

Black list χημικών και καθαριστικών

Η *Blacklist* έχει δημιουργηθεί σε διεθνές επίπεδο σε συνεργασία με την *Econosco*. Η λίστα καλύπτει προϊόντα καθαρισμού γενικής χρήσης. Για άλλες ειδικές περιπτώσεις καθαρισμού σε συγκεκριμένα τμήματα των μονάδων (π.χ. κουζίνα) ο κατάλογος των προϊόντων που χρησιμοποιούνται θα πρέπει να είναι σύμφωνος με όσα ορίζει η εθνική νομοθεσία.

The Blacklist is prepared by the consultancy organisation, Ecoconso. This list covers multi-purpose and sanitation products (typical cleaning products). For cleaning in any other specific areas that needs special products needs to be checked for compliance with national legislation.

Επιφανειοδραστικές ουσίες:

- Επιφανειοδραστικές ουσίες οι οποίες δεν είναι βιοδιασπώμενες κάτω από αναερόβιες συνθήκες
- Επιφανειοδραστικές ουσίες οι οποίες δεν είναι βιοδιασπώμενες κάτω από αναερόβιες συνθήκες και έχουν ταξινομηθεί ως *H400/R50* (έντονα τοξικές για την υδρόβια ζωή)
- Αλκυλοφαινολαιθοξυλικές ενώσεις (*APEOs*)
- Νονυλφαινόλες (*NPEOs*) και παράγωγα
- Ενώσεις τεταρτοταγούς αμμωνίου οι οποίες δεν είναι βιοδιασπώμενες

Surfactants:

- *Surfactants that are not readily biodegradable under aerobic conditions*
- *Surfactants that are not biodegradable under anaerobic conditions and that are classified with H400/R50 (Very toxic to aquatic life)*
- *Alkylphenolethoxylates (APEOs),*
- *Nonylphenolethoxylates (NPEOs) and derivatives*
- *Quaternary ammonium compounds that are not readily biodegradable*

Συμπλοκοποιητές σκληρότητας ή αποκολλητικά παρασκευάσματα:

- *EDTA* (αιθυλενο-διαμινο-τετραοξικό οξύ) και τα άλατά του, φωσφορικά

Sequestering or anti-scaling agents:

- *EDTA (ethylenediamine tetraacetate) and his salts, phosphates*

Οξέα:

- Φωσφορικό οξύ
- Υδροχλωρικό οξύ
- Θειικό οξύ

Acids:

- *Phosphoric acid*
- *Hydrochloric acid*
- *Sulfuric*

Βάσεις:

- Υδροξειδίο του αμμωνίου

Bases:

- *Ammonium hydroxide*

Διαλύτες:

- Διαλύτες που περιέχουν περισσότερο του 6% κατά βάρος πτητικές ενώσεις με σημείο βρασμού χαμηλότερο των 150°C

Solvents:

- *Detergents containing more than 6% by weight of VOCs with a boiling point lower than 150°C*

Χλώριο:

- Χλωρο-ενώσεις (όπως το υποχλωριώδες νάτριο)

Chlorine:

- *Reactive chloro-compounds (such as sodium hypochloride)*

Ουσίες συντήρησης:

- Αντιμικροβιακή φορμαλδεΐδη ή συστατικά απολύμανσης που προστίθενται για λόγους άλλους εκτός της διατήρησης
- Βιοσσωρευόμενες ουσίες συντήρησης που έχουν ταξινομηθεί ως *H410*, *H411*, *R50/53* ή *R51/53*
Οι ουσίες δεν χαρακτηρίζονται βιοσσωρευόμενες αν ο δείκτης *BCF* είναι μικρότερος του 3

Conservators:

- *Formaldehyde Antimicrobial or disinfecting ingredients added for other purposes than preservation*
- *Bioaccumulable preservatives classified as H410, H411, R50/53 or R51/53*
Preservatives are not regarded as bioaccumulable if BCF < 3 (log octanolwater partition coefficient)