

Conformité des produits

Règlements REACH et POP et base de données SCIP de l'UE

Lindy soutient les objectifs de RoHS, REACH et POP et déclare son soutien à la protection de l'environnement et de la population. Lindy s'efforce en permanence de rester un pionnier dans son secteur d'activité et d'exclure toute substance dangereuse de ses produits.

Le **règlement REACH** traite des substances chimiques et de leur impact potentiel sur la santé humaine et de l'environnement.

L'article 67 et l'annexe XVII de REACH définissent environ 70 restrictions de classes de substances pour certains cas d'utilisation et classes de produits. Nous vous assurons que nos produits sont, à notre connaissance et après vérification, conformes à l'article 67 et à l'annexe XVII de REACH.

L'article 33 de REACH définit une obligation d'information si les produits contiennent des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) dont la valeur seuil est supérieur à 0,1% (1 000 ppm). La liste des SVHC est mise à jour et étendue tous les six 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 qu'à notre connaissance et selon nos tests, la majorité de nos produits ne dépassent pas le seuil de 0,1 % pour les SVHC conformément à l'article 33 du règlement REACH. Toutefois, les exceptions suivantes peuvent s'appliquer :

- Piles boutons au lithium : Les produits contenant des piles bouton CR2032, CR2025, CR2016 ou similaires dans les télécommandes fermées contiennent de l'électrolyte EDGME, une SVHC.
- Blocs d'alimentation : Les produits dotés de fiches interchangeable (Euro, UK, US, Australie) contiennent du laiton contenant jusqu'à 4 % de plomb, comme c'est souvent le cas chez les fabricants de blocs d'alimentation.
- Blocs d'alimentation intégrés : Certains appareils ou produits à alimentation intégrée contiennent des composés de plomb dans des composants électroniques soumis à des contraintes thermiques.
- Composants électroniques : Les produits comportant des composants électroniques tels que des diodes et des MOSFET, qui sont soumis à des contraintes thermiques, peuvent contenir des composés de plomb.
- Composants en laiton : Les produits contenant des composants en laiton, tels que des vis, des inserts filetés et des connecteurs, peuvent contenir jusqu'à 4 % de plomb.

Pour des déclarations détaillées sur l'article 33 de REACH concernant le plomb (Pb) et l'électrolyte EDGME dans les piles bouton au lithium, veuillez consulter le site : www.lindy.com/en/reach/.

Base de données SCIP de l'UE : Depuis le 5 janvier 2021, tous les produits contenant plus de 0,1 % de SVHC doivent être enregistrés dans la base de données SCIP. Lindy veille à ce que tous ses produits soient enregistrés en conséquence. Les distributeurs, les détaillants et les entreprises qui utilisent des produits Lindy dans leurs propres produits complexes au sein de l'UE sont également tenus de s'y conformer. Nous fournissons un [fichier Excel actualisé pour les notifications SCIP](#) simplifiées de tous les produits Lindy concernés. Ce fichier est régulièrement mis à jour et mis à la disposition de nos clients B2B dans la section protégée par un mot de passe de nos sites web de l'UE, sous la rubrique Service à la clientèle.

Le **règlement européen POP** porte sur la production et l'utilisation des polluants organiques persistants (POP). Il s'agit de substances chimiques qui persistent dans l'environnement, s'accumulent dans le réseau alimentaire et présentent un risque pour la santé et l'environnement. Le règlement définit des interdictions d'utilisation ainsi que des limites de concentration de substances dans les articles pour certaines classes de produits. Nous vous assurons que nos produits sont, à notre connaissance et après vérification, conformes au POP.

Conformité des produits Lindy

En tant qu'entreprise leader dans notre secteur, vous pouvez être sûr que nous n'introduirons pas sur le marché des produits qui ne sont pas conformes 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 du monde, les exigences POP, RoHS et REACH ont été adoptées ou sont en cours de mise en œuvre. Ces réglementations visent à 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 pour 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 de tests initiaux en laboratoire pour les produits, les matériaux et les composants, ainsi que sur l'évaluation continue de nos fournisseurs.

En outre, Lindy va au-delà de ces normes industrielles et effectue régulièrement des tests aléatoires en laboratoire sur les substances RoHS, REACH, POP, CP65, TSCA et PFAS afin d'évaluer la fiabilité des fournisseurs et de garantir la conformité des produits Lindy.

Les clients qui utilisent BOMcheck sont invités à nous contacter pour de plus amples informations.

Lindy-Elektronik GmbH (Fabricant UE)
Lindy Electronics Limited (Fabricant UK)
Lindy International Limited

Mannheim, Septembre 2024
Stockton-on-Tees, Septembre 2024
Mannheim & Stockton-on-Tees, Septembre 2024