

Παράιτηση από κάθε ευθύνη: Το παρόν κείμενο αποτελεί μετάφραση εργασίας ενός εγγράφου που δημοσιεύθηκε αρχικά στην αγγλική γλώσσα. Το πρωτότυπο κείμενο διατίθεται στον δικτυακό τόπο του ECHA.

ECHA/PR/11/04

Ο ECHA ξεκίνησε νέα δημόσια διαβούλευση για δεκατρείς ουσίες που ενδέχεται να εντάσσονται σε αυτές που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία

Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA) δημοσίευσε νέες προτάσεις για τον προσδιορισμό δεκατριών επιπλέον χημικών προϊόντων ως ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC). Τα ενδιαφερόμενα μέρη καλούνται να συμμετάσχουν στη δημόσια διαβούλευση δημοσιεύοντας τις παρατηρήσεις τους στον δικτυακό τόπο του ECHA. Η δημόσια διαβούλευση θα διαρκέσει 45 ημέρες και λήγει στις 12 Απριλίου 2012.

Ελσίνκι, 28 Φεβρουαρίου 2012 – Όλες οι ουσίες ταξινομούνται ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για την αναπαραγωγή και φαίνεται να πληρούν τα κριτήρια του άρθρου 57 του κανονισμού REACH, το οποίο ορίζει τις ουσίες SVHC. Πιο συγκεκριμένα, ο δυνητικός προσδιορισμός τεσσάρων από τις ουσίες (C.I. Basic Violet 3, C.I. Basic Blue 26, C.I. Solvent Blue 4 και 4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)-4''-(μεθυλαμινο)τριτυλο αλκοόλη) ως SVHC στηρίζεται στο γεγονός ότι περιέχουν τα καρκινογόνα συστατικά κετόνη του Michler ή βάση του Michler σε συγκεντρώσεις που υπερβαίνουν το όριο για την ταξινόμησή τους ως καρκινογόνων ($\geq 0,1$ % κατά βάρος).

Οι παρατηρήσεις θα πρέπει να περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με την ταυτότητα των ουσιών. Η επιτροπή των κρατών μελών θα λάβει υπόψη τις εν λόγω παρατηρήσεις κατά την προσπάθεια επίτευξης συμφωνίας σχετικά με τον προσδιορισμό της προτεινόμενης ουσίας ως SVHC.

Επιπλέον, τα ενδιαφερόμενα μέρη καλούνται να υποβάλουν πληροφορίες σχετικά με τις χρήσεις των ουσιών. Σε αυτές θα πρέπει να περιλαμβάνονται δεδομένα σχετικά με τις ποσότητες ανά χρήση, καθώς και την έκθεση στις ουσίες ή την απελευθέρωση των ουσιών που προκαλείται από τις εν λόγω χρήσεις. Άλλες ευπρόσδεκτες πληροφορίες αφορούν τη διαθεσιμότητα εναλλακτικών ουσιών και τεχνικών, καθώς και τη δομή των αλυσίδων εφοδιασμού. Ο ECHA θα εξετάσει τις εν λόγω πληροφορίες προτού εισηγηθεί τη συμπερίληψη ουσιών SVHC στον κατάλογο αδειοδότησης (παράρτημα XIV).

Οι προτάσεις υποβλήθηκαν από το Βέλγιο μαζί με την Πολωνία, τις Κάτω Χώρες, τη Γερμανία και τον ECHA, μετά από αίτημα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Η ονομασία των ουσιών, οι λόγοι για τους οποίους προτείνονται ως SVHC και πληροφορίες σχετικά με τις χρήσεις τους είναι

διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο του ECHA. Οι παρατηρήσεις πρέπει να υποβάλλονται χρησιμοποιώντας το ειδικό ηλεκτρονικό έντυπο.

Μέχρι στιγμής, ο κατάλογος υποψήφιων ουσιών περιλαμβάνει 73 SVHC. Η συμπερίληψη μιας ουσίας στον κατάλογο συνεπάγεται για τους προμηθευτές παρασκευασμάτων και αντικειμένων που περιέχουν την ουσία νέες απαιτήσεις πληροφοριών.

Προτεινόμενες ουσίες για προσδιορισμό ως SVHC, οι λόγοι για τους οποίους προτείνονται και οι πιθανές χρήσεις τους σύμφωνα με τις πληροφορίες που παρέχονται στους φακέλους του παραρτήματος XV που υποβλήθηκαν για τις εν λόγω ουσίες.

