

Informations de base	
<p>2019/3002(DEA) DEA - Procédure d'acte délégué</p> <p>Véhicules hors d'usage: exemption autorisant l'utilisation de chrome hexavalent comme agent anticorrosion pour les systèmes de refroidissement en acier au carbone dans les réfrigérateurs à absorption des autocaravanes</p> <p>Complétant 1997/0194(COD)</p> <p>Subject</p> <p>3.40.03 Industrie automobile, cycle et motocycle, véhicules utilitaires et agricoles 3.70.12 Gestion des déchets, déchets ménagers, emballages, déchets industriels légers</p>	Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur

Acteurs principaux			
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	ENVI Environnement, climat et sécurité alimentaire		

Evénements clés			
Date	Evénement	Référence	Résumé
17/12/2019	Publication du document de base non-législatif	C(2019)08996	
17/12/2019	Période initiale pour l'examen de l'acte délégué 2.0 mois		
15/01/2020	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
06/02/2020	Pas d'opposition à l'acte délégué par le Conseil		
25/02/2020	Pas d'opposition à l'acte délégué par le Parlement		

Informations techniques	
Référence de la procédure	2019/3002(DEA)
Type de procédure	DEA - Procédure d'acte délégué
Sous-type de procédure	Examen d'un acte délégué
	Complétant 1997/0194(COD)
État de la procédure	Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur
Dossier de la commission	ENVI/9/02169

Portail de documentation			
Commission Européenne			
Type de document	Référence	Date	Résumé

Document de base non législatif	C(2019)08996	17/12/2019	