



# Déclaration matériaux et environnement

<b>Produit</b>	Type	<b>AVP142 F001 / F002 / F003</b>
	Désignation	<b>Servomoteur pneumatique de vanne</b>
	Assortiment	<b>Servomoteurs pneumatiques</b>
<b>Fabrication du produit</b>	Consommation énergétique annuelle habituelle	<b>négligeable</b>
	Conformité CE	<b>PDS 71.246</b>
	Maintenance, entretien	<b>PDS 71.246</b>
	Profit pour l'environnement	<b>voir dernière page</b>
<b>Risques pour l'environnement en cas de dommage</b>	Selon protection incendie	<b>EN 60695-2-11, EN 60695-10-2</b>
	Charge calorifique <sup>(1)</sup>	<b>21,3 MJ</b>
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	<b>aucune</b>
	Liquides polluants l'eau	<b>aucun</b>
	Substance explosive	<b>aucune</b>
<b>Emballage*</b>	Carton PAP 21	<b>400 g</b>

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

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

<b>Matériels</b>	<b>Poids total du produit <sup>(2)</sup></b>	<b>1998 - 2026 g</b>	<b>Feuille données sécurité</b>	<b>Code déchet EU **</b>
<b>Plastique</b>				
PC		<b>625 g</b>	oui	20 01 39
PC + ABS		<b>30 g</b>	oui	20 01 39
NBR		<b>69 g</b>	oui	20 01 39
PE		<b>0.55 g</b>	oui	20 01 39
<b>Métal</b>				
Moulage aluminium en coquille		<b>406 g</b>	inutile	20 01 40
Acier, différents alliages		<b>697 - 725 g</b>	inutile	20 01 40
Acier, inoxydable		<b>168 g</b>	inutile	20 01 40
<b>Divers</b>				
Plaque signalétique aluminium		<b>2 g</b>	inutile	20 01 40
<b>Composants spéciaux</b>				
Lubrifiant Shm, Poly lub GLY801		<b>0.1 g</b>	oui	20 01 26
Moyen de blocage SM, Loctite 241		<b>0.1 g</b>	oui	20 01 99

**Remarque**

Teneur en silicone: lubrifiant et pièces utilisées sont exempts 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 composé de métaux et de matières synthétiques et ne doit pas être éliminé en tant qu'ordure ménagère.

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:**

Les deux moitiés du boîtier ne doivent être séparées qu'à l'aide d'un dispositif approprié. Raison: sont soumises à la force d'un ressort.

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

aucune

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

aucun

**Profit pour l'environnement**

- Démontage pour l'élimination sélective dans les règles de l'art, pas de composants électroniques
- Démontage simple (9 vis, liaisons enfichées)
- Faible consommation d'énergie

**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.