ο προσδιορισμός των αντικειμένων που περιέχουν τις ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών.

³⁴ Οι κωδικοί και οι περιγραφές CN/TARIC είναι μια άλλη ονομασία που χρησιμοποιείται για τον προκαθορισμένο εναρμονισμένο κατάλογο κατηγοριών αντικειμένων στον μορφότυπο SCIP. Ο εν λόγω κατάλογος περιλαμβάνει κωδικούς και περιγραφές που έχουν ληφθεί από τον κατάλογο TARIC. Ο κατάλογος TARIC είναι επίσης γνωστός ως το σύστημα ταξινόμησης προϊόντων της ΕΕ. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. υποσημείωση 32 και την ιστοσελίδα του συστήματος ταξινόμησης προϊόντων της ΕΕ: <https://trade.ec.europa.eu/tradehelp/eu-product-classification-system>

³⁵ Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συνδυασμένη ονοματολογία (CN) διατίθενται στη διεύθυνση https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/combined-nomenclature_en

³⁶ Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το TARIC διατίθενται στη διεύθυνση https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/taric_en

³⁷ Ο κατάλογος TARIC και η συνδυασμένη ονοματολογία τελούν υπό τη διαχείριση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Για όλους τους ανωτέρω λόγους και λαμβανομένων υπόψη των στόχων και της χρηστικότητας της βάσης δεδομένων SCIP, η εν λόγω απαίτηση είναι υποχρεωτική. Ο προκαθορισμένος κατάλογος παρέχει τη δυνατότητα, εφόσον υπάρχει λόγος, να κοινοποιείται μια κατηγορία αντικειμένων χωρίς πολλές λεπτομέρειες, εφόσον επιτρέπει τον προσδιορισμό του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος μαζί με το όνομα/-τα που παρέχεται βάσει των απαιτήσεων «όνομα του αντικειμένου» και «άλλο όνομα/-τα».

2.1.1.6 Παραγωγή στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Η απαίτηση περί παραγωγής στην Ευρωπαϊκή Ένωση αποσκοπεί στο να αναφέρεται, εφόσον είναι διαθέσιμες οι σχετικές πληροφορίες, εάν το αντικείμενο ή το σύνθετο προϊόν παράγεται ή συναρμολογείται στην ΕΕ. Ο υποβάλλων πρέπει να παράσχει μία από τις ακόλουθες προκαθορισμένες τιμές:

- «Παράγεται στην ΕΕ», εάν το αντικείμενο ή το σύνθετο προϊόν παράγεται ή συναρμολογείται στην ΕΕ,
- «Εισάγεται στην ΕΕ», εάν το αντικείμενο ή το σύνθετο προϊόν εισάγεται στην ΕΕ,
- «Παράγεται και εισάγεται στην ΕΕ», εάν το αντικείμενο ή το σύνθετο προϊόν παράγεται ή συναρμολογείται στην ΕΕ και επίσης εισάγεται στην ΕΕ,
- «Δεν υπάρχουν δεδομένα», εάν ο υποβάλλων δεν έχει στη διάθεσή του τα δεδομένα ή εάν αποφασισθεί να μην υποβληθούν αυτού του είδους τα δεδομένα.

Πρόκειται για «υποχρεωτική» απαίτηση πληροφοριών, διότι υπάρχει η δυνατότητα να υποδειχθεί ότι «Δεν υπάρχουν δεδομένα».

2.1.2 Χαρακτηριστικά και εικόνα/-ες

Ο υποβάλλων μπορεί να συμπεριλάβει στην κοινοποίηση SCIP πρόσθετες σχετικές και διαθέσιμες πληροφορίες αναφορικά με συναφή χαρακτηριστικά του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος. Τα εν λόγω χαρακτηριστικά μπορούν να βοηθήσουν στο να καταστεί εφικτός ο προσδιορισμός του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος στη βάση δεδομένων SCIP. Μπορούν επίσης να βοηθήσουν στη διάκριση του κοινοποιούμενου αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος από παρόμοια αντικείμενα ή σύνθετα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά της ΕΕ από τον υποβάλλοντα ή άλλους φορείς της αγοράς. Σε αυτό το πλαίσιο, ως χαρακτηριστικό νοείται ένα χαρακτηριστικό ή μια ιδιότητα του αντικειμένου καθαυτού ή του σύνθετου προϊόντος, όπως αυτά που απαριθμούνται στον πίνακα 3. Όταν παρέχεται η τιμή για ένα χαρακτηριστικό με το οποίο σχετίζεται μια μονάδα μέτρησης, θα πρέπει να παρέχεται και η εν λόγω μονάδα μέτρησης.

Επίσης, υπάρχει η δυνατότητα συμπερίληψης μιας εικόνας ή άλλου οπτικού προσδιορισμού του αντικειμένου καθαυτού ή του σύνθετου προϊόντος που κοινοποιείται στο πλαίσιο της κοινοποίησης SCIP, εφόσον αυτό βοηθά στον καλύτερο προσδιορισμό ή την αναγνώρισή του.



Συνιστάται η εικόνα που υποβάλλεται να μην περιλαμβάνει κανένα στοιχείο που οδηγεί στην ταυτοποίηση τυχόν προμηθευτή του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος. Επίσης, συνιστάται η εικόνα να μην περιλαμβάνει κανένα από τα αναγνωριστικά που απαριθμούνται στον πίνακα 2, εκτός από το όνομα και την κατηγορία του αντικειμένου, όταν αυτά παρέχονται σε κοινοποίηση SCIP ως συστατικό σύνθετου προϊόντος.

Στον πίνακα 3 απαριθμούνται και παρέχεται συνοπτική περιγραφή των προαιρετικών απαιτήσεων που αφορούν τον οπτικό προσδιορισμό και τα χαρακτηριστικά των αντικειμένων καθαυτών και των σύνθετων προϊόντων σε μια κοινοποίηση SCIP.

Πίνακας 3: Χαρακτηριστικά και εικόνα/-ες

Απαίτηση	Περιγραφή	Υ/Υε/Π**
Εικόνα/-ες*	Παρέχετε οπτικό προσδιορισμό του αντικειμένου καθαυτού ή του σύνθετου προϊόντος.	Π
Χαρακτηριστικά		
Ύψος [τιμή και μονάδα]	Παρέχετε το ύψος του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος και την αντίστοιχη μονάδα μέτρησης.	Π
Μήκος [τιμή και μονάδα]	Παρέχετε το μήκος του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος και την αντίστοιχη μονάδα μέτρησης.	Π
Πλάτος [τιμή και μονάδα]	Παρέχετε το πλάτος του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος και την αντίστοιχη μονάδα μέτρησης.	Π
Διάμετρος [τιμή και μονάδα]	Παρέχετε τη διάμετρο του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος και την αντίστοιχη μονάδα μέτρησης.	Π
Πυκνότητα [τιμή και μονάδα]	Παρέχετε την πυκνότητα και την αντίστοιχη μονάδα μέτρησης.	Ο
Βάρος [τιμή και μονάδα]	Παρέχετε το βάρος του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος και την αντίστοιχη μονάδα μέτρησης.	Π
Όγκος [τιμή και μονάδα]	Παρέχετε τον όγκο του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος και την αντίστοιχη μονάδα μέτρησης.	Π
Χρώμα	Παρέχετε το χρώμα ή τα χρώματα.	Π
Άλλα χαρακτηριστικά* [προσδιορισμός και τιμή]	Παρέχετε άλλο χαρακτηριστικό/-ά που δεν απαριθμείται ανωτέρω. Παραδείγματα θα μπορούσαν να είναι ένα πρότυπο ποιότητας προς τις απαιτήσεις του οποίου συμμορφώνεται το αντικείμενο ή το σύνθετο προϊόν, ή μια συγκεκριμένη ιδιότητα του αντικειμένου όπως η αδιαφάνεια του χαρτιού.	Π

*Επαναλαμβανόμενο. Ο υποβάλλων μπορεί να παράσχει πληροφορίες για τη συγκεκριμένη απαίτηση όσες φορές χρειαστεί. Π.χ. στο πεδίο «Εικόνα», μπορούν να παρασχεθούν περισσότερες της μιας οπτικές αναπαραστάσεις διά της προσθήκης επιπλέον πεδίων για τη συγκεκριμένη απαίτηση.

** Υ = Υποχρεωτική, Υε = Υποχρεωτική με επιλογή, Π = Προαιρετική.



Η απαίτηση «Άλλα χαρακτηριστικά» δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τη συμπερίληψη τυχόν πληροφοριών που αφορούν την υποβολή πληροφοριών που πρέπει να συμπεριλαμβάνονται στις απαιτήσεις «συστατικό/-ά σύνθετου προϊόντος» και «στοιχεία που προκαλούν ανησυχία» (πίνακες 5 και 6 κατωτέρω, αντίστοιχα).

2.1.3 Οδηγίες ασφαλούς χρήσης

Εφόσον χρειάζεται, στις κοινοποιήσεις SCIP πρέπει να παρέχονται οδηγίες που διασφαλίζουν την ασφαλή χρήση του αντικειμένου που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιας ουσίας ή του σύνθετου προϊόντος στο οποίο είναι ενσωματωμένα τα εν λόγω αντικείμενα καθόλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής, περιλαμβανομένης της διάρκειας ωφέλιμης ζωής, της αποσυναρμολόγησης και του σταδίου απόρριψης/ανακύκλωσης.³⁸ Για παράδειγμα, σε περίπτωση που μπορεί να αποκλειστεί η έκθεση σε όλα τα στάδια του κύκλου ζωής του αντικειμένου, συμπεριλαμβανομένης

³⁸ Για περισσότερες διευκρινήσεις, βλ. υποκεφάλαια 3.2.1 και 3.4.1 της Καθοδήγησης SiA.

της απόρριψης, δεν απαιτείται η παροχή καμίας ιδιαίτερης οδηγίας στην κοινοποίηση SCIP με σκοπό να καταστεί εφικτή η ασφαλής χρήση του αντικειμένου που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών. Εφόσον χρειάζεται, η οδηγία/-ες ασφαλούς χρήσης πρέπει να παρέχουν σε όλους τους φορείς της αλυσίδας εφοδιασμού και στους καταναλωτές τη δυνατότητα να λαμβάνουν, στο στάδιο χρήσης του αντικειμένου που τους αφορά, τα κατάλληλα μέτρα διαχείρισης κινδύνου ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής χρήση των αντικειμένων που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών.¹⁹ Μπορεί, επίσης, να περιλαμβάνει πληροφορίες που διασφαλίζουν την ορθή διαχείριση του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος από τη στιγμή που καθίσταται απόβλητο.²⁶

Επίσης, εφόσον συντρέχει περίπτωση, μπορούν να παρέχονται ειδικές οδηγίες διά των οποίων περιγράφεται ο τρόπος ασφαλούς αποσυναρμολόγησης του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος.

Στον πίνακα 4 απαριθμούνται και περιγράφονται οι απαιτήσεις αναφορικά με τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης και τις οδηγίες αποσυναρμολόγησης που πρέπει να παρέχονται σε μια κοινοποίηση SCIP.

Πίνακας 4: Οδηγία/-ες ασφαλούς χρήσης και οδηγία/-ες αποσυναρμολόγησης

Απαίτηση	Περιγραφή	Υ/Υε/Π**
Οδηγία/-ες ασφαλούς χρήσης		
<p>⚠ «Ο προσδιορισμός της ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών αρκεί για τη διασφάλιση της ασφαλούς χρήσης του αντικειμένου καθόλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής, περιλαμβανομένης της διάρκειας ωφέλιμης ζωής, της αποσυναρμολόγησης και του σταδίου απόρριψης/ανακύκλωσης»</p>	<p>Παρέχετε την εν λόγω δήλωση για να καταδείξετε ότι έχει διενεργηθεί αξιολόγηση με βάση τις κατευθυντήριες γραμμές των υποκεφαλαίων 3.2.1 και 3.4.1 της Καθοδήγησης SiA και ότι το εξαχθέν συμπέρασμα είναι ότι δεν απαιτείται η παροχή οδηγιών ασφαλούς χρήσης σε κοινοποίηση SCIP για να διασφαλιστεί η ασφαλής χρήση του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος που κοινοποιείται. Δηλαδή, ο προσδιορισμός της ουσίας/-ών του καταλόγου υποψήφιων ουσιών επαρκεί για να διασφαλιστεί η ασφαλής χρήση του αντικειμένου καθαυτού που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών ή του σύνθετου προϊόντος στο οποίο είναι ενσωματωμένα τα κοινοποιούμενα αντικείμενα που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών, καθόλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους, περιλαμβανομένης της διάρκειας ωφέλιμης ζωής, της αποσυναρμολόγησης και του σταδίου απόρριψης/ανακύκλωσης.</p>	#Υε
<p>Οδηγία/-ες ασφαλούς χρήσης*</p>	<p>Παρέχετε απλές, σαφείς και περιεκτικές οδηγίες για να διασφαλίσετε την ασφαλή χρήση του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος που κοινοποιείται. Δηλαδή, οδηγίες που θεωρούνται επαρκείς ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής χρήση του κοινοποιούμενου αντικειμένου καθαυτού που περιέχει ουσία/-ες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών ή του σύνθετου προϊόντος στο οποίο έχουν ενσωματωθεί αντικείμενα που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών. Εφόσον θεωρείται απαραίτητο, πρέπει να καλύπτουν το σύνολο της διάρκειας του κύκλου ζωής τους, περιλαμβανομένης της διάρκειας ωφέλιμης ζωής, της αποσυναρμολόγησης και του σταδίου απόρριψης/ανακύκλωσης. Οι εν λόγω οδηγίες θα πρέπει να προκύπτουν από αξιολόγηση που διενεργήθηκε με βάση τις κατευθυντήριες γραμμές των υποκεφαλαίων 3.2.1 και 3.4.1 της Καθοδήγησης SiA.</p>	

Οδηγίες/-ες αποσυναρμολόγησης		
Οδηγίες αποσυναρμολόγησης*	Παρέχετε ειδικές οδηγίες περιγράφοντας τον τρόπο ασφαλούς αποσυναρμολόγησης του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος και αναφορώνοντας ένα ή περισσότερα έγγραφα σε καθορισμένο μορφότυπο. Προσδιορίστε τη γλώσσα που χρησιμοποιείται στο έγγραφο/-α.	Π

*Επαναλαμβανόμενο. Ο υποβάλλων μπορεί να παράσχει όσες οδηγίες χρειάζονται προκειμένου να υποβάλει τις απαραίτητες πληροφορίες που σχετίζονται με το αντικείμενο καθαυτό ή το σύνθετο προϊόν.

** Υ = Υποχρεωτικό, *Υε = Υποχρεωτικό (ωστόσο, σε ορισμένες περιπτώσεις, ενδέχεται να αρκεί ο προσδιορισμός της ουσίας του καταλόγου υποψηφίων ουσιών), Π = Προαιρετικό.

⚠ Πρέπει να υπάρξει συμμόρφωση προς τουλάχιστον μία από τις απαιτήσεις περί οδηγιών ασφαλούς χρήσης, δηλ. είτε παρέχεται η δήλωση με την ένδειξη ⚠ στον πίνακα 4, με αποτέλεσμα να μην είναι απαραίτητη η υποβολή δεδομένων σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) της ΟΠΑ δυνάμει του άρθρου 33 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH είτε, σύμφωνα με τις ίδιες διατάξεις, πρέπει να παρασχεθούν οδηγίες ασφαλούς χρήσης στην κοινοποίηση SCIP.

⚠ Η απαίτηση «Οδηγία/-ες ασφαλούς χρήσης» δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τη συμπερίληψη τυχόν πληροφοριών που αφορούν την υποβολή πληροφοριών οι οποίες πρέπει να συμπεριλαμβάνονται στις απαιτήσεις «συστατικό/-ά σύνθετου προϊόντος» και «στοιχεία που προκαλούν ανησυχία» (πίνακες 5 και 6 κατωτέρω, αντίστοιχα).

Κατά την αξιολόγηση της ασφαλούς χρήσης αντικειμένου καθόλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής, είναι σημαντικό να λαμβάνεται υπόψη ότι οι άνθρωποι μπορούν να εκτεθούν σε ουσίες που εκλύονται από αντικείμενα, π.χ. διά της εισπνοής αερίων ή σωματιδίων (διά της εισπνοής), διά της επαφής με το δέρμα (διά του δέρματος) ή διά της κατάποσης (διά της κατάποσης/από του στόματος). Ουσίες μπορούν να εκλύονται από αντικείμενα στα διάφορα περιβαλλοντικά συστήματα (νερό, αέρας, έδαφος και ιζήματα). Κατά την αξιολόγηση της πιθανότητας έκθεσης, πρέπει να εξετάζονται όλες οι οδοί έκθεσης σε όλα τα στάδια του κύκλου ζωής (διάρκεια ωφέλιμης ζωής του αντικειμένου και στάδιο απόρριψης).

Η πιθανότητα έκλυσης μιας ουσίας από ένα αντικείμενο εξαρτάται, για παράδειγμα, από:

- Τις φυσικοχημικές ιδιότητες **της ουσίας**, όπως το μοριακό βάρος, η τάση ατμών, η υδατοδιαλυτότητα, η σταθερότητα σε επαφή με τον αέρα, το νερό κ.λπ.
- Τη δομή και χημεία **του βασικού υλικού του αντικειμένου** συμπεριλαμβανομένων των φυσικοχημικών παραμέτρων και του τρόπου με τον οποίο ενσωματώνεται στο αντικείμενο η ουσία (χημικά συνδεδεμένη ή μη). Τη σταθερότητα του βασικού υλικού του αντικειμένου και των δεσμών μεταξύ της ουσίας και του βασικού υλικού κατά τα διάφορα στάδια του κύκλου ζωής του αντικειμένου.
- Τη συγκέντρωση της ουσίας στο αντικείμενο ή στα αναπόσπαστα μέρη του (π.χ. επιχρίσματα).
- **Τις συνθήκες χρήσης και απόρριψης** του αντικειμένου, όπως:
 - τόπος χρήσης (εσωτερική ή εξωτερική χρήση, ιδιωτική κατοικία, χώρος εργασίας κ.λπ.)
 - οι φυσικές συνθήκες στον τόπο χρήσης (θερμοκρασία, εξαερισμός κ.λπ.)
 - το εάν και με ποιον τρόπο το αντικείμενο είναι ενσωματωμένο σε σύνθετο προϊόν ή όχι.
 - το εάν το αντικείμενο υποβάλλεται σε περαιτέρω επεξεργασία.
 - το εάν το αντικείμενο αποτελεί μέρος ή όχι ενός ολοκληρωμένου συστήματος συλλογής αποβλήτων.

- το εάν το αντικείμενο υπόκειται σε τριβή (κατά την κανονική φθορά).
- η τεχνολογία απόρριψης ή επεξεργασίας.

Ορισμένες χημικές ουσίες προσκολλώνται πολύ βαθιά στο υλικό και η πιθανή εκπομπή αυτών των ουσιών κατά τη χρήση είναι συνεπώς χαμηλή. Άλλες ουσίες ενσωματώνονται χαλαρά σε ένα βασικό υλικό, π.χ. μαλακτικά πρόσθετα σε PVC. Τέτοιες ουσίες, όπως οι φθαλικές ενώσεις, εκκλύπονται συνεχώς από την επιφάνεια του αντικειμένου. Οι ουσίες μπορούν επίσης να εκκλύονται μέσω της κανονικής φθοράς των αντικειμένων (τριβή). Στην περίπτωση αυτή, οι ουσίες εκκλύονται μαζί με το βασικό υλικό του αντικειμένου, π.χ. ουσίες σε ελαστικά αυτοκινήτων. Επιπλέον, είναι εξίσου σημαντικό να λαμβάνεται υπόψη ότι οι εγγενείς φυσικοχημικές ιδιότητες της ουσίας και του βασικού υλικού του αντικειμένου ή το ειδικό επίχρισμα του αντικειμένου, ενδέχεται να εμποδίζουν τη μετακίνηση της ουσίας εκτός του αντικειμένου.

2.2 Πρόσθετες απαιτήσεις μόνο για σύνθετα προϊόντα

Η βάση δεδομένων SCIP πρέπει να περιλαμβάνει πληροφορίες που επιτρέπουν τον προσδιορισμό του συγκεκριμένου αντικειμένου που περιέχει την ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών, ιδίως τη «θέση» του όταν ενσωματώνεται σε σύνθετο προϊόν. Όταν το αντικείμενο ενσωματώνεται σε σύνθετο προϊόν, το εν λόγω αντικείμενο πρέπει να προσδιορίζεται εντός του συγκεκριμένου σύνθετου προϊόντος, όπως πρέπει να προσδιορίζεται και το σύνθετο προϊόν στο οποίο ενσωματώνεται το αντικείμενο. Στις περισσότερες περιπτώσεις, το αντικείμενο ενσωματώνεται μέσα σε επιμέρους συστατικά και σε συστατικά τα οποία είναι σύνθετα προϊόντα ενός μεγαλύτερου σύνθετου προϊόντος.

Οι απαιτήσεις πληροφοριών που καθορίζονται στο παρόν τμήμα ισχύουν μόνο για σύνθετα προϊόντα, είτε αυτά είναι οντότητες ανώτατου επιπέδου είτε συστατικά σύνθετου προϊόντος (*συστατική* οντότητα). Για κάθε σύνθετο προϊόν, στην κοινοποίηση SCIP πρέπει να περιλαμβάνονται οι πληροφορίες που αφορούν καθένα από τα σχετικά συστατικά, το οποίο μπορεί να είναι είτε ένα άλλο σύνθετο προϊόν είτε αντικείμενο καθαυτό (σχήμα 2). Με τον όρο «σχετικό συστατικό» νοούνται αντικείμενα καθαυτά που περιέχουν ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών ή σύνθετο προϊόν (συστατικό του «γονικού» σύνθετου προϊόντος) στο οποίο είναι ενσωματωμένα τα εν λόγω αντικείμενα.

2.2.1 Συστατικό/-ά σύνθετου προϊόντος

Στον πίνακα 5 απαριθμούνται οι απαιτήσεις που αφορούν τα συστατικά σύνθετου προϊόντος («γονικού» σύνθετου προϊόντος).

