



Καθαριστικά, Βιοκτόνα απαιτήσεις Εθνικής και
Κοινοτικής Νομοθεσίας.

Βιοκτόνα Προϊόντα (ΒΠ)

Χρήση για
τον
Έλεγχο

εχθρών

ασθενειών

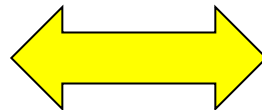
Με σκοπό την Προστασία
του **Ανθρώπου** και των **Ζώων**

Ορισμός βιοκτόνου :

Κάθε ουσία ή μείγμα, στη μορφή υπό την οποία παραδίδεται στον χρήστη, που περιέχει, παράγει ή αποτελείται από μια ή περισσότερες δραστικές ουσίες και προορίζεται να καταστρέφει, να εμποδίζει, να καθιστά αβλαβή, να προλαμβάνει τη δράση ή να ασκεί άλλη περιοριστική δράση σε οποιονδήποτε επιβλαβή οργανισμό με οποιοδήποτε μέσο πέραν της απλής φυσικής ή μηχανικής δράσης.

Η χρήση των Βιοκτόνων Προϊόντων παρουσιάζει

Πλεονεκτήματα

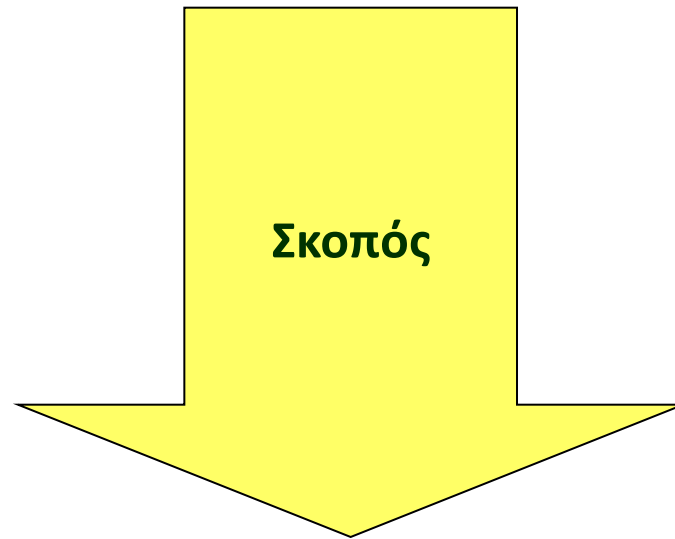


Κινδύνους

Ανθρώπους
Ζώα

Ανθρώπους
Ζώα
Περιβάλλον
(νερό, έδαφος
& αέρας)

**Ανάγκη Υιοθέτησης Κοινού Νομοθετικού Πλαισίου
σε όλη την ΕΕ
οδήγησε στην οδηγία 98/8/ΕΚ
και τώρα πια στον Κανονισμό 528/2012**



**Ελεύθερη Διακίνηση Αγαθών
&
Προστασία της Υγείας Και του Περιβάλλοντος**

ΤΥΠΟΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

1^Η ΚΥΡΙΑ ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ

- ΤΠ1: Υγιεινή του ανθρώπου
- ΤΠ 2: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
- ΤΠ 3: Κτηνιατρική υγιεινή
- ΤΠ4: Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
- ΤΠ 5: Πόσιμο νερό

2^Η ΚΥΡΙΑ ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ

- ΤΠ 6: Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα (εξαιρούνται, τρόφιμα, ζωοτροφές καλλυντικά, φάρμακα εκτός από τρωκτικοκτόνα)
- ΤΠ 7: Συντηρητικά μεμβρανών
- ΤΠ 8: Συντηρητικά ξύλου
- ΤΠ 9: Συντηρητικά ινών, δέρματος, καουτσούκ και πολυμερών
- ΤΠ 10: Συντηρητικά δομικών υλικών
- ΤΠ 11: Συντηρητικά για υγρά συστημάτων ψύξης και επεξεργασίας
- ΤΠ 12: Γλοιοκτόνα
- ΤΠ 13: Συντηρητικά ρευστών κατεργασίας και κοπής

