



# Déclaration matériaux et environnement

<b>Produit</b>	Type	AVF124S F132 AVF124S F232  AVF125S F132 AVF125S F232
	Désignation	Servomoteur avec rappel par ressort
	Assortiment	Servomoteurs électriques
<b>Fabrication du produit</b>	Consommation énergétique annuelle habituelle	29 kWh
	Conformité CE	PDS 51.368
	Maintenance, entretien	PDS exempt de maintenance
	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>	16.5 MJ
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	Câble moteur
	Liquides polluants l'eau	Lubrifiant
	Substance explosive	aucune
<b>Emballage*</b>	Carton ondulé PAP 21	100 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>2500 g</b>	<b>Feuille données sécurité</b>	<b>Code déchet EU **</b>
<b>Plastiques</b>				
PC		<b>450 g</b>	Oui	20 01 39
POM		<b>15 g</b>	Oui	20 01 39
PA 66		<b>15 g</b>	Oui	20 01 39
NBR		<b>2 g</b>	Oui	20 01 39
PE		<b>1 g</b>	Oui	20 01 39
PBT		<b>1 g</b>	Oui	20 01 39
PVC		<b>1 g</b>		
<b>Métaux</b>				
Zinc injecté		<b>1000 g</b>	Inutile	20 01 40
Acier		<b>700 g</b>	Inutile	20 01 40
Laiton		<b>10 g</b>	Inutile	20 01 40
<b>Circuit imprimé</b>				
Circuits imprimés équipés		<b>65 g</b>		20 01 36
<b>Divers</b>				
Aimant de levage		<b>40 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 36
Palier lisse		<b>10 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 40
<b>Composants spéciaux</b>				
Moteur		<b>150 g</b>	Inutile	20 01 36
Câble PVC (y compris fils Cu)		<b>15 g</b>	Inutile	20 01 36
Lubrifiant synthétique à longue durée		<b>15 g</b>	Oui	20 01 26

**Remarque**

Teneur en silicone: l'appareil est exempt de silicone

<sup>(2)</sup> 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**

- Démontage simple pour élimination dans les règles de l'art
- Peu de consommation d'énergie
- Haute performance par rapport au poids et aux dimensions

**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.