

Procédure file

| Informations de base | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| DEA - Procédure d'acte délégué | 2017/2807(DEA) |
| Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur | |
| Exemption relative au cadmium dans les diodes électroluminescentes (DEL) destinées à être utilisées dans les systèmes d'affichage | |
| Complétant 2008/0240(COD) | |
| Sujet | |
| 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 | | |

| Evénements clés | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------|------------------------------|--|
| 21/08/2017 | Publication du document de base non-législatif | C(2017)05446 | |
| 21/08/2017 | Période initiale pour l'examen de l'acte délégué 2 mois | | |
| 13/09/2017 | Annonce en plénière de la saisine de la commission | | |
| 17/10/2017 | Pas d'opposition à l'acte délégué par le Conseil | | |
| 31/10/2017 | Pas d'opposition à l'acte délégué par le Parlement | | |

| Informations techniques | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Référence de procédure | 2017/2807(DEA) |
| Type de procédure | DEA - Procédure d'acte délégué |
| Sous-type de procédure | Examen d'un acte délégué |
| Etape de la procédure | Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur |
| Dossier de la commission parlementaire | ENVI/8/10590 |

| Portail de documentation | | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|------------|----|
| Document de base non législatif | | C(2017)05446 | 21/08/2017 | EC |