3^Η ΚΥΡΙΑ ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

- ΤΠ 14: Τρωκτικοκτόνα
- ΤΠ15: Πτηνοκτόνα
- ΤΠ 16: Μαλακιοκτόνα, σκληροκτόνα και προϊόντα για τον έλεγχο άλλων ασπονδύλων
- ΤΠ 17: Ιχθυοκτόνα
- ΤΠ 18: Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
- ΤΠ 19: Απωθητικά και προσελκυστικά
- ΤΠ 20: Έλεγχος άλλων σπονδυλωτών

4^Η ΚΥΡΙΑ ΟΜΑΔΑ ΑΛΛΑ ΒΙΟΚΤΟΝΑ

- ΤΠ21: Αντιρρυπαντικά επιχρίσματα
- ΤΠ 22: Ρευστά για βαλσάμωμα και ταρίχευση

“Είδη” εγκρίσεων βιοκτόνων

➤ ΕΘΝΙΚΗ ΕΓΚΡΙΣΗ

➤ Έγκριση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012

Απορρυπαντικά – Καθαριστικά προϊόντα (ΒΠ)

Κάθε ουσία ή μείγμα που περιέχει σάπωνες ή/και άλλες επιφανειοδραστικές ουσίες και προορίζεται για διαδικασίες πλύσης και καθαρισμού.

Άλλα προϊόντα που θεωρούνται ως απορρυπαντικά είναι τα βοηθητικά μείγματα πλύσης, το μαλακτικό υφασμάτων και άλλα μείγματα καθαρισμού

Σχετική νομοθεσία:

Κυκλοφορία των προϊόντων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 648/2004 και την εθνική νομοθεσία.

Το σύστημα καταχώρισης των απορρυπαντικών και η υποχρέωση αναγραφής του αριθμού καταχώρισης έχει καταργηθεί.

Νομοθεσία

REACH [(ΕΚ) αριθ. 1907/2006]

Ο κανονισμός της Ευρωπαϊκής Ένωσης που θεσπίστηκε με σκοπό την προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από τους κινδύνους που μπορεί να ενέχουν τα χημικά προϊόντα.

CLP [(ΕΚ) αριθ. 1272/2008]

Ο κανονισμός για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία (CLP) βασίζεται στο Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα των Ηνωμένων Εθνών (ΠΕΣ) και αποσκοπεί στη διασφάλιση ενός υψηλού επιπέδου προστασίας της υγείας και του περιβάλλοντος, καθώς και της ελεύθερης κυκλοφορίας των ουσιών, των μειγμάτων και των αντικειμένων.

Νομοθεσία

Εθνικό Μητρώο Χημικών Προϊόντων
Ε.Μ.Χ.Π.



Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης
τύπου (UFI)

Αντικατάσταση των υφιστάμενων εθνικών απαιτήσεων σε όλη την ΕΕ από ένα ενιαίο σύνολο απαιτήσεων πληροφοριών και έναν ενιαίο μορφότυπο υποβολής πληροφοριών, τον μορφότυπο κοινοποίησης στα κέντρα δηλητηριάσεων (PCN)

Αλυσίδα εφοδιασμού

- Παρασκευαστές
- Εισαγωγείς
- Αποκλειστικοί αντιπρόσωποι
- Διανομείς
- Μεταγενέστεροι χρήστες

Μεταγενέστεροι χρήστες

Οι χρήστες χημικών βάσει των κανονισμών REACH και CLP.

Είναι επιχειρήσεις ή ιδιώτες οι οποίοι χρησιμοποιούν μια ουσία, είτε σε καθαρή μορφή είτε σε μείγμα, στο πλαίσιο των βιομηχανικών ή επαγγελματικών τους δραστηριοτήτων.

(Οι τελικοί χρήστες: χρησιμοποιούν ουσίες ή μείγματα χωρίς να τα προμηθεύουν σε μεταγενέστερα στάδια της αλυσίδας εφοδιασμού

Ευχαριστώ για την προσοχή σας

Για οποιαδήποτε διευκρίνηση ή επιπλέον πληροφορία είμαι στην διάθεσή σας.

Με εκτίμηση,

Αναστάσιος Καντάρης

MSc Chemist

Μητροπόλεως 43 (Εμπ. κέντρο METROPOLIS), 15124 Μαρούσι, ΑΤΤΙΚΗ

30 211 40 23 327

M : +30 6984 431 495

akntaris@gmail.com
