



# Déclaration matériaux et environnement

<b>Produit</b>	Type	RCP10F001
		RCP11F001
	Désignation	Régulateur PI de maintien
		Régulateur PI de maintien et de correspondance
	Assortiment	Pneumatique
		Régulateurs "centair"
<b>Responsable processus</b>	Fr. Sauter SA Im Surinam 55, CH-4016 Bâle	
	Système de management certifié	depuis par
	ISO 9001	10. Août 1993 SQS
	ISO 9001:2000	10. Août 2002 SQS
	ISO 14001:2004	10. Août 2005 SQS
	OHSAS 18001:1999	10. Août 2005 SQS
<b>Conception de produits non polluants</b>	Fondement	Système de management Fr. Sauter SA
	Processus	Processus commercial Produits innovants
<b>Fabrication du produit</b>	Consommation énergétique annuelle habituelle	Pas de consommation énergétique
	Conformité CE	PDS 68.051
	Maintenance, entretien	PDS 68.051
	Profit pour l'environnement	voir dernière page
<b>Risques pour l'environnement en cas de dommage</b>	Selon protection incendie	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2
	Charge calorifique <sup>(1)</sup>	17.5 MJ / 19 MJ
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	aucune
	Liquides polluants l'eau	Graisse de silicone, Lubrifiant à base de silicone
	Substance explosive	aucune
<b>Emballage*</b>	Carton PAP 21	102.5 g

<sup>(1)</sup> Voir **Remarques** sur la dernière page

\*Directive 94/62/CE et documents annexes, décision 97/129/CE

<b>Matériaux</b>	<b>Poids total du produit <sup>(2)</sup></b>	<b>RCP10F001 695 g</b>	<b>Feuille données sécurité</b>	<b>Code déchet CE **</b>
		<b>RCP11F001 770 g</b>		
<b>Plastique</b>				
PC		<b>81 g / 89 g</b>	Oui	20 01 39
PC+ABS		<b>364 g</b>	Oui	20 01 39
PA6		<b>24 g / 43.5 g</b>	Oui	20 01 39
PUR		<b>0.1 g / 0.2 g</b>	Oui	20 01 39
NBR		<b>2.5 g</b>	Oui	20 01 39
EPDM		<b>1.5 g / 1.2 g</b>	Oui	20 01 39
ABS		<b>80 g</b>	Oui	20 01 39
PTFE (Téflon®)		<b>1 g</b>	Oui	20 01 39
Caoutchouc de silicone, Elastosil LR3003		<b>1 g</b>	Oui	20 01 39
Silicone (tuyau souple/membranes)		<b>20 g / 32.5 g</b>	Oui	20 01 39
<b>Métal</b>				
Acier. alliages divers		<b>45 g / 66 g</b>	Inutile	20 01 40
Aluminium tous les alliages		<b>39 g / 35.5 g</b>	Inutile	20 01 40
Laiton, tous les alliages		<b>20 g / 38 g</b>	Inutile	20 01 40
Bronze, tous les alliages		<b>15.5 g</b>	Inutile	20 01 40
<b>Circuit imprimé</b>				
Circuits imprimés équipés			Inexistant	
<b>Divers</b>				
aucun				
<b>Composants spéciaux</b>				
Colle (Loctite 493)		<b>0.001 g</b>	Oui	20 01 99
Lubrifiant à base de silicone (AK 250)		<b>0.001 g</b>	Oui	20 01 26
Graisse de silicone		<b>0.001 g</b>	Oui	20 01 26
Étrier de fixation (acier)		<b>24.5 g</b>	Inutile	20 01 40
Disques d'échelle (carton Chromolux 700)		<b>0.3 g</b>	Inutile	20 01 99

**Remarque**

Teneur en silicone: Mis à part les tuyaux souples et les membranes, toutes les pièces sont exemptes de silicone

<sup>(2)</sup> Voir **Remarques** sur la dernière page

\*\*Directive 75/442/CEE et documents annexes, décision2001/118/CE

**Elimination des déchets****Produit:**

L'appareil permet d'être éliminé en tant que déchet d'équipements électriques ou électroniques (casse électrique / électronique) et ne doit pas être éliminé en tant qu'ordure ménagère. Ceci concerne en particulier les circuits imprimés équipés.

En référence à la Directive RoHS 2002/95/CE, la Fr. Sauter SA applique un processus de fabrication à brasage sans plomb depuis le 1er juillet 2006.

Un traitement particulier des composants spéciaux est impératif selon la loi ou pour des raisons écologiques.

**Emballage:**

Recyclable

**La législation locale en cours est à respecter.**

**Remarque particulière:**

aucune

**Remarques**

**(1) selon type de charge calorifique:**

aucune

**(2) selon type de poids:**

aucun

**Profit pour l'environnement**

Séparation des matériaux selon les catégories de recyclage

**Exclusion de responsabilité: Cette déclaration sert exclusivement à titre d'information.**

Des écarts peuvent survenir le cas échéant sans préavis par rapport aux informations contenues.

Fr. Sauter SA décline toute responsabilité sur les conséquences pouvant survenir en raison des informations ci-dessus.

D'autres informations concernant l'environnement et l'élimination des déchets sont diffusées spécialement par les représentations locales Sauter.