Πίνακας 5: Συστατικό/-ά σύνθετου προϊόντος (μόνο για σύνθετα προϊόντα)

Απαίτηση	Περιγραφή	Υ/Υε/Π**
Συστατικό/-ά σύνθετου προϊόντος*	<p>Συσχετίστε ένα συστατικό (είτε συστατικό σύνθετου προϊόντος είτε συστατικό αντικειμένου καθαυτού) του σύνθετου προϊόντος και συμμορφωθείτε προς τις απαιτήσεις που καθορίζονται στο τμήμα 2.1 για το εν λόγω συστατικό. Εάν το συσχετισθέν συστατικό είναι σύνθετο προϊόν, τότε πρέπει να παράσχετε τις πληροφορίες για το εν λόγω συστατικό βάσει των απαιτήσεων του πίνακα αυτού. Εάν το συσχετισθέν συστατικό είναι αντικείμενο καθαυτό, τότε για το εν λόγω αντικείμενο πρέπει να παράσχετε τις πληροφορίες βάσει των απαιτήσεων που καθορίζονται στο τμήμα 2.3 για τα στοιχεία που προκαλούν ανησυχία.</p> <p>Η παρούσα απαίτηση δεν ισχύει για αντικείμενο καθαυτό.</p>	<p>Υ (εφαρμόζεται μόνο σε σύνθετα προϊόντα)</p>

Απαίτηση	Περιγραφή	Υ/Υε/Π**
Αριθμός μονάδων*	<p>Αναφέρατε πόσες φορές απαντά το συσχετισθέν συστατικό στο σύνθετο προϊόν.</p> <p>Παράδειγμα: Στο παράδειγμα με το ποδήλατο που εμφανίζεται στο σχήμα 3, υπάρχουν 2 μονάδες του τροχού και δύο μονάδες της χειρολαβής τιμονιού (γκριπ). Όσον αφορά τον τροχό, υπάρχει 1 μονάδα ελαστικού και 1 μονάδα σαμπρέλας. Στη μονάδα σαμπρέλας, υπάρχει 1 σωλήνας σε σχήμα ντόνατ.</p> <p>Η παρούσα απαίτηση δεν ισχύει για αντικείμενο καθαυτό.</p>	Π

*Επαναλαμβανόμενο. Ο υποβάλλων μπορεί να συσχετίσει όσα συστατικά χρειάζονται, και τον αντίστοιχο αριθμό μονάδων, προκειμένου να παράσχει τις απαραίτητες πληροφορίες που σχετίζονται με το σύνθετο προϊόν.

** Υ = Υποχρεωτική, Υε = Υποχρεωτική με επιλογή, Π = Προαιρετική.

Στο διάγραμμα ροής στο σχήμα 2 εμφανίζεται ο τρόπος συμμόρφωσης με την απαίτηση για το συστατικό/-ά σύνθετου προϊόντος στο πλαίσιο εκπόνησης κοινοποίησης SCIP.

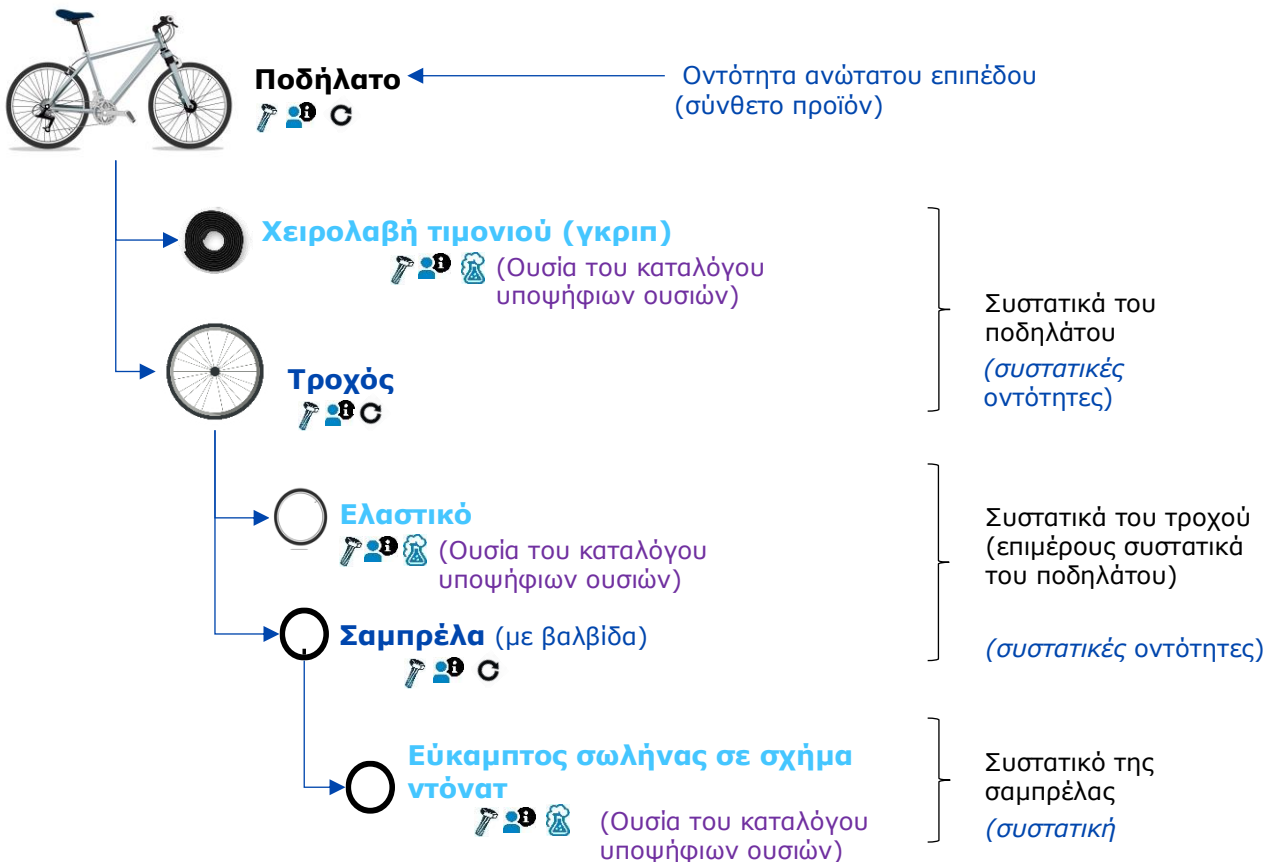
Για την καλύτερη επεξήγηση του τρόπου λειτουργίας των απαιτήσεων του πίνακα 5, με βάση το διάγραμμα ροής του σχήματος 2, στο σχήμα 3 απεικονίζεται ο τρόπος οργάνωσης και διάρθρωσης των απαιτήσεων πληροφοριών σε μια κοινοποίηση SCIP αναφορικά με ένα υποθετικό ποδήλατο το οποίο διατίθεται στην αγορά της ΕΕ από συναρμολογητή ή εισαγωγέα που είναι εγκατεστημένος στην ΕΕ³⁹ και στο οποίο είναι ενσωματωμένα διάφορα αντικείμενα που περιέχουν ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών (> 0,1 % β/β), δηλαδή οι (2) χειρολαβές τιμονιού (γκριπ), τα (2) ελαστικά και οι (2) εύκαμπτοι σωλήνες σε σχήμα ντόνατ. Οι πληροφορίες που παρέχονται σε μια κοινοποίηση SCIP για το εν λόγω υποθετικό ποδήλατο θα πρέπει να αφορούν αποκλειστικά τα συγκεκριμένα αντικείμενα και τη «θέση» τους στο ποδήλατο.

Στο πλαίσιο της εκπόνησης και δημιουργίας κοινοποίησης SCIP για το συγκεκριμένο (υποθετικό) ποδήλατο που διατίθεται στην αγορά, το ποδήλατο είναι εξ ορισμού ένα σύνθετο προϊόν και οντότητα ανώτατου επιπέδου στην εν λόγω κοινοποίηση. Συνεπώς, στην κοινοποίηση SCIP πρέπει να συμπεριλαμβάνονται οι πληροφορίες που απαιτούνται για τη συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις που περιλαμβάνονται στο τμήμα 2.1, δηλ. οι πληροφορίες σχετικά με τα αναγνωριστικά και την κατηγοριοποίηση (τμήμα 2.1.1), τα χαρακτηριστικά και την εικόνα/-ες (τμήμα 2.1.2) και την οδηγία/-ες ασφαλούς χρήσης (τμήμα 2.1.3), όπως απεικονίζονται στο σχήμα 3 διά των αντίστοιχων συμβόλων. Στο ποδήλατο είναι ενσωματωμένα δύο συστατικά που πρέπει να συμπεριληφθούν στην κοινοποίηση SCIP: η χειρολαβή τιμονιού (γκριπ) (2 μονάδες), η οποία είναι αντικείμενο καθαυτό που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών και ένας τροχός (2 μονάδες), ο οποίος είναι σύνθετο προϊόν. Στον τροχό (που είναι σύνθετο προϊόν) είναι επίσης ενσωματωμένα 2 σχετικά συστατικά, το ελαστικό (1 μονάδα), το οποίο είναι αντικείμενο καθαυτό, και η σαμπρέλα με βαλβίδα (1 μονάδα), η οποία είναι σύνθετο προϊόν. Στη σαμπρέλα είναι ενσωματωμένο μόνο ένα σχετικό αντικείμενο καθαυτό, ο εύκαμπτος σωλήνας σε σχήμα ντόνατ (1 μονάδα).

Από την εν λόγω περιγραφή, οι πληροφορίες που πρέπει να παρασχεθούν βάσει των απαιτήσεων του πίνακα 5 μπορούν να διαρθρωθούν στην κοινοποίηση SCIP για το (υποθετικό) ποδήλατο (όπως διατίθεται στην αγορά – οντότητα ανώτατου επιπέδου) μέσω της συσχέτισης των συστατικών και των επιμέρους συστατικών αντίστοιχα, όπως απεικονίζεται στο σχήμα 3.

³⁹ Το παράδειγμα αυτό βασίζεται σε σημαντικό βαθμό στο παράδειγμα 23 του προσαρτήματος 6 της Καθοδήγησης SiA.

Σχήμα 3: Απεικόνιση του τρόπου οργάνωσης και διάρθρωσης των απαιτήσεων πληροφοριών σε μια κοινοποίηση SCIP για ποδήλατο που διατίθεται στην αγορά της ΕΕ από συναρμολογητή ή εισαγωγέα.



	• Αναγνωριστικά / κατηγοριοποίηση / χαρακτηριστικά
	• Οδηγία/-ες ασφαλούς χρήσης
	• Συστατικό/-ά σύνθετου προϊόντος
	• Στοιχεία που προκαλούν ανησυχία

Στο παρόν παράδειγμα φαίνεται επίσης ότι λόγω του σχετικά μικρού αριθμού αντικειμένων που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε σύγκριση με τον συνολικό αριθμό αντικειμένων που ενσωματώνονται σε ένα σύνθετο προϊόν, σε μια κοινοποίηση SCIP παρέχεται μικρό μόνο μέρος της συνολικής δομής ενός σύνθετου προϊόντος.

Η χειρολαβή τιμονιού (γκριπ) (2 μονάδες) και ο τροχός (2 μονάδες) πρέπει να αναφερθούν στην κοινοποίηση SCIP για το ποδήλατο ως συστατικά σύνθετου προϊόντος της εν λόγω οντότητας ανώτατου επιπέδου (σχήμα 2).

Όσον αφορά τη χειρολαβή τιμονιού (γκριπ) (αντικείμενο καθαυτό), οι πληροφορίες που αφορούν τις απαιτήσεις του τμήματος 2.1 πρέπει να παρέχονται στην κοινοποίηση SCIP σε άλλο σύνολο πληροφοριών που αποκαλείται *συστατική* οντότητα, στην οποία πρέπει επίσης να περιλαμβάνονται οι πληροφορίες που απαιτούνται για τη συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις που καθορίζονται στο επόμενο τμήμα (τμήμα 2.3), το οποίο αφορά τα στοιχεία που προκαλούν ανησυχία. Όταν συμπεριλαμβάνουμε την εν λόγω *συστατική* οντότητα για τη χειρολαβή τιμονιού (γκριπ) ως συστατικό σύνθετου προϊόντος, συσχετίζουμε το συστατικό της χειρολαβής τιμονιού (γκριπ) με το «γονικό» σύνθετο προϊόν, το ποδήλατο. Όσον αφορά τον τροχό (σύνθετο προϊόν) ως συστατικό του ποδηλάτου, πρέπει να παράσχετε τις πληροφορίες βάσει των απαιτήσεων του τμήματος 2.1 του παρόντος εγγράφου στην αντίστοιχη *συστατική* οντότητα της κοινοποίησης SCIP (ανεξάρτητο σύνολο πληροφοριών) που συνδέεται με την οντότητα ανώτατου επιπέδου του

ποδηλάτου. Στην εν λόγω *συστατική* οντότητα που δημιουργείται για τον τροχό θα πρέπει επίσης να παράσχετε τις πληροφορίες βάσει των απαιτήσεων του παρόντος τμήματος, δηλ. τα συστατικά ελαστικό (1 μονάδα) και σαμπρέλα (1 μονάδα) πρέπει να συσχετιστούν με το «γονικό» σύνθετο προϊόν, το οποίο, στην προκειμένη περίπτωση, είναι ο τροχός (σχήμα 2). Συνεπώς, πρέπει να δημιουργηθούν 2 άλλες *συστατικές* οντότητες για το ελαστικό και τη σαμπρέλα βάσει των απαιτήσεων του παρόντος τμήματος για τα συστατικά του τροχού (πίνακας 5). Το ίδιο σκεπτικό εφαρμόζεται και για το συστατικό της σαμπρέλας, δηλ. τον εύκαμπτο σωλήνα σε σχήμα ντόνατ.

Οι *συστατικές* οντότητες που δημιουργούνται για τη χειρολαβή τιμονιού (γκριπ), το ελαστικό και τον εύκαμπτο σωλήνα σε σχήμα ντόνατ (στο σύνολό τους αντικείμενα καθαυτά) ως συστατικά σύνθετου προϊόντος του ποδηλάτου, του τροχού και της σαμπρέλας αντίστοιχα (σχήμα 2), πρέπει να περιλαμβάνουν τις απαραίτητες πληροφορίες βάσει των απαιτήσεων που καθορίζονται στο τμήμα 2.1 και στο τμήμα 2.3. Οι απαιτήσεις για τα στοιχεία που προκαλούν ανησυχία ισχύουν μόνο για αντικείμενα καθαυτά.

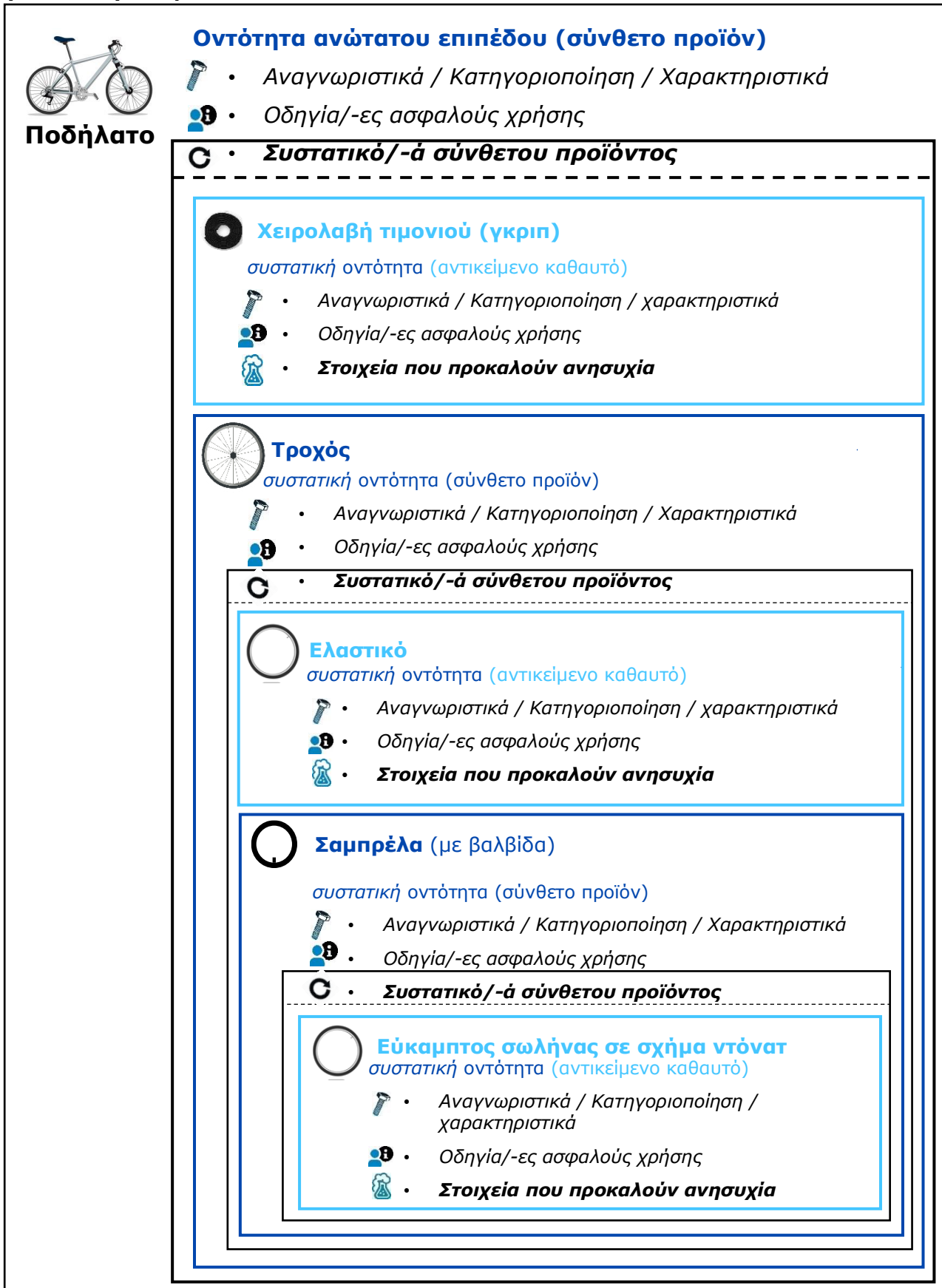
Με βάση το παράδειγμα του ποδηλάτου που απεικονίζεται και επεξηγείται ανωτέρω, είναι δυνατόν να εξαχθεί το συμπέρασμα ότι στο τμήμα συστατικού/-ών σύνθετου προϊόντος μιας κοινοποίησης SCIP για οντότητα ανώτατου επιπέδου σύνθετου προϊόντος ή για άλλες *συστατικές* οντότητες για σύνθετα προϊόντα στο πλαίσιο της εν λόγω κοινοποίησης, ο υποβάλλων συσχετίζει τα συστατικά (είτε συστατικό σύνθετου προϊόντος είτε συστατικό αντικειμένου καθαυτού) με το αντίστοιχο «γονικό» σύνθετο προϊόν. Δεν υπάρχει όριο όσον αφορά τον αριθμό των επιπέδων «ένθεσης» σύνθετων προϊόντων εντός ενός σύνθετου προϊόντος που μπορούν να οριστούν. Το σχήμα 4 δείχνει μια διαφορετική αναπαράσταση του παραδείγματος του ποδηλάτου που περιγράφεται ανωτέρω, με σκοπό την απεικόνιση του τρόπου με τον οποίο παρέχονται οι πληροφορίες μέσα σε κάθε *συστατική* οντότητα, καθώς καθεμία εξ αυτών λειτουργεί ως «φάκελος» με πληροφορίες για κάθε συσχετισθέν συστατικό σύνθετου προϊόντος που πρέπει να συμπεριληφθούν, δηλ. δείχνει τον τρόπο ένθεσης των πληροφοριών για τα συστατικά και τα επιμέρους συστατικά του ποδηλάτου στην κοινοποίηση SCIP βάσει της απαίτησης συστατικού/-ών σύνθετου προϊόντος (μαύρα ορθογώνια).

Το σχήμα 4 δείχνει επίσης ότι τα δεδομένα που πρέπει να παρέχονται για τη συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις του τμήματος 2.1 και του παρόντος τμήματος θα πρέπει να θεωρούνται επαναλαμβανόμενο σύνολο πληροφοριών για σύνθετα προϊόντα που ενσωματώνουν διαδοχικά άλλα σύνθετα προϊόντα ως συστατικά, μέχρις ότου η εν λόγω αλυσίδα ολοκληρωθεί όταν το συσχετισθέν συστατικό σύνθετου προϊόντος είναι αντικείμενο καθαυτό που περιέχει την ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών (σχήμα 2), για την οποία πρέπει να παρασχεθούν δεδομένα ώστε να επιτευχθεί η συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις του τμήματος 2.3 για τα στοιχεία που προκαλούν ανησυχία.



Σύμφωνα με τον μορφότυπο SCIP, οποιοδήποτε προϊόν σε μια κοινοποίηση SCIP για το οποίο παρέχονται οι πληροφορίες που προκαλούν ανησυχία σύμφωνα με το τμήμα 2.3, το προϊόν ορίζεται ως αντικείμενο καθαυτό, διότι δεν μπορεί να περιέχει συστατικά. Αυτό προκύπτει από το γεγονός ότι ως αντικείμενο καθαυτό νοείται η πιο στοιχειώδης ή βασική μονάδα εντός της οποίας μπορεί να υπάρχει ένα αντικείμενο μετά την παραγωγή του.

Σχήμα 4: Απεικόνιση του τρόπου ένθεσης των πληροφοριών που πρέπει να παρέχονται σύμφωνα με την απαίτηση της πρώτης σειράς του πίνακα 5 στην κοινοποίηση SCIP για το (υποθετικό) ποδήλατο.



2.3 Πρόσθετες απαιτήσεις μόνο για αντικείμενα καθαυτά

Οι απαιτήσεις πληροφοριών που καθορίζονται στο παρόν τμήμα ισχύουν μόνο για αντικείμενα, είτε καθαυτά είτε εντός σύνθετων προϊόντων, αλλά όχι για σύνθετα προϊόντα. Αυτό έχει εξηγηθεί εν συντομία στο προηγούμενο τμήμα.

Μια ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών μπορεί να ενσωματωθεί σε ένα αντικείμενο (στο βασικό υλικό του) κατά την παραγωγή του, εφόσον το αντικείμενο κατασκευάζεται από ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών υπό καθαρή μορφή ή από μείγμα που περιέχει στη σύνθεσή του ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών. Μπορεί επίσης να ενσωματωθεί αργότερα μέσα/πάνω σε υπάρχον αντικείμενο στο πλαίσιο περαιτέρω σταδίου επεξεργασίας του αντικειμένου με χρήση της ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών υπό καθαρή μορφή ή εντός μείγματος (π.χ. επιχρίσματα, αστάρια, συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά) και, ως εκ τούτου, η ουσία ή το μείγμα να αποτελέσει αναπόσπαστο μέρος του αντικειμένου. Οι ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών μπορούν επίσης να περιέχονται σε αντικείμενα για άλλους λόγους, ιδίως ως προσμείξεις λόγω, για παράδειγμα, χημικού μετασχηματισμού ή αποδόμησης στη διάρκεια της παραγωγής και περαιτέρω επεξεργασίας αντικειμένων.

Στα στοιχεία που προκαλούν ανησυχία, ο υποβάλλων απαιτείται να προσδιορίσει τις ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών που περιέχονται στο αντικείμενο, το εύρος συγκέντρωσης και το υλικό στο οποίο είναι παρούσα η ουσία ως μέρος της χημικής σύνθεσης του αντικειμένου.

