

Chers clients, chers amis, chers collègues,
Dear customers, friends, colleagues,

Voici notre newsletter n°110 du mois de février/mars 2022. Toute l'équipe **EXPERTOX** vous souhaite une bonne lecture.
*Here is our 110th newsletter of February/Mars 2022. The entire **EXPERTOX** team wishes you a good reading.*

La Commission Européenne demande au SCCS un avis scientifique sur l'acide salicylique

Une liste prioritaire de 28 PE potentiels dans les cosmétiques a été consolidée début 2019 sur la base des commentaires fournis dans le cadre d'une consultation des parties prenantes. La Commission a lancé un appel public à données en 2019 pour 14 substances (groupe A) et un deuxième appel en 2021 pour 10 substances (groupe B) en préparation de l'évaluation de la sécurité de ces substances. L'acide salicylique est l'une des substances susmentionnées pour lesquelles l'appel à données a eu lieu.

La dernière évaluation du SCCS a été réalisée en vue de la classification de l'acide salicylique en tant que substance CMR2 (Repr.2) en vertu du règlement CLP et conformément aux dispositions de l'article 15 du règlement cosmétique. Il est actuellement réglementé par l'annexe III (entrée 98) et l'annexe V (entrée 3), avec des concentrations maximales et des conditions d'utilisation spécifiques.

La Commission demande au CSSC d'effectuer une évaluation de la sécurité de l'acide salicylique au vu des nouvelles informations fournies, en tenant compte de la concentration maximale et des dispositions pertinentes pour les différentes catégories de produits cosmétiques énumérés aux annexes III et V du règlement sur les cosmétiques, ainsi que l'intention de l'industrie d'utiliser également l'acide salicylique dans les produits buccaux. La deadline est de 9 mois.

[Source : SCIENTIFIC COMMITTEE ON CONSUMER SAFETY (SCCS), Request for a scientific opinion on Salicylic acid (CAS No. 69-72-7, EC No. 200-712-3), 3 February 2022].

For our English-speaking customers, friends, colleagues,

The European Commission asks the SCCS for a scientific opinion on salicylic acid

A prioritized list of 28 potential EDs in cosmetics was consolidated in early 2019 based on feedback provided through a stakeholder consultation. The Commission launched a public call for data in 2019 for 14 substances (group A) and a second call in 2021 for 10 substances (group B) in preparation for the safety assessment of these substances. Salicylic acid is one of the aforementioned substances for which the call for data took place.

The latest SCCS assessment was carried out in view of the classification of salicylic acid as a CMR2 substance (Repr.2) under the CLP Regulation and in accordance with the provisions of Article 15 of the Cosmetics Regulation. It is currently regulated by Schedule III (entry 98) and Schedule V (entry 3), with specific maximum concentrations and conditions of use.

The Commission asks the SCCS to carry out a safety assessment of salicylic acid in view of the new information provided, taking into account the maximum concentration and the relevant provisions for the different categories of cosmetic products listed in Annexes III and V of the cosmetic regulations, as well as industry's intention to also use salicylic acid in oral products.

The deadline is 9 months.

[Source : SCIENTIFIC COMMITTEE ON CONSUMER SAFETY (SCCS), Request for a scientific opinion on Salicylic acid (CAS No. 69-72-7, EC No. 200-712-3), 3 February 2022].

Nanomatériaux : projet de modification du Règlement Cosmétique EU 1223/2009

La Commission européenne (CE) a notifié à l'Organisation mondiale du commerce (OMC) le 11 février 2022, un projet de modification du règlement Cosmétiques concernant l'utilisation de certains nanomatériaux dans les produits cosmétiques. La CE déclare que l'amendement est nécessaire pour promulguer l'interdiction d'utiliser dans les produits cosmétiques certains nanomatériaux pour lesquels le Comité scientifique pour la sécurité des consommateurs (CSSC) a identifié une source de préoccupation. Le projet de modification réviserait l'annexe II du règlement sur les cosmétiques (liste des substances interdites dans les produits cosmétiques) afin de mettre en œuvre de manière uniforme au sein du marché intérieur l'interdiction d'utiliser les nanomatériaux pour lesquels un motif de préoccupation a été identifié. Les nanomatériaux sont le copolymère styrène/acrylates, le copolymère styrène/acrylates de sodium, le cuivre, le cuivre colloïdal, l'hydroxyapatite, l'or, l'or colloïdal, l'or acide thioéthylamino hyaluronique, l'or colloïdal acétyl heptapeptide-9, le platine, le platine colloïdal et l'acétyl tétrapeptide-17 platine colloïdal . Les CE n'ont pas proposé de date d'adoption ni de date d'entrée en vigueur.

[WTO G/TBT/N/EU/872, 11 February 2022].

For our English-speaking customers, friends, colleagues,

Nanomaterials: draft amendment to Cosmetics Regulation EU 1223/2009

The European Commission (EC) notified the World Trade Organization (WTO) on February 11, 2022, of a draft amendment to the Cosmetics Regulation regarding the use of certain nanomaterials in cosmetics products. The EC states that the amendment is required to enact the prohibition to use in cosmetic products certain nanomaterials for which the Scientific Committee on Consumer Safety (SCCS) identified a basis of concern. The draft amendment would revise Annex II to the Cosmetics Regulation (list of substances prohibited in cosmetic products) to implement uniformly within the internal market the prohibition to use the nanomaterials for which a basis of concern has been identified. The nanomaterials are styrene/acrylates copolymer, sodium styrene/acrylates copolymer, copper, colloidal copper, hydroxyapatite, gold, colloidal gold, gold thioethylamino hyaluronic acid, acetyl heptapeptide-9 colloidal gold, platinum, colloidal platinum, and acetyl tetrapeptide-17 colloidal platinum. The EC did not provide a proposed date of adoption or date of entry into force.

