

Deklaration av överensstämmelse med Ramdirektiv för avfallsdirektiv

SPXFLOW

SPX Flow Europe Ltd säkerställer överensstämmelse med EU:s förordning om ramdirektiv 2018/851/EC för avfall och deklarerar sina skyldigheter enligt avfallsdirektivet WFD som leverantör av artiklar/komplexa föremål. SPX Flow Europe Ltd har etablerat en dialog med underleverantörer och samlat in all information om kemiska ämnen som är skadliga för såväl människa som miljö.

Följande artikelnummer, som hänvisas till nedan, innehåller bly i små mängder och skall efter slutanvändning återvinnas. Bly är en av de 211 ämnen som är mycket oroande, SVHC, Substances of Very High Concern och som ingår i kandidatlistan enligt artikel 59(1, 10) i EG-förordningen i en koncentration över 0,1 viktprocent efter vikt.

RSK nr	SPX artikelnummer	SCIP* nr
637 61 44	TI507000S	8be4de0f-e537-4a4c-b3aa-a4385a2f4359
637 61 45	TI550071SE	86136b4d-3de3-4f8f-9cf9-b8d4827686ff
637 61 46	TI507070S	15ae036e-5b0c-4c01-9824-e896c7b8c6f4
646 95 34	TI510131SE	46af26fe-90b1-4b03-9321-a301f2c0648e
646 95 35	TI510191SE	ab55db87-aa3a-46c1-9a81-d9d2797d2da1
646 95 36	TI517136SE	6b267be5-2bd2-4316-b768-6e9d9a550eec
646 95 37	TI517196SE	2dbf3e16-1d42-425a-abea-193c027a6844

* Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)

Detta dokument intygar att SPX Flow Europe Lts artikelnummer som hänvisas till nedan inte innehåller några av de 211 ämnen som är mycket oroande, SVHC, Substances of Very High Concern som ingår i kandidatlistan enligt artikel 59(1, 10) i EG-förordningen i en koncentration över 0,1 viktprocent per vikt.

RSK nr	SPX artikelnummer	Överensstämmelse
646 95 24	TI550101SE	Candidate List January 2021 (211 SVHCs)
646 95 25	TI560101SE	Candidate List January 2021 (211 SVHCs)
646 95 26	TI510101SE	Candidate List January 2021 (211 SVHCs)
646 95 29	TI520101SE	Candidate List January 2021 (211 SVHCs)

SPXFLOW

SPX Flow Europe Ltd - Sweden filial
Bryggavägen 113
SE-178 31 Ekerö, Sweden

Företagsansvarig Underskrift och stämpel

Obs: Kandidatlistan som publiceras på [ECHA Website](#) uppdateras regelbundet när fler ämnen identifieras som SVHC av Echas medlemsstatskommitté.