

Informations de base

2019/3012(DEA)

DEA - Procédure d'acte délégué

Exemption relative au chrome hexavalent comme agent anticorrosion dans les systèmes de refroidissement en acier au carbone des réfrigérateurs à absorption

Complétant [2008/0240\(COD\)](#)

Subject

3.40.06 Industries électronique, électrotechnique, TIC, robotique
3.70.13 Substances dangereuses, déchets toxiques et radioactifs (stockage, transport)

Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur

Acteurs principaux

Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	ENVI Environnement, santé publique et sécurité alimentaire		

Événements clés

Date	Événement	Référence	Résumé
17/12/2019	Publication du document de base non-législatif	C(2019)09099	
17/12/2019	Période initiale pour l'examen de l'acte délégué 2 mois		
15/01/2020	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
25/02/2020	Pas d'opposition à l'acte délégué par le Parlement		

Informations techniques

Référence de la procédure	2019/3012(DEA)
Type de procédure	DEA - Procédure d'acte délégué
Sous-type de procédure	Examen d'un acte délégué
Modifications et abrogations	Complétant 2008/0240(COD)
État de la procédure	Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur
Dossier de la commission	ENVI/9/02194

Portail de documentation

Commission Européenne

Type de document	Référence	Date	Résumé
Document de base non législatif	C(2019)09099	17/12/2019	