2.3.1 Στοιχεία που προκαλούν ανησυχία


Στην κοινοποίηση SCIP, τα στοιχεία που προκαλούν ανησυχία συνδέουν τη χημική σύνθεση με το αντικείμενο. Στα εν λόγω στοιχεία περιλαμβάνονται οι βασικές συναφείς πληροφορίες που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη σε συνδυασμό με τη λειτουργία ή τη χρήση του αντικειμένου (τμήμα 2.1.1.5), καθώς και τη θέση του μέσα σε ένα σύνθετο προϊόν (τμήμα 2.2.1), εφόσον συντρέχει περίπτωση, μεταξύ άλλων διαθέσιμων πληροφοριών, για τον προσδιορισμό της πιθανής ελευθέρωσης της ουσίας από το αντικείμενο, οι οποίες πληροφορίες αναμένεται να αποτελέσουν τη βάση για την αξιολόγηση της ασφαλούς χρήσης του αντικειμένου διά της εξέτασης όλων των σταδίων του κύκλου ζωής του, συμπεριλαμβανομένου όταν αυτό καθίσταται απόβλητο (τμήμα 2.1.3). Η εν λόγω αξιολόγηση αναμένεται να οδηγήσει στη λήψη απόφασης σχετικά με το κατά πόσον πρέπει να παρέχονται ή όχι οδηγίες ασφαλούς χρήσης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις που καθορίζονται στον πίνακα 4. Επιπλέον, οι πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται για τις απαιτήσεις περί των στοιχείων που προκαλούν ανησυχία είναι σημαντικές για το στάδιο επεξεργασίας ως αποβλήτου του αντικειμένου προκειμένου να διασφαλίζεται η ορθή διαχείριση του αντικειμένου από τη στιγμή που καθίσταται απόβλητο και να καθίσταται εφικτός ο προσδιορισμός και η αποτελεσματική επεξεργασία των αποβλήτων που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών, π.χ. διά της μείωσης της παρουσίας τους σε ανακυκλωμένα υλικά, ούτως ώστε να προωθείται η ανακύκλωση σε μη τοξικούς κύκλους επεξεργασίας των υλικών και η παραγωγή δευτερογενών πρώτων υλών υψηλής ποιότητας.

Στον πίνακα 6 απαριθμούνται και παρέχεται συνοπτική περιγραφή των απαιτήσεων για τα στοιχεία ενός αντικειμένου που προκαλούν ανησυχία σε μια κοινοποίηση SCIP.

Πίνακας 6: Στοιχεία που προκαλούν ανησυχία (μόνο για αντικείμενα που περιέχουν ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % β/β)


Στοιχείο/-α που προκαλούν ανησυχία*		Υ
Ειδική απαίτηση	Περιγραφή	Υ/Υε/Π**
Ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών*¹	Παρέχετε τον προσδιορισμό της ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών που περιέχεται στο αντικείμενο, όπως περιλαμβάνεται στον επίσημο κατάλογο υποψήφιων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (δημοσιεύεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 10 του κανονισμού REACH).	Υ
Εύρος συγκέντρωσης*¹	Παρέχετε τη συγκέντρωση της ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών στο αντικείμενο υπό μορφή εύρους τιμών της συγκέντρωσης κατά βάρος (β/β). Το εύρος τιμών συγκέντρωσης [ποσοστό (%) β/β] παρέχεται από κατάλογο με προκαθορισμένα εύρη τιμών, ενώ ένα εξ αυτών συνιστά το συνολικό εύρος που ενεργοποιεί την υποχρέωση κοινοποίησης SCIP: > 0,1 % β/β και ≤ 100 % β/β.	Υε
Κατηγορίες υλικών ή μειγμάτων		
Κατηγορία υλικών*²	Παρέχετε τον προσδιορισμό του υλικού από το οποίο κατασκευάζεται το αντικείμενο (<i>βασικό υλικό του αντικειμένου</i>) και στο οποίο περιέχεται η ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών. Ο προσδιορισμός του υλικού από το οποίο κατασκευάζεται το αντικείμενο (<i>βασικό υλικό του αντικειμένου</i>) παρέχεται από προκαθορισμένο κατάλογο κατηγοριών υλικών, τον οποίο έχει δημιουργήσει ο ECHA (προσάρτημα 1). Ο κατάλογος περιλαμβάνει γενικές κατηγορίες, καθεμία από τις οποίες περιλαμβάνει υποκατηγορίες, εκτός από την κατηγορία «Άλλο». Κάθε κατηγορία, εκτός από την κατηγορία «Άλλο», περιέχει τουλάχιστον μια ευρεία υποκατηγορία με σκοπό τη συμμόρφωση προς την απαίτηση για υλικά που δεν καλύπτονται από άλλες ειδικές υποκατηγορίες μιας κατηγορίας. Επίσης, παρέχουν τη δυνατότητα (όπως και η κατηγορία «Άλλο»), εφόσον υπάρχει λόγος, να υποβάλλονται πληροφορίες χωρίς πολλές λεπτομέρειες, όπως και στην περίπτωση κατά την οποία δεν υπάρχουν πιο λεπτομερείς πληροφορίες.	#Υ
Πρόσθετο χαρακτηριστικό/-α υλικού*²	Παρέχετε, εφόσον συντρέχει περίπτωση, πρόσθετες πληροφορίες για το υλικό κατασκευής του αντικειμένου από έναν προκαθορισμένο κατάλογο χαρακτηριστικών ⁴⁰ ή διά της συμπερίληψης ενός συναφούς χαρακτηριστικού ⁴⁰ . Αυτή η απαίτηση συμπληρώνει την προηγούμενη για την «κατηγορία υλικών» ως προς το ότι περιγράφει καλύτερα το υλικό από το οποίο κατασκευάζεται ένα αντικείμενο.	Π

⁴⁰ Ο όρος «χαρακτηριστικό» ή «χαρακτηριστικά» (του υλικού από το οποίο κατασκευάζεται ένα αντικείμενο) σε αυτήν τη σειρά δεν πρέπει να συγχέεται με τα «χαρακτηριστικά» που αναφέρονται στον πίνακα 3 και τα οποία αφορούν τα χαρακτηριστικά του κοινοποιούμενου αντικειμένου ή σύνθετου προϊόντος.

Στοιχείο/-α που προκαλούν ανησυχία*		Y
Ειδική απαίτηση	Περιγραφή	Y/Yε/Π**
Κατηγορία μειγμάτων	<p>Παρέχετε, εφόσον συντρέχει περίπτωση, τον προσδιορισμό ενός μείγματος που περιέχει την ουσία/-ες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών και το οποίο ενσωματώνεται στο στάδιο περαιτέρω επεξεργασίας (π.χ. επίχριση) ενός αντικειμένου ή ενσωματώνεται κατά τη συνένωση ή τη συναρμολόγηση δύο ή περισσότερων αντικειμένων σε ένα σύνθετο προϊόν (π.χ. συγκολλητικό μέσο, συγκολλητικό υλικό).</p> <p>Ο εν λόγω προσδιορισμός παρέχεται από προκαθορισμένο κατάλογο κατηγοριών μειγμάτων [το ευρωπαϊκό σύστημα κατηγοριοποίησης προϊόντων (EuPCS) οι οποίες χρησιμοποιούνται για να περιγράψουν «την προβλεπόμενη χρήση ενός μείγματος»⁴¹]. Το EuPCS περιλαμβάνει γενικές κατηγορίες. Οι εν λόγω κατηγορίες, στο πλαίσιο μιας κοινοποίησης SCIP, αποσκοπούν κυρίως στη συμμόρφωση προς την εν λόγω απαίτηση, εφόσον υπάρχει λόγος, χωρίς πολλές λεπτομέρειες, όπως και στην περίπτωση κατά την οποία δεν υπάρχουν πιο λεπτομερείς πληροφορίες.</p> <p>Η κατηγορία μειγμάτων παρέχει τη δυνατότητα προσδιορισμού της θέσης στην οποία βρίσκεται η ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών εντός του αντικειμένου, για παράδειγμα, εάν η ουσία δεν περιέχεται στο βασικό υλικό του αντικειμένου. Επίσης, είναι απαραίτητη για τον ίδιο σκοπό για ορισμένα προϊόντα τα οποία θεωρούνται αντικείμενα που περιέχουν ως ενιαίο μέρος τους ουσία/μείγμα σύμφωνα με το κεφάλαιο 2 της Καθοδήγησης SiA (π.χ. θερμομέτρο με υγρό και μπαταρία), όπου η κατηγορία υλικών δεν είναι κατάλληλη.</p>	#Y 

*Επαναλαμβανόμενο ως σύνολο, *¹Επαναλαμβανόμενο, *²Επαναλαμβανόμενο από κοινού (ως σύνολο). Σε σχέση με τη συγκεκριμένη απαίτηση, ο υποβάλλων μπορεί να παράσχει όσες φορές χρειάζεται πληροφορίες ως σύνολο, μεμονωμένα ή από κοινού προκειμένου να παράσχει τις απαραίτητες πληροφορίες.

** Y = Υποχρεωτική, #Y = Είναι υποχρεωτική η παροχή τουλάχιστον της κατηγορίας υλικών ή της κατηγορίας μειγμάτων σύμφωνα με την κάθε απαίτηση, Yε = Υποχρεωτική (αλλά με δυνατότητα ευρείας επιλογής), Π = Προαιρετική.

 Είναι υποχρεωτική η επιλογή κατηγορίας υλικών ή κατηγορίας μειγμάτων για την υποβολή κοινοποίησης SCIP σύμφωνα με τον μορφότυπο SCIP. Ωστόσο, η κατηγορία «Άλλο» και οι ευρείες υποκατηγορίες (εντός των κατηγοριών) είναι διαθέσιμες σε προκαθορισμένους καταλόγους και δεν απαιτούν την παροχή λεπτομερών πληροφοριών σε ορισμένες καταστάσεις, εφόσον υπάρχει λόγος, για παράδειγμα σε περίπτωση που ο υποβάλλων δεν έχει στη διάθεσή του τις πληροφορίες. Εντούτοις, συνιστάται πάντοτε ο υποβάλλων να λαμβάνει πιο λεπτομερείς πληροφορίες από τους προμηθευτές του ώστε να υποστηρίζει καλύτερα τους στόχους της βάσης δεδομένων SCIP (τμήμα 1.1). Οι υποβάλλοντες μπορούν επίσης να παράσχουν αμφότερες τις κατηγορίες υλικών και μειγμάτων, εφόσον κατ' αυτόν τον τρόπο περιγράφεται καλύτερα το αντικείμενο που περιέχει τις ουσίες του καταλόγου

⁴¹ Το [EuPCS](#) αναπτύχθηκε βάσει του άρθρου 45 και του παραρτήματος VIII του κανονισμού CLP για τις κοινοποιήσεις στα κέντρα δηλητηριάσεων.

υποψήφιων ουσιών (π.χ. η ίδια ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών περιέχεται τόσο στο βασικό υλικό του αντικειμένου όσο και σε επίχρισμα).

2.3.1.1 Ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών

Ο προσδιορισμός της ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών που περιέχεται στο αντικείμενο πρέπει να παρέχεται σε μια κοινοποίηση SCIP όπως περιλαμβάνεται στον επίσημο [κατάλογο υποψήφιων προς αδειοδότηση](#) ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία, δηλ. ονομασία της ουσίας (όπως εμφανίζεται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών) και αριθμητικοί αναγνωριστικοί κωδικοί (αριθμός ΕΚ και αριθμός CAS), εφόσον υπάρχουν.

Ουσίες που πληρούν ένα ή περισσότερα από τα κριτήρια που ορίζονται στο άρθρο 57 του κανονισμού REACH μπορούν να χαρακτηριστούν ως ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) και να ενταχθούν στον κατάλογο υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών. Οι εν λόγω ουσίες SVHC μπορεί να είναι οι εξής:

- ουσίες που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για την αναπαραγωγή (ΚΜΤ) κατηγορίας 1Α ή 1Β
- ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές ουσίες ή άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες (αΑαΒ) ουσίες
- ουσίες που προσδιορίζονται κατά περίπτωση, για τις οποίες υπάρχουν επιστημονικά στοιχεία που αποδεικνύουν πιθανές σοβαρές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία ή στο περιβάλλον, οι οποίες προκαλούν ισοδύναμο επίπεδο ανησυχίας, π.χ. ενδοκρινικοί διαταράκτες

Ο [κατάλογος υποψήφιων ουσιών](#) διατίθεται στον διαδικτυακό τόπο του ECHA. Έχει καταρτιστεί σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στο άρθρο 59 και δημοσιεύεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 10 του κανονισμού REACH (προσδιορισμός ουσιών SVHC). Σε περίπτωση που μια ουσία που περιλαμβάνεται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών περιέχεται σε αντικείμενα σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % β/β, καθίσταται εφαρμοστέα η υποχρέωση κοινοποίησης SCIP.

Θα πρέπει να επισημανθεί ότι ο κατάλογος υποψήφιων ουσιών επικαιροποιείται τακτικά, συνήθως δύο φορές τον χρόνο, όταν και άλλες ουσίες [χαρακτηρίζονται ως SVHC](#).

2.3.1.2 Εύρος συγκέντρωσης

Ο προσδιορισμός του εύρους συγκέντρωσης μιας ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε ένα αντικείμενο είναι απαραίτητος προκειμένου να ελέγχεται εάν είναι εφαρμοστέες οι υποχρεώσεις κοινοποίησης SCIP και οι υποχρεώσεις γνωστοποίησης βάσει του κανονισμού REACH, καθώς και η κοινοποίηση ουσίας σε αντικείμενο βάσει του άρθρου 7 παράγραφος 2 του κανονισμού REACH.

Στο κεφάλαιο 3.2.3.1 της [Καθοδήγησης σχετικά με τις απαιτήσεις για ουσίες σε αντικείμενα](#) επεξηγείται ο τρόπος προσδιορισμού της συγκέντρωσης ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε ένα αντικείμενο. Ο πίνακας 5 του εν λόγω κεφαλαίου παρουσιάζει διάφορα σενάρια σχετικά με τον τρόπο προσδιορισμού της συγκέντρωσης μιας ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών [συγκέντρωση κατά βάρος (β/β)] σε ένα αντικείμενο. Αυτά τα σενάρια αντιπροσωπεύουν τους πιο συνηθισμένους τρόπους ενσωμάτωσης μιας ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε αντικείμενο (μεμονωμένο ή ενσωματωμένο σε ένα σύνθετο προϊόν). Οι προσεγγίσεις για τα σενάρια των αντικειμένων που ενσωματώνονται σε σύνθετα προϊόντα και των μερικώς επικαλυμμένων αντικειμένων βασίζονται σε πρακτικές εκτιμήσεις, προκειμένου να ξεπεραστούν οι πρακτικές δυσκολίες του υπολογισμού της συγκέντρωσης σε αυτές τις ειδικές περιπτώσεις και να διασφαλιστεί παράλληλα ότι τηρούνται οι κύριες αρχές και οι στόχοι των διατάξεων σχετικά με

τις ουσίες που περιέχονται σε αντικείμενα. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι ο προσδιορισμός της συγκέντρωσης μιας ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε ένα αντικείμενο πρέπει πάντα να γίνεται κατά περίπτωση. Οι θεσπισμένοι κανόνες για τα αντικείμενα που ενσωματώνονται σε σύνθετα προϊόντα δεν θα πρέπει να οδηγούν σε αδυναμία εφαρμοσιμότητας των υποχρεώσεων για κάθε αντικείμενο που εξετάζεται μεμονωμένα και στην υποβολή ή γνωστοποίηση μικρότερης ποσότητας ή κατώτερης ποιότητας πληροφοριών που απαιτούνται για να διασφαλιστεί η ασφαλής χρήση του αντικειμένου.

Ο κατάλογος προκαθορισμένων τιμών εύρους συγκέντρωσης κατά βάρος (β/β) είναι ο ακόλουθος:

- $> 0,1 \% \beta/\beta$ και $< 0,3 \% \beta/\beta$,
- $\geq 0,3 \% \beta/\beta$ και $< 1,0 \% \beta/\beta$,
- $\geq 1,0 \% \beta/\beta$ και $< 10,0 \% \beta/\beta$,
- $\geq 10,0 \% \beta/\beta$ και $< 20,0 \% \beta/\beta$,
- $\geq 20,0 \% \beta/\beta$ και $< 100 \% \beta/\beta$,
- $> 0,1 \beta/\beta$ και $\leq 100 \beta/\beta$ ⁴².

Τα εν λόγω εύρη, με εξαίρεση το κατώτατο όριο του πρώτου εύρους συγκέντρωσης και του τελευταίου εύρους συγκέντρωσης, βασίζονται στα πλέον συναφή όρια συγκέντρωσης που ορίζονται στο παράρτημα III της [οδηγίας-πλακίου για τα απόβλητα](#) (ΟΠΑ) για ιδιότητες των αποβλήτων που τα καθιστούν επικίνδυνα και, πιο συγκεκριμένα, για καρκινογένεση (HP 7) και μεταλλαξιγένεση (HP 11), τοξικότητα στην αναπαραγωγή (HP 10)⁴³, ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – STOT (HP 5), και ευαισθητοποίηση (HP13).

2.3.1.3 Κατηγορίες υλικών ή μειγμάτων

Σύμφωνα με τον ορισμό του αντικειμένου βάσει του κανονισμού REACH, τα αντικείμενα μπορούν να διακρίνονται μεταξύ τους με βάση τη λειτουργία (και τις χρήσεις), τη χημική σύνθεση και τη φυσική μορφή (σχήμα, επιφάνεια ή σχεδιασμός). Οι πληροφορίες που υποβάλλονται στη βάση δεδομένων SCIP πρέπει να επιτρέπουν τον προσδιορισμό του αντικειμένου που περιέχει την ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών, όπως η «θέση», εφόσον διατίθεται και, ειδικότερα, όταν το αντικείμενο είναι ενσωματωμένο σε σύνθετα προϊόντα.

Το πεδίο «κατηγορία υλικών» αφορά την παροχή, χωρίς να προσδιορίζονται με μεγάλη λεπτομέρεια, πληροφοριών σχετικά με το υλικό από το οποίο κατασκευάζεται το αντικείμενο που περιέχει την ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών. Η εν λόγω απαίτηση δεν υποδηλώνει την υποβολή πληροφοριών που περιγράφουν πλήρως τη χημική σύνθεση του αντικειμένου αλλά μόνο των πληροφοριών που είναι απαραίτητες ώστε:

- i) να είναι εφικτός ο προσδιορισμός του αντικειμένου (με βάση το υλικό), π.χ. οι επιφάνειες γραφείου έχουν την ίδια λειτουργία και χρήσεις και μπορούν να διακριθούν μόνο με βάση το υλικό από το οποίο κατασκευάζονται (π.χ. πλαστικό PVC, βοριοπυριτικό γυαλί, ξύλο),
- ii) να παρέχεται στις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων η δυνατότητα να προσδιορίζουν το υλικό από το οποίο κατασκευάζεται το αντικείμενο και, ως εκ τούτου, να μπορούν να προσαρμόζουν ή να βελτιώνουν αναλόγως τις πρακτικές διαχείρισης και επεξεργασίας των αποβλήτων βάσει του υλικού.

Τα μείγματα καθαυτά εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής της υποχρέωσης κοινοποίησης SCIP. Ωστόσο, σε περιπτώσεις κατά τις οποίες η ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών

⁴² Το εν λόγω εύρος ισοδυναμεί με την υπόδειξη ότι η συγκέντρωση της ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών στο αντικείμενο υπερβαίνει το 0,1 % β/β .

⁴³ Στα εν λόγω εύρη δεν εξετάζεται το όριο συγκέντρωσης για την Αναπαραγ. 2 του πίνακα 7 του παραρτήματος III της ΟΠΑ.

ενσωματώνεται σε αντικείμενο/-α με χρήση μείγματος που περιέχει την εν λόγω ουσία κατά τη συνένωση ή συναρμολόγηση δύο ή περισσότερων αντικειμένων σε σύνθετο προϊόν (π.χ. συγκολλητικό μέσο, συγκολλητικό υλικό) ή κατά την επίχριση ενός αντικειμένου με μείγμα επίχρισης⁴⁴, αντί της κοινοποίησης «κατηγορίας υλικών» θα πρέπει να κοινοποιείται η «κατηγορία μειγμάτων» (EuPCS) ώστε να υπάρχει παραπομπή στο υλικό στερεάς κατάστασης που ενσωματώνεται σε αντικείμενα ως αποτέλεσμα της χρήσης των εν λόγω μειγμάτων (π.χ. συγκολλητικά μέσα, συγκολλητικά υλικά, επιχρίσματα). Επιπλέον, η κατηγορία μειγμάτων μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιηθεί για προϊόντα που θεωρούνται αντικείμενα που περιέχουν ως ενιαίο τμήμα τους ουσία/μείγμα σύμφωνα με το κεφάλαιο 2 της Καθοδήγησης SiA (π.χ. θερμόμετρο με υγρό και μπαταρία). Πέραν της αναφοράς της κατηγορίας όπως καθορίζεται στο EuPCS, δεν απαιτείται η υποβολή περαιτέρω πληροφοριών σχετικά με τα εν λόγω μείγματα.

Ο προκαθορισμένος κατάλογος κατηγοριών υλικών (προσάρτημα 1), που έχει καταρτίσει ο ECHA στον μορφότυπο SCIP, περιλαμβάνει εντός των βασικών κατηγοριών υλικών ευρύτερες υποκατηγορίες, οι οποίες επιτρέπουν την υποβολή πληροφοριών σε γενικότερο επίπεδο, για παράδειγμα μπορεί να αναφερθεί ότι ένα αντικείμενο κατασκευάζεται από

- σίδηρο ή κράματα σιδήρου (στην κατηγορία μετάλλου),
- άλλο μη προσδιοριζόμενο κράμα μη σιδηρούχου μετάλλου (στην κατηγορία μετάλλου),
- άλλο μη προσδιοριζόμενο μη αλογονωμένο συμπολυμερές [στην κατηγορία πλαστικού (και πολυμερών)],
- άλλο μη προσδιοριζόμενο αλογονωμένο συμπολυμερές [στην κατηγορία πλαστικού (και πολυμερών)],
- άλλο μη προσδιοριζόμενο καουτσούκ (στην κατηγορία καουτσούκ και ελαστομερών),
- άλλη μη προσδιοριζόμενη συνθετική κλωστοϋφαντουργική ίνα (στην κατηγορία κλωστοϋφαντουργικές ίνες και στην κατηγορία άλλες ίνες).

Περιλαμβάνει επίσης την κατηγορία «Άλλο» για τα υλικά που δεν είναι δυνατόν να προσδιοριστούν με τη χρήση άλλων κατηγοριών/υποκατηγοριών ή σε περίπτωση που δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Το EuPCS περιλαμβάνει επίσης ευρύτερες υποκατηγορίες που επιτρέπουν την υποβολή πληροφοριών σε γενικότερο επίπεδο, για παράδειγμα, είναι δυνατόν να αναφερθεί ότι το μείγμα που περιέχει την ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών και το οποίο είναι ενσωματωμένο στο αντικείμενο είναι

- άλλα συγκολλητικά μέσα και στεγανωτικά,
- άλλα μη προσδιοριζόμενα χρώματα και υλικά επίχρισης.

