

Notifica SCIP

Direttiva 2008/98/CE e Direttiva di modifica (UE) 2018/851 Regolamento (CE) n. 1907/2006

Come previsto dalla Direttiva di modifica (UE) 2018/851 art. 9 e Regolamento (CE) n.1907/2006 art. 33, le aziende che immettono, sul mercato dell'UE, articoli contenenti sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) appartenenti all'elenco della "Candidate List", presente sul sito web dell'ECHA, in una concentrazione superiore allo 0.1% in peso sul peso complessivo del prodotto (p/p tot), devono presentare informazioni su questi articoli all'ECHA stessa, obbligatoriamente a partire dal 5 gennaio 2021.

Il database SCIP garantisce che le informazioni sugli articoli contenenti sostanze incluse nell'elenco della "Candidate List" siano disponibili durante l'intero ciclo di vita dei prodotti e dei materiali, anche nella fase dei rifiuti.

Le informazioni nel database vengono messe a disposizione dei consumatori e degli operatori dei rifiuti.

In quest'ottica la Cmatic Spa ha identificato i propri prodotti in base al contenuto di sostanze appartenenti alla "Candidate List" ed ha adempiuto a quanto richiesto dalla Normativa.

Di seguito si riportano i numeri SCIP per ogni famiglia di prodotto rientrante nella suddetta classificazione.

<https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>

Giussano, 08 giugno 2021

Cmatic Spa
Ing. Emilio Tiburzi
Direttore Tecnico
emilio.tiburzi@cmatic.it

cmatic[®]
P N E U M A T I C F I T T I N G S


cmatic® PNEUMATIC FITTINGS			SCIP NUMBER - ECHA			
Concern element Candidate List	CAS Number	EC Number	Part Number	Lead Concentration	SCIP Article	SCIP Reference Number
Lead	7439-92-1	231-100-4	MA AV AP AD AR PN PE MP PM MM MC MO PA HP11 HP14 HP18 RA made of brass MB with Brass components	> 1,0% w/w and < 10,0% w/w	Fittings made of Brass CW614N & CW617N	de674b1b-c74c-49db-9688-8d0e05768e7e
			MF RF	> 0,1% w/w and < 0,3% w/w	Fittings made of Low Lead Brass CW510L No Plated	08fed30c-2101-4632-aa03-e0d4c2488eca
			MT RT VT PT	> 1,0% w/w and < 10,0% w/w	Fittings made of Brass CW614N & CW617N No Plated	fb384a57-400f-449b-b13d-ce57e09d1b78
			GU10 GU20 GU21 GU26 PU10	> 1,0% w/w and < 10,0% w/w	Couplings made of Brass CW614N	448b8783-5674-43d1-a113-b01f6b5741fd
			GU41-20 GU41-21 GU41-22 GU42-20 GU42-21 GU43-20 GU43-21 GU43-22 GU44-20 GU44-21 GU45-20 GU45-21 PU42-20 PU42-21 PU44-20 PU44-21 PU45-20 PU45-21 GU11-20 GU11-21 RA98 RA99 HP90 HP92 HP99	> 0,1% w/w and < 0,3% w/w	Accessories made of Steel 11SMnPb37	eca5497f-4a4a-4eeb-bfbb-892d28630fbe
			GU41 GU42 GU43 GU44 GU45 GU46 PU42 PU44 PU45	> 0,3% w/w and < 1,0% w/w	Couplings made of Brass CW614N, Steel 11SMnPb37 & Aluminum Al2011	5912103e-60c0-4f6b-a99e-676debe569bb
			MV21 PV21 MV32	> 1,0% w/w and < 10,0% w/w	Couplings made of Brass CW614N & Aluminum Al2011	cf7b48d1-ef1f-4522-969b-5dbdb46c07a8
			MV22 PV22	> 0,3% w/w and < 1,0% w/w	Function Fittings made of Aluminum Al2011	3ae567e4-4628-40ca-b1ea-700d5b422256
			MV26 PV26	> 1,0% w/w and < 10,0% w/w	Function Fittings made of Brass CW614N & Aluminum Al2011	37fcb7c-9c97-4c07-8ffd-db936c4c7867
			MV11 MV14 MV15 MV16 MV17 MV18 MV19 MV20 MV23 MV24 MV25 MV27 MV28 MV29 MV33 MV34 MV35 MV36 MV37 MV38 MV39 MV40 MV41 MV42 MV44 MV45 MV46 MV47 MV48 MV50 MV52 MV53 MV54 MV55 PV11 PV18 PV23 PV27 PV33 PV41 PV45 PV46 MV51 with Brass Components	> 1,0% w/w and < 10,0% w/w	Function Fittings made of Brass CW614N & CW617N	ba02f3dc-891c-4d65-8986-70091b7d3a6a
			QO	> 0,1% w/w and < 0,3% w/w	Fittings made of Steel 11SMnPb37	70c7ce62-9ac0-4dba-bfea-e14c5a293c00
			CO-A	> 1,0% w/w and < 10,0% w/w	Multi Connectors made of Brass CW614N	c128c59d-a14d-447b-835d-3b6f9305fbff
			CO-B MB35 RA29 RA29S RA29D RA96	> 0,3% w/w and < 1,0% w/w	Multi Connectors and Accessories made of Aluminum Al2011	52ac7e2e-61ea-4a6d-975f-a14424a03d22
TINC	> 1,0% w/w and < 10,0% w/w	Accessories made of Brass CW614N & Steel 11SMnPb37	9aae2b77-30c1-478f-9a75-71e7d6148f14			
<p><i>Under normal conditions of use, the fitting it is not expected to create any significant risk to human health or to the environment. In the commercial form (metal), there are no risks for people or the environmental. Dangers for people can occur in case of melting or heating to high temperature.</i></p>						