

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

Tout d'abord toute l'équipe **EXPERTOX** vous remercie de votre fidélité et vous envoie ses meilleurs vœux 2022 !
Voici notre newsletter n°109 du mois de janvier 2022. Nous vous souhaitons une bonne lecture.

*First of all, the entire **EXPERTOX** team thanks you for your loyalty and sends you its best wishes for 2022!
Here is our newsletter n°109 of January 2022. We wish you a good reading.*

CBD/THC : La décision du Conseil d'Etat dans le cadre des référés déposés dernièrement contre l'arrêté du 30 décembre 2021 vient d'être rendue

Il a été décidé que les dispositions de l'arrêté du 30 décembre 2021, plus précisément l'alinéa du II de l'article 1^{er}, interdisant les fleurs et les feuilles de chanvre dans la forme brute, a été suspendu à titre provisoire, jusqu'à ce que le Conseil d'Etat statue sur le fond la légalité de l'arrêté.

Ces dispositions et seules celles-ci ne sont donc plus applicables tant que le Conseil d'Etat n'a pas statué sur le fond. La suspension n'a donc pas d'influence sur le reste de l'arrêté du 30 décembre 2021 et les autres dispositions restent valables. Il reste toujours possible de cultiver des fleurs et des feuilles de chanvre en France afin d'en extraire du CBD et d'autres extraits de chanvre.

[Source : Communiqué de presse du conseil d'état, décision n°460055 du 24 janvier 2022].

For our English-speaking customers, friends, colleagues,

CBD/THC: The decision of the Council of State in the context of the summary proceedings recently filed against the decree of December 30, 2021 has just been rendered

It has been decided that the provisions of the decree of December 30, 2021, more specifically the paragraph of II of article 1, prohibiting hemp flowers and leaves in the raw form, has been suspended on a provisional basis, until until the Council of State rules on the merits of the legality of the decree.

These provisions and only these are therefore no longer applicable until the Council of State has ruled on the merits. The suspension therefore has no influence on the rest of the decree of December 30, 2021 and the other provisions remain valid. It is still possible to cultivate hemp flowers and leaves in France in order to extract CBD and other hemp extracts.

Dioxyde de titane : publication du Règlement (UE) 2022/63 de la Commission du 14 janvier 2022 modifiant les annexes II et III du règlement (CE) no 1333/2008 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'additif alimentaire dioxyde de titane (E171)

Cette Décision de la Commission fait suite à l'avis scientifique du 6 mai 2021 de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) indiquant ne pouvoir exclure un risque lié à la génotoxicité et, compte tenu des nombreuses incertitudes, concluant que le dioxyde de titane (E171) ne pouvait plus être considéré comme sûr lorsqu'il est utilisé en tant qu'additif alimentaire.

Ce règlement entrera en vigueur le 7 février 2022, avec une période de transition de 6 mois. En effet, jusqu'au 7 août 2022, les denrées alimentaires produites conformément aux règles applicables avant le 7 février 2022 peuvent continuer à être mises sur le marché. Après cette date, elles peuvent rester sur le marché jusqu'à leur date de durabilité minimale ou leur date limite de consommation.

Il est à noter que cette interdiction ne concerne pas les médicaments pour lesquels l'utilisation du dioxyde de titane sera autorisée jusqu'à ce que des solutions de remplacement sûres soient trouvées.

En France, l'utilisation de ce colorant est déjà interdite depuis le 1er janvier 2020. La suspension de mise sur le marché des denrées contenant l'additif E171 (dioxyde de titane – TiO₂) vient d'être prolongée, pour une durée d'un an, par arrêté du 21 décembre 2021, publié au Journal officiel du 31 décembre 2021.

[Sources : Règlement (UE) 2022/63 de la Commission du 14 janvier 2022 modifiant les annexes II et III du règlement (CE) no 1333/2008 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'additif alimentaire dioxyde de titane (E171) (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) (OJ L 11 18.01.2022, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2022/63/oj>)] ; FACOPHAR SANTE Dioxyde de titane / TiO₂ : interdiction de l'additif E171 dans les denrées alimentaires dans l'UE].