Σε περίπτωση που οι πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες στο επίπεδο που απαιτείται με βάση αμφότερες τις κατηγορίες, συνιστάται ο υποβάλλων να λαμβάνει πιο λεπτομερείς πληροφορίες από τους προμηθευτές του ώστε να υποστηρίξει καλύτερα τους στόχους της βάσης δεδομένων SCIP (τμήμα 1.1).

2.4 Επικαιροποίηση των υποβληθεισών πληροφοριών στη βάση δεδομένων SCIP

Η επιτυχής υποβολή των πληροφοριών στη βάση δεδομένων SCIP είναι η βασική απαίτηση πριν από τη διάθεση στην αγορά της ΕΕ αντικειμένου που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % β/β ή σύνθετου προϊόντος στο οποίο είναι ενσωματωμένο αυτού του είδους το αντικείμενο. Για αυτόν τον σκοπό, απαιτείται η υποβολή κοινοποίησης SCIP σύμφωνα με τις απαιτήσεις των τμημάτων 2.1 έως 2.3 του παρόντος εγγράφου.

⁴⁴ Βλ. πίνακα 5 του υποκεφαλαίου 3.2.3.1 της Καθοδήγησης SiA

Πέραν των προγραμματισμένων κανόνων επικύρωσης που εφαρμόζονται από τη διαδικτυακή πύλη του, ο ECHA δεν διενεργεί κανέναν έλεγχο ποιότητας επί των πληροφοριών που υποβάλλει υποκείμενος σε υποχρεώσεις⁴⁵. Οι πληροφορίες που υποβάλλονται στη βάση δεδομένων SCIP θα είναι διαθέσιμες στο κοινό και, ως εκ τούτου, θα είναι άμεσα διαθέσιμες στις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων προκειμένου να γεφυρωθεί το υφιστάμενο κενό στη ροή πληροφοριών από τις αλυσίδες εφοδιασμού στις αλυσίδες αποβλήτων και στους καταναλωτές. Ο ECHA δημοσιεύει τις πληροφορίες όπως τις λαμβάνει στον διαδικτυακό τόπο του και διασφαλίζει την προστασία των εμπιστευτικών επιχειρηματικών πληροφοριών, εφόσον υπάρχει λόγος.⁴⁵ Για παράδειγμα, τα υποβληθέντα υποχρεωτικά δεδομένα που ενδέχεται να επιτρέψουν τη συσχέτιση μεταξύ φορέων στην ίδια αλυσίδα εφοδιασμού δεν καθίστανται δημοσίως διαθέσιμα (π.χ. αλφαριθμητικά αναγνωριστικά συστατικών εντός σύνθετων προϊόντων).

Οι πληροφορίες στη βάση δεδομένων SCIP που είναι δημόσια διαθέσιμες υπόκεινται σε αυστηρό έλεγχο από τους χρήστες της βάσης δεδομένων, δηλαδή επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων, καταναλωτές, ΜΚΟ που εκπροσωπούν τα συμφέροντα καταναλωτών και αρχές των κρατών μελών. Την ευθύνη για την ποιότητα, την ακρίβεια, την πληρότητα και την αξιοπιστία των υποβαλλόμενων δεδομένων φέρει πάντοτε ο εκάστοτε υποκείμενος σε υποχρεώσεις.

Η υποβολή επικαιροποιημένων πληροφοριών σε προηγούμενη επιτυχή κοινοποίηση SCIP μπορεί να οφείλεται, τελικώς μεταξύ άλλων, στα ακόλουθα:

- κανονιστική αλλαγή που έχει ως αποτέλεσμα υποχρεωτική υποβολή επικαιροποιημένων πληροφοριών, ιδίως σε περίπτωση που ουσία η οποία περιέχεται σε αντικείμενο (σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % β/β) περιλαμβάνεται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών μετά τις 5 Ιανουαρίου 2021,
- αλλαγή της σύνθεσης σύνθετου προϊόντος, σε ό,τι αφορά τα συστατικά και τα επιμέρους συστατικά στα οποία είναι ενσωματωμένα αντικείμενα που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών,
- αίτημα αρχής κράτους μέλους για την υποβολή πρόσθετων πληροφοριών σε κοινοποίηση SCIP, για παράδειγμα σε περίπτωση που οι υποβληθείσες πληροφορίες δεν διασφαλίζουν τη συμμόρφωση προς την υποχρέωση κοινοποίησης SCIP,
- τυχόν αλλαγές τις οποίες ο υποβάλλων θεωρεί χρήσιμες για την επικαιροποίηση κοινοποίησης SCIP σε εθελοντική βάση, για παράδειγμα σε περίπτωση που μια ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών που περιέχεται σε αντικείμενο έχει υποκατασταθεί με ασφαλέστερη εναλλακτική ουσία.

Ο υποβάλλων μπορεί πάντοτε να επικαιροποιεί μετά τις 5 Ιανουαρίου 2021 και σε εθελοντική βάση την επιτυχώς κατά το παρελθόν υποβληθείσα κοινοποίηση SCIP, σε περίπτωση που υπάρχουν αλλαγές στις ήδη υποβληθείσες πληροφορίες ή σε περίπτωση που υπάρχει ανάγκη διόρθωσης τυχόν ήδη υποβληθεισών πληροφοριών.

2.4.1 Εθελοντική επικαιροποίηση σε περίπτωση υποκατάστασης ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών που περιέχεται σε αντικείμενο με ασφαλέστερη εναλλακτική ουσία

Ο υποκείμενος σε υποχρεώσεις μπορεί να επιχειρήσει να υποκαταστήσει τη χρήση ουσιών του καταλόγου υποψήφιων ουσιών με ασφαλέστερες εναλλακτικές λύσεις στη χημική σύνθεση των αντικειμένων ή στα μείγματα που χρησιμοποιούνται σε στάδια περαιτέρω επεξεργασίας των αντικειμένων, συμπεριλαμβανομένου κατά τη συνένωση αντικειμένων εντός σύνθετων προϊόντων ή προκειμένου να αποτελέσουν σύνθετα προϊόντα. Συνεπώς, υπάρχουν αντικείμενα καθαυτά ή σε σύνθετα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά της ΕΕ και τα οποία περιείχαν κατά το παρελθόν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών και λόγω των προσπαθειών υποκατάστασης δεν περιέχουν πλέον τις εν λόγω ουσίες. Σε αυτές τις περιπτώσεις, στον μορφότυπο SCIP

⁴⁵ Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη διάδοση των δεδομένων SCIP και την εμπιστευτικότητα διατίθενται στον διαδικτυακό τόπο του ECHA ([ιστοσελίδα SCIP](#)).

περιλαμβάνεται προαιρετική απαίτηση που επιτρέπει στον υποβάλλοντα να υποβάλει εθελοντικά επικαιροποιημένες πληροφορίες στην κοινοποίηση για το εν λόγω αντικείμενο ή σε κοινοποιήσεις σύνθετων προϊόντων στα οποία είναι ενσωματωμένο το εν λόγω αντικείμενο, αναφέροντας ότι το συγκεκριμένο αντικείμενο δεν περιέχει πλέον ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών. Η εν λόγω προαιρετική απαίτηση ισχύει μόνο για αντικείμενα, είτε καθαυτά είτε σε σύνθετα προϊόντα, αλλά όχι για σύνθετα προϊόντα, όπως οι απαιτήσεις που καθορίζονται στο τμήμα 2.3. Τελικώς, πρέπει να επικαιροποιούνται και οι πληροφορίες που παρέχονται βάσει των απαιτήσεων περί οδηγίας/-ών ασφαλούς χρήσης (πίνακας 4 του τμήματος 2.1.3) για το αντικείμενο ή το σύνθετο προϊόν/-τα στο οποίο είναι ενσωματωμένο, προκειμένου να τροποποιηθούν ήδη υποβληθείσες οδηγίες ώστε να ληφθεί υπόψη η υποκατάσταση της ουσίας.

Η εν λόγω απαίτηση προορίζεται να χρησιμοποιείται για να υποδειχθεί ότι η ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών η οποία διαπιστώθηκε ότι περιέχεται σε αντικείμενο, στο πλαίσιο ήδη υποβληθείσας επιτυχούς SCIP κατά την παροχή των πληροφοριών σύμφωνα με τις απαιτήσεις του πίνακα 6 του τμήματος 2.3.1 για το εν λόγω αντικείμενο, δεν περιέχεται πλέον σε αυτό. Οι πληροφορίες που υποβάλλονται βάσει της εν λόγω προαιρετικής απαίτησης αντικαθιστούν στην επικαιροποιημένη κοινοποίηση SCIP για το εν λόγω αντικείμενο καθαυτό το πλήρες σύνολο πληροφοριών που υποβλήθηκαν κατά την προηγούμενη κοινοποίηση βάσει των απαιτήσεων για τα στοιχεία που προκαλούν ανησυχία (πίνακας 6). Ως εκ τούτου, η εν λόγω απαίτηση περιλαμβάνεται στον μορφότυπο SCIP στο τμήμα «Στοιχεία ανησυχίας».

Στον πίνακα 7 παρέχεται συνοπτική περιγραφή της εν λόγω απαίτησης.

Πίνακας 7: Η ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών δεν είναι πλέον παρούσα

Απαίτηση	Περιγραφή	Υ/Υε/Π**
Η ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών δεν είναι πλέον παρούσα*	Παρέχετε δήλωση ότι η ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών (η οποία περιεχόταν κατά το παρελθόν στο αντικείμενο) δεν περιέχεται στο αντικείμενο σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % β/β, π.χ. λόγω υποκατάστασης της ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών με ασφαλέστερη εναλλακτική ουσία.	Π

*Επαναλαμβανόμενο. Σε σχέση με τη συγκεκριμένη απαίτηση, ο υποβάλλων μπορεί να υποβάλλει όσες φορές χρειάζεται πληροφορίες προκειμένου να παράσχει τις απαραίτητες πληροφορίες.

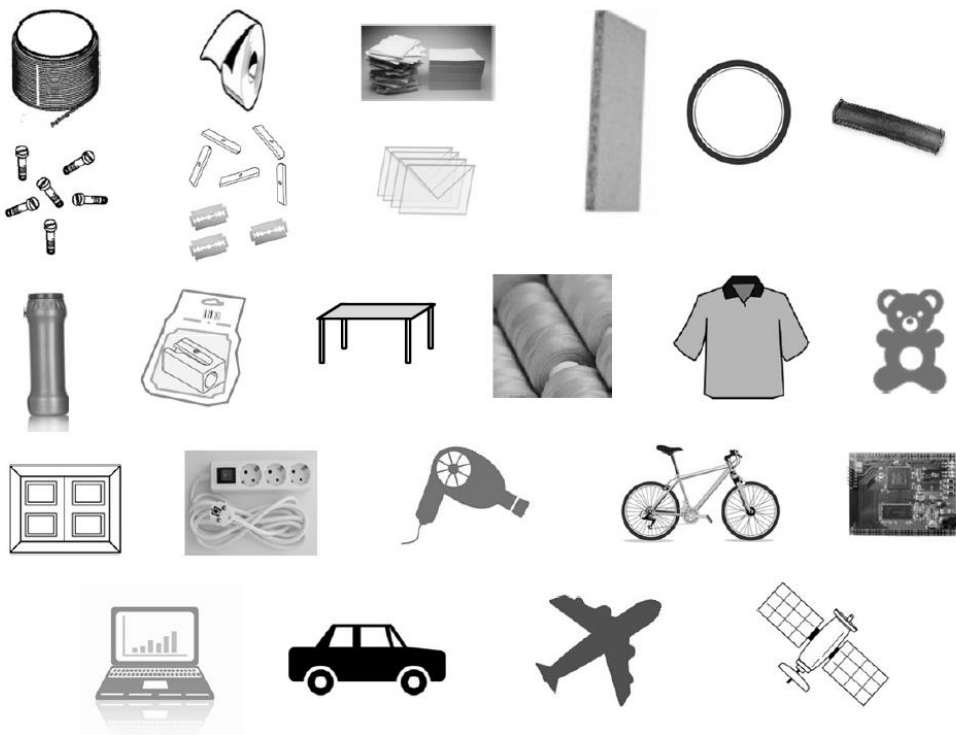
** Υ = Υποχρεωτική, Υε = Υποχρεωτική με επιλογή, Π = Προαιρετική.

3. Συνιστώμενες λύσεις για την αναφορά των κοινοποιήσεων SCIP: «ομαδοποίηση» και «ιεραρχία»

Όλα τα προμηθευόμενα αντικείμενα καθαυτά ή σε σύνθετα προϊόντα που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % β/β πρέπει να κοινοποιούνται στον ECHA διά της υποβολής κοινοποίησης SCIP και, ως εκ τούτου, όχι μόνο τα τελικά «έτοιμα προς χρήση» σύνθετα προϊόντα (προϊόντα). Παρότι η υποχρέωση κοινοποίησης SCIP δεν ισχύει για όλα τα αντικείμενα και τα σύνθετα προϊόντα (δηλ. προϊόντα που αποτελούνται από περισσότερα του ενός αντικείμενα) που διατίθενται στην αγορά της ΕΕ, υπάρχει μεγάλος αριθμός αντικειμένων και σύνθετων προϊόντων τα οποία θα μπορούσαν να καλύπτονται από την υποχρέωση κοινοποίησης SCIP, από πολύ απλά αντικείμενα μέχρι ιδιαίτερα σύνθετα προϊόντα, όπως φαίνεται στα παραδείγματα που παρέχονται στην εικόνα 5. Το πεδίο εφαρμογής της υποχρέωσης είναι ιδιαίτερα ευρύ μεταξύ των προϊόντων και των τομέων οριζοντίως (από μεταλλικά σύρματα και ελάσματα μέχρι κοχλίες και λεπίδες, από φύλλα χαρτιού μέχρι χάρτινα προϊόντα όπως φάκελοι, σανίδες κόντρα πλακέ, ελαστικά, σωλήνες, φιάλες, είδη γραφείου, έπιπλα, νήματα, είδη ένδυσης, παιχνίδια, πλαίσια παραθύρου, προεκτάσεις καλωδίου ρεύματος και πρίζες, οικιακές ηλεκτρικές συσκευές, ποδήλατα, ηλεκτρονικά εξαρτήματα, ηλεκτρονικές συσκευές, μηχανοκίνητα οχήματα, αεροπλάνα, δορυφόροι, κ.λπ.), καθώς και εγκάρσια σε όλα τα στάδια των αλυσίδων παραγωγής και συναρμολόγησης, όπως φαίνεται και στην εικόνα 5, όπου απεικονίζονται π.χ. αντικείμενα που κατασκευάζονται από ουσίες ή μείγματα, αντικείμενα που παράγονται από περαιτέρω επεξεργασία (ημι-κατεργασμένων) αντικειμένων, αντικείμενα που υποβάλλονται σε περαιτέρω επεξεργασία ως συστατικά σε σύνθετα προϊόντα και σύνθετα προϊόντα που συναρμολογούνται περαιτέρω ως συστατικά σε μεγαλύτερα σύνθετα προϊόντα. Ως εκ τούτου, ενδέχεται να υπάρχουν επίσης πολλές επιχειρήσεις που διαθέτουν στην αγορά αντικείμενα και σύνθετα προϊόντα που υπόκεινται στην εν λόγω υποχρέωση.

Εικόνα 5: Επεξήγηση του ενδεχομένως ιδιαίτερα ευρέος πεδίου εφαρμογής της υποχρέωσης κοινοποίησης SCIP.

(Τα παραδείγματα παρουσιάζονται αποκλειστικά για επεξηγηματικούς σκοπούς. Δεν σημαίνει κατ'ανάγκη ότι τα αντικείμενα καθαυτά που παρουσιάζονται περιέχουν συνήθως ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών ή ότι σε ορισμένα απλούστερα σύνθετα προϊόντα που παρουσιάζονται είναι συνήθως ενσωματωμένα αντικείμενα καθαυτά που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες)



Καταρχάς, οι καλύτερες συστάσεις που μπορούν να παρασχεθούν στις επιχειρήσεις προκειμένου να περιοριστεί ο αντίκτυπος της υποχρέωσης κοινοποίησης SCIP, καθώς και η επικοινωνία στα μεταγενέστερα στάδια της αλυσίδας εφοδιασμού βάσει του άρθρου 33 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH είναι οι ακόλουθες, όποτε είναι εφικτό:

- Υποκαταστήστε την ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών που περιέχεται στη χημική σύνθεση των αντικειμένων με ασφαλέστερες εναλλακτικές ουσίες,
- Επιλέξτε προμηθευτές που προμηθεύουν συστατικά και επιμέρους συστατικά χωρίς να ενσωματώνουν αντικείμενα καθαυτά που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών,
- Ασφαλές ήδη από το σχεδιασμό: Κατά το στάδιο της σύλληψης και του σχεδιασμού ενός νέου σύνθετου προϊόντος (προϊόν), λάβετε υπόψη τη δυνατότητα να αποφύγετε τη χρήση συστατικών και επιμέρους συστατικών στα οποία ενσωματώνονται αντικείμενα που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών.

Σε περίπτωση που δεν περιέχονται ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών στα αντικείμενα καθαυτά ή στα αντικείμενα σε σύνθετα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά, δεν υφίσταται υποχρέωση υποβολής κοινοποιήσεων SCIP στον ECHA. Εναλλακτικά, εάν μπορέσετε να ελαχιστοποιήσετε τουλάχιστον τον αριθμό των αντικειμένων που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε σύνθετα προϊόντα στα διάφορα στάδια συναρμολόγησης, η εκπόνηση και υποβολή των κοινοποιήσεων SCIP μπορούν να διευκολύνουν σημαντικά.

Ωστόσο, αυτό δεν είναι πάντοτε εφικτό από οικονομική ή τεχνική άποψη.

Λόγω του πιθανώς ευρέος πεδίου εφαρμογής της υποχρέωσης κοινοποίησης SCIP, οι απαιτήσεις πληροφοριών (τμήμα 2), ο μορφότυπος και τα εργαλεία υποβολής SCIP αναπτύχθηκαν ως λύση ικανή να εφαρμόζεται σε όλες τις πιθανές περιπτώσεις ώστε να μπορεί να αντιμετωπιστεί η πολυμορφία των πιθανών αντικειμένων και σύνθετων προϊόντων που ενδέχεται να υπόκεινται στην εν λόγω υποχρέωση. Ως εκ τούτου,

- παρέχουν ευελιξία ως προς τον τρόπο κοινοποίησης πληροφοριών στη βάση δεδομένων SCIP σύμφωνα με τις απαιτήσεις που καθορίζονται στα τμήματα 2.1, 2.2 και 2.3,
- αυξάνουν την ευθύνη των υποβαλλόντων ως προς τη συμμόρφωση, και
- δημιουργούν ευελιξία στο κατάλληλο επίπεδο διάρθρωσης και υποβολής πληροφοριών στον ECHA.

Όλοι αυτοί οι παράγοντες αποτελούν πρόκληση σε ό,τι αφορά τη χρηστικότητα, ιδίως από την άποψη του μεγάλου αριθμού κοινοποιήσεων SCIP που πρόκειται να υποβάλλονται στον ECHA και του πιθανού όγκου των προς υποβολή δεδομένων.

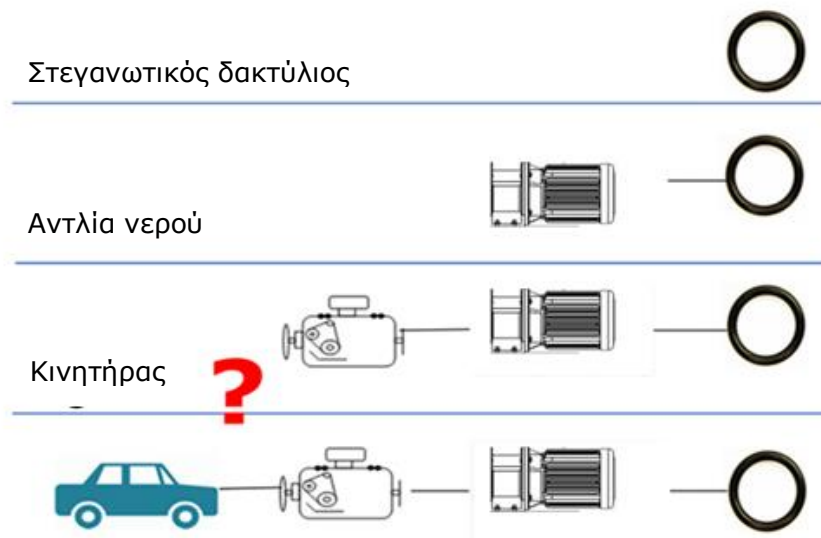
Ο αριθμός των μεμονωμένων κοινοποιήσεων SCIP είναι πιθανό να αυξηθεί σε συνάρτηση με τον αριθμό και τα επίπεδα συναρμολόγησης των συστατικών και των επιμέρους συστατικών στα οποία ενσωματώνονται αντικείμενα που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών, καθώς και σε συνάρτηση με τον αριθμό των εν λόγω αντικειμένων καθαυτών σε σύνθετα προϊόντα. Επιπλέον, ο όγκος των δεδομένων και η περιπλοκότητα της διάρθρωσης των πληροφοριών σε μια κοινοποίηση SCIP μπορούν να καταστούν ακόμη πιο δύσκολα καθώς αυξάνεται η περιπλοκότητα του σύνθετου προϊόντος. Εν είδει παραδείγματος, στην εικόνα 6 απεικονίζονται τα πιθανά επίπεδα διάρθρωσης αναφορικά με έναν στεγανωτικό δακτύλιο καουτσούκ που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών και ο οποίος είναι ενσωματωμένος σε αντλία νερού, η οποία συναρμολογείται σε κινητήρα, ο οποίος ενσωματώνεται τελικά σε όχημα. Ενδέχεται να υπάρχουν και άλλα επίπεδα συναρμολόγησης (δεν απεικονίζονται) αναφορικά με το όχημα, σε περίπτωση που άλλα αντικείμενα καθαυτά περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών (π.χ.

στεγανωτικός δακτύλιος στον διανομέα του κινητήρα, στοιχείο αντίστασης σε ηλεκτρονική συσκευή, πλαστικά πώματα στις βαλβίδες των ελαστικών).

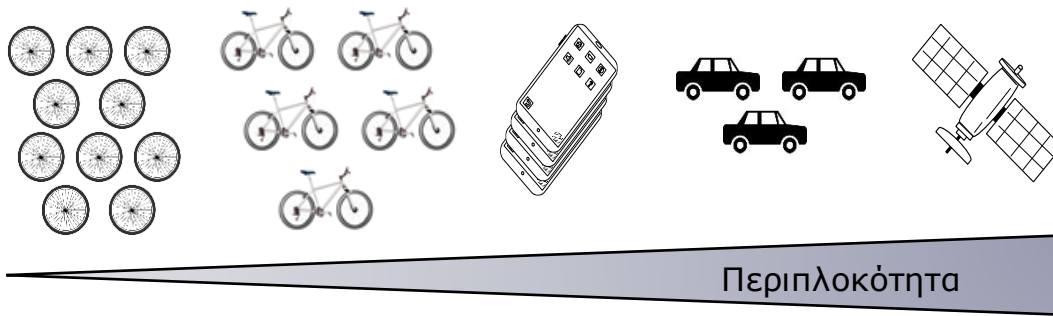
Όσον αφορά ιδιαίτερα πολύπλοκα σύνθετα προϊόντα (π.χ. έξυπνα τηλέφωνα, οχήματα), ένα άλλο σημαντικό ερώτημα είναι πόσα επίπεδα συστατικών και επιμέρους συστατικών πρέπει να αναφέρονται σε μια κοινοποίηση SCIP, προκειμένου ο χρήστης της βάσης δεδομένων SCIP, δηλαδή οι επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων, οι καταναλωτές και οι αρχές των κρατών μελών, να μπορεί να προσδιορίζει και να εντοπίζει το αντικείμενο που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών.

