



LES INGRÉDIENTS SOUS PRESSION

- CMR, PE, Nanos...
- Réglementations
- Fiches techniques

COLLECTION LES INGRÉDIENTS

LES ÉDITIONS DE
L'OBSERVATOIRE DES COSMÉTIQUES

INTRODUCTION	p. 3
LES INGRÉDIENTS RÉCEMMENT INTERDITS OU RÉGLEMENTÉS	p. 4
Rappel : le 2-Chloro-p-phenylenediamine totalement interdit depuis ce 22 février 2020	p. 5
Règlement 2019/681 : le 2-Chloro-p-phenylenediamine interdit	p. 6
Rappel : les HICC, Atranol et Chloroatranol totalement interdits à compter de ce 23 août 2021	p. 8
HICC, Atranol, Chloroatranol : interdits à partir du 23 août 2019	p. 9
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	p. 11
Evernia prunastri extract	p. 15
Evernia furfuracea extract	p. 19
Règlement 2020/1683 : Nouvelles actualisations des Annexes II et III du Règlement Cosmétiques pour les teintures capillaires	p. 23
Règlement 2020/1682 : les HEMA / di-HEMA TMHDC entrent dans l'Annexe III du Règlement Cosmétiques	p. 29
Règlement 2021/1099 : Interdiction de la Deoxyarbutin, restrictions pour la Dihydroxyacetone	p. 32
Rectificatif au Règlement 2021/1099	p. 35
Règlement 2022/135 : restrictions pour le Methyl-n-methylantranilate	p. 36
LES CMR	p. 39
Les Règlements CMR	p. 41
2019/831 : le premier Règlement CMR a été publié	p. 41
Publication du 2e Règlement CMR (et Rectificatifs)	p. 47
Publication du 3e Règlement CMR	p. 58
(Légères) modifications du 3e Règlement CMR et de la 14e ATP au CLP	p. 64
Publication du 4e Règlement CMR	p. 65
Le 5e Règlement CMR européen notifié à l'OMC	p. 70
Les ingrédients CMR récemment interdits	p. 78
Les ingrédients CMR dont les restrictions ont changé	p. 82
Diaminotoluene - Methylphenylenediamine	p. 82
Furfural	p. 83
Hydrogen peroxide	p. 83
Methyl salicylate	p. 85
Oxyquinoline sulfate	p. 85
Salicylic acid	p. 86
Titanium dioxide	p. 87
Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	p. 87
Salicylic acid	p. 88
Titanium dioxide	p. 94
Methyl salicylate	p. 103
Les colorants CMR dont les conditions d'utilisation ont changé	p. 108
Titanium dioxide	p. 108
CI 77891	p. 109
Les conservateurs CMR dont les conditions d'utilisation ont changé	p. 118
Salicylic acid	p. 119

Sodium hydroxymethylglycinate	p. 125
Les filtres UV CMR dont les conditions d'utilisation ont changé	p. 128
Titanium dioxide	p. 128
Titanium dioxide [nano]	p. 129
LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS	p. 143
Resorcinol, Propylparaben, Benzophenone-3, Octocrylene : Opinions finales du CSSC	p. 145
Resorcinol	p. 151
Propylparaben	p. 157
Règlement 2022/1176 : nouvelles restrictions pour la Benzophenone-3 et l'Octocrylene	p. 162
Benzophenone-3	p. 166
Octocrylene	p. 171
BHT : Opinion finale du CSSC	p. 175
CSSC : Avis scientifique sur la sécurité de l'Homosalate	p. 177
Règlement (UE) 2022/2195 : nouvelle réglementation pour 4 ingrédients cosmétiques (PE, colorant, filtres UV) BHT	p. 179
Homosalate	p. 186
Kojic acid : l'Opinion préliminaire du CSSC	p. 189
Kojic acid : l'Opinion finale du CSSC	p. 193
Kojic acid : le CSSC révisé son Opinion finale	p. 195
Kojic acid	p. 197
4-Methylbenzylidene camphor : Opinion finale du CSSC	p. 199
4-Methylbenzylidene camphor	p. 201
Genistein, Daidzein : Opinion préliminaire du CSSC	p. 203
Genistein, Daidzein : Opinion finale du CSSC	p. 206
Genistein, Daidzein : un rectificatif à l'Opinion finale du CSSC	p. 208
Genistein	p. 210
Daidzein	p. 212
Triclosan / Triclocarban : demande d'avis scientifique au CSSC	p. 214
Triclosan et Triclocarban : Avis scientifique du CSSC	p. 216
Triclosan et Triclocarban : version finale de l'Avis scientifique du CSSC	p. 218
Triclosan	p. 220
Triclocarban	p. 222
Methylparaben, Benzyl salicylate, Salicylic acid : demandes d'Opinions au CSSC	p. 227
Salicylic acid : Opinion préliminaire du CSSC	p. 231
Methylparaben	p. 234
Benzyl salicylate	p. 236
Salicylic acid	p. 239
Butylparaben, Homosalate : demandes d'Opinions au CSSC	p. 243
Butylparaben	p. 249
D4, D5, D6 : les Comités de l'ECHA soutiennent la proposition de restriction dans les produits sans rinçage	p. 252
Cyclopentasiloxane	p. 257
Le RIVM s'interroge sur la sécurité du Butylparaben et des mélanges de parabènes	p. 259
LES NANOMATÉRIAUX	p. 263
	p. 264