For our English-speaking customers, friends, colleagues,

[Titanium dioxide: publication of Commission Regulation \(EU\) 2022/63 of 14 January 2022 amending Annexes II and III to Regulation \(EC\) No 1333/2008 of the European Parliament and of the Council as regards the food additive titanium dioxide titanium \(E171\)](#)

This Commission Decision follows the scientific opinion of 6 May 2021 from the European Food Safety Authority (EFSA) indicating that a risk related to genotoxicity cannot be ruled out and, given the many uncertainties, concluding that the titanium (E171) could no longer be considered safe when used as a food additive.

This regulation will enter into force on February 7, 2022, with a transition period of 6 months. Indeed, until August 7, 2022, foodstuffs produced in accordance with the rules applicable before February 7, 2022 can continue to be placed on the market. After this date, they can remain on the market until their date of minimum durability or their expiry date.

It should be noted that this ban does not apply to drugs for which the use of titanium dioxide will be authorized until safe alternatives are found.

In France, the use of this dye has already been prohibited since January 1, 2020. The suspension of the marketing of foodstuffs containing the additive E171 (titanium dioxide – TiO₂) has just been extended, for a period of one year, by decree of December 21, 2021, published in the Official Journal of December 31, 2021.

Génistéine & daidzéine : deux molécules naturelles inscrites sur la liste hautement prioritaire des perturbateurs endocriniens potentiels (Groupe A)

UNITIS, avec NATRUE et WALA, a engagé la défense de génistéine et daidzéine, et a soumis un dossier complet au SCCS en janvier 2021. Le SCCS a adopté un avis préliminaire sur la génistéine et le daidzéine par procédure écrite le 12 janvier 2022 indiquant que :

→ Génistéine :

- le SCCS considère que la génistéine (n° CAS 446-72-0, n° CE 207-174-9) est sûre lorsqu'elle est utilisée dans les produits cosmétiques jusqu'à une concentration maximale de 0,007 %.

→ Daidzéine :

- les informations actuellement disponibles ne sont pas suffisantes pour exclure les effets génotoxiques potentiels de la daidzéine (n° CAS 486-66-8, n° CE 207-635-4) et le SCCS n'est donc pas en mesure d'effectuer une évaluation des risques pour conclure sur la sécurité de l'utilisation de la daidzéine dans les produits cosmétiques.

Cet avis préliminaire est ouvert aux commentaires jusqu'au 14 mars 2022.

UNITIS, ainsi que NATRUE et WALA, sont en train de préparer leurs commentaires dans ce délai.

[Source : UNITIS, SCCS Preliminary Opinion on Genistein and Daidzein, 20.01.2022].

For our English-speaking customers, friends, colleagues,

Genistein & Daidzein: two natural molecules on the high priority list of potential endocrine disruptors (Group A)

UNITIS has initiated the defence of Genistein and Daidzein, with NATRUE and WALA, to the SCCS in January 2021. The SCCS adopted a Preliminary Opinion on Genistein and Daidzein by written procedure on 12 January 2022 stating that:

→ Genistein:

- the SCCS considers genistein (CAS No 446-72-0, EC No 207-174-9) safe when used in cosmetic products up to a maximum concentration of 0.007%.

→ Daidzein:

- the currently available information is not sufficient to exclude the potential genotoxic effects of daidzein (CAS No 486-66-8, EC No 207-635-4) and the SCCS is therefore not able to carry out risk assessment to conclude on the safety of the use of daidzein in cosmetic products.

This Preliminary Opinion is open for comments until 14 March 2022.

UNITIS, together with NATRUE and WALA, are in the process of preparing their comments within this period.

Décision du 07/01/2022 - Modification de la liste des médicaments de médication officinale mentionnée à l'article R. 5121-202 du code de la santé publique

L'Article 1^{er} modifie l'annexe I de la liste des médicaments de médication officinale, telle que fixée par la décision du 12 mai 2014 susvisée, en la complétant ;

L'Article 2 modifie également cette annexe I en supprimant deux médicaments et, enfin ;

L'Article 3 modifie l'annexe II de la liste des médicaments de médication officinale, telle que fixée par la décision du 12 mai 2014 susvisée, en la complétant.