Όνομασία ουσίας	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	Προτεινόμενη ιδιότητα SVHC	Πιθανές χρήσεις*
1,2-δισ(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθάνιο (Διμεθυλαιθέρας της τριαιθυλενογλυκόλης, TEGDME)	203-977-3	112-49-2	Τοξική για την αναπαραγωγή (άρθρο 57 στοιχείο γ))	Χρησιμοποιείται κυρίως ως διαλύτης ή βοήθημα μεταποίησης στην παρασκευή και τυποποίηση βιομηχανικών χημικών προϊόντων. Δευτερευόντως χρησιμοποιείται σε υγρά φρένων και στην επισκευή μηχανοκίνητων οχημάτων.
1,2-διμεθοξυαιθάνιο (Διμεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης, EGDME)	203-794-9	110-71-4	Τοξική για την αναπαραγωγή (άρθρο 57 στοιχείο γ))	Χρησιμοποιείται κυρίως ως διαλύτης ή βοήθημα μεταποίησης στην παρασκευή και τυποποίηση βιομηχανικών χημικών προϊόντων, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης ως διαλύτης ηλεκτρολυτών σε στήλες λιθίου.
Τριοξείδιο του διβορίου	215-125-8	1303-86-2	Τοξική για την αναπαραγωγή (άρθρο 57 στοιχείο γ))	Χρησιμοποιείται σε πλήθος εφαρμογών, π.χ. σε γυαλί και ίνες γυαλιού, υαλότριμμα, κεραμικά, επιβραδυντικά φλόγας, καταλύτες, βιομηχανικά ρευστά, στη μεταλλουργία, σε συγκολλητικά μέσα, μελάνια/χρώματα, λύσεις συστημάτων εμφάνισης φιλμ, απορρυπαντικά και καθαριστικά, βιοκτόνα και εντομοκτόνα.

Φορμαμίδιο	200-842-0	75-12-7	Τοξική για την αναπαραγωγή (άρθρο 57 στοιχείο γ))	Χρησιμοποιείται κυρίως ως ενδιάμεσο προϊόν. Δευτερευόντως χρησιμοποιείται ως διαλύτης, χημικό αντιδραστήριο (στη φαρμακευτική βιομηχανία) και ως χημικό εργαστηρίου. Επίσης, είναι δυνατή η χρήση της ουσίας στην αγροχημική βιομηχανία καθώς και ως πλαστικοποιητής.
Μεθανοσουλφονικός μόλυβδος (II)	401-750-5	17570-76-2	Τοξική για την αναπαραγωγή (άρθρο 57 στοιχείο γ))	Χρησιμοποιείται κυρίως σε διαδικασίες επιμετάλλωσης (ηλεκτρολυτικής και μη ηλεκτρολυτικής) για ηλεκτρονικά εξαρτήματα (όπως πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος).
TGIC 1,3,5,-τρισ(οξιρανυλομεθυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη	219-514-3	2451-62-9	Μεταλλαξιόγόνος (άρθρο 57 στοιχείο β))	Χρησιμοποιείται κυρίως ως σκληρυντής ρητινών και επιχρίσματα. Χρησιμοποιείται επίσης σε μελάνια στον κλάδο πλακετών τυπωμένου κυκλώματος, υλικά ηλεκτρικής μόνωσης, συστήματα καλουπώματος ρητινών, φύλλα σε αλληπάλληλα στρώματα, επιχρίσματα μεταξοτυπιών, εργαλεία, συγκολλητικά μέσα, υλικά επένδυσης και σταθεροποιητές πλαστικών υλών.
β-TGIC 1,3,5-τρισ-[(2S και 2R)-2,3-εποξυπροπυλο]-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-(1H,3H,5H)-τριόνη	423-400-0	59653-74-6	Μεταλλαξιόγόνος (άρθρο 57 στοιχείο β))	Χρησιμοποιείται κυρίως ως σκληρυντής ρητινών και επιχρίσματα. Χρησιμοποιείται επίσης σε μελάνια στον κλάδο πλακετών τυπωμένου κυκλώματος, υλικά ηλεκτρικής μόνωσης, συστήματα