Η απάντηση στο ερώτημα αυτό, σε συνδυασμό με την απάντηση στο ερώτημα του κατά πόσον είναι εφικτή η σε κάποιο βαθμό ομαδοποίηση πανομοιότυπων ή παρόμοιων αντικειμένων σε μια κοινοποίηση, μπορεί να αντιμετωπίσει ορισμένες από τις πιθανές επιπτώσεις στη χρηστικότητα και τη διάδοση των δεδομένων της βάσης δεδομένων SCIP, λαμβανομένων υπόψη των στόχων της βάσης δεδομένων που απαριθμούνται στο τμήμα 1.1.

Εικόνα 6: Απεικόνιση των πιθανών επιπέδων συναρμολόγησης που απαιτούνται για τον προσδιορισμό ενός στεγανωτικού δακτυλίου (αντικείμενο καθαυτό) που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών (> 0,1 % β/β) εντός μιας αντλίας νερού η οποία είναι ενσωματωμένη στον κινητήρα επιβατικού οχήματος.



Ωστόσο, ο αριθμός των κοινοποιήσεων SCIP που οφείλεται στην εν λόγω περιπλοκότητα δεν επηρεάζει κατά τον ίδιο τρόπο όλα τα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά, ενώ ο αντίκτυπος μπορεί να είναι μικρός για πολλά λιγότερο σύνθετα προϊόντα όπως ένας τροχός, ένα ποδήλατο, μια σέλα, συσκευές εξωτερικού χώρου, εργαλεία τύπου «φτιάξε το μόνος σου», υφάσματα εσωτερικού χώρου και απλές ηλεκτρικές συσκευές. Στην εικόνα 7 απεικονίζεται η αύξηση της περιπλοκότητας μέσω της σύγκρισης ορισμένων ειδών σύνθετων προϊόντων με άλλα, όπως διατίθενται στην αγορά. Ο αριθμός των μονάδων στην εν λόγω εικόνα δείχνει επίσης (η αναλογία είναι τυχαία) ότι όσο πιο πολύπλοκο είναι ένα προϊόν, συνήθως (αλλά όχι πάντοτε) στην αγορά διατίθενται λιγότερες μονάδες του εν λόγω σύνθετου προϊόντος (ως τελικό προϊόν).

Εικόνα 7: Αναπαράσταση της περιπλοκότητας μεταξύ διαφόρων ειδών σύνθετων προϊόντων.

Για να επιτευχθούν οι στόχοι της βάσης δεδομένων SCIP, μπορεί να μειωθεί ο αριθμός των επιπέδων συστατικών και επιμέρους συστατικών κατά την εκπόνηση κοινοποίησης SCIP, ενώ τα πανομοιότυπα αντικείμενα και σύνθετα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά μπορούν να ομαδοποιηθούν με χρήση κατάλληλων κριτηρίων βάσει πρακτικών παραμέτρων.

Επιπλέον, υπάρχει ανάγκη να διασφαλιστεί η προστασία των εμπορικών συμφερόντων των υποβαλλόντων βάσει των πληροφοριών που υποβάλλουν στον ECHA στο πλαίσιο κοινοποιήσεων SCIP και, πιο συγκεκριμένα, πληροφοριών που μπορούν να αποκαλύψουν συνδέσμους μεταξύ των φορέων της αλυσίδας εφοδιασμού. Στις απαιτήσεις πληροφοριών που καθορίζονται στο τμήμα 2 περιλαμβάνονται ήδη ορισμένα μέτρα για την αποφυγή της υποβολής πληροφοριών που μπορούν να υπονομεύσουν τα εν λόγω συμφέροντα, για παράδειγμα, δεν ζητούνται αναλυτικά στοιχεία σχετικά με τη χημική σύνθεση των αντικειμένων, το μόνο που απαιτείται είναι ο προσδιορισμός του βασικού υλικού από το οποίο κατασκευάζεται ένα αντικείμενο ή της κατηγορίας του μείγματος που ενσωματώνεται σε αντικείμενα κατά το στάδιο περαιτέρω επεξεργασίας του αντικειμένου, η ονομασία της ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών που περιέχει το αντικείμενο, καθώς και το εύρος συγκέντρωσής της σε αυτό (πίνακας 6 του τμήματος 2.3.1). Ένα άλλο παράδειγμα είναι η απαίτηση προσδιορισμού της λειτουργίας ή της χρήσης του αντικειμένου (κατηγορία αντικειμένων στον πίνακα 2 του τμήματος 2.1.1) διά της επιλογής κατηγορίας αντικειμένων από τους προκαθορισμένους κωδικούς και περιγραφές CN/TARIC (βάσει του καταλόγου TARIC), οι οποίες δεν απαιτούν την υποβολή ακριβούς λειτουργίας, χρήσης ή εφαρμογής του αντικειμένου ή του σύνθετου προϊόντος.

Αναφορικά με τη διάδοση δεδομένων που πρόκειται να καταστούν δημοσίως διαθέσιμα, προκειμένου να αποφευχθεί η συσχέτιση φορέων στην αλυσίδα εφοδιασμού με βάση τα εν λόγω δεδομένα, δεν δημοσιοποιούνται οι ακόλουθες πληροφορίες:

- η ταυτότητα των υποβαλλόντων (υποκείμενοι σε υποχρεώσεις),
- συγκεκριμένες ονομασίες (π.χ. εμπορική ονομασία, μοντέλο) ή (αλφαριθμητικά ή αριθμητικά) αναγνωριστικά συστατικών σε σύνθετα προϊόντα.

Όλες οι υπόλοιπες πληροφορίες που υποβάλλονται στον ECHA δημοσιοποιούνται όπως παραλαμβάνονται στον διαδικτυακό τόπο του ECHA. Η ποιότητα, η ακρίβεια, η πληρότητα και η αξιοπιστία των υποβληθέντων δεδομένων αποτελούν πάντοτε ευθύνη του εκάστοτε υποβάλλοντος, ο οποίος φέρει επίσης την ευθύνη για τη μη υποβολή τυχόν δεδομένων τα οποία μπορεί να θεωρηθούν ότι υπονομεύουν τα εμπορικά του συμφέροντα. Τα ονόματα και τα αναγνωριστικά αντικειμένων καθαυτών που διατίθενται στην αγορά, όπως αυτά υποβάλλονται στη βάση δεδομένων SCIP (οντότητες ανώτατου επιπέδου), δημοσιοποιούνται. Όσον αφορά σύνθετα προϊόντα (προϊόντα), όπως αυτά διατίθενται στην αγορά, δημοσιοποιούνται επίσης τα ονόματα και τα αναγνωριστικά που υποβάλλονται στο πλαίσιο κοινοποίησης SCIP (οντότητες ανώτατου επιπέδου). Ωστόσο, σε ό,τι αφορά τα συστατικά και τα επιμέρους συστατικά, καθίστανται δημοσίως διαθέσιμα μόνο το όνομα και η κατηγορία αντικειμένου –η εναρμονισμένη περιγραφή βάσει της λειτουργίας και της χρήσης του μέσω των προκαθορισμένων κωδικών και περιγραφών CN/TARIC–, καθώς και οι οδηγίες ασφαλούς χρήσης, οι οδηγίες αποσυναρμολόγησης και τα χαρακτηριστικά. Για παράδειγμα, σε περίπτωση που υπάρχουν κοινοποιήσεις SCIP για ποδήλατο οι οποίες υποβάλλονται στον ECHA από διάφορους φορείς της αλυσίδας εφοδιασμού, δεν δημοσιοποιείται το όνομα κανενός υποβάλλοντος, αλλά δημοσιοποιούνται πληροφορίες

σχετικά με το ποδήλατο, όπως η εμπορική ονομασία και το μοντέλο. Επιπλέον, σε περίπτωση που το ποδήλατο περιλαμβάνει ελαστικό συγκεκριμένης εμπορικής ονομασίας και μοντέλου, αυτές οι συγκεκριμένες πληροφορίες επίσης δεν δημοσιοποιούνται, αλλά στη βάση δεδομένων SCIP φαίνεται ότι το ελαστικό (συστατικό που μπορεί να αναγνωριστεί από το όνομα, την κατηγορία αντικειμένου και την κατηγορία υλικών, καθώς και από τα χαρακτηριστικά, την εικόνα και τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης, εφόσον παρέχονται) που είναι ενσωματωμένο στο εν λόγω ποδήλατο περιέχει συγκεκριμένη ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών.

Στα επόμενα τμήματα δίδονται απαντήσεις στα ακόλουθα ερωτήματα:

- Είναι εφικτή η υποβολή πανομοιότυπων ή οιονεί πανομοιότυπων αντικειμένων και σύνθετων προϊόντων σε μία κοινοποίηση SCIP («ομαδοποίηση»);
- Πόσα επίπεδα συστατικών και επιμέρους συστατικών ενός σύνθετου προϊόντος πρέπει να συμπεριλαμβάνονται σε μια κοινοποίηση SCIP ώστε να είναι εφικτός ο προσδιορισμός και η «θέση» του αντικειμένου που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών («ιεραρχία»);

3.1 Κριτήρια για την «ομαδοποίηση» πανομοιότυπων ή οιονεί πανομοιότυπων αντικειμένων και σύνθετων προϊόντων σε κοινοποίηση SCIP

Στο παρόν τμήμα παρέχονται διάφορα κριτήρια που επιτρέπουν την «ομαδοποίηση» σε μία κοινοποίηση SCIP:

- «Πανομοιότυπα» αντικείμενα που διατίθενται καθαυτά στην αγορά της ΕΕ,
- «Οιονεί πανομοιότυπα» αντικείμενα που διατίθενται καθαυτά στην αγορά της ΕΕ,
- «Οιονεί πανομοιότυπα» σύνθετα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά της ΕΕ.


3.1.1 Κριτήρια για την «ομαδοποίηση» πανομοιότυπων αντικειμένων

Συναφώς και σύμφωνα με τον ορισμό του «αντικειμένου» στον κανονισμό REACH (τμήμα 1.3), ως *πανομοιότυπα* αντικείμενα νοούνται αντικείμενα καθαυτά με

- την ίδια ακριβώς λειτουργία ή χρήση,
- την ίδια φυσική μορφή (σχήμα, επιφάνεια και σχεδιασμός),
- και την ίδια χημική σύνθεση.

Η φυσική μορφή και η χημική σύνθεση μπορούν να παρουσιάζουν πολύ μικρές παραλλαγές, λόγω των συνήθων διαφορών που προκύπτουν από τη διαδικασία παραγωγής, για παράδειγμα μεταξύ διαφορετικών παρτίδων ή διαφορετικών εγκαταστάσεων παραγωγής. Εάν οι εν λόγω παραλλαγές είναι πολύ μικρές, θεωρείται ότι τα αντικείμενα πληρούν την προαναφερθείσα σημασία, αποκλειστικά για τον σκοπό της υποβολής πληροφοριών στο πλαίσιο της ίδιας κοινοποίησης SCIP.

Κοινοποίηση SCIP που καλύπτει διάφορα ή πολλά *πανομοιότυπα* αντικείμενα μπορεί να υποβληθεί στον ECHA από τον ίδιο υποκείμενο σε υποχρεώσεις.

 Βάσει της ΟΠΑ απαιτείται η υποβολή μίας κοινοποίησης ανά αντικείμενο και όχι ανά μεμονωμένη μονάδα.

Παράδειγμα 2: μεγάλος αριθμός πανομοιότυπων εισαγόμενων κοχλιών

Επιχείρηση εισάγει και διαθέτει στην αγορά της ΕΕ μεγάλο αριθμό κοχλιών (που περιέχουν ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % β/β) με καθορισμένη ακτίνα κάτω από την κεφαλή, ονομαστικό μήκος, μήκος σπειρώματος και κεφαλή σύμφωνα με καθιερωμένα πρότυπα.

Εικόνα 8: Πανομοιότυπα αντικείμενα: κοχλίες με καθορισμένη ακτίνα κάτω από την κεφαλή, ονομαστικό μήκος, μήκος σπειρώματος και κεφαλή σύμφωνα με καθιερωμένα πρότυπα



(Φωτογραφία της [Eliza Diamond](#) στο [Unsplash](#))

Δεδομένου ότι οι κοχλίες (μονάδες) είναι πανομοιότυπα αντικείμενα καθαυτά, σύμφωνα με την προαναφερθείσα σημασία, μπορούν να θεωρηθούν όλοι ως ένα αντικείμενο, ενώ απαιτείται η υποβολή μίας μόνο κοινοποίησης SCIP στον ECHA ανά υποκείμενο σε υποχρεώσεις, στην οποία πρέπει να υποβληθούν οι πληροφορίες σύμφωνα με τις απαιτήσεις που καθορίζονται στα τμήματα 2.1 και 2.3.

3.1.2 Κριτήρια για την «ομαδοποίηση» οιονεί πανομοιότυπων αντικειμένων

Ορισμένα αντικείμενα καθαυτά που διατίθενται στην αγορά της ΕΕ και τα οποία είναι πανομοιότυπα ως προς τη χημική τους σύνθεση, αλλά δεν μπορούν να θεωρηθούν *πανομοιότυπα* αντικείμενα, όπως περιγράφεται στο προηγούμενο τμήμα, μπορούν, ωστόσο, να υποβληθούν στην ίδια κοινοποίηση SCIP στον ECHA, εφόσον πληρούνται ορισμένα κριτήρια. Σε αυτό το πλαίσιο, τα εν λόγω αντικείμενα αποκαλούνται *οιονεί πανομοιότυπα* αντικείμενα και πληρούν τα ακόλουθα κριτήρια:

- Έχουν την ίδια λειτουργία ή χρήση,
- Περιέχουν την ίδια ουσία/-ες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών,
- Κατασκευάζονται από το ίδιο υλικό ή η ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών ενσωματώνεται σε αυτά με χρήση της ίδιας κατηγορίας μείγματος σε στάδιο περαιτέρω επεξεργασίας,
- Οι οδηγίες ασφαλούς χρήσης είναι οι ίδιες, γεγονός που αποτελεί λογική συνέπεια των προηγούμενων κριτηρίων.

Τα *οιονεί πανομοιότυπα* αντικείμενα που πληρούν τα εν λόγω κριτήρια μπορούν να υποβληθούν στο πλαίσιο της ίδιας κοινοποίησης SCIP στον ECHA, εφόσον στην κοινοποίηση SCIP παρέχονται τα σωστά στοιχεία για τον (εμπορικό) προσδιορισμό (κεφάλαιο 2) **κάθε υποομάδας πανομοιότυπων αντικειμένων** (π.χ. ονόματα και αλφαριθμητικά αναγνωριστικά) που διατίθενται στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις που καθορίζονται στον πίνακα 2 του τμήματος 2.1.1., συμπεριλαμβανομένων όσων ταξινομούνται ως προαιρετικές, εφόσον απαιτείται προκειμένου κάθε χρήστης της βάσης δεδομένων SCIP να προσδιορίζει μονοσήμαντα τις εν λόγω υποομάδες *πανομοιότυπων* αντικειμένων στη βάση δεδομένων.

Παράδειγμα 2: Στεγανωτικοί δακτύλιοι διαφορετικού πλάτους, διαμέτρου ή χρώματος

Η επιχείρηση XYZ διαθέτει στην αγορά της ΕΕ διάφορους στεγανωτικούς δακτυλίους που κατασκευάζονται από το ίδιο υλικό που περιέχει την ίδια ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών και στην ίδια συγκέντρωση, αλλά διαφορετικού πλάτους/πάχους, διαμέτρου και χρώματος.

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο της επιχείρησης XYZ είναι οι ακόλουθες:

Στεγανωτικοί δακτύλιοι						
<i>Εμπορική ονομασία: Στεγανοδακτύλιοι καουτσούκ RJ</i>						
<i>Υλικό: καουτσούκ στυρολιού-βουταδιενίου (SBR), βουλκανισμένο</i>						
						
Διάμετρος:	15mm	15mm	20mm	20mm	20mm	20mm
Πάχος:	2,0mm	2,0mm	3,5mm	3,5mm	5,0mm	5,0mm
Χρώμα:	Μαύρο	Γκριζο	Μαύρο	Γκριζο	Μαύρο	Γκριζο
Στοιχείο αριθ.:	15x2.0B RJ	15x2.0G RJ	20x3.5B RJ	20x3.5G RJ	20x5.0B RJ	20x5.0G RJ

Στις κοινοποιήσεις προς τους πελάτες βάσει του άρθρου 33 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH, η επιχείρηση XYZ περιλαμβάνει τις ακόλουθες πρόσθετες πληροφορίες:

«Όλοι οι στεγανωτικοί δακτύλιοι που προσδιορίζονται με το Στοιχείο αριθ. 15x2.0B RJ, 15x2.0G RJ, 20x3.5B RJ, 20x3.5G RJ, 20x5.0B RJ, και 20x5.0G RJ και των οποίων οι προδιαγραφές περιλαμβάνονται στο συνημμένο τεχνικό δελτίο (όπως παρουσιάζονται στο κατάλογό μας) περιέχουν στη χημική τους σύνθεση την ουσία δι-C6-8-διακλαδισμένοι αλκυλεστέρες, πλούσιοι σε C7, του 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, αριθ. ΕΚ: 276-158-1, αριθ. CAS: 71888-89-6, η οποία περιλαμβάνεται στον κατάλογο υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία, από τις 20/06/2011, λόγω της ταξινόμησής της ως «Τοξικής στην αναπαραγωγή» (άρθρο 57 στοιχείο γ)», ο οποίος δημοσιεύεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 10 του κανονισμού REACH στον διαδικτυακό τόπο του ECHA. Η εν λόγω ουσία περιέχεται στους προσδιορισθέντες στεγανωτικούς δακτυλίους σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % β/β και, πιο συγκεκριμένα, σε ελάχιστη συγκέντρωση 7 % β/β και σε μέγιστη συγκέντρωση 8 % β/β. Λόγω της παρουσίας της ως άνω προσδιορισθείσας ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών στη χημική σύνθεση των στεγανωτικών δακτυλίων, καθόλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους, συμπεριλαμβανομένης της διάρκειας ωφέλιμης ζωής και του σταδίου απόρριψης/ανακύκλωσης, καθώς και της προβλεψιμής κακής χρήσης, στο συνημμένο τεχνικό δελτίο παρέχονται οι ίδιες οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση των εν λόγω στεγανωτικών δακτυλίων».

Με βάση τις εν λόγω πληροφορίες που έχει στην κατοχή της η επιχείρηση XYZ, μπορεί να εξαχθεί το συμπέρασμα ότι οι στεγανωτικοί δακτύλιοι που προσδιορίζονται στον κατάλογο είναι οιονεί πανομοιότυπα αντικείμενα, καθότι πληρούν τα απαιτούμενα κριτήρια που καθορίζονται ανωτέρω:

- Έχουν την ίδια λειτουργία ή χρήση, είναι στο σύνολό τους στεγανωτικοί δακτύλιοι, οι οποίοι μπορούν να περιγραφούν με βάση την ίδια «κατηγορία αντικειμένου», δηλ. με βάση τους ακόλουθους κωδικούς και περιγραφές CN/TARIC.
(π.χ.:
 - 4008290090 - Πλαστικές ύλες και τεχνουργήματα από αυτές τις ύλες· καουτσούκ και τεχνουργήματα από καουτσούκ· > Καουτσούκ και τεχνουργήματα από καουτσούκ > Πλάκες, φύλλα, ταινία, ράβδοι και είδη καθορισμένης μορφής, από

καουτσούκ βουλκανισμένο, μη σκληρυμένο > Από καουτσούκ μη κυψελώδες > Άλλα > Άλλα

- 4016930090 - Πλαστικές ύλες και τεχνουργήματα από αυτές τις ύλες: καουτσούκ και τεχνουργήματα από καουτσούκ > Καουτσούκ και τεχνουργήματα από καουτσούκ > Άλλα τεχνουργήματα από καουτσούκ βουλκανισμένο μη σκληρυμένο > Άλλα > Ροδέλες, φλάντζες και άλλα στεγανωτικά > Άλλα)

- Περιέχουν την ίδια ουσία/-ες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών, *δι-C6-8-διακλαδισμένοι αλκυλεστέρες, πλούσιοι σε C7, του 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, αριθ. ΕΚ: 276-158-1, αριθ. CAS:71888-89-6*
- Κατασκευάζονται από το ίδιο υλικό: *καουτσούκ στυρολίου-βουταδιενίου (SBR), βουλκανισμένο*
- Οι οδηγίες ασφαλούς χρήσης είναι οι ίδιες: *«...Λόγω της παρουσίας της ως άνω προσδιορισθείσας ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών στη χημική σύνθεση των στεγανωτικών δακτυλίων, καθόλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους, συμπεριλαμβανομένης της διάρκειας ωφέλιμης ζωής και του σταδίου απόρριψης/ανακύκλωσης, καθώς και της προβλέψιμης κακής χρήσης, στο συνημμένο τεχνικό δελτίο παρέχονται οι ίδιες οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση των εν λόγω στεγανωτικών δακτυλίων».*

Εάν η επιχείρηση XYZ παρέχει στην κοινοποίηση SCIP τις πληροφορίες «Εμπορική ονομασία: Στεγανοδακτύλιοι καουτσούκ RJ» βάσει της απαίτησης «Άλλο όνομα/-τα [τύπος και τιμή]» και τα αντίστοιχα αλφαριθμητικά αναγνωριστικά, δηλ. το *Στοιχείο αριθ.* για κάθε υποομάδα *πανομοιότυπων* αντικειμένων (στεγανωτικοί δακτύλιοι με την ίδια διάμετρο, πάχος και χρώμα) όπως εμφανίζονται στον κατάλογο (βλ. πίνακα ανωτέρω), βάσει της απαίτησης «Άλλο αναγνωριστικό/-ά αντικειμένου [τύπος και τιμή]» όπως καθορίζεται στον πίνακα 2 του τμήματος 2.1.1., τότε η επιχείρηση XYZ μπορεί να υποβάλλει σε μία ενιαία κοινοποίηση SCIP στον ECHA όλους τους στεγανωτικούς δακτυλίους που προσδιορίζονται ανωτέρω (από τον κατάλογο της επιχείρησης XYZ).

