



Déclaration matériaux et environnement

Produit	Type	M3R015...032 M4R020...032
	Désignation	Robinets mélangeurs 3 et 4 voies
	Assortiment	Mélangeurs
Fabrication du produit	Consommation énergétique annuelle habituelle	aucune
	Conformité CE	PDS 54.026
	Maintenance, entretien	PDS 54.026 (sans maintenance)
	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⁾	0.6 MJ
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	aucune
	Liquides polluants l'eau	Lubrifiant
	Substance explosive	aucune
Emballage*	Carton ondulé PAP 21	42 g
	LDPE	4 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⁾	726...1271 g	Feuille données sécurité	Code déchet CE **
Plastique				
PA (insert)		2 g	Oui	20 01 39
PA (bouton de réglage)		22 g	Oui	20 01 39
PA (plaque signalétique)		7 g	Oui	20 01 39
EPDM (joints toriques)		1 g	Oui	20 01 39
Métal				
Laiton (boîtier, couvercle, boisseau)		695...1240 g	Inutile	20 01 40
Acier zingué (vis)		7 g	Inutile	20 01 40
Divers				
Lubrifiant		3 g	Oui	20 01 26

Remarque

Teneur en silicone:

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

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

Elimination des déchets**Produit:**

Les mélangeurs sont complètement recyclables en tant que ferraille.
En référence à la Directive RoHS 2002/95/CE, la Fr. Sauter AG 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:

- Veiller à la température de service
- Remplacement d'une pièce de rechange uniquement en état dépressurisé
- Suivre les instructions de montage

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

aucune

(2) selon type de poids:

M3R 015 F200	819 g
M3R 020 F200	723 g
M3R 025 F200	1'158 g
M3R 032 F200	1'178 g
M4R 020 F200	783 g
M4R 025 F200	1'236 g
M4R 032 F200	1'266 g

Profit pour l'environnement

- Grâce à leur construction robuste, ