



COSMED

Newsletter

LA LETTRE D'INFORMATION DES ENTREPRISES DE LA FILIERE COSMETIQUE

Cosmed lance sa newsletter, la lettre d'information des entreprises de la filière cosmétique. Vous y retrouverez régulièrement des actualités, des informations économiques, sociales ou réglementaires et des zoom entreprises.

TAGS : Nanoparticules // Initiation réglementaire // REACH // Contrefaçons et falsifications // Zoom entreprise : OTB.

Nanoparticules : report de la déclaration des données 2013



Selon le communiqué du Ministère de l'Écologie du 30 avril 2014, la date limite de déclaration 2014 des substances à l'état nanoparticulaires, sur les données 2013, est reportée, pour les seuls distributeurs auprès d'utilisateurs professionnels, au 31 mai 2014. Cette disposition ne s'applique pas aux producteurs de substances.

Par ailleurs, L'ANSES a rendu public les **420 substances à l'état nanoparticulaires référencées** (distinguant les substances identifiées par numéro

CAS et celles identifiées par nom chimique). Source : www.developpement-durable.gouv.fr.



Le réglementaire, C dans l'A.I.R

Que ce soit en R&D ou en marketing, les règles de base de la réglementation des produits cosmétiques deviennent accessibles à tous. Le principe est de mieux partager l'information dans tous les services de l'entreprise, afin d'optimiser et de sécuriser les lancements de produit. Dirigés vers les non-spécialistes du réglementaire, la vocation des **Ateliers d'Initiation Réglementaire** est d'être déclinée en antenne régionale, au plus proche des entreprises.

[// Prochaine session](#)



REACH : implications pour la filière cosmétique

Le 20 mai, Cosmed organise un **open webinar gratuit** sur les implications de REACH dans la filière cosmétique. En s'articulant avec le règlement CLP, REACH impose de "**profiler**" un produit cosmétique et ses ingrédients de manière approfondie dès le début de la R&D. Au coeur du sujet, la transmission d'information dans la chaîne d'approvisionnement notamment la fiche de données de sécurité.

[// Plus d'infos](#)



Se défendre contre les contrefaçons et les falsifications

La contrefaçon constitue un phénomène en augmentation constante tous secteurs d'activité confondus. Selon les dernières études de 2011, elle représente 5 à 7% du commerce mondial. L'industrie cosmétique est également concernée, menaçant directement la sécurité et la santé des consommateurs. Les associations professionnelles, telle Cosmed ou la SFSTP, investissent le sujet en soutenant les autorités de tutelle dans leurs actions de protection des entreprises. Jean-Marc Giroux, Président de Cosmed, interviendra au 46ème congrès International de la Sécurité Pharmaceutique le 11 juin prochain.

[// Plus d'infos](#)



Zoom entreprise : OTB investit dans ses laboratoires

OTB vient de déposer son permis de construire pour une nouvelle usine à Landerneau. Livraison prévue juin/juillet 2015. Selon Dominique Lecomte, directeur général d'Océan Terre Biotechnologie (OTB), cette usine bénéficie d'un process différent de celui que l'on trouve dans le domaine du cosmétique "**pour gagner en productivité et pour réduire les coûts de transports**". D'autant que le projet de départ est devenu plus ambitieux au fil des études préparatoires : "**Nous allons récupérer des productions du groupe Bateau qui sont actuellement réalisées en Normandie et des productions aujourd'hui externalisées**". La société compte par ailleurs mettre en place une filière de prélèvement d'eau de mer d'Iroise. Et ce "pour l'intégrer dans des dispositifs médicaux ou pharmaceutiques..." Une innovation qui est loin d'être la seule, d'autant que Dominique Lecomte pense "**global**". Ainsi le nouveau bâtiment de 6000m² répondra à des normes énergétiques très strictes (source ouestfrance-entreprises.fr)

COSMED - LA CITE DE LA COSMETIQUE - 2 RUE ODETTE JASSE - 13015 MARSEILLE - WWW.COSMED.FR

CONTACT NEWSLETTER : ELSA MARQUIER - E.MARQUIER@COSMED.FR

SI VOUS NE SOUHAITEZ PLUS RECEVOIR NOS EMAILS, MERCI DE CLIQUER ICI : [SE DESINSCRIRE](#)

© 2014 COSMED TOUS DROITS RESERVES

