



Déclaration matériaux et environnement

Produit	Type	RCP20F001 RCP21F001
	Désignation	Régulateur P de maintien Régulateur P de maintien et de correspondance
	Assortiment	Pneumatique Régulateurs "centair"
Responsable processus	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
Conception de produits non polluants	Fondement	Système de management Fr. Sauter SA
	Processus	Processus commercial Produits innovants
Fabrication du produit	Consommation énergétique annuelle habituelle	Pas de consommation énergétique
	Conformité CE	PDS 68.101
	Maintenance, entretien	PDS 68.101
	Profit pour l'environnement	voir dernière page
Risques pour l'environnement en cas de dommage	Selon protection incendie	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2
	Charge calorifique ⁽¹⁾	15.5 / 16.5 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
Emballage*	Carton PAP 21	102.5 g

⁽¹⁾ Voir **Remarques** sur la dernière page

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

Matériaux	Poids total du produit ⁽²⁾	RCP20F001 620 g	Feuille données sécurité	Code déchet CE **
		RCP21F001 660 g		
Plastique				
PC		92 g / 93.5 g	Oui	20 01 39
PC+ABS		364 g	Oui	20 01 39
PA6		19 g / 39 g	Oui	20 01 39
PUR		0.1 g / 0.2 g	Oui	20 01 39
NBR		2 g / 2.5 g	Oui	20 01 39
EPDM		0.4 g / 0.8 g	Oui	20 01 39
PTFE (Téflon®)		1 g	Oui	20 01 39
Caoutchouc de silicone, Elastosil LR3003		1 g	Oui	20 01 39
Silicone (tuyau souple/membranes)		24 g / 33 g	Oui	20 01 39
Métal				
Acier. alliages divers		51 g	Inutile	20 01 40
Aluminium tous les alliages		37 g / 35 g	Inutile	20 01 40
Laiton, tous les alliages		28 g / 39 g	Inutile	20 01 40
Circuit imprimé				
Circuits imprimés équipés			Inexistant	
Divers				
aucun				
Composants spéciaux				
Colle (Loctite 493)		0.001 g	Oui	20 01 99
Lubrifiant à base de silicone (AK 250)		0.001 g	Oui	20 01 26
Graisse de silicone		0.001 g	Oui	20 01 26
Étrier de fixation (acier)		24.5 g	Inutile	20 01 40
Disques d'échelle (carton Chromolux 700)		0.6 g	Inutile	20 01 99

Remarque

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

⁽²⁾ Voir **Remarques** sur la dernière page

**Directive 75/442/CEE et documents annexes, décision 2001/118/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.