[WTO G/TBT/N/EU/872, 11 February 2022].

AVIS du SCCS sur les prostaglandines et les analogues des prostaglandines utilisés dans les produits cosmétiques

Les prostaglandines et les analogues synthétiques sont largement connus pour être de puissantes substances pharmacologiquement actives. En raison de ces effets, d'autres autorités réglementaires ont déconseillé ou interdit leur utilisation dans les cosmétiques favorisant la croissance des cils. Compte tenu du potentiel d'effets à de très faibles concentrations et de l'utilisation prévue à proximité de l'œil, le CSSC a noté des préoccupations concernant la sécurité des analogues de la prostaglandine lorsqu'ils sont utilisés dans des produits cosmétiques. Celles-ci sont mises en évidence à l'annexe 1 de l'avis.

[Source : SCCS OPINION on Prostaglandins and prostaglandin-analogues used in cosmetic products, 3 February 2022].

For our English-speaking customers, friends, colleagues,

SCCS OPINION on Prostaglandins and prostaglandin-analogues used in cosmetic products

Prostaglandins and synthetic analogues are widely known to be potent pharmacologically active substances. Due to these effects, other regulatory authorities have advised against, or have prohibited, their use in eyelash growth-promoting cosmetics. In view of the potential for causing effects at very low concentrations, and the intended use in the proximity of the eye, the SCCS has noted concerns over the safety of prostaglandin analogues when used in cosmetic products. These are highlighted in Annex 1 to the Opinion.

[Source : SCCS OPINION on Prostaglandins and prostaglandin-analogues used in cosmetic products, 3 February 2022].

La Commission sollicite des avis sur la révision de REACH, la législation de l'UE sur les produits chimiques

La Commission européenne a lancé la consultation publique sur la révision ciblée du règlement EU_REACH ((CE) 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques) sur les éléments suivants :

- * Révision des exigences d'enregistrement, y compris l'augmentation des exigences d'information et l'établissement de l'obligation d'enregistrer les polymères
- * Introduction de facteurs d'évaluation des mélanges
- * Simplification de la communication dans les chaînes d'approvisionnement
- * Révision des dispositions relatives à l'évaluation des dossiers et des substances

- * réforme des processus d'autorisation et de restriction, y compris l'extension des approches génériques de la gestion des risques et l'introduction du concept d'utilisation essentielle
- * La révision des dispositions de contrôle et d'exécution.

La consultation publique donnera un aperçu des travaux en cours sur une analyse d'impact. La consultation se déroulera mi-avril 2022.

[Source: Commission seeks views on revision of REACH, the EU's chemicals legislation, 20 January 2022, European Commission].

For our English-speaking customers, friends, colleagues,

Commission seeks views on revision of REACH, the EU's chemicals legislation

the European Commission launched the public consultation on the targeted revision of the EU_REACH Regulation ((EC) 1907/2006 concerning the registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)) on the following elements :

- * Revision of the registration requirements, including increasing information requirements and establishing the obligation to register polymers
- * Introduction of mixtures assessments factors
- * Simplification of communication in the supply chains
- * Revision of the provisions for dossier and substance evaluation
- * reform of the authorisation and restriction processes, including the extension of generic approaches to risk management and the introduction of the essential use concept
- * The revision of the provisions for control and enforcement.

The public consultation will provide insight for the ongoing work on an impact assessment. The consultation will run until mid-April 2022.

[Source: Commission seeks views on revision of REACH, the EU's chemicals legislation, 20 January 2022, European Commission].

Vous souhaitez nous rencontrer ?

Congrès Détergence le 16 & 17 mars 2022



2^e édition - 100% Digital

Réglementation & Environnement

Mercredi 16 & Jeudi 17 Mars 2022

Salon du Cosmed le 22 mars



Rencontres Réglementaires

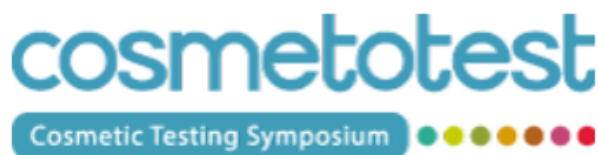
—
22 mars 2021
PARIS

In-cosmetics PARIS du 5 au 7 avril 2022

in-cosmetics® global

Paris • 5-7 April 2022
Online • 11-22 April 2022

Cosmetotest sur Lyon, **reporté le 24 mai 2022**



COSMETOTEST SYMPOSIUM

on Preclinical and Clinical Tests for Dermocosmetics

by Cosmet'in Lyon and Skinobs

Nouveautés et Publications/ News and publications

- Publication du laboratoire EXPERTOX en collaboration avec le Service National De Police Scientifique : Toxicology Reports 8 (2021) 1336–1345 : “Study of a more than a hundred years old theriac jar’ content: A famous thousand-year-old counter-poison”.
- Characterization of photoproducts and global ecotoxicity of chlorphenesin: A preservative used in skin care products Manel Ben Ouaghrem, Segolene de Vaugelade, Sophie Bourcier, Christophe Genty, Stephane Pirnay, Stephane Bouchonnet, Int J Cosmet Sci . 2022 Feb;44(1):10-19.
- Editions Techniques de l'Ingénieur parution sur leur site Web courant mai 2022 : Détection et dosage de molécules dans les cheveux dans le domaine médico-judiciaire (P158)
- Participation au groupe de travail Normalisation Afnor en février 2022 sur la définition des termes employés dans les rapports d’expertise