

Data: miercuri, 23 aprilie 2025

Proiect REACH

Stimate client,

Schneider Electric SE și filialele acesteia (Schneider Electric) s-au angajat încă din 2008 să se conformeze în mod strict Regulamentului Reach nr. 1907/2006 pentru declararea substanțelor care prezintă un deosebit risc (denumite în continuare SVHC), autorizarea (Anexa XIV) și limitarea acestora (Anexa XVII).

Conform angajamentului nostru în baza articolului 33 din regulamentul menționat, veți găsi atașate mai jos informații cu privire la prezența de SVHC în produsele Schneider Electric, oferite în baza cunoștințelor noastre și valabile la data publicării acestora.

Aceste informații vor evolua în timp în funcție de cunoștințele îmbunătățite care vor rezulta atât din informații suplimentare puse la dispoziție de furnizorii noștri, cât și din propriile noastre investigații.

Mai mult decât atât, Schneider Electric a luat în considerare sentința Curții Europene de Justiție din 10 septembrie 2015 în cazul [C-106/14](#) în declarații.

În conformitate cu politica de mediu înconjurător a companiei, Schneider Electric și filialele acesteia au decis să aplice regulamentul REACH la nivel global.

În conformitate cu politica de mediu înconjurător a companiei noastre, lucrăm permanent în direcția unor produse și servicii care reduc impactul asupra mediului înconjurător sau a sănătății umane atunci când sunt utilizate în scopul în care au fost concepute și în condițiile stipulate în documentația furnizată de Schneider Electric. Cu acest obiectiv în minte, dorința Schneider Electric este de a înlocui cât mai curând posibil substanțele care prezintă motive de îngrijorare, cu accent special pe înlocuirea conform Anexei XIV REACH înainte de data limită de aplicare.

La sfârșitul duratei de funcționare, vă invităm să urmați procedurile corespunzătoare de eliminare a deșeurilor și reciclare. În cazul în care produsul se află sub incidența RoHS, vă rugăm să rețineți că acest document nu este Declarația CE. Pentru a accesa Declarația CE, vă rugăm să consultați [Centrele de asistență pentru clienți](#)

Toate cele bune,

Vanessa MILER-FELS
VP Environment



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

Schneider Electric Industries SAS
Adresa postala:
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>

Informatii legale:
Societate pe actiuni cu capital de 896,313,776 euro
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

Dacă nu se menționează diferit în tabel, datele prezentate în acest fișier sunt legate de următorul Cod dată producție: 17/2025 (săptămână / an)

Dacă nu se menționează diferit în tabel, datele prezentate în acest fișier sunt legate de următoarea versiune a regulamentului REACH:
January 2025 candidate list



| | |
|--------------------|---|
| Ref. comercială : | ATV660C20Q4X1 |
| Gamă produse : | Altivar Process ATV600 |
| Marcă : | Schneider Electric |
| Descriere produs : | ATV660 DRIVE SYSTEMS IP23 200 / 160 KW 400V |
| SCIP ID : | d85bea05-cdd1-41b2-b42a-71d8bf09d77f |

În acest produs, nu este utilizată nicio substanță interzisă de regulamentul REACH, anexa XVII. Printre acestea se numără, de exemplu, azbestul, hidrocarburile aromatice policiclice (PAH) sau bifenilii policlorinați (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.

Analysis according to June 2024 candidate list

| 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 |
| 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 |
| In this product, the PCBA includes electronic components that contain the following substance(s) above the threshold at component level. | Diboron trioxyde | 1303-86-2 | 215-125-8 | None |

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------|-----------|------|
| This product includes mechanical part(s) that contain 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. | 2-methylimidazole | 693-98-1 | 211-765-7 | None |
| In this product, the PCBA includes electronic components that contain the following substance(s) above the threshold at component level. | 2-Ethoxyethyl acetate | 111-15-9 | 203-839-2 | None |
| In this product, the PCBA includes electronic components that contain the following substance(s) above the threshold at component level. | BPA | 80-05-7 | 201-245-8 | None |
| In this product, the PCBA includes electronic components that contain the following substance(s) above the threshold at component level. | EGDME | 110-71-4 | 203-794-9 | None |
| In this product, the PCBA includes electronic components that contain the following substance(s) above the threshold at component level. | TGIC | 2451-62-9 | 219-514-3 | None |

| | | | | |
|--|---|------------|-----------|------|
| In this product, the PCBA includes electronic components that contain the following substance(s) above the threshold at component level. | Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride | 85-42-7 | 201-604-9 | None |
| In this product, the PCBA includes electronic components that contain the following substance(s) above the threshold at component level. | Decamethylcyclopentasiloxane (D5) | 541-02-6 | - | None |
| In this product, the PCBA includes electronic components that contain the following substance(s) above the threshold at component level. | Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) | 540-97-6 | - | None |
| In this product, the PCBA includes electronic components that contain the following substance(s) above the threshold at component level. | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol | 119-47-1 | 204-327-1 | None |
| In this product, the PCBA includes electronic components that contain the following substance(s) above the threshold at component level. | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 75980-60-8 | 278-355-8 | None |
| In this product, the PCBA includes electronic components that contain the following substance(s) | Bis(α,α -dimethylbenzyl) peroxide | 80-43-3 | 201-279-3 | None |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| above the threshold at component level. | | | | |
|--|--|--|--|--|