				καλουπώματος ρητινών, φύλλα σε αλληπάλληλα στρώματα, επιχρίσματα μεταξοτυπιών, εργαλεία, συγκολλητικά μέσα, υλικά επένδυσης και σταθεροποιητές πλαστικών υλών.
4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)βενζοφαινόνη (κετόνη του Michler)	202-027-5	90-94-8	Καρκινογόνος (άρθρο 57 στοιχείο α))	Ενδιάμεσο προϊόν στην παρασκευή χρωμάτων τριφαινυλομεθανίου και άλλων ουσιών. Στις πρόσθετες πιθανές χρήσεις περιλαμβάνονται η χρήση ως πρόσθετου (φωτοευαισθητοποιητής) σε χρώματα και χρωστικές, σε προϊόντα ξηρού υμενίου, ως ουσία χημικών διεργασιών στην παραγωγή πλακετών τυπωμένου κυκλώματος, σε εφαρμογές έρευνας και ανάπτυξης.
N,N,N',N'-τετραμεθυλο-4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη (βάση του Michler)	202-959-2	101-61-1	Καρκινογόνος (άρθρο 57 στοιχείο α))	Ενδιάμεσο προϊόν στην παρασκευή χρωμάτων και άλλων ουσιών. Χρησιμοποιείται επίσης ως χημικό αντιδραστήριο στην έρευνα και ανάπτυξη.
Χλωριούχο [4-[4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)βενζυδρυλιδένιο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδENO]διμεθυλαμμώνιο (C.I. Basic Violet 3)	208-953-6	548-62-9	Καρκινογόνος ** (άρθρο 57 στοιχείο α))	Χρησιμοποιείται κυρίως για τον χρωματισμό χάρτου και σε μελάνια φυσιγγίων εκτυπωτή και στυλογράφων με σφαιρίδιο. Στις πρόσθετες χρήσεις περιλαμβάνονται η χρήση ως βαφή αποξηραμένων φυτών, ως χρωστική για την καλύτερη ορατότητα των υγρών, καθώς και ως χρωστική σε μικροβιολογικά και κλινικά εργαστήρια.

Χλωριούχο [4-[[4-ανιλίνο-1-ναφθυλο][4-(διμεθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο (C.I. Basic Violet 26)	219-943-6	2580-56-5	Καρκινογόνος ** (άρθρο 57 στοιχείο α))	Χρησιμοποιείται στην παραγωγή μελανιών, καθαριστικών και επιχρισμάτων, για τον χρωματισμό χάρτου, σε υλικά συσκευασίας, κλωστοϋφαντουργικά και πλαστικά προϊόντα, καθώς και σε άλλους τύπους αντικειμένων. Χρησιμοποιείται επίσης σε διαγνωστικές και αναλυτικές εφαρμογές.
α,α-δισ[4-(διμεθυλαμινο)φαινυλ]-4(φαινυλαμινο)ναφθαλινο-1-μεθανόλη (C.I. Solvent Blue 4)	229-851-8	6786-83-0	Καρκινογόνος ** (άρθρο 57 στοιχείο α))	Χρησιμοποιείται κυρίως στην παραγωγή μελανιών γραφής και εκτύπωσης, για τον χρωματισμό χάρτου, καθώς και σε μείγματα καθαρισμού όπως καθαριστικά μέσα για το παρμπρίζ.
4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)-4''-(μεθυλαμινο)τριτυλο αλκοόλη	209-218-2	561-41-1	Καρκινογόνος ** (άρθρο 57 στοιχείο α))	Χρησιμοποιείται στην παραγωγή μελανιών γραφής και ενδεχομένως στην παραγωγή άλλων μελανιών, καθώς και για τη βαφή διάφορων υλικών.

* Πιθανές χρήσεις σύμφωνα με τις πληροφορίες που παρέχονται στους φακέλους του παραρτήματος XV.

** Η ουσία πληροί τα κριτήρια του άρθρου 57 στοιχείο α) του κανονισμού REACH μόνο αν περιέχει την κετόνη του Michler (αριθμός ΕΚ: 202-027-5) ή τη βάση του Michler (αριθμός ΕΚ: 202-959-2) σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$ (κατά βάρος).

Περισσότερες πληροφορίες

[Σύνδεσμος στη διαβούλευση](#)

[Υποβολή αίτησης αδειοδότησης](#)

[Συνοπτική παρουσίαση των υποχρεώσεων που απορρέουν από τη συμπερίληψη στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών](#)