

Dato: tirsdag 14. april 2026

REACH Prosjekt

Hei,

Schneider Electric SA og dets tilknyttede selskaper (Schneider Electric) har siden 2008 forpliktet seg å etterleve REACH-forskrift N° 1907/2006 med krav om å registrere farlige stoffer med høy bekymring (heretter kalt SCHV), krav om godkjenning (vedlegg XIV) og begrensning (vedlegg XVII) av disse.

I henhold til våre forpliktelser ifølge artikkel 33 i nevnte forskrift, finner du vedlagt nedenfor informasjon - tilgjengelig på tidspunktet da denne ble offentliggjort - om forekomst av SVHC i Schneider Electric-produkter.

Denne informasjonen vil utvikle seg over tid etterhvert som vi får bedre kunnskap ved hjelp av ytterligere informasjon fra våre leverandører og våre egne undersøkelser.

I tillegg har Schneider Electric tatt hensyn til domsavsigelsen i EU-domstolen 10. september 2015 i sak [C-106/14](#) i erklæringen.

I henhold til vår miljøstrategi har Schneider Electric og våre tilknyttede selskaper vedtatt å etterleve REACH-forskriften over hele verden.

I henhold til selskapets miljøpolitikk arbeider vi kontinuerlig med å utvikle produkter og tjenester som ikke skal utgjøre en fare for helse og miljø, når disse blir brukt til sitt tiltenkte formål og under forhold som oppgis i vår dokumentasjon. Derfor gjør Schneider Electric alt for å skifte ut så fort som mulig alle stoffer som forårsaker bekymring, med spesiell fokus på REACH vedlegg XIV.

Når produktet skal kasseres anbefaler vi at du følger gjeldende regler for håndtering av EE-avfall. Dersom produktet omfattes av RoHS, merk at dette dokumentet ikke er en CE-erklæring. For å få tilgang til CE-erklæringen, henvises det til [Customer Care Centers](#)

Med vennlig hilsen,

Vanessa MILER-FELS
VP Environment



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

Schneider Electric Industries SAS
Schneider Electric Norge AS
Postadresse:
Deliveien 10
1540 Vestby
Telfon: +47 07023
Faks: +47 64 98 57 02

Juridisk informasjon
Société anonyme with a management board and a supervisory board, with a registered capital of € 1,979,405,032
Registered Office: 35 rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison France
542 048 574 r.c.s. Nanterre

Dersom annet ikke er nevnt i tabellen, henviser data vist i dette regnearket til følgende produksjonsdatokode: 16/2026 (Uke / År)
Dersom annet ikke er nevnt i tabellen, henviser data vist i dette regnearket til følgende versjon av REACH-forskriften: December 2025
candidate list

Produktreferanse :	47200
Utvalg :	Masterpact NT
Varemerke :	Schneider Electric
Produktbeskrivelse :	basic frame Masterpact NT06H1 630 A 3P draw out
SCIP ID :	27fdc503-4522-4881-a1c6-58cfc3a5b0b0

I dette produktet benyttes ikke noe stoff som i henhold til REACH-forskriften, vedlegg XVII, er underlagt begrensning. Dette inkluderer for eksempel asbest, polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) eller polyklorerte bifenyler (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, the following SVHC are 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, the PCBA includes electronic components that contain the following substance(s) above the threshold at component level.	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	215-267-0	None
This product includes metallic part(s) that contain(s) the following substance(s) above the threshold at part level.	Lead	7439-92-1	-	None
In this product, the PCBA includes electronic components that contain the following substance(s) above the threshold at component level.	Lead	7439-92-1	-	None
This product includes Plastic part(s) that contain(s) the following substance(s) above the threshold at part level.	PFBS	-	-	None