3.1.3 Κριτήρια για την «ομαδοποίηση» οιονεί πανομοιότυπων σύνθετων προϊόντων

Μεγάλος αριθμός μονάδων σύνθετων προϊόντων διατίθενται συνήθως στην αγορά με τα ακόλουθα συνήθη εμπορικά αναγνωριστικά (μεταξύ άλλων, σε συνάρτηση με τις πρακτικές των φορέων του τομέα ή της αλυσίδας εφοδιασμού), τα οποία συνήθως διατίθενται επί των προϊόντων, επί ετικετών, σε καταλόγους ή με άλλα μέσα:

- Εμπορική ονομασία,
- Εμπορική επωνυμία,
- Μοντέλο, και
- Αριθμός γραμμωτού κώδικα.

Για ορισμένα σύνθετα προϊόντα, όπως ηλεκτρονικές συσκευές και οχήματα, για κάθε μονάδα που διατίθεται στην αγορά παρέχεται συνήθως ένας σειριακός ή αναγνωριστικός αριθμός επί του συσκευασμένου προϊόντος ή της ετικέτας.

Σε πολλές περιπτώσεις, οι μονάδες σύνθετου προϊόντος που διαθέτει στην αγορά επιχείρηση με χρήση των εν λόγω συνήθων εμπορικών αναγνωριστικών μπορούν να διαιρεθούν σε διαφορετικά σύνολα μονάδων στις οποίες είναι ενσωματωμένοι οι ίδιοι συνδυασμοί συστατικών και επιμέρους συστατικών με αντικείμενα καθαυτά που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών (> 0,1 % β/β). Μόνο τα εν λόγω σύνθετα προϊόντα υπόκεινται στην υποχρέωση κοινοποίησης SCIP. Στην υποχρέωση κοινοποίησης SCIP δεν υπόκεινται μονάδες

των εν λόγω σύνθετων προϊόντων με πιθανούς συνδυασμούς στους οποίους δεν είναι ενσωματωμένα αντικείμενα καθαυτά που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιας ουσιών.

Επίσης, επιτρέπεται η υποβολή ορισμένων σύνθετων προϊόντων που διατίθενται στην αγορά της ΕΕ, τα οποία αποκαλούνται *οιονεί πανομοιότυπα* σύνθετα προϊόντα, στην ίδια κοινοποίηση SCIP στον ECHA, εφόσον πληρούνται ορισμένα κριτήρια, κατά τον ίδιο τρόπο με τα *οιονεί πανομοιότυπα* αντικείμενα, όπως εξηγείται στο προηγούμενο τμήμα 3.1.2.

Οιονεί πανομοιότυπα σύνθετα προϊόντα είναι σύνθετα προϊόντα που πληρούν τα ακόλουθα κριτήρια:

- Οι μονάδες σύνθετου προϊόντος έχουν την ίδια λειτουργία ή χρήση [δηλ. το ίδιο όνομα και «κατηγορία αντικειμένου» ή κωδικό/-ούς και περιγραφή/-ές CN/TARIC],
- Οι μονάδες σύνθετου προϊόντος ενσωματώνουν τα ίδια συστατικά και επιμέρους συστατικά (δηλ. που έχουν την ίδια λειτουργία/χρήση με βάση το προηγούμενο κριτήριο), και το σύνθετο προϊόν ή τα συστατικά και τα επιμέρους συστατικά του ενσωματώνουν τα ίδια αντικείμενα καθαυτά, τα οποία πληρούν τα κριτήρια περί *οιονεί πανομοιότυπων* αντικειμένων καθαυτών, όπως καθορίζονται στο τμήμα 3.1.2.
- Οι οδηγίες ασφαλούς χρήσης είναι οι ίδιες για τις μονάδες σύνθετου προϊόντος όπως διατίθενται στην αγορά, γεγονός που αποτελεί λογική συνέπεια των δύο κριτηρίων ανωτέρω.

Τα σύνθετα προϊόντα που πληρούν αυτά τα κριτήρια - *οιονεί πανομοιότυπα* σύνθετα προϊόντα - μπορούν να υποβάλλονται στην ίδια κοινοποίηση SCIP στον ECHA, **εφόσον στην κοινοποίηση SCIP περιλαμβάνονται τα σωστά στοιχεία για τον προσδιορισμό** (π.χ. ονόματα και αλφαριθμητικά αναγνωριστικά), σύμφωνα με τις απαιτήσεις που καθορίζονται στον πίνακα 2 του τμήματος 2.1.1., συμπεριλαμβανομένων όσων ταξινομούνται ως προαιρετικές, εφόσον απαιτείται προκειμένου κάθε χρήστης της βάσης δεδομένων SCIP να προσδιορίζει μονοσήμαντα τα εν λόγω σύνθετα προϊόντα στη βάση δεδομένων SCIP, καθώς και τις πληροφορίες που συνδέονται με αυτά. Στις περισσότερες περιπτώσεις, όπως εξηγείται στο παράδειγμα 3 κατωτέρω, τα συνήθη αναγνωριστικά που κοινοποιούνται στην αλυσίδα εφοδιασμού και διατίθενται στους αποδέκτες αντικειμένων και τους καταναλωτές, όπως εκείνα που απαριθμούνται ανωτέρω, συνήθως δεν επαρκούν ώστε να πληρούται το τελευταίο αυτό κριτήριο.

Για να πληρούνται όλα τα κριτήρια που καθορίζονται ανωτέρω για τα *οιονεί πανομοιότυπα* αντικείμενα, κατά την υποβολή κοινοποίησης SCIP πρέπει να παρέχεται ένα ειδικό βασικό αναγνωριστικό αντικειμένου για κάθε σύνολο οιονεί πανομοιότυπων σύνθετων προϊόντων, δηλ. για κάθε σύνολο μονάδων με έναν μοναδικό συνδυασμό συστατικών και επιμέρους συστατικών με αντικείμενα καθαυτά που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιας ουσιών (> 0,1 % β/β), σύμφωνα με τα ανωτέρω κριτήρια.

Η «ομαδοποίηση» *οιονεί πανομοιότυπων* μονάδων σύνθετου προϊόντος σύμφωνα με τα εν λόγω κριτήρια μπορεί να μην είναι εφικτή με βάση τον κοινό προσδιορισμό των σύνθετων προϊόντων που χρησιμοποιείται επί του παρόντος στις αλυσίδες εφοδιασμού, διότι επί του παρόντος ενδέχεται να διατίθενται στην αγορά σύνθετα προϊόντα που είναι διαφορετικά ως προς τη σύνθεση (δηλ. ως προς τον συνδυασμό συστατικών και επιμέρους συστατικών με αντικείμενα καθαυτά που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιας ουσιών) αλλά με τα ίδια (εμπορικά) αναγνωριστικά (π.χ. όπως εκείνα που απαριθμούνται ανωτέρω).

Για να εξεξηγηθεί καλύτερα η εφαρμοσιμότητα των κριτηρίων ορισμού των *οιονεί πανομοιότυπων* σύνθετων προϊόντων και για να καταδειχθεί η αναντιστοιχία μεταξύ των συνηθέστερων πρακτικών εμπορικού προσδιορισμού σύνθετων προϊόντων και των στοιχείων προσδιορισμού (ονομάτων και αλφαριθμητικών στοιχείων) που πρέπει να περιλαμβάνονται σε μια ενιαία κοινοποίηση SCIP για την «ομαδοποίηση» *οιονεί πανομοιότυπων* σύνθετων προϊόντων, παρατίθεται κατωτέρω υποθετικό παράδειγμα για «smartphone 100» (έξυπνο τηλέφωνο 100).

Παράδειγμα 3: «Smartphone 100» για την επεξήγηση των κριτηρίων ορισμού των οιονεί πανομοιότυπων σύνθετων προϊόντων που πρέπει να υποβάλλονται σε μια ενιαία κοινοποίηση SCIP

Η επιχείρηση ZYX διαθέτει στην αγορά της ΕΕ 649 μονάδες «smartphone 100» που υπόκεινται στην υποχρέωση κοινοποίησης SCIP, διότι όλες οι μονάδες περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών (>0,1 % β/β) στα συστατικά ή τα επιμέρους συστατικά τους.

Ο εμπορικός προσδιορισμός «μονάδες smartphone 100» επί της συσκευής και της ετικέτας κάθε μονάδας και στον κατάλογο της επιχείρησης ZYX περιλαμβάνει τις ακόλουθες πληροφορίες:

Εμπορικός προσδιορισμός του «smartphone 100»

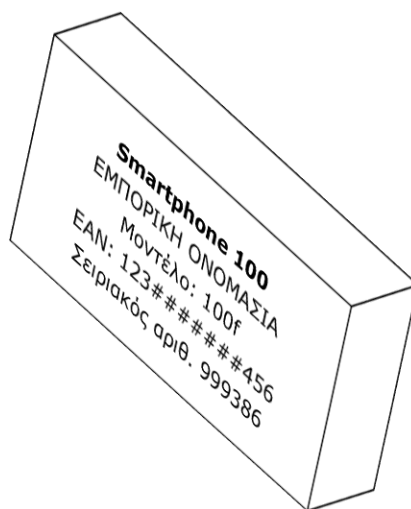
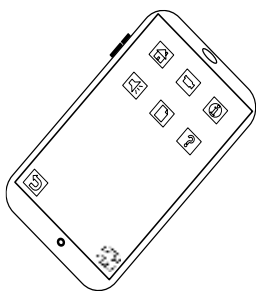
Smartphone 100

Εμπορική ονομασία: ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ

Μοντέλο: 100f

Αριθμός γραμμωτού κώδικα (EAN):

123#####456



Σημείωση: διαθέσιμοι σειριακοί αριθμοί για τις 649 μονάδες 999350-999999

Οι μονάδες «smartphone 100» διατίθενται στην αγορά από την επιχείρηση ZYX με κοινό όνομα, εμπορική ονομασία και αριθμό γραμμωτού κώδικα, ακόμη και αν περιέχουν διάφορους συνδυασμούς συστατικών και επιμέρους συστατικών στα οποία ενσωματώνονται αντικείμενα καθαυτά με διαφορετικές ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών.

Ωστόσο, οι εν λόγω διάφοροι συνδυασμοί είναι συχνά οι ίδιοι στα διάφορα σύνολα των συναρμολογημένων μονάδων (π.χ. σύνολο 1, σύνολο 2, σύνολο 3), δηλ. περιλαμβάνουν μεγάλο αριθμό μονάδων που διατίθενται στην αγορά με συγκεκριμένους σειριακούς αριθμούς ή αναγνωριστικούς αριθμούς για κάθε μονάδα. Οι αριθμοί αυτοί είναι επίσης «εμπορικά προσδιοριστικά» και παρέχονται συνήθως με την πωλούμενη μονάδα:

- Σύνολο 1 μονάδων «Smartphone 100» που πληρούν τα κριτήρια για οιονεί πανομοιότυπα σύνθετα προϊόντα: 200 μονάδες, σειριακοί αριθμοί 999350-999550,
- Σύνολο 2 μονάδων «Smartphone 100» που πληρούν τα κριτήρια για οιονεί πανομοιότυπα σύνθετα προϊόντα: 350 μονάδες, σειριακοί αριθμοί 999550-999900,
- Σύνολο 3 μονάδων «Smartphone 100» που πληρούν τα κριτήρια για οιονεί πανομοιότυπα σύνθετα προϊόντα: 99 μονάδες, σειριακοί αριθμοί 999900-999999,

Συνεπώς, με βάση τα ανωτέρω κριτήρια ομαδοποίησης για σύνθετα προϊόντα, τα σύνολα (συμπεριλαμβανομένου ενός δυνητικά μεγάλου αριθμού μεμονωμένων μονάδων) - οιονεί πανομοιότυπων σύνθετων προϊόντων- μπορούν να υποβληθούν στη βάση δεδομένων SCIP με

μία κοινοποίηση μέσω της απόδοσης ενός ενιαίου βασικού αναγνωριστικού αντικειμένου (βασικό αναγνωριστικό) σε κάθε σύνολο.

Ο πίνακας που ακολουθεί δείχνει ότι, για το παράδειγμα του «smartphone 100» με βάση τις πληροφορίες που κατέχει η επιχείρηση ZYX, υπάρχουν 3 σύνολα πιθανών συνδυασμών συστατικών και επιμέρους συστατικών στα οποία ενσωματώνονται αντικείμενα καθαυτά με διαφορετικές ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών για το «smartphone 100», τα οποία σύνολα περιλαμβάνουν τον αριθμό των μεμονωμένων μονάδων που αναφέρεται ανωτέρω. Για καθένα από τα 3 αυτά σύνολα μπορεί να υποβληθεί μία ενιαία κοινοποίηση SCIP, δηλ. θα πρέπει να υποβληθούν μόνο τρεις κοινοποιήσεις SCIP στον ECHA που καλύπτουν και τις 649 μονάδες που διαθέτει στην αγορά η επιχείρηση ZYX. Για να υποβάλει τις 3 απαιτούμενες κοινοποιήσεις SCIP της επιχείρησης ZYX στον ECHA, ο υποβάλλων πρέπει να καθορίσει για καθεμιά από τις εν λόγω κοινοποιήσεις SCIP ειδική τιμή αναγνωριστικού του αντικειμένου, όπως εμφανίζεται στον πίνακα κατωτέρω (με σκούρο κόκκινο χρώμα).

Απαιτούμενος ειδικός προσδιορισμός των συνόλων «smartphone 100» για κοινοποιήσεις SCIP			
Βασικό αναγνωριστικό αντικειμένου	Βασικό αναγνωριστικό (Σύνολο 1) (200 μονάδες)	Βασικό αναγνωριστικό (Σύνολο 2) (350 μονάδες)	Βασικό αναγνωριστικό (Σύνολο 3) (99 μονάδες)
Smartphone 100	100-1	100-2	100-3
Ο Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος PCB	PCB-01	PCB-02	-
∅ Πυκνωτής CAP	CAP-001	CAP-002	-
- Επαφή CO	CO-0001	CO-0001	-
	SVHC 1	SVHC 1	
- Θήκη CA	CA-0002	-	-
	SVHC 2		
Ο Μπαταρία BAT	BAT-03	-	BAT-03
	SVHC 3		SVHC 3

SVHC = Ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία και η οποία περιλαμβάνεται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών (ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών)

Σύντομη περιγραφή: Σε κάθε συσκευή «smartphone 100» είναι ενσωματωμένα δύο συστατικά, μια πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος PCB και μια μπαταρία BAT. Η μπαταρία BAT θεωρείται αντικείμενο βάσει του κανονισμού REACH, εφόσον η χημική σύνθεση που προκαλεί ανησυχία είναι η ηλεκτρολύτης. Η πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος PCB είναι σύνθετο προϊόν στο οποίο είναι ενσωματωμένος ένας πυκνωτής CAP ως σχετικό συστατικό (για SCIP). Ο πυκνωτής CAP είναι σύνθετο προϊόν με δύο σχετικά συστατικά (για SCIP), την επαφή CO και τη θήκη CA.

Η μπαταρία BAT-03 σχετίζεται μόνο με τις 200 μονάδες του συνόλου 1, με τιμή βασικού αναγνωριστικού αντικειμένου (βασικό αναγνωριστικό 100-1) και με τις 99 μονάδες του συνόλου 3, με βασικό αναγνωριστικό 100-3, διότι η μπαταρία BAT-03 περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών, SVHC 3 στον ηλεκτρολύτη.

Η πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος PCB-01 σχετίζεται μόνο με τις 200 μονάδες του συνόλου 1, με βασικό αναγνωριστικό 100-1, διότι ενσωματώνει τον πυκνωτή CAP-001, στον οποίο είναι ενσωματωμένη η επαφή CO-0001 που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών SVHC 1, και διότι ενσωματώνει τη θήκη CA-0002 που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών SVHC 2.

Η πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος PCB-02 σχετίζεται μόνο με τις 350 μονάδες του συνόλου 2, με βασικό αναγνωριστικό 100-2, διότι ενσωματώνει τον πυκνωτή CAP-002, στον οποίο είναι ενσωματωμένη η επαφή CO-0001 που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών SVHC 1.

Το απεικονιζόμενο παράδειγμα για την «ομαδοποίηση» οιονεί πανομοιότυπων σύνθετων προϊόντων για τις συσκευές «smartphone 100» δείχνει ότι, κατά πάσα πιθανότητα, υφίσταται επί του παρόντος αναντιστοιχία μεταξύ του κοινού προσδιορισμού των συσκευών που παρέχεται ή κοινοποιείται στους αποδέκτες (των εν λόγω συσκευών στην αλυσίδα εφοδιασμού) και στους καταναλωτές, όταν διατίθενται στην αγορά, και του απαιτούμενου προσδιορισμού με βάση τα κοινά δεδομένα που απαιτείται να υποβληθούν σε κοινοποιήσεις SCIP σε ό,τι αφορά τη σύνθεση

(δηλ. σε ό,τι αφορά τα συστατικά και τα επιμέρους συστατικά με αντικείμενα καθαυτά που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών).

! Η πολλαπλή υποβολή των ίδιων δεδομένων στη βάση δεδομένων SCIP για μονάδες σύνθετου προϊόντος που πληρούν τα κριτήρια *οιονεί πανομοιότυπου* σύνθετου προϊόντος, όπως απαριθμούνται ανωτέρω, πρέπει να αποφεύγεται. Βάσει της ΟΠΑ απαιτείται η υποβολή μίας κοινοποίησης ανά αντικείμενο και όχι ανά μονάδα. Ως εκ τούτου, εάν ένα σύνθετο προϊόν έχει την ίδια σύνθεση όσον αφορά τα συστατικά και τα επιμέρους συστατικά με τα ίδια αντικείμενα καθαυτά που περιέχουν τις ίδιες ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών, πρέπει να υποβάλλεται μία μόνο κοινοποίηση SCIP για όλες τις μονάδες της ίδιας σύνθεσης, σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται ανωτέρω για *οιονεί πανομοιότυπα* σύνθετα προϊόντα, υπό την προϋπόθεση ότι περιλαμβάνονται όλες οι απαραίτητες απαιτήσεις προσδιορισμού (π.χ. το βασικό αναγνωριστικό αντικειμένου και πιθανώς άλλα).

Για να μπορούν οι χρήστες της βάσης δεδομένων SCIP (π.χ. αποδέκτες και καταναλωτές) να προσδιορίζουν ποια σύνολα δεδομένων (που προσδιορίζονται από το βασικό αναγνωριστικό αντικειμένου στη βάση δεδομένων SCIP) συνδέονται με το συγκεκριμένο σύνθετο προϊόν (μονάδα προϊόντος) που επιθυμούν να αγοράσουν, είναι απαραίτητο να κοινοποιείται ή να καθίσταται διαθέσιμος στους φορείς της αλυσίδας εφοδιασμού και στους καταναλωτές ο απαραίτητος προσδιορισμός του σύνθετου προϊόντος [δηλ. το όνομα/-α και τα (αλφα)αριθμητικά αναγνωριστικά] για το οποίο έχει υποβληθεί συγκεκριμένη κοινοποίηση στον ECHA. Για παράδειγμα, η επιχείρηση ΖΥΧ (στο παράδειγμα 3 ανωτέρω), όταν διαθέτει τις συσκευές «smartphone 100» στην αγορά πρέπει να συμπεριλαμβάνει πρόσθετα αναγνωριστικά (π.χ. το βασικό αναγνωριστικό αντικειμένου για κάθε σύνολο μονάδων που καλύπτεται από την ίδια κοινοποίηση SCIP) ή να προσαρμόζει τα αναγνωριστικά που κοινοποιούνται στην αλυσίδα εφοδιασμού και στους καταναλωτές. Το να προσδιορίζει, δηλαδή, όλες τις μονάδες «Smartphone 100» με την ίδια εμπορική ονομασία, μοντέλο και αριθμό γραμμωτού κώδικα (EAN) δεν φαίνεται να επαρκεί ώστε ο χρήστης της βάσης δεδομένων SCIP να μπορεί να προσδιορίσει ποιο σύνολο δεδομένων σε μια κοινοποίηση SCIP (που προσδιορίζεται από το βασικό αναγνωριστικό αντικειμένου στη βάση δεδομένων SCIP) συνδέεται με το σύνολο των μονάδων προϊόντος που επιθυμεί να αποκτήσει, να διαθέσει στην αγορά ή να αγοράσει.

Σύσταση σχετικά με τον προσδιορισμό που παρέχεται στην αλυσίδα εφοδιασμού και στους καταναλωτές για *οιονεί πανομοιότυπα* σύνθετα προϊόντα (αρκετές ή πολλές μονάδες) που υποβάλλονται στην ίδια κοινοποίηση SCIP:

Σταδιακή ενσωμάτωση του βασικού αναγνωριστικού αντικειμένου ή άλλου ειδικού αναγνωριστικού που περιλαμβάνεται στην κοινοποίηση SCIP ως μέρος του προσδιορισμού *οιονεί πανομοιότυπων* σύνθετων προϊόντων κατά τη διάθεσή τους στην αγορά, με σκοπό να είναι άμεσα διαθέσιμα στους φορείς της αλυσίδας εφοδιασμού και τους καταναλωτές που αναζητούν πληροφορίες στη βάση δεδομένων SCIP.

Μπορεί, για παράδειγμα, να ζητηθεί από τις επιχειρήσεις να προσαρμόσουν σταδιακά τον προσδιορισμό των εν λόγω σύνθετων προϊόντων όταν τα διαθέτουν στην αγορά της ΕΕ [π.χ. το όνομα/-α ή τα (αλφα)αριθμητικά αναγνωριστικά], λαμβάνοντας υπόψη τα υποβληθέντα δεδομένα SCIP.

Η παρούσα σύσταση επιτρέπει τον προσδιορισμό, στη βάση δεδομένων SCIP, του σύνθετου προϊόντος στο οποίο είναι ενσωματωμένο το αντικείμενο που περιέχει την ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών με την οποία συνδέονται οι πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση. Διασφαλίζει ότι όλοι οι φορείς της αλυσίδας εφοδιασμού και οι καταναλωτές λαμβάνουν, στο στάδιο στο οποίο δραστηριοποιούνται, εκείνα τα μέτρα διαχείρισης κινδύνου που απορρέουν από την παρουσία ουσιών του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε αντικείμενα, ούτως ώστε να διασφαλίζεται απολύτως η ασφαλής χρήση τους. Ο προσδιορισμός των δεδομένων που συνδέονται με συγκεκριμένο προϊόν το οποίο διατίθεται στην αγορά, πιθανώς παράλληλα και με άλλες εθελοντικές ενέργειες, μπορεί επίσης να παρέχει τη δυνατότητα σε ορισμένες επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων (π.χ. αποσυναρμολογητές και φορείς που ειδικεύονται στην προετοιμασία προς επαναχρησιμοποίηση του συνολικού προϊόντος ή ορισμένων λειτουργικών συστατικών) να προσδιορίζουν και να προβαίνουν στην αποτελεσματική επιλογή επεξεργασίας των ουσιών

του καταλόγου υποψήφιων ουσιών των αποβλήτων, από τη στιγμή που τα προϊόντα εντάσσονται στο στάδιο απόρριψης.

