

Date : samedi 23 mai 2026

Objet: Déclaration RoHS (RoHS: Restriction des substances dangereuses)

Cher client,

La directive européenne RoHS 2002/95/EC – « Restriction of Hazardous Substances » (RoHS) effective depuis le 1er Juillet 2006, son amendement 2011/65/EU du 8 Juin 2011, la Directive déléguée (UE) 2015/863 du 31 Mars 2015 interdisent l'utilisation en Europe du plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, les retardateurs de flamme polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE) et interdiront à partir du 22 Juillet 2019 les plastifiants Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutyl phthalate (DBP), Diisobutyl phthalate (DIBP) dans des équipements électriques et électroniques spécifiques.

Schneider Electric a décidé de faire de la conformité RoHS de ses produits une de ses priorités même si ils ne tombent pas dans le périmètre légal de RoHS. La plupart des produits Schneider Electric sont conformes à RoHS. Cette déclaration est complètement en ligne avec la politique environnementale de Schneider Electric et la norme EN IEC 63000:2018.

L'information ci-dessous fournit le statut du produit selon la réglementation en vigueur à la date de la publication de ce présent document. Tout changement futur, dans la conception du produit ou dans la directive pourra entraîner un changement du statut qui sera reporté ici. Dans le cas où le produit ci-dessous est dans le périmètre légal de RoHS, nous attirons votre attention sur le fait que ce document n'est pas une déclaration CE. Vous trouverez et pourrez télécharger la déclaration CE [à l'adresse suivante](#). Dans le cadre de la politique environnementale du Groupe, nous nous efforçons continuellement de créer des produits et solutions qui ne présentent pas de risques pour la santé humaine et l'environnement lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions conformes à l'usage auquel ils sont destinés au regard de leur documentation fournie par le Groupe Schneider Electric.

Dans la déclaration ci-après, le terme "conformité Pro-active" peut être utilisé dans le cas d'un produit qui n'est pas un EEE ou pas dans le scope légal de la réglementation mais en adéquation avec les restrictions substances et leurs exemptions correspondantes.

Dans le cas où vous auriez besoin d'informations supplémentaires ou des questions spécifiques (par exemple sur des produits qui ne sont plus commercialisés), notre [Centre de Contact Clients](#) vous répondra. Remarque : Vous trouvez plus d'informations sur l'engagement de Schneider Electric en faveur de l'environnement sur [la page Environmental Data Program](#)

Cordialement,

Vanessa MILER-FELS
VP Environment



Global Safety, Environment & Real Estate Senior Vice President
Schneider Electric Industries SAS

Schneider Electric Industries SAS
Postal address / Adresse postale :
Le Hive
35 rue Joseph Monier - CS 30323
F-92506 Rueil Malmaison Cedex
Phone: +33 (0)4 76 57 60 60
<http://www.schneider-electric.com>

Legal information / Mentions légales :
Société par actions simplifiée au capital de 896,313,776 euros
954 503 439 rcs Nanterre - code APE : 2712Z
Siret : 954 503 439 01719
n°ident. TVA : FR 04 954 503 439
Siège Social ! 35, rue Joseph Monier
F - 92500 Rueil-Malmaison

Sauf indication contraire, les données affichées dans ce tableur se rapportent au Date Code de production suivant : 21/2026 (Semaine / Année)

Réf. commerciale	Gamme	Statut de conformité
Marque	Désignation	
GV2ME16A Schneider Electric	TeSys GV2 TeSys Deca motor circuit breaker 14A thermal-magnetic push button snap-in	RoHS (10 substances) : Conforme avec les exemptions 6(a), 6(c)