

*« l'industrie cosmétique se doit d'être totalement transparente »
déclare Candice Colin - Présidente de Officinea*

Le 26 janvier 2018 - L'UFC QUE CHOISIR vient d'annoncer déposer 9 plaintes dont 5 contre des fabricants cosmétiques pour non respect de l'obligation légale de signaler sur le packaging d'un produit la présence d'ingrédients sous forme de nanoparticules.

« L'utilisation des nanoparticules par l'industrie cosmétique nous semble extrêmement préoccupante tant les effets encore méconnus de ces composants infiniment petits dont la taille pourrait favoriser le passage dans l'organisme posent nombre de questions » déclare Candice Colin, fondatrice d'OFFICINEA et créatrice de CLEAN BEAUTY, l'appli mobile qui détecte les substances controversées dans les cosmétiques grâce à une simple photo de la liste des ingrédients.

Au vu de son caractère particulier, tout ingrédient présent sous la forme d'un nanomatériau doit être clairement indiqué dans la liste des ingrédients . Le nom de l'ingrédient doit être suivi du mot [nano] entre crochets. *« L'étude de l'UFC Que Choisir pose avant tout la question de la transparence de l'industrie. Et pourant, le succès de notre appli CLEAN BEAUTY avec déjà plus de 2 millions d'analyses montre bien la très grande attente des consommateurs en la matière. »* poursuit Candice Colin.

A propos d'Officinea

OFFICINEA est le premier laboratoire de beauté green connectée et récompensé à ce jour par plus de 35 Prix pour ses innovations et son éthique. Depuis sa création, OFFICINEA milite pour une cosmétique exempte de toxicité et une transparence totale du secteur. Dans cet esprit, OFFICINEA a créé et lancé en février dernier l'application CLEAN BEAUTY qui identifie dans les cosmétiques et les produits de soins les ingrédients controversés et les allergènes grâce à une simple photo de la liste des composants sur le packaging. CLEAN BEAUTY compte déjà 250 000 utilisateurs et a généré près de 2 millions d'analyses.

Contact presse

TOP RP

Philippe Grand : pgrand@toprp.fr /06 72 73 32 49