

Recherche

Mot-Clé :

16-07-18Publication

Avis de l'EFSA sur les procédés «Gneuss 1» et «Gneuss 2» utilisés pour le recyclage du PET post-consommation

Ces deux avis scientifiques de l'EFSA traitent de l'évaluation de la sécurité sanitaire des procédés de recyclage Gneuss 1 (registres UE n° RECYC0143) et Gneuss 2 (registres UE n° RECYC0144). Les intrants sont des flocons...

[\[suite\]](#)

10-06-18Réglementation

Nouvelle modification du règlement (UE) 10/2011 par le règlement (UE) n° 2018/831

Le règlement (UE) n° 2018/831 du 5 juin 2018 modifie le règlement UE n° 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Les modifications portent...

[\[suite\]](#)

22-04-18Publication

Évaluation du procédé « BTB PET direct IV*+ » utilisé pour recycler le PET

Cet avis de l'EFSA concerne l'évaluation de la sécurité sanitaire du procédé de recyclage «BTB PET direct IV*+ (registre européen n° RECYC0152) ». Ce procédé consiste en des flocons de PET (poly(éthylène téréphtalate)) lavés à...

[\[suite\]](#)

18-04-18Conférences et colloques

Prochaine Journée Thématique RMT PROPACK FOOD – l'emballage, source d'innovation (13 septembre 2018)

Le débat en 2016 sur le PET opaque montre qu'il est nécessaire de concilier innovation et recyclabilité des emballages. Cette journée thématique est l'occasion de faire le point sur le recyclage des emballages et son impact en...

[\[suite\]](#)

15-04-18 Etudes et recherches

Exploration de l'impact du bisphénol sur l'être humain

Le gouvernement américain a donné une subvention de 1,60 million d'euros pour une étude relative à l'impact du BPS (bisphénol S) sur la santé cardiaque humaine. Cette nouvelle étude sera dirigée par un professeur...

[\[suite\]](#)

Displaying results 21 to 25 out of 341

[< Précédent](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [Suivant >](#)