

Extracted by GlobalMSDS
8th March 2022

Avenue Jean Jaurés (221) 33 829 58 25/asn@asn.sn f t in

ASN ASSOCIATION SÉNÉGALAISE DE NORMALISATION

L'ASN - NORMALISATION - CERTIFICATION - PROMOTION DE LA QUALITÉ - INFORMATION - BASE DE DONNÉES

Emballage – Exigences relatives aux emballages valorisables par compostage et biodégradation

Voir Voir Fiche

Référence: NS-05-098

Année Publication: 2016

Domaine: Environnement

La norme Sénégalaise spécifie les exigences et les méthodes permettant de déterminer la possibilité de composter et de traiter en anaérobiose les emballages et les matériaux d'emballage en s'intéressant à quatre caractéristiques : 1) la biodégradabilité ; 2) la désintégration en cours de traitement biologique ; 3) l'effet sur le processus de traitement biologique ; et 4) l'effet sur la qualité du compost ainsi obtenu. Si un emballage est constitué de différents composants, dont certains sont compostables et d'autres non compostables, l'emballage lui-même n'est pas compostable. Cependant, si les composants peuvent être facilement séparés à la main avant élimination, les composants compostables peuvent être pris en compte efficacement et traités comme tels, une fois séparés des composants non compostables. La présente norme Sénégalaise traite de l'aptitude au compostage des emballages, mais ne s'intéresse pas aux éventuelles réglementations concernant l'aptitude au compostage des contenus résiduels. La présente norme européenne prévoit des dispositions concernant l'obtention d'informations relatives au traitement des emballages dans des installations contrôlées de traitement des déchets. En revanche, elle ne tient pas compte des déchets d'emballage qui peuvent se retrouver dans l'environnement par des moyens incontrôlés, c'est-à-dire sous forme de déchets sauvages.

DERNIERES ACTUALITES

UNE NOUVELLE NORME INTERNATIONALE POUR LES MÉDIAS SOCIAUX DANS LA GESTION DES URGENCES



Une nouvelle norme ISO publiée qui donne des conseils sur la bonne façon de tenir les gens informés en cas de crise...

Atelier - Validation étude Politique Nationale des Laboratoires



Un atelier virtuel a été organisé le lundi 20 décembre 2021, en vue de procéder à la validation technique de

l'étude...