

# Procedure file

Informations de base	
DEA - Procédure d'acte délégué	2022/3025(DEA)
Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur	
Autorisation de l'utilisation du chlorure de nicotinamide riboside comme source de niacine dans les denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales et les substituts de la ration journalière totale pour contrôle du poids	
Complétant <a href="#">2011/0156(COD)</a>	
Sujet	
3.10.10 Alimentation, législation alimentaire	
4.60.04.04 Sûreté alimentaire	

Acteurs principaux			
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	<b>ENVI</b> <a href="#">Environnement, santé publique et sécurité alimentaire</a>		

Événements clés			
16/12/2022	Publication du document de base non-législatif	<a href="#">C(2022)09048</a>	
16/12/2022	Période initiale pour l'examen de l'acte délégué 2 mois		
18/01/2023	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
24/02/2023	Pas d'opposition à l'acte délégué par le Parlement		

Informations techniques	
Référence de procédure	2022/3025(DEA)
Type de procédure	DEA - Procédure d'acte délégué
Sous-type de procédure	Examen d'un acte délégué
Étape de la procédure	Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur
Dossier de la commission parlementaire	ENVI/9/10994

Portail de documentation				
Document de base non législatif		<a href="#">C(2022)09048</a>	16/12/2022	EC