

Informations de base	
<b>2021/2514(DEA)</b>	Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur
DEA - Procédure d'acte délégué	
Exemption relative à l'utilisation de certains composés du plomb et du chrome hexavalent dans les initiateurs pyrotechniques électriques et électroniques à usage civil (professionnel).	
Complétant <a href="#">2008/0240(COD)</a>	
<b>Subject</b>	
3.40.06 Industries électronique, électrotechnique, TIC, robotique	
3.70.13 Substances dangereuses, déchets toxiques et radioactifs (stockage, transport)	

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
15/01/2021	Publication du document de base non-légal	<a href="#">C(2021)00050</a>	
15/01/2021	Période initiale pour l'examen de l'acte délégué 2 mois		
20/01/2021	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
23/03/2021	Pas d'opposition à l'acte délégué par le Parlement		

Informations techniques	
Référence de la procédure	2021/2514(DEA)
Type de procédure	DEA - Procédure d'acte délégué
Sous-type de procédure	Examen d'un acte délégué
Modifications et abrogations	Complétant <a href="#">2008/0240(COD)</a>
État de la procédure	Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur
Dossier de la commission	ENVI/9/05122

Portail de documentation
Commission Européenne

Type de document	Référence	Date	Résumé
Document de base non législatif	<a href="#">C(2021)00050</a>	15/01/2021	
Document annexé à la procédure	<a href="#">C(2021)4505</a>	17/06/2021	