Silices nanos : Opinion du CSSC	p. 265
Solubilité des SAS : Opinion finale du CSSC	p. 268
Solubilité des SAS : le CSSC apporte un rectificatif à son Opinion	p. 270
Silica	p. 272
TiO2 [nano] dans les sprays : Opinion finale du CSSC	p. 276
Titanium dioxide [nano]	p. 278
Styrene/Acrylates copolymer [nano] : Opinion du CSSC	p. 292
Styrene/Acrylates copolymer	p. 294
Colloidal silver [nano] : Opinion du CSSC	p. 297
Colloidal silver	p. 299
Copper (nano) et Colloidal Copper (nano) : Opinion finale du CSSC	p. 303
CI 77400	p. 305
Colloidal copper	p. 309
Hydroxyapatite : Opinion finale du CSSC	p. 313
Hydroxyapatite : nouvelle demande d'Opinion au CSSC	p. 315
Hydroxyapatite (nano) : Opinion finale du CSSC	p. 317
Hydroxyapatite	p. 319
Or et Platine nanos : Opinions finales du CSSC	p. 323
Gold	p. 326
Colloidal gold	p. 329
Platinum	p. 332
Colloidal platinum	p. 335
HAA299 (nano) : Opinion finale du CSSC	p. 338
Corrigendum à l'Avis scientifique du CSSC sur la sécurité des nanomatériaux en cosmétiques	p. 340
L'Europe notifie à l'OMC l'interdiction de 12 nanomatériaux	p. 350
LES OPINIONS NÉGATIVES DU CSSC	p. 354
Substances analogues aux prostaglandines : l'Opinion finale du CSSC	p. 355
CSSC : Opinion préliminaire sur la révision de l'Opinion sur la Vitamine A	p. 357
Vitamine A : Opinion finale du CSSC	p. 359
Acid Yellow 3 (CI 47005) : Opinion finale du CSSC	p. 361
Règlement (UE) 2022/2195 : nouvelle réglementation pour 4 ingrédients cosmétiques (PE, colorant, filtres UV)	p. 362
CI 47005	p. 369
Aluminium dans les produits cosmétiques : Opinion finale du CSSC	p. 371
Addendum à l'Opinion du CSSC sur l'aluminium : version finale	p. 373
Aluminium : nouvelle demande d'Opinion au CSSC	p. 375
LES INGRÉDIENTS MENACÉS HORS RÈGLEMENT COSMÉTIQUES	p. 377
Microplastiques, Formaldehyde, D4, D5 et D6 : les propositions de restrictions de l'ECHA	p. 378
ECHA : le SEAC adopte son opinion finale sur la restriction des D4, D5 et D6	p. 380
ECHA : avis favorable du CER à la restriction des microplastiques	p. 382
Le CASE de l'ECHA valide une large interdiction des microplastiques	p. 384

Introduction

Ils sont déjà condamnés et en voie d'interdiction...

De nouvelles menaces pèsent sur leur future utilisation...

Ils vont faire l'objet de nouvelles restrictions qui sont en cours de finalisation...

Jour après jour, le (déjà gros) peloton des ingrédients "sous pression" ne cesse de grossir.

Parmi eux :

- des ingrédients récemment classifiés en tant que CMR dans le cadre du Règlement CLP et qui vont être interdits,
- d'autres, parfois également classifiés CMR et/ou évalués par le CSSC (Comité Scientifique européen pour la Sécurité du Consommateur) pour leur potentiel de perturbateurs endocriniens qui vont, sûrement ou très probablement, faire l'objet de nouvelles restrictions d'utilisation,
- des ingrédients sous forme de nanomatériaux, pour lesquels le CSSC a conclu à l'insuffisance de données permettant d'établir leur sécurité,
- certains, dont la sécurité est en cours de ré-évaluation par le CSSC et qui voient leur devenir incertain,
- et d'autres, enfin, menacés dans le cadre d'autres règlements que le Règlement Cosmétiques, par exemple au travers de REACH...

Tous méritent une surveillance accrue et pour nombre d'entre eux, la prise de mesures d'adaptation des formules des produits qui les contiennent, en tenant compte des échéances déjà définies ou probables.

CosmeticOBS-L'Observatoire des Cosmétiques a réuni dans cet Ebook les principaux ingrédients qui se retrouvent ainsi sur la sellette actuellement.

Un Ebook "Alerte" pour donner à tous les acteurs de l'industrie les informations et les dates pour se préparer au mieux, et en toute sérénité, aux prochaines obligations.

Les ingrédients récemment interdits ou réglementés

Pour eux, l'affaire est déjà classée. Après avoir fait l'objet d'alertes et de préoccupations quant à leur sécurité, avoir suivi le long chemin de la collecte de données scientifiques et d'évaluation de leur sécurité, avoir vu leur cas tranché par le CSSC et l'Opinion du Comité Scientifique intégrée dans la réglementation, les voilà interdits ou soumis à de nouvelles restrictions d'utilisation.

Pour certains, les nouvelles dispositions sont déjà entrées en application. Pour d'autres, l'échéance est encore à venir, mais dans des délais assez contraints.



© CosmeticOBS-L'Observatoire des Cosmétiques, 2023
8 rue Bernard Iské
92350 Le Plessis-Robinson – France

157,20 €
ISBN : 978-24-93362-08-7



info@cosmeticobs.com
cosmeticobs.com