



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

COLLECTION LES INGRÉDIENTS

LES ÉDITIONS DE L'OBSERVATOIRE DES COSMÉTIQUES

IN	ITRODUCTION	 p. 4
LE	ES INGRÉDIENTS RÉCEMMENT INTERDITS OU RÉGLEMENTÉS	 p. 5
	Rappel: le 2-Chloro-p-phenylenediamine totalement interdit depuis ce 22 février 2020	 p. 6
	Rappel : les HICC, Atranol et Chloroatranol totalement interdits à compter de ce 23 août 2021	 p. 7
	Rappel : entrée en application totale des nouvelles restrictions pour la Benzophenone-3 et l'Octocrylene	 p. 8
	Règlement 2020/1683 : Nouvelles actualisations des Annexes II et III du Règlement Cosmétiques pour les teintures capillaires	 p. 10
	Règlement 2020/1682 : les HEMA / di-HEMA TMHDC entrent dans l'Annexe III du Règlement Cosmétiques	 p. 16
	Règlement 2021/1099 : Interdiction de la Deoxyarbutin, restrictions pour la Dihydroxyacetone	 p. 19
	Rectificatif au Règlement 2021/1099	 p. 22
	Règlement 2022/135 : restrictions pour le Methyl-n-methylanthranilate	p. 23
	Règlement (UE) 2022/2195 : nouvelle réglementation	 p. 26
	pour 4 ingrédients cosmétiques (PE, colorant, filtres UV)	
	Le Règlement européen "Nouveaux allergènes" est publié!	 p. 33
	Notification de la Commission européenne : interdiction d'un filtre UV, restrictions pour plusieurs perturbateurs endocriniens	 p. 73
	L'Europe notifie une interdiction des PFHxA dans les produits cosmétiques	 p. 85
	Règlement 2024/996 : restrictions pour la vitamine A, l'Arbutin et 6 perturbateurs endocriniens	 p. 87
	Règlement 2024/1328 : nouvelles restrictions pour les D4, D5 et D6	 p. 97
LI	ES CMR	 p. 102
	Les Règlements CMR	p. 103
	2019/831 : le premier Règlement CMR a été publié	 p. 104
	Publication du 2e Règlement CMR (et Rectificatifs)	 p. 111
	Publication du 3e Règlement CMR	 p. 122
	(Légères) modifications du 3e Règlement CMR et de la 14e ATP au CLP	p. 129
	Publication du 4e Règlement CMR	 p. 130
	Publication du 5e Règlement CMR	p. 136
	Publication du 6e Règlement CMR européen	 p. 142
	Les ingrédients CMR récemment interdits	p. 147
	Les ingrédients CMR dont les restrictions ont changé	p. 151
	Diaminotoluene - Methylphenylenediamine Furfural	 p. 151 p. 152
	Hydrogen peroxide	p. 152
	Methyl salicylate	p. 154
	Oxyquinoline sulfate	p. 154
	Salicylic acid	 p. 155
	Titanium dioxide	 p. 155
	Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	 p. 156
	Les colorants CMR dont les conditions d'utilisation ont changé	p. 157

Titanium dioxide	p. 157
Les conservateurs CMR dont les conditions d'utilisation ont changé	p. 158
Polyaminopropyl biguanide	p. 158
Salicylic acid	
Sodium hydroxymethylglycinate	
Les filtres UV CMR dont les conditions d'utilisation ont changé	
Titanium dioxide	p. 160
LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS	p. 161
Resorcinol, Propylparaben, Benzophenone-3, Octocrylene: Opinions	p. 165
finales du CSSC	
BHT : Opinion finale du CSSC	p. 171
CSSC : Avis scientifique sur la sécurité de l'Homosalate	p. 173
Genistein, Daidzein : Opinion finale du CSSC	p. 175
Genistein, Daidzein : un rectificatif à l'Opinion finale du CSSC	p. 177
Triclosan et Triclocarban : version finale de l'Avis scientifique du CSSC	p. 179
Benzophenone-4, Benzophenone-1, Triphenyl phosphate : demandes	p. 181
d'Opinions au CSSC	
Methylparaben, Butylparaben : Opinions préliminaires du CSSC	p. 185
Benzyl salicylate : Opinion préliminaire du CSSC	p. 188
Salicylic acid : Opinion finale du CSSC	p. 190
Règlement 2022/1176 : nouvelles restrictions pour la Benzophenone-3	p. 192
et l'Octocrylene	
Kojic acid : l'Opinion finale du CSSC	p. 196
Kojic acid : le CSSC révise son Opinion finale	p. 198
Règlement (UE) 2022/2195 : nouvelle réglementation	p. 200
pour 4 ingrédients cosmétiques (PE, colorant, filtres UV)	
Consultation sur le projet de RMOA de l'Anses sur l'Octocrylene	p. 207
La France soumet une intention de restriction de l'Octocrylene	p. 208
Préparation de la restriction de l'Octocrylene : appel à contributions de	p. 209
l'Anses	
Triphenyl phosphate : Opinion préliminaire du CSSC	p. 210
Benzophenone-4 : Opinion finale du CSSC	p. 212
Exposition des enfants au Butylparaben et au Salicylic acid : demandes	p. 214
d'Opinions au CSSC	
LES NANOMATÉRIAUX	p. 217
Les nanomatériaux prochainement interdits	p. 217
Les nanomatériaux dont la réglementation va changer	p. 218
Les nanomatériaux en suspens	p. 218
Avis scientifique du CSSC sur la sécurité des nanomatériaux en	p. 219
cosmétique : version finale	
Fullerenes : Opinion préliminaire du CSSC	p. 231
Silver : Opinion préliminaire du CSSC	p. 233
LES AUTRES INGRÉDIENTS SUR LA SELLETTE	•
Substances analogues aux prostaglandines : l'Opinion finale du CSSC	
Analogues aux prostaglandines : nouvelle demande d'Opinion au CSSC	•
Vitamine A : Opinion finale du CSSC	
lpha- et eta -arbutin : Opinion finale du CSSC	
Aluminium : Opinion finale du CSSC	p. 244

