



PERTURBATEURS ENDOCRINIENS

DATABOOK 2024

CE QU'ON SAIT SUR LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS	p. 5
Perturbateurs endocriniens : pourquoi ils inquiètent	p. 6
Perturbateurs endocriniens : premier point sur les connaissances scientifiques	p. 8
Perturbateurs endocriniens : le point sur les connaissances scientifiques (1/3)	p. 11
Perturbateurs endocriniens : le point sur les connaissances scientifiques (2/3)	p. 14
Perturbateurs endocriniens : le point sur les connaissances scientifiques (3/3)	p. 19
Les perturbateurs endocriniens expliqués par la FEBEA (1/3)	p. 23
Les perturbateurs endocriniens expliqués par la FEBEA (2/3)	p. 28
Les perturbateurs endocriniens expliqués par la FEBEA (3/3)	p. 33
Triclosan : les bébés contaminés via l'allaitement	p. 37
 COMMENT IDENTIFIER UN PERTURBATEUR ENDOCRINIEN	p. 38
Un consensus scientifique sur l'identification des perturbateurs endocriniens	p. 39
Perturbateurs endocriniens : les critères de la Commission européenne	p. 41
La Commission européenne publie les critères permettant d'identifier les perturbateurs endocriniens pour les biocides	p. 43
La Commission européenne publie les critères permettant d'identifier les perturbateurs endocriniens pour les produits phytopharmaceutiques	p. 48
Des lignes directrices pour l'identification des perturbateurs endocriniens	p. 53
Lancement de PEPPER, une plateforme pour développer la recherche sur les perturbateurs endocriniens	p. 54
Une nouvelle liste de perturbateurs endocriniens	p. 56
Les ingrédients "Perturbateurs endocriniens" en cosmétique	p. 59
L'ANSES publie une pré-liste de perturbateurs endocriniens	p. 64
Mise à jour des ED Lists	p. 67
 PERTURBATEURS ENDOCRINIENS : L'ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ	p. 68
Perturbateurs endocriniens : Mémoire du CSSC	p. 69
Perturbateurs endocriniens : comment évaluer leur sécurité ?	p. 72
Perturbateurs endocriniens : une nouvelle méthode de test in vitro	p. 75
 LA RÉGLEMENTATION EN MARCHÉ	p. 76
Révision du Règlement Cosmétiques pour les perturbateurs endocriniens : le rapport de la Commission européenne	p. 77
Résolution du Parlement européen pour un cadre complet en matière de perturbateurs endocriniens	p. 80
La France lance sa deuxième stratégie nationale sur les perturbateurs endocriniens	p. 81
Perturbateurs endocriniens en cosmétique : 1er appel à données de la Commission européenne	p. 83
Consultation publique de la Commission européenne sur les perturbateurs endocriniens	p. 86

Perturbateurs endocriniens : 5 demandes d'Opinion au CSSC	p. 87
Réglementation européenne des perturbateurs endocriniens : qu'en pensent les parties prenantes ?	p. 93
Butylparaben, Resorcinol : proposition d'identification en SVHC	p. 95
L'Anses propose d'identifier le résorcinol comme un perturbateur endocrinien avéré	p. 97
ECHA : le Comité des États membres ne valide pas la classification du résorcinol en SVHC	p. 99
Le Butylparaben ajouté à la Liste Candidate	p. 100
Resorcinol : Opinion préliminaire du CSSC	p. 101
Réglementation européenne des perturbateurs endocriniens : de "la place pour des améliorations", selon le JRC	p. 103
Propylparaben, Homosalate : Opinions préliminaires du CSSC	p. 105
Benzophenone-3 : Opinion préliminaire du CSSC	p. 108
Octocrylene : Opinion préliminaire du CSSC	p. 111
Perturbateurs endocriniens : 2e appel à données de la Commission européenne	p. 114
Perturbateurs endocriniens : 5 nouvelles demandes d'Opinion au CSSC	p. 122
Resorcinol, Propylparaben, Benzophenone-3, Octocrylene : Opinions finales du CSSC	p. 127
L'Europe notifie à l'OMC sa décision d'identifier le Resorcinol en tant que SVHC	p. 133
Triclosan / Triclocarban : demande d'avis scientifique au CSSC	p. 135
Homosalate : Opinion finale du CSSC	p. 137
Informations sur les perturbateurs endocriniens : le décret d'application	p. 139
BHT : l'Opinion préliminaire du CSSC	p. 141
Butylparaben, Homosalate : demandes d'Opinions au CSSC	p. 143
Benzophenone-3, Octocrylene : prochaines restrictions notifiées par l'Europe à l'OMC	p. 146
Kojic acid : l'Opinion préliminaire du CSSC	p. 151
BHT : Opinion finale du CSSC	p. 153
CSSC : Avis scientifique sur la sécurité de l'Homosalate	p. 155
4-Methylbenzylidene camphor : Opinion préliminaire du CSSC	p. 157
Genistein, Daidzein : Opinion préliminaire du CSSC	p. 159
Deux ingrédients "cosmétiques" ajoutés à la Liste Candidate	p. 161
Methylparaben, Benzyl salicylate, Salicylic acid : demandes d'Opinions au CSSC	p. 163
Kojic acid : l'Opinion finale du CSSC	p. 167
Triclosan et Triclocarban : Avis scientifique du CSSC	p. 169
Proposition de classification CLH pour le Propylparaben	p. 171
Perturbateurs endocriniens : appel à données de l'OPSS	p. 172
4-Methylbenzylidene camphor : Opinion finale du CSSC	p. 174
Kojic acid : le CSSC révisé son Opinion finale	p. 176
Règlement 2022/1176 : nouvelles restrictions pour la Benzophenone-3 et l'Octocrylene	p. 178
Perturbateurs endocriniens : 2e appel à données de l'OPSS	p. 182
Genistein, Daidzein : Opinion finale du CSSC	p. 185
Triclosan et Triclocarban : version finale de l'Avis scientifique du CSSC	p. 187
Salicylic acid : Opinion préliminaire du CSSC	p. 189
Le RIVM s'interroge sur la sécurité du Butylparaben et des mélanges de parabènes	p. 191