Η παρούσα σύσταση επιτρέπει επίσης την επίτευξη ενός από τους βασικούς στόχους της βάσης δεδομένων SCIP, ο οποίος στόχος είναι να παρέχει τη δυνατότητα τεκμηριωμένων επιλογών αγοράς, απαραίτητη προϋπόθεση για τις οποίες είναι να γνωρίζει ο χρήστης της βάσης δεδομένων ένα συγκεκριμένο αναγνωριστικό που επιτρέπει την αναζήτηση συγκεκριμένου προϊόντος στη βάση δεδομένων SCIP, καθώς και να αποφαίνεται σχετικά με την παρουσία ή όχι ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών στα αντικείμενα που είναι ενσωματωμένα στο εν λόγω προϊόν (*οιονεί πανομοιότυπο* σύνθετο προϊόν).

3.1.4 Συνιστώμενες από τον ECHA προσεγγίσεις: «ομαδοποίηση» πανομοιότυπων αντικειμένων, *οιονεί πανομοιότυπων* αντικειμένων και *οιονεί πανομοιότυπων* σύνθετων προϊόντων σε κοινοποίηση SCIP

Ο ECHA **συνιστά** την «ομαδοποίηση» μόνο των *πανομοιότυπων* αντικειμένων (τμήμα 3.1.1), των *οιονεί πανομοιότυπων* αντικειμένων (τμήμα 3.1.2) και των *οιονεί πανομοιότυπων* σύνθετων προϊόντων (τμήμα 3.1.3) σε μια ενιαία κοινοποίηση SCIP, με βάση τα κριτήρια που περιγράφονται ανωτέρω. Η εν λόγω προσέγγιση επιτρέπει σημαντική μείωση του αριθμού κοινοποιήσεων που πρέπει να υποβληθούν (κατά ένα συντελεστή, για παράδειγμα, μεταξύ 10-100) και, ως εκ τούτου, μειώνεται ο αντίκτυπος στον κλάδο. Επίσης, διασφαλίζει ότι στη βάση δεδομένων SCIP θα συμπεριλαμβάνονται πιο χρήσιμα δεδομένα για τους καταναλωτές και τις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων, καθώς η κοινοποίηση πληροφοριών σε υπερβολικά στοιχειώδες επίπεδο (π.χ. σε επίπεδο μεμονωμένης μονάδας προϊόντος/επίπεδο σειριακού αριθμού) ενδέχεται να οδηγήσει σε προσέγγιση τύπου «χωματερής δεδομένων», όπως επεξηγείται κατωτέρω.



Ο ECHA αναγνωρίζει ότι υφίσταται ένας υπολειπόμενος κίνδυνος, δηλ. ότι παρά τις συστάσεις που παρέχονται στο παρόν έγγραφο όσον αφορά την «ομαδοποίηση», ο όγκος των δεδομένων προς αποθήκευση και επεξεργασία από τον ECHA ενδέχεται να είναι τόσο μεγάλος που θα οδηγήσει σε καθυστερήσεις της επεξεργασίας.

Τα κριτήρια που καθορίζονται στα προηγούμενα τμήματα για τα *πανομοιότυπα* αντικείμενα (τμήμα 3.1.1), τα *οιονεί πανομοιότυπα* αντικείμενα (τμήμα 3.1.2) και τα *οιονεί πανομοιότυπα* σύνθετα προϊόντα (τμήμα 3.1.3) στο πλαίσιο ενιαίων κοινοποιήσεων SCIP μπορεί να θεωρηθεί ότι συνάδουν με τη στενή ερμηνεία του νομικού κειμένου και του ορισμού του «αντικειμένου», καθώς και με τις υποχρεώσεις κοινοποίησης βάσει του άρθρου 33 του κανονισμού REACH και της ΟΠΑ, εφόσον στις κοινοποιήσεις περιλαμβάνονται τα σωστά στοιχεία για τον προσδιορισμό κάθε αντικειμένου ή σύνθετου προϊόντος (π.χ. ονόματα και αλφαριθμητικά αναγνωριστικά), διά της χρήσης κατάλληλου συνδυασμού ονομάτων και αλφαριθμητικών αναγνωριστικών στον μορφότυπο SCIP. Κατ' αυτόν τον τρόπο, όλα τα αντικείμενα θα προσδιορίζονται, θα κοινοποιούνται αλλά και θα μπορούν να ομαδοποιούνται σε μία ενιαία κοινοποίηση.

Εκτός από εξαιρετικές περιπτώσεις προϊόντων υψηλής εξατομίκευσης όπως αεροπλάνα, εργαστηριακός εξοπλισμός για έρευνα, ορισμένες συσκευές υγειονομικής περίθαλψης και δορυφόροι, η κοινοποίηση σε επίπεδο «μεμονωμένης μονάδας προϊόντος» ή σειριακού αριθμού θα πρέπει να αποφεύγεται για τους ακόλουθους λόγους:

- Θα οδηγήσει σε υπερβολικό πολλαπλασιασμό των ίδιων δεδομένων («χωματερή δεδομένων»), με αποτέλεσμα οι χρήστες της βάσης δεδομένων να μην μπορούν να προσανατολιστούν, καθώς θα είναι πολύ δύσκολο να εντοπίσουν τα σωστά δεδομένα στο σωστό επίπεδο λεπτομέρειας (π.χ. η αναζήτηση για «Smartphone 100» θα αποδίδει εκατοντάδες χιλιάδες αποτελέσματα αντί 10-100 πιθανές παραλλαγές),
- Η προσέγγιση της αντιγραφής όλων των υφιστάμενων δεδομένων χωρίς προσαρμογές στη βάση δεδομένων SCIP μπορεί να φαίνεται «εύκολη» για ορισμένους τομείς που έχουν ήδη στη διάθεσή τους μεγάλο όγκο δεδομένων, αλλά είναι βέβαιο ότι δεν είναι εύκολη για τους περισσότερους από τους υπόλοιπους τομείς που δεν έχουν άμεσα στη διάθεσή τους παρόμοιο όγκο δεδομένων. Άλλωστε, χωρίς την προσαρμογή της περιγραφής των δεδομένων, τα δεδομένα θα είναι ακατανόητα για τους εξωτερικούς χρήστες. Αντ' αυτού, τα εσωτερικά δεδομένα της επιχείρησης θα πρέπει να προσαρμόζονται ώστε να καθίστανται κατανοητά για τους καταναλωτές και τις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων,

- Δυνητικά, θα μπορούν να ανακτώνται εμπορικά ευαίσθητες πληροφορίες, όπως ο αριθμός των μονάδων που πωλούνται στην αγορά της ΕΕ, από τη διαδικτυακή πύλη διάδοσης, εφόσον κοινοποιούνται σε αυτό το επίπεδο λεπτομερειών,
- Επίσης, ο όγκος δεδομένων που θα δημιουργηθεί θα είναι μη διαχειρίσιμος για τη βάση δεδομένων SCIP, ενώ οι χρόνοι επεξεργασίας για την εμφάνιση των αποτελεσμάτων αναζήτησης καθώς και η ποσότητα των εν λόγω αποτελεσμάτων (π.χ. αναζήτηση για συγκεκριμένο μοντέλο έξυπνου τηλεφώνου μπορεί να αποδώσει εκατό χιλιάδες ή και περισσότερα πανομοιότυπα αποτελέσματα) ενέχουν τον κίνδυνο υπονόμησης των στόχων της βάσης δεδομένων.



Για αυτούς τους λόγους, πολλαπλή υποβολή των ίδιων δεδομένων στη βάση δεδομένων SCIP για πανομοιότυπα αντικείμενα (τμήμα 3.1.1), οιονεί πανομοιότυπα αντικείμενα (τμήμα 3.1.2) και οιονεί πανομοιότυπα σύνθετα προϊόντα (τμήμα 3.1.3) μέσω περιπτώσεων κοινοποιήσεων SCIP πρέπει να αποφεύγεται. Βάσει της ΟΠΑ απαιτείται μία κοινοποίηση ανά αντικείμενο και όχι ανά μονάδα. Ως εκ τούτου, όσον αφορά μονάδες σύνθετου προϊόντος με την ίδια σύνθεση, ως προς τα συστατικά και τα επιμέρους συστατικά με τα ίδια αντικείμενα καθαυτά που περιέχουν τις ίδιες ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών, πρέπει να υποβάλλεται μία μόνο κοινοποίηση SCIP για όλες τις εν λόγω μονάδες, σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στο τμήμα 3.1.3 για *οιονεί πανομοιότυπα* σύνθετα προϊόντα και να περιλαμβάνονται όλες οι απαραίτητες απαιτήσεις προσδιορισμού (π.χ. το βασικό αναγνωριστικό αντικειμένου και πιθανώς άλλα). Εάν κριθεί απαραίτητο, ο ECHA μπορεί να εξετάσει το ενδεχόμενο να αποθαρρύνει με τεχνικά μέσα τις ογκώδεις υποβολές ίδιων δεδομένων, οι οποίες μπορούν να προλαμβάνονται μέσω των κριτηρίων «ομαδοποίησης» που καθορίζονται στα τμήματα 3.1.1, 3.1.2 και 3.1.3.

3.1.5 Ευθύνες των κρατών μελών: μεταφορά στο εθνικό δίκαιο του άρθρου 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) της ΟΠΑ και εφαρμογή της νομοθεσίας

Το άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) της ΟΠΑ διευρύνει τις υποχρεώσεις που ορίζονται στο άρθρο 33 του κανονισμού REACH, βάσει του οποίου οι προμηθευτές οφείλουν να γνωστοποιούν, υπό ορισμένες προϋποθέσεις κατά τα μεταγενέστερα στάδια της αλυσίδας εφοδιασμού και στους καταναλωτές (εφόσον το ζητήσουν), πληροφορίες σχετικά με τις ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών που περιέχονται στα αντικείμενά τους, καθώς απαιτεί από τους προμηθευτές να υποβάλλουν τις εν λόγω πληροφορίες και στον ECHA.

Τα κριτήρια που περιλαμβάνονται στα τμήματα 3.1.1, 3.1.2 και 3.1.3, καθώς και οι συστάσεις του τμήματος 3.1.4, καθορίζονται από τον ECHA με βάση την ερμηνεία του καθήκοντος που του έχει ανατεθεί δυνάμει του άρθρου 9 παράγραφος 2 της ΟΠΑ.

Οι εν λόγω υποχρεώσεις της οδηγίας πρέπει να μεταφερθούν στο εθνικό δίκαιο των κρατών μελών της ΕΕ, η εφαρμογή του οποίου αποτελεί αρμοδιότητα των εν λόγω κρατών μελών. Επίσης, επαφίεται στα κράτη μέλη να παρέχουν συμβουλές ή συστάσεις στις επιχειρήσεις και να εφαρμόζουν την υποχρέωση κοινοποίησης SCIP σύμφωνα με την εθνική τους νομοθεσία. Ως εκ τούτου, αποτελεί αρμοδιότητα του κάθε μεμονωμένου κράτους μέλους της ΕΕ να επιτρέπει (ή όχι) την «ομαδοποίηση» με βάση προσεγγίσεις «ομαδοποίησης» ευρύτερης εμβέλειας. Η καταλληλότερη από τις εν λόγω προσεγγίσεις είναι η «προσέγγιση του αντιπροσωπευτικού αντικειμένου», όπως περιγράφεται και επεξηγείται στο προσάρτημα 2. Αυτού του είδους οι προσεγγίσεις μπορεί να επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται από υποκείμενους σε υποχρεώσεις σε κάθε επιμέρους κράτος μέλος της ΕΕ, σε εξαιρετικές και αιτιολογημένες περιπτώσεις όπως οι ακόλουθες:

- για συγκεκριμένα εξαιρετικά σύνθετα και εξατομικευμένα προϊόντα (π.χ. αεροπλάνα, εργαστηριακό εξοπλισμό για έρευνα, ορισμένες συσκευές υγειονομικής περιθαλψής και δορυφόρους),
- για ορισμένα ιδιαίτερα σύνθετα προϊόντα (π.χ. ορισμένες ηλεκτρονικές συσκευές, μηχανοκίνητα οχήματα), μόνο προσωρινώς, με ευθύνη της ίδιας της επιχείρησης, ιδίως σε περίπτωση που προμηθεύει τα εν λόγω προϊόντα σε διάφορα κράτη μέλη, προσαρμόζοντας, ταυτοχρόνως, σταδιακά τα δικά της εργαλεία ΤΠ για την ιχνηλάτηση

των διεργασιών της και τις μεθόδους κοινοποίησης, στον βαθμό που είναι εφικτό, διά της ευθυγράμμισής τους με τα κριτήρια για την ομαδοποίηση *οιονεί πανομοιότυπων* σύνθετων προϊόντων.

Οι εν λόγω προσεγγίσεις, συμπεριλαμβανομένης της «προσέγγισης του αντιπροσωπευτικού αντικειμένου» που περιγράφεται στο προσάρτημα 2, εγείρουν ερωτήματα σχετικά με τη συμμόρφωση βάσει μιας στενής ερμηνείας του νομικού κειμένου και του ορισμού του «αντικειμένου» στον κανονισμό REACH, καθώς και σχετικά με τις υποχρεώσεις του άρθρου 33 του κανονισμού REACH και του άρθρου 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) και του άρθρου 9 παράγραφος 2 της ΟΠΑ. Επίσης, επηρεάζουν τη χρηστικότητα των δεδομένων της βάσης δεδομένων SCIP από τις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων και τους καταναλωτές. Για αυτούς τους λόγους, ο ECHA δεν συνιστά να υιοθετείται η «προσέγγιση του αντιπροσωπευτικού αντικειμένου» ή άλλες προσεγγίσεις «ομαδοποίησης» ευρύτερης εμβέλειας.

3.2 Πόσα επίπεδα συστατικών και επιμέρους συστατικών ενός σύνθετου προϊόντος πρέπει να κοινοποιούνται σε μια κοινοποίηση SCIP («ιεραρχία»);

Στη συνέχεια τίγεται το ερώτημα του πόσα επίπεδα συστατικών και επιμέρους συστατικών ενός σύνθετου προϊόντος πρέπει να συμπεριλαμβάνονται σε μια κοινοποίηση SCIP ώστε να είναι εφικτός ο προσδιορισμός και η «θέση» του αντικειμένου που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών («ιεραρχία»).

Συνιστάται ιδιαίτερα, για πρακτικούς λόγους, να συμπεριλαμβάνεται ο αριθμός επιπέδων που αποτυπώνουν την ενσωμάτωση των αντικειμένων στα επιμέρους συστατικά, καθώς και την ενσωμάτωση των επιμέρους συστατικών και συστατικών σε σύνθετο προϊόν σε κάθε στάδιο συναρμολόγησης. Αυτό συνεπάγεται ότι στις κοινοποιήσεις SCIP θα πρέπει να συμπεριλαμβάνονται τα απαραίτητα επίπεδα με βάση τα συστατικά που διατίθενται στην αγορά και ενσωματώνονται σε σύνθετο προϊόν σε κάθε στάδιο συναρμολόγησης. Η εν λόγω προσέγγιση αναπαρίσταται στο σχήμα 9, με χρήση του παραδείγματος (υποθετικού) ποδηλάτου, όπως φαίνεται στο σχήμα 3. Ωστόσο, η εν λόγω σύσταση δεν συνεπάγεται υποχρεωτικά ότι ο υποκείμενος σε υποχρεώσεις δεν θα πρέπει να αξιολογεί το ποια είναι η καλύτερη προσέγγιση ανά περίπτωση ώστε να συμπεριλαμβάνει σε μια κοινοποίηση SCIP τον αριθμό επιπέδων που επιτρέπουν σε κάθε χρήστη της βάσης δεδομένων SCIP και, ιδίως, στις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων και στους καταναλωτές να προσδιορίζουν και να εντοπίζουν τη «θέση» του αντικειμένου που περιέχει ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών σε ένα σύνθετο προϊόν.

Η ιχνηλάτηση των συστατικών που διατίθενται στην αγορά και ενσωματώνονται σε σύνθετα προϊόντα σε κάθε στάδιο συναρμολόγησης παρέχει τη δυνατότητα συμπερίληψης των πληροφοριών για κάθε συστατικό στη βάση δεδομένων SCIP μέσω του ονόματος (απαιτηση «όνομα αντικειμένου» στον πίνακα 2 του τμήματος 2.1.1) και της κατηγορίας αντικειμένου - κωδικός και περιγραφή CN/TARIC (απαιτηση «κατηγορία αντικειμένων» στον πίνακα 2 του τμήματος 2.1.1) - για κάθε συστατικό που συναρμολογείται σε κάθε επιμέρους στάδιο.

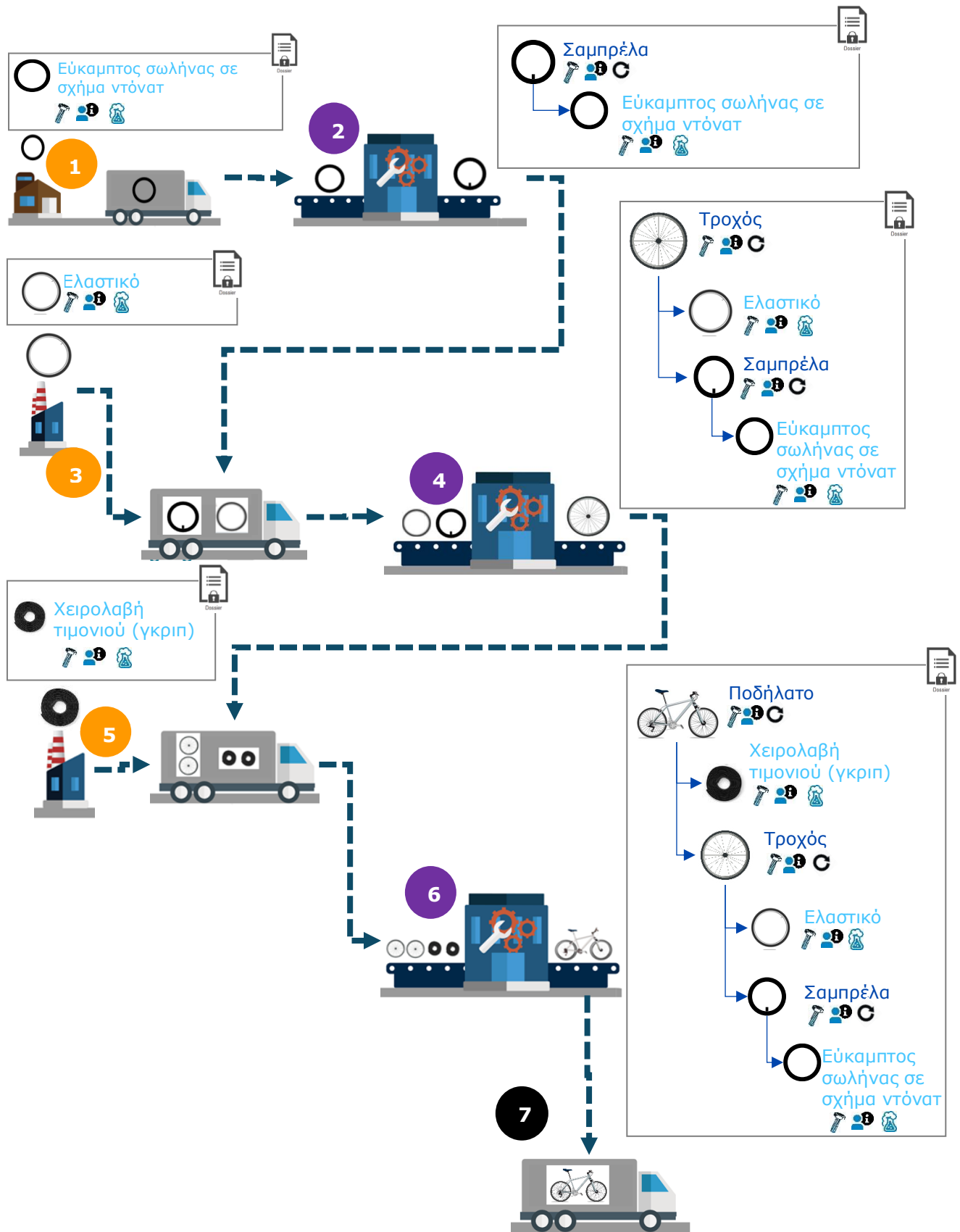
Συνιστάται κάθε προμηθευτής που ιχνηλατεί κάθε στάδιο συναρμολόγησης να κοινοποιεί τις σχετικές πληροφορίες στους πελάτες και ούτω καθεξής. Οι πληροφορίες αυτές διευκολύνουν την εκπόνηση και υποβολή των κοινοποιήσεων SCIP από τους πελάτες τους.

Ο ECHA ανέπτυξε τεχνικές λύσεις [δηλ. την απλοποιημένη κοινοποίηση SCIP (SSN) και την «Παραπομπή» στο πλαίσιο κοινοποίησης SCIP] που μπορούν να χρησιμοποιούνται εθελοντικά ώστε οι προμηθευτές αντικειμένων (π.χ. διανομείς, «συναρμολογητές») να μπορούν να παραπέμπουν σε δεδομένα που έχουν ήδη υποβληθεί στον ECHA από άλλους υποκείμενους σε υποχρεώσεις.⁴⁶ Τα εργαλεία αυτά διευκολύνουν την υποβολή κοινοποιήσεων SCIP στον ECHA, χωρίς να διακυβεύεται η συνέπεια των προς υποβολή πληροφοριών, αποφεύγοντας την υποβολή

⁴⁶ Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με την απλουστευμένη κοινοποίηση SCIP (SSN) και την «Παραπομπή» στο πλαίσιο κοινοποίησης SCIP διατίθενται στον διαδικτυακό τόπο του ECHA ([ιστοσελίδα SCIP](#)).

των ίδιων δεδομένων πολλές φορές και, ως εκ τούτου, περιορίζοντας τον αδικαιολόγητο διοικητικό φόρτο για τους υποκείμενους σε υποχρεώσεις. Η «Παραπομπή» στο πλαίσιο κοινοποίησης SCIP παρέχει τη δυνατότητα σε έναν συναρμολογητή να παραπέμπει σε πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά σύνθετου προϊόντος (είτε πρόκειται για αντικείμενα καθαυτά είτε για σύνθετα προϊόντα) που έχουν ήδη υποβληθεί στον ECHA από προμηθευτή προγενέστερου σταδίου της αλυσίδας εφοδιασμού ή από τον ίδιο τον υποκείμενο σε υποχρεώσεις, στο πλαίσιο κοινοποίησης SCIP για το δικό του συναρμολογηθέν σύνθετο προϊόν. Συνεπώς, η «Παραπομπή» μπορεί να υποστηρίξει σε σημαντικό βαθμό τη συγκεκριμένη προσέγγιση για τον καθορισμό της «ιεραρχίας» σε όλη την αλυσίδα εφοδιασμού.

Σχήμα 9: Αναπαράσταση της συνιστώμενης προσέγγισης για τον καθορισμό της «ιεραρχίας» στο πλαίσιο κοινοποίησης SCIP (παράδειγμα του ποδηλάτου που απεικονίζεται στο σχήμα 3)



Προσάρτημα 1 Κατηγορίες υλικών στο πλαίσιο κοινοποίησης SCIP

A1-1. Εισαγωγή

Στο παρόν προσάρτημα παρέχεται κατάλογος των κατηγοριών υλικών που πρέπει να χρησιμοποιούνται κατά την υποβολή κοινοποιήσεων SCIP στη βάση δεδομένων SCIP με σκοπό την κοινοποίηση του υλικού από το οποίο κατασκευάζεται ένα αντικείμενο, σύμφωνα με την απαίτηση «κατηγορία υλικού» που καθορίζεται στον πίνακα 6 του τμήματος 2.3.1., όπως περιλαμβάνεται στον μορφότυπο SCIP.

