

Schneider Electric Industries



Dato: fredag 22. desember 2023

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: 51/2023 (Uke / År)

Dersom annet ikke er nevnt i tabellen, henviser data vist i dette regnearket til følgende versjon av REACH-forskriften: June 2023 candidate list

|                      |  |
|----------------------|--|
| Produktreferanse :   | MTN6194-6050                                 |
| Utvalg :             | KNX (brand Merten)                           |
| Varemerke :          | Schneider Electric                           |
| Produktbeskrivelse : | KNX Push Button System Design 4g rockers NIM |
| SCIP ID :            | fb391a14-26b1-49cf-9b10-3cb2a7ebe884         |

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  |
|---|------------------------|------------|-----------|--|
| This product includes part(s) that contain(s) the following substance(s) above the threshold at part level. | 2-methoxypropylacetate | 71868-10-5 | 400-600-6 | Check with experts for safe use conditions from chemical exposure perspective and EoLi recommendations |