La liste complète est disponible sur le site de l'ANSM : <https://ansm.sante.fr/actualites/decision-du-07-01-2022-modification-de-la-liste-des-medicaments-de-medication-officinale-mentionnee-a-larticle-r-5121-202-du-code-de-la-sante-publique>

[Source : ANSM, Décision du 07/01/2022 - Modification de la liste des médicaments de médication officinale mentionnée à l'article R. 5121-202 du code de la santé publique].

For our English-speaking customers, friends, colleagues,

Decision of 07/01/2022 - Modification of the list of pharmaceutical medicinal products mentioned in article R. 5121-202 of the public health code

Article 1 modifies appendix I of the list of medicinal products of officinal medication, as fixed by the decision of May 12, 2014 referred to above, by supplementing it;

Article 2 also modifies this appendix I by deleting two medicinal products and, finally;

Article 3 modifies appendix II of the list of medicinal products of officinal medication, as fixed by the decision of May 12, 2014 referred to above, by supplementing it.

The complete list is available on the ANSM website: <https://ansm.sante.fr/actualites/decision-du-07-01-2022-modification-de-la-liste-des-medicaments-de-medication-officinale-mentionnee-a-larticle-r-5121-202-du-code-de-la-sante-publique>

Décret n°2021-1849 du 28 décembre 2021 fixant des valeurs limites d'exposition professionnelle contraignantes pour certains agents chimiques

Ce texte paru au Journal officiel du 29 décembre 2021 modifie le tableau de l'article R. 4412-149 du Code du travail afin d'y intégrer, pour certains agents chimiques, de nouvelles valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) contraignantes.

Il transpose également les nouvelles valeurs limites prévues par la directive (UE) 2019/983 du Parlement européen et du conseil du 5 juin 2019 en établissant une cinquième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et modifiant la directive 2000/39/CE.

Ces nouvelles VLEP entreront en vigueur le 1er mars 2022 et concerneront les agents suivants : l'acétate d'isobutyle, l'acétate de n-butyle, l'acétate de sec-butyle, l'alcool isoamylique, le béryllium et ses composés inorganiques (fraction inhalable), le cadmium et ses composés inorganiques (fraction inhalable) pour lequel une valeur transitoire est prévue jusqu'au 11 juillet 2027 (cet agent chimique faisait auparavant l'objet d'une valeur limite d'exposition indicative), le cumène (2-phényl-propane), le triméthylamine.

[Source : INRS ACTUALITE JURIDIQUE N°12 DECEMBRE 2021 ; FACOPHAR SANTE, Nouvelles valeurs limites d'exposition professionnelle contraignantes pour certains agents chimiques].

For our English-speaking customers, friends, colleagues,

Decree No. 2021-1849 of December 28, 2021 setting binding occupational exposure limit values for certain chemical agents

This text published in the Official Journal of December 29, 2021 modifies the table of article R. 4412-149 of the Labor Code in order to incorporate, for certain chemical agents, new binding occupational exposure limit values (OELV).

It also transposes the new limit values provided for by Directive (EU) 2019/983 of the European Parliament and of the Council of 5 June 2019 by establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Directive 98/24/EC of the Council and amending Directive 2000/39/EC.

These new OELs will enter into force on March 1, 2022 and will concern the following agents: isobutyl acetate, n-butyl acetate, sec-butyl acetate, isoamyl alcohol, beryllium and its inorganic compounds (inhalable fraction), cadmium and its inorganic compounds (inhalable fraction) for which a transitional value is provided until July 11, 2027 (this chemical agent was previously subject to an indicative exposure limit value), cumene (2-phenyl-propane), trimethylamine.

Vous souhaitez nous rencontrer ?

Salon médecine douce du 3 février au 7



PARIS

03 - 07 FÉVRIER 2022

Salon de l'agriculture du 27 février au 6 mars



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



COSMETOTEST SYMPOSIUM

on Preclinical and Clinical Tests for Dermocosmetics

by Cosmet'in Lyon and Skinobs

January 27 & 28 2022 – ENS-LYON

Nouveautés et Publications/ News and publications

- Industrie Cosmétique n°32 Décembre 2021 page 40-41 : Vers un environnement exempt de substance toxique – Lona Guillemin & Dr Stephane Pirnay
- 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