Δυνάμει του άρθρου 9 παράγραφος 2 της αναθεωρηθείσας οδηγίας-πλαισίου για τα απόβλητα [2008/98/ΕΚ](#) (ΟΠΑ), ανατίθεται στον ECHA το καθήκον να δημιουργήσει μια βάση δεδομένων αντικειμένων που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών ([βάση δεδομένων SCIP](#)) και να κοινοποιεί τις εν λόγω πληροφορίες στις επιχειρήσεις επεξεργασίας αποβλήτων και τους καταναλωτές.

Στο «*Ανεπίσημο έγγραφο σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) και του άρθρου 9 παράγραφος 2 της αναθεωρηθείσας οδηγίας-πλαισίου 2008/98/ΕΚ*» (διανεμήθηκε στην CARACAL και στην ομάδα εμπειρογνομόνων για τα απόβλητα τον Ιούνιο του 2019, ref. Ares(2019)3936110)) αναφέρονται τα εξής: «πληροφορίες σχετικά με τον προσδιορισμό του αντικειμένου» και σε περίπτωση που το «όνομα, το εύρος συγκέντρωσης και η τοποθεσία της εγκατάστασης παραγωγής της ουσίας SVHC» δεν επαρκούν, οι προμηθευτές αντικειμένων που υπόκεινται στην υποχρέωση που ορίζεται στο άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο θ) της ΟΠΑ (στο εξής: υποκείμενοι σε υποχρεώσεις) πρέπει να κοινοποιούν στον ECHA «άλλες διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση του αντικειμένου και ειδικότερα διαθέσιμες πληροφορίες οι οποίες συμβάλλουν στο να διασφαλιστεί η ορθή διαχείριση του αντικειμένου ως απόβλητου».

Σύμφωνα με τον ορισμό του αντικειμένου βάσει του κανονισμού REACH (άρθρο 33 παράγραφος 3), τα αντικείμενα μπορούν να διακρίνονται μεταξύ τους με βάση τη λειτουργία (και τις χρήσεις), τη χημική σύνθεση και τη φυσική μορφή (σχήμα, επιφάνεια ή σχεδιασμός). Σε περίπτωση αντικειμένων με την ίδια λειτουργία και χρήσεις, πέραν των χαρακτηριστικών που αφορούν το σχήμα, οι πληροφορίες σχετικά με το υλικό από το οποίο κατασκευάζονται (μέρος των πληροφοριών σχετικά με τη χημική σύνθεση) είναι σημαντικές, εάν όχι απολύτως απαραίτητες, προκειμένου οι παραγωγοί μεταγενέστερων σταδίων της αλυσίδας εφοδιασμού και οι συναρμολογητές, οι τελικοί χρήστες (επαγγελματίες χρήστες και βιομηχανικοί χρήστες) και οι καταναλωτές να μπορούν να αναγνωρίζουν ένα συγκεκριμένο αντικείμενο όταν πρόκειται να προβούν σε επιλογή αγοράς. Για παράδειγμα, οι επιφάνειες γραφείου έχουν την ίδια λειτουργία και χρήσεις και μπορούν να διαφοροποιηθούν μεταξύ τους μόνο με βάση το υλικό από το οποίο κατασκευάζονται (π.χ. πλαστικό PVC, βοριοπυριτικό γυαλί, ξύλο) και άλλα χαρακτηριστικά όπως οι διαστάσεις. Όταν τα αντικείμενα καθίστανται απόβλητα, συχνά διαχωρίζονται ή κατανέμονται σε ροές αποβλήτων με βάση το υλικό από τους τελικούς χρήστες και τους καταναλωτές, οι δε επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων διαχειρίζονται και επεξεργάζονται τα απόβλητα βάσει των ροών αυτών. Ο προσδιορισμός του υλικού από το οποίο κατασκευάζεται ένα αντικείμενο παρέχει τη δυνατότητα στις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων να αναγνωρίζουν τις ροές αποβλήτων με βάση το υλικό που περιλαμβάνουν αντικείμενα που περιέχουν ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών. Συνεπώς, αυτού του είδους οι πληροφορίες είναι χρήσιμες για τις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων, τους επαγγελματίες και βιομηχανικούς τελικούς χρήστες και τους καταναλωτές.

Για τη δημιουργία της βάσης δεδομένων SCIP, οι πληροφορίες σχετικά με το υλικό από το οποίο κατασκευάζεται το αντικείμενο έχουν ενσωματωθεί ως (εναλλακτική) υποχρεωτική απαίτηση (πίνακας 6 του τμήματος 2.3.1), διότι πρόκειται για πληροφορίες οι οποίες πρέπει να είναι διαθέσιμες στους υποκείμενους σε υποχρεώσεις και οι οποίες θεωρούνται απαραίτητες για τον προσδιορισμό και τη διάκριση των αντικειμένων, καθώς και για να διασφαλίζεται η ορθή διαχείριση των αντικειμένων από τη στιγμή που καθίστανται απόβλητα. Αυτού του είδους οι πληροφορίες

αποτελούν συνήθως μέρος των τεχνικών απαιτήσεων και των απαιτήσεων σχετικά με την ποιότητα οι οποίες καθορίζονται στα πρότυπα για τα προϊόντα. Διατίθενται στους παραγωγούς αντικειμένων που είναι εγκατεστημένοι στην ΕΕ, διότι αυτοί είναι που επιλέγουν τις πρώτες ύλες για την παραγωγή των αντικειμένων τους. Θα πρέπει να διατίθενται και στους εισαγωγείς αντικειμένων που είναι εγκατεστημένοι στην ΕΕ, καθώς και στους προμηθευτές αντικειμένων σε μεταγενέστερα στάδια της αλυσίδας εφοδιασμού. Συχνά, οι πληροφορίες αυτές έχουν ήδη διατεθεί σε φορείς της αλυσίδας εφοδιασμού και καταναλωτές, επί ετικετών και σε καταλόγους.

Υπάρχουν νομοθετικές πράξεις για συγκεκριμένα προϊόντα και νομοθετικές πράξεις για τα απόβλητα στις οποίες γίνεται χρήση κατηγοριών για τα υλικά (π.χ. υλικά που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, ο [κατάλογος αποβλήτων](#) της ΟΠΑ, η οδηγία 94/62/ΕΚ για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασίας), αλλά δεν είναι εναρμονισμένες. Στο πλαίσιο του κανονισμού REACH, το κεφάλαιο R.12: Περιγραφή χρήσης της [Καθοδήγησης σχετικά με τις απαιτήσεις πληροφοριών και την αξιολόγηση χημικής ασφάλειας](#) περιλαμβάνονται «Κατηγορίες αντικειμένων» (AC) με βάση το υλικό στο σύστημα περιγραφικών παραμέτρων χρήσης για την περιγραφή των χρήσεων των χημικών ουσιών.

Στο επόμενο τμήμα του παρόντος προσαρτήματος δίδεται έμφαση στις κύριες κατηγορίες υλικών και τις αντίστοιχες υποκατηγορίες του καταλόγου κατηγοριών υλικών που πρέπει να χρησιμοποιούνται κατά την υποβολή κοινοποιήσεων SCIP στην ομώνυμη βάση δεδομένων (απαίτηση «κατηγορία υλικού» που καθορίζεται στον πίνακα 6 του τμήματος 2.3.1.). Το τμήμα A1-2 εστιάζει στην απαίτηση περί πρόσθετου χαρακτηριστικού/-ών υλικού, όπως ορίζεται στον ίδιο πίνακα 6 του τμήματος 2.3.1.

Τα μείγματα καθαυτά εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής της βάσης δεδομένων SCIP. Ωστόσο, όπως διευκρινίζεται στο τμήμα 2.3.1.3., μια ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών μπορεί να ενσωματώνεται σε αντικείμενο/-α με χρήση μείγματος που περιέχει την εν λόγω ουσία, σε στάδιο περαιτέρω επεξεργασίας του εν λόγω αντικειμένου ή κατά τη συνένωση ή συναρμολόγηση δύο ή περισσότερων αντικειμένων σε ένα σύνθετο προϊόν. Σε αυτές τις περιπτώσεις, οι υποκείμενοι σε υποχρεώσεις θα πρέπει να προσδιορίζουν από το ευρωπαϊκό σύστημα κατηγοριοποίησης προϊόντων ([EuPCS](#)) την «κατηγορία μείγματος» που είχε ως αποτέλεσμα την ενσωμάτωση της ουσίας του καταλόγου υποψήφιων ουσιών στο κοινοποιούμενο αντικείμενο/-α. Αυτή είναι η εναλλακτική υποχρεωτική απαίτηση έναντι της «κατηγορίας υλικού» (πίνακας 6 του τμήματος 2.3.1). Αναλυτικές πληροφορίες διατίθενται στον [διαδικτυακό τόπο των κέντρων δηλητηριάσεων](#) σχετικά με το EuPCS και, ως εκ τούτου, η απαίτηση «Κατηγορία μείγματος» στο πλαίσιο κοινοποίησης SCIP εξαιρείται από το πεδίο εφαρμογής του παρόντος προσαρτήματος.

A1-2. Κύριες κατηγορίες υλικών και υποκατηγορίες

Υπάρχουν 11 κύριες κατηγορίες οι οποίες απαριθμούνται στον πίνακα A1-1 κατωτέρω. Οι υποκατηγορίες τους απαριθμούνται σε συμπληρωματικούς πίνακες στους «Καταλόγους κατηγοριών υλικών και πρόσθετων χαρακτηριστικών υλικών που περιλαμβάνονται στον μορφότυπο SCIP», η πρόσβαση στους οποίους γίνεται μέσω του συνδέσμου που παρέχεται στο τμήμα A1-4. Έχουν σχεδιαστεί για τον προσδιορισμό των αντικειμένων με βάση το είδος του υλικού από το οποίο κατασκευάζονται (βασικό υλικό) και με σκοπό την υποστήριξη της ορθής διαχείρισης των αντικειμένων από τη στιγμή που καθίστανται απόβλητα. Η αντιστοιχία μεταξύ των εν λόγω προτεινόμενων κατηγοριών και των AC που περιλαμβάνονται στο κεφάλαιο R12 της καθοδήγησης του ECHA και των ειδών αποβλήτων του Καταλόγου αποβλήτων (απόφαση 2014/955/ΕΕ) εμφανίζονται επίσης στον πίνακα 1.

Πίνακας A1-1. Κύριες κατηγορίες υλικών

Κατηγορία	Αντιστοιχία με τις AC του κεφαλαίου R12 της καθοδήγησης του ECHA	Αντιστοιχία με τους κωδικούς του Καταλόγου αποβλήτων (π.χ.)
1. Κεραμικά	AC4	0802, 1012, 1701
2. Γυαλί	AC4	1011, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001

3. Δέρμα και ακατέργαστα δέρματα	AC6	0401, 200111
4. Μέταλλα	AC7	0201, 0603, 0604, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1201, 1501, 1601, 1603, 1608, 1611, 1704, 1910, 1912, 2001
5. Χαρτί και χαρτόνι	AC8	0303, 1501, 1901, 1912, 2001
6. Πλαστικά (και πολυμερή)	AC13	0201, 0702, 1201, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
7. Καουτσούκ και ελαστομερή	AC10	0702, 1912
8. Πέτρα, γύψος, τσιμέντο	AC4	0104, 1012, 1013, 1705, 1912, 2001
9. Κλωστοϋφαντουργικές ίνες και άλλες ίνες	(AC5)	0402, 0702, 1501, 1912, 2001
10. Ξυλεία και φελλός	AC11	0301, 0302, 0704, 1501, 1702, 1912, 2001
11. Άλλο:	AC0	

Στο πλαίσιο των υποβολών στη βάση δεδομένων SCIP, οι ελάχιστες πληροφορίες που πρέπει να κοινοποιούνται για ένα υλικό από το οποίο κατασκευάζεται ένα αντικείμενο αφορούν το επίπεδο των κύριων κατηγοριών υλικών που απαριθμούνται στον ανωτέρω πίνακα και οι επακόλουθες υποκατηγορίες, δηλ. τα επίπεδα 1 και 2. Περαιτέρω προσδιορισμός του υλικού σύμφωνα με τις υποκατηγορίες του επιπέδου 3 παρέχονται μόνο εθελοντικά, εφόσον είναι διαθέσιμες στον υποβάλλοντα.

Όσον αφορά τα σύνθετα υλικά, περαιτέρω πληροφορίες παρέχονται στους «Καταλόγους κατηγοριών υλικών και πρόσθετων χαρακτηριστικών υλικών που περιλαμβάνονται στον μορφότυπο SCIP», η πρόσβαση στους οποίους γίνεται μέσω του συνδέσμου που παρέχεται στο τμήμα A1-4.

A1-3. Πρόσθετα χαρακτηριστικά του υλικού από το οποίο κατασκευάζεται ένα αντικείμενο

Εκτός από τον προσδιορισμό της κατηγορίας/υποκατηγορίας του υλικού από το οποίο κατασκευάζεται ένα αντικείμενο, ο υποκείμενος σε υποχρεώσεις μπορεί να παράσχει πρόσθετες πληροφορίες που αποκαλούνται «πρόσθετα χαρακτηριστικά υλικών», όπως καθορίζονται στον πίνακα 6 του τμήματος 2.3.1. Η πρόσβαση στον κατάλογο των εν λόγω πρόσθετων χαρακτηριστικών υλικών, όπως περιλαμβάνεται στον μορφότυπο SCIP, γίνεται μέσω του συνδέσμου που παρέχεται στο τμήμα A1-4.

A1-4. Κατάλογοι κατηγοριών υλικών και πρόσθετων χαρακτηριστικών υλικών που περιλαμβάνονται στον μορφότυπο SCIP

Οι κατάλογοι κατηγοριών υλικών και πρόσθετων χαρακτηριστικών υλικών που περιλαμβάνονται στον μορφότυπο SCIP, καθώς και παραδείγματα, διατίθενται στη διεύθυνση: https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material_categories_for_the_scip_database_el.pdf/0efa0160-669e-43b6-b9f8-2e828ef9c696?t=1672754400328.

Προσάρτημα 2 Προσέγγιση του αντιπροσωπευτικού αντικειμένου για την «ομαδοποίηση» εξαιρετικά σύνθετων προϊόντων

Η ευελιξία του μορφότυπου SCIP, ο οποίος αναπτύχθηκε για τη διεκπεραίωση των κοινοποιήσεων μεγάλου αριθμού βιομηχανικών τομέων, παρέχει τη δυνατότητα χρήσης προσεγγίσεων «ομαδοποίησης» ευρύτερης εμβέλειας, οι οποίες μπορούν θεωρητικά να μειώσουν πιο δραστικά τον όγκο των κοινοποιήσεων. Μεταξύ των εν λόγω πιθανών προσεγγίσεων ομαδοποίησης ευρύτερης εμβέλειας, ο ECHA διαπίστωσε ότι η «προσέγγιση του αντιπροσωπευτικού αντικειμένου» είναι η πλέον κατάλληλη. Ωστόσο, η υιοθέτηση της εν λόγω προσέγγισης δεν συνιστάται από τον ECHA (βλ. τμήμα 3.1.5).

Προσέγγιση του αντιπροσωπευτικού αντικειμένου

Στο πλαίσιο της εν λόγω προσέγγισης, τα αντικείμενα σε σύνθετα προϊόντα που περιέχουν στη σύνθεσή τους διαφορετικές ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών κοινοποιούνται στο πλαίσιο της κοινοποίησης SCIP βάσει ενός γενικού προσδιορισμού των εν λόγω σύνθετων προϊόντων. Τα συστατικά και τα επιμέρους συστατικά κοινοποιούνται στο πλαίσιο κοινοποίησης SCIP βάσει ενός ενιαίου ονόματος και βασικού αναγνωριστικού. Για παράδειγμα, ο συναρμολογητής ενσωματώνει μπαταρίες σε μια συγκεκριμένη ηλεκτρονική συσκευή. Εάν ένα υποσύνολο των μπαταριών αυτών από έναν προμηθευτή περιέχει την ουσία 1 του καταλόγου υποψήφιων ουσιών και ένα άλλο υποσύνολο των εν λόγω μπαταριών από άλλον προμηθευτή, περιέχει την ουσία 2 του καταλόγου υποψήφιων ουσιών, ο συναρμολογητής μπορεί να κοινοποιήσει στο πλαίσιο της κοινοποίησης SCIP τα δύο υποσύνολα μπαταριών χρησιμοποιώντας έναν ενιαίο προσδιορισμό των μπαταριών (ένα όνομα και βασικό αναγνωριστικό και, συνεπώς, ένας προσδιορισμός), ανεξάρτητα από το υποσύνολο στο οποίο ανήκει η συγκεκριμένη χρησιμοποιούμενη μπαταρία, όπως φαίνεται κατωτέρω:

- Ηλεκτρονική συσκευή EDZ (βασικό αναγνωριστικό 110)
 - Μπαταρία BAT-H (βασικό αναγνωριστικό BAT-H020)
 - Μπαταρία BATZ1 (βασικό αναγνωριστικό BAT001)
 - Ουσία 1 του καταλόγου υποψήφιων ουσιών
 - Μπαταρία BATW2 (βασικό αναγνωριστικό BAT002)
 - Ουσία 2 του καταλόγου υποψήφιων ουσιών

Σε κάθε περίπτωση, εκτός από την κοινοποίηση του συναρμολογητή της ηλεκτρονικής συσκευής, οι παραγωγοί των μπαταριών του ανωτέρω παραδείγματος θα πρέπει επίσης να υποβάλουν δύο κοινοποιήσεις για διαφορετικά είδη μπαταριών, δηλ. για κάθε μπαταρία που προμηθεύουν στον συναρμολογητή της ηλεκτρονικής συσκευής.

Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα της εν λόγω προσέγγισης:

- Μειώνει δραστικά τον αριθμό των κοινοποιήσεων που πρέπει να πραγματοποιεί ο κλάδος. [π.χ. σε ό,τι αφορά το «smartphone 100» στο παράδειγμα 3 του τμήματος 3.1.3, η επιχείρηση πρέπει να υποβάλει μία κοινοποίηση για το «Smartphone 100» αντί μίας για κάθε πιθανό συνδυασμό διαφορετικών συστατικών που περιέχουν ουσία SVHC (μία για το «Smartphone 100-1», μία για το «Smartphone 100-2», μία για το «Smartphone 100-3»)].
- Στο πλαίσιο της εν λόγω προσέγγισης, απαιτείται από τον κλάδο να δημιουργήσει ένα υποθετικό σύνθετο προϊόν (στο παράδειγμα ανωτέρω: «Μπαταρία BAT-H (βασικό αναγνωριστικό BAT-H020)»). Οι πληροφορίες αναφορικά με τους πιθανούς συνδυασμούς συστατικών ή επιμέρους συστατικών, π.χ. από διάφορους προμηθευτές ή πολλές πηγές, συσχετίζονται με το εν λόγω («γονικό») υποθετικό σύνθετο προϊόν ως συστατικά (στο παράδειγμα ανωτέρω: Τα BATZ1 και BATW2 με διαφορετικές ουσίες του καταλόγου υποψήφιων ουσιών από διαφορετικούς προμηθευτές συσχετίζονται ως συστατικά της μπαταρίας BAT-H). Ως εκ τούτου, σε σύγκριση με άλλες προσεγγίσεις ευρύτερης εμβέλειας, αυτή η προσέγγιση μπορεί να λειτουργήσει ως κίνητρο για την

προσαρμογή των δεδομένων και τη βελτίωση της ποιότητάς τους όσον αφορά τα συστατικά και επιμέρους συστατικά των σύνθετων προϊόντων. Μπορεί να ενέχει μικρότερο κίνδυνο συμπερίληψης ακατανόητων δεδομένων για τους χρήστες της βάσης δεδομένων, ειδικότερα όσον αφορά τον προσδιορισμό των συστατικών, των επιμέρους συστατικών και των αντικειμένων που περιέχονται σε αυτά.

- Σε σύγκριση με άλλες προσεγγίσεις της «ομαδοποίησης» ευρύτερης εμβέλειας, η συγκεκριμένη προσέγγιση παρέχει τη δυνατότητα «Παραπομπής»⁴⁶ για την παραπομπή σε δεδομένα που έχουν ήδη υποβληθεί στη βάση δεδομένων SCIP από τους προμηθευτές προγενέστερων σταδίων της αλυσίδας εφοδιασμού (στο ανωτέρω παράδειγμα: οι προμηθευτές των μπαταριών BATZ1 και BATW2).
- Ωστόσο, είναι σαφές ότι η λύση αυτού του είδους ενέχει κινδύνους οι οποίοι μπορεί να υπονομεύσουν ακόμη και τους στόχους της βάσης δεδομένων: π.χ. οι επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων και οι καταναλωτές θα γνωρίζουν μόνο ότι ένα αντικείμενο ή προϊόν «ενδέχεται να περιλαμβάνει» ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών, αλλά δεν θα είναι ποτέ 100 % βέβαιοι αν το μοντέλο που έχουν στα χέρια τους περιέχει ή όχι ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών. Για αρκετούς τομείς επιχειρήσεων διαχείρισης αποβλήτων, αυτό το επίπεδο πληροφοριών μπορεί να αρκεί, αλλά είναι πιθανό να μην είναι επαρκές για τους αποσυναρμολογητές και τις επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων που ειδικεύονται στην επαναχρησιμοποίηση των αποβλήτων και οι οποίοι θα χρειάζονται πληροφορίες σχετικά με συγκεκριμένα αντικείμενα και όχι για υποθετικά «αντιπροσωπευτικά» αντικείμενα. Επίσης, ενδέχεται να υπονομεύσει την επίτευξη του στόχου του νομοθέτη περί αλλαγής, δηλ. την άσκηση πίεσης στις αλυσίδες εφοδιασμού να υποκαθιστούν ή, ακριβέστερα, να ιχνηλατούν την παρουσία των ουσιών του καταλόγου υποψήφιων ουσιών στα αντικείμενα, στο πλαίσιο μιας φιλοσοφίας προώθησης της ασφάλειας μέσω του σχεδιασμού, ακόμη και όταν ο εφοδιασμός γίνεται μέσω πολλαπλών πηγών.
- Επιπλέον, είναι αμφίβολο κατά πόσον αυτού του είδους η λύση εξακολουθεί να συνάδει με την απαίτηση του νομικού κειμένου περί κοινοποίησης σε επίπεδο «αντικειμένου», η οποία συνεπάγεται την υποβολή ακριβέστερων πληροφοριών σχετικά με το ποια ουσία του καταλόγου υποψήφιων ουσιών που περιέχει το αντικείμενο/-α περιέχεται στο κοινοποιούμενο σύνθετο προϊόν.

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, FINLAND
ECHA.EUROPA.EU