	Aluminium : nouvelle demande d'Opinion au CSSC	p. 248
	Sécurité de l'aluminium en cosmétique : Opinion finale du CSSC	p. 252
	Sodium bromothymol blue (C186): Opinion finale du CSSC	p. 256
	Hexyl salicylate : demande d'Opinion au CSSC	p. 258
	L'ECHA publie la proposition de restriction des PFAS	p. 260
	Consultation de l'ECHA sur la proposition de restriction des PFAS	p. 262
	La Commission européenne publie sa proposition de restriction des	p. 263
	microplastiques	·
	Appel à données de la Commission européenne sur le Cannabidiol	p. 265
	Cannabidiol : la France notifie une intention de classification CLH	p. 267
L	ES FICHES "INGRÉDIENTS" TECHNIQUES ET RÉGLEMENTAIRES	p. 268
	4-Methylbenzylidene camphor	p. 269
	Alumina	p. 274
	Benzophenone	p. 277
	Benzophenone-1	p. 280
	Benzophenone-2	p. 282
	Benzophenone-3	p. 284
	Benzophenone-4	p. 289
	Benzophenone-5	p. 292
	Benzyl salicylate	p. 295
	BHA	p. 300
	BHT	p. 302
	Butylparaben	p. 306
	Butylphenyl methylpropional	p. 312
	CI 77266	p. 318
	CI 77891	p. 323
	Zinc oxide	p. 334
	Colloidal copper	p. 340
	Colloidal gold	p. 344
	Colloidal platinum	p. 348
	Colloidal silver	p. 352
	CI 77400	p. 357
	Cyclohexasiloxane	p. 363
	Cyclopentasiloxane	p. 366
	Cyclotetrasiloxane	p. 370
	Daidzein	p. 375
	Ethylhexyl methoxycinnamate	p. 378
	Evernia furfuracea extract	p. 382
	Evernia prunastri extract	p. 387
	Fullerenes	p. 392
	Genistein	p. 394
	Gold	p. 397
	Gold thioethylamino hyaluronic acid	p. 402
	Bis-(Diethylaminohydroxybenzoyl benzoyl) piperazine	p. 406
	Homosalate	p. 410
	Hydrated silica	p. 415
	Hydroxyapatite	p. 418
	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	p. 423
	Kojic acid	p. 427
	Methyl salicylate	p. 431

Methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol	p. 439
Methylparaben	p. 444
Octocrylene	p. 448
Platinum	p. 453
Polyaminopropyl biguanide	p. 457
Propylparaben	p. 461
Resorcinol	p. 466
Retinol	p. 474
Salicylic acid	p. 479
Silica	p. 492
Silica dimethicone silylate	p. 496
Silica dimethyl silylate	p. 498
Silica silylate	p. 501
Silver	p. 504
Sodium hydroxymethylglycinate	p. 511
Sodium magnesium fluorosilicate	p. 516
Sodium propoxyhydroxypropyl thiosulfate silica	p. 518
Sodium styrene/Acrylates copolymer	p. 520
Styrene/Acrylates copolymer	p. 524
Titanium dioxide [nano]	p. 528
Triclocarban	p. 544
Triclosan	p. 549
Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	p. 556
Triphenyl phosphate	p. 561
tris-Biphenyl triazine	p. 564
Zinc oxide [nano]	p. 568
Zinc pyrithione	p. 578
l ithium magnesium sodium silicate	p. 583

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. Pour les derniers enfin, on n'en est encore qu'à la notification d'une prochaine mesure... mais qui ne saurait plus tarder.

© CosmeticOBS-L'Observatoire des Cosmétiques, 2024 8 rue Bernard Iské 92350 Le Plessis-Robinson – France

157,20 € ISBN: 978-24-93362-08-7



 $\frac{info@cosmeticobs.com}{cosmeticobs.com}$