

Conformité de nos produits Règlements Européens REACH et POP et base de données SCIP de l'UE

Lindy adhère aux objectifs de RoHS, REACH et POP et déclare soutenir pleinement la protection de l'environnement et des personnes. Lindy s'efforce constamment de rester un leader dans son segment de marché et s'engage à éliminer les substances dangereuses de ses produits.

Le Règlement Européen REACH traite des substances chimiques et de leur impact potentiel sur la santé et l'environnement.

Article 67 et annexe XVII de REACH définissent approximativement 70 restrictions de classes de substances pour certains cas d'utilisation et classes de produits. Nous vous assurons que nos produits sont, suivant nos connaissances et vérifications, conformes à l'Annexe XVII et Article 67 de REACH.

L'article 33 de REACH définit une obligation d'information, si des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) dont la valeur seuil est supérieure à 0,1% (1000 ppm) sont présents dans des produits. La liste des SVHC est mise à jour tous les 6 mois par l'UE et peut être consultée sur le site web de l'Agence européenne des produits chimiques :

<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>.

Nous vous assurons que, à notre connaissance et selon nos contrôles, la majorité de nos produits ne contiennent pas de SVHC à plus de 0,1% selon l'article 33 du règlement REACH. Pour les produits énumérés ci-dessous, cette déclaration ne s'applique pas et nous vous informons par la présente que ces produits contiennent les SVHC suivantes :

- Les produits qui utilisent des piles boutons au lithium de type CR2032, CR2025 ou CR2016 ou similaires dans une télécommande fermée contiennent l'électrolyte EGDME qui y figure en tant que SVHC, comme c'est le cas chez tous les fabricants connus.
- Les produits qui sont accompagnés d'un bloc d'alimentation avec des fiches interchangeables de type Euro, UK, US ou Australie contiennent du laiton avec une teneur en plomb allant jusqu'à 4% dans les fiches interchangeables, comme c'est le cas chez presque tous les fabricants de blocs d'alimentation connus.
- Les produits qui sont accompagnés d'un bloc d'alimentation ou dans lesquels un bloc d'alimentation est intégré contiennent des composés de plomb dans des composants électroniques soumis à une forte contrainte thermique, c'est-à-dire du plomb en tant que SVHC, comme c'est le cas pour presque tous les fabricants de blocs d'alimentation connus.
- Les produits qui utilisent des composants électroniques soumis à de fortes contraintes thermiques, généralement pour la régulation de la tension et l'alimentation électrique, tels que les diodes et les MOSFET, contiennent des composés de plomb, c'est-à-dire du plomb en tant que SVHC, comme c'est le cas pour la grande majorité de tous les fabricants.

Veillez également vous référer à notre déclaration spécifique de l'article 33 de REACH pour le plomb (Pb) dans les produits relatifs aux équipements électroniques et électriques (EEE) sur la page suivante : <https://lindy.com/en/reach/>

Base de données SCIP de l'UE

Depuis le 5 janvier 2021, tous les produits qui contiennent plus de 0,1 % d'une SVHC dans un composant conformément à l'article 33 de REACH doivent être enregistrés dans la base de données SCIP de l'UE. Nous enregistrons tous nos produits dans la base de données SCIP en conséquence. Tous les distributeurs et détaillants, au moins les grossistes, ainsi que les entreprises qui utilisent les produits LINDY dans leurs propres produits plus complexes, sont également soumis à cette obligation dans l'UE. Nous fournissons à tous ces clients un fichier Excel pour une notification SCIP simplifiée de tous les produits LINDY, [toujours à jour sous ce lien](#). Ce fichier est régulièrement mis à jour avec les nouveaux produits et les SVHC. Nos clients B2B peuvent également trouver ces informations dans la section B2B de notre site web, protégée par un mot de passe, dans la rubrique Service client.

La réglementation européenne POP porte sur la production et l'utilisation de polluants organiques persistants (POP). Ce sont des substances chimiques qui persistent dans l'environnement, se bioaccumulent dans la chaîne alimentaire et présentent un risque pour la santé et l'environnement. Le règlement définit les interdictions d'utilisation ainsi que les limites de concentration des substances contenues dans les articles pour certaines classes de produits. Nous vous assurons que nos produits sont, suivant nos connaissances et vérifications, conformes POP.

Conformité de nos produits

En tant qu'entreprise leader dans notre secteur, nous garantissons que nous ne commercialiserons aucun produit qui ne soit pas conforme aux directives et aux lois en vigueur. Actuellement, les exigences européennes et britanniques en matière de conformité des produits, telles que POP, RoHS et REACH, sont les plus strictes et les plus avancées. Dans de nombreux pays, les exigences POP, RoHS et REACH ont été adoptées ou sont en cours d'application. Ces réglementations sont faites pour protéger les personnes et l'environnement.

Pour des raisons pratiques, il n'est pas possible d'effectuer des tests analytiques complets de conformité des produits de tous les matériaux, composants et pièces de tous les fournisseurs pour chaque cycle de production individuel. Les informations sur la conformité des produits que nous fournissons sont basées sur les rapports d'essais initiaux en laboratoire pour les produits, matériaux et composants, ainsi que sur la confiance que nous accordons à nos fournisseurs et leurs déclarations de conformité et sur le fait qu'ils ne modifieront pas les substances utilisées.

En outre, LINDY va au-delà de ces normes industrielles et effectue régulièrement ses propres tests POP, REACH et RoHS en laboratoire pour évaluer la fiabilité des fournisseurs et assurer la conformité des produits LINDY.

Nous demandons aux clients qui utilisent BOMcheck de nous contacter.

LINDY France

Mundolsheim, Mars 2021