

Data: sabato 21 marzo 2026

Progetto REACH

Gentile cliente,

Schneider Electric SE e le sue affiliate (Schneider Electric), a partire dal 2008, si sono impegnate a rispettare rigorosamente il regolamento Reach n° 1907/2006 relativamente alla dichiarazione di sostanze estremamente problematiche (d'ora in avanti definite come SVHC), all'autorizzazione (allegato XIV) e alla restrizione (allegato XVII).

Per quanto riguarda il nostro impegno a norma dell'articolo 33 del suddetto regolamento, si allegano le informazioni riportate di seguito, al meglio delle nostre conoscenze e alla data di pubblicazione, in merito alla presenza di SVHC nei prodotti di Schneider Electric.

Queste informazioni evolvono nel tempo in base a quanto reso ulteriormente noto dai nostri fornitori e in seguito a indagini che svolgiamo periodicamente.

Inoltre, Schneider Electric ha tenuto conto della sentenza della Corte di giustizia dell'Unione europea del 10 settembre 2015 nella causa C-106/14 nelle dichiarazioni.

Secondo la sua strategia ambientale, Schneider Electric e le sue affiliate hanno deciso di applicare il regolamento REACH su base mondiale.

In conformità con la politica ambientale della nostra azienda, lavoriamo continuamente verso la realizzazione di prodotti e servizi che riducono l'impatto sull'ambiente o sulla salute, quando usati per lo scopo per cui sono stati progettati e nelle condizioni indicate nella documentazione fornita da Schneider Electric. Con questo obiettivo, l'impegno di Schneider Electric è di sostituire non appena possibile le sostanze interessate specificatamente dall'allegato XIV del regolamento REACH prima della data di scadenza.

Alla fine del ciclo di vita di un prodotto, si raccomanda di seguire le procedure di smaltimento e riciclo adeguate. Nel caso in cui il prodotto rientri nell'ambito giuridico della direttiva RoHS, notare che questo documento non corrisponde alla dichiarazione CE. Per accedere alla dichiarazione CE, fare riferimento a [Centri assistenza clienti](#)

Cordiali saluti,

Vanessa MILER-FELS
VP Environment



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

Schneider Electric Industries SAS
Indirizzo/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>

Informazioni legali / 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

Se non diversamente specificato nella tabella, i dati riportati in questo foglio di calcolo sono relativi al codice data di produzione seguente:
12/2026 (settimana/anno)

Se non diversamente specificato nella tabella, i dati riportati in questo foglio di calcolo sono relativi alla seguente versione del regolamento
REACH: December 2025 candidate list

Part number :	LC1D18AD7
Gamma :	TeSys D
Marchio :	Schneider Electric
Descrizione del prodotto :	Contacteur TeSys Deca 18A 440V 3P AC3 42V AC coil snap-in
SCIP ID :	No need to declare in the SCIP database

Il presente prodotto non contiene alcuna delle sostanze indicate nel regolamento REACH allegato XVII nell'ambito di applicazione della restrizione. Sono inclusi, ad esempio, anche amianto, idrocarburi policiclici aromatici (PAH) o bifenili polibromurati (PCB)...

According to REACH Regulation EC 1907/2006 article 33 duties and the judgment of the EU court of Justice of 10 September 2015 in case C-106/14, no SVHC is present in this product above 0,1% threshold at part level.

Our products are safe from a chemical exposure perspective, under normal conditions of use. If any specific Safe conditions of use, you will find more details in the table.

For specific End of Life recommendations, please look at Product End of Life instructions according to WEEE document.

Part	SVHC content	CAS number	EC number	Specific Safe conditions of use
In this product, NO SVHC is present above the threshold at part level	none	-	-	none