

| Informations de base | |
|---|--|
| 2019/3012(DEA) DEA - Procédure d'acte délégué | Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur |
| 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) | |

| Evénements clés | | | |
|-----------------|---|------------------------------|--------|
| Date | Evénement | 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 | | |