Benzophenone-4, Benzophenone-1, Triphenyl phosphate : demandes d'Opinions au CSSC	***	p. 192
CoRAP : le Triphenyl phosphate PE et SVHC, selon l'évaluation de l'Anses	...	p. 196
Methylparaben, Butylparaben : Opinions préliminaires du CSSC	p. 197
Salicylic acid : Opinion finale du CSSC	p. 200
Benzyl salicylate : Opinion préliminaire du CSSC	p. 202
Notification de la Commission européenne : interdiction d'un filtre UV, restrictions pour plusieurs perturbateurs endocriniens	...	p. 204
Consultation sur le projet de RMOA de l'Anses sur l'Octocrylene	p. 216
PE, Nanos : appels à données de l'OPSS britannique	p. 217
Propylparaben, Sodium chlorite : l'ECHA publie les conclusions des évaluations CoRAP	...	p. 223
La France soumet une intention de restriction de l'Octocrylene	p. 225
Butylparaben, Benzyl salicylate : Opinions finales du CSSC	p. 226
Préparation de la restriction de l'Octocrylene : appel à contributions de l'Anses	...	p. 229
Benzophenone-4 : Opinion préliminaire du CSSC	p. 230
Methylparaben : Opinion finale du CSSC	p. 232
Methylparaben : corrigendum à l'Opinion finale du CSSC	p. 234
Intentions de classifications CLP pour les Acetyl hexamethyl tetralin et le Sodium fluoride	...	p. 236
Règlement 2024/996 : restrictions pour la vitamine A, l'Arbutin et 6 perturbateurs endocriniens	...	p. 237
Triphenyl phosphate : Opinion préliminaire du CSSC	p. 247
Benzophenone-4 : Opinion finale du CSSC	p. 249
Exposition des enfants au Butylparaben et au Salicylic acid : demandes d'Opinions au CSSC	...	p. 251
CMR, Kojic acid : la Grande-Bretagne notifie une modification de sa réglementation cosmétique	...	p. 254

Les perturbateurs endocriniens sont des substances susceptibles d'interagir avec le système hormonal, induisant des répercussions sur la santé, notamment le développement de cancers ou des troubles de la reproduction humaine. On en trouve dans beaucoup de produits de consommation courante, et aussi dans les cosmétiques. Ils suscitent beaucoup d'inquiétudes et de réactions, tant de la part du grand public que des autorités politiques et sanitaires. Et cela constitue autant d'incertitudes sur nombre d'ingrédients d'utilisation courante dans les formules cosmétiques. Le point sur ce qu'il faut savoir sur les perturbateurs endocriniens dans ce dossier.

© CosmeticOBS-L'Observatoire des Cosmétiques, 2022
8 rue Bernard Iské
92350 Le Plessis-Robinson – France

125,54 €
ISBN : 979-10-92544-34-3



info@cosmeticobs.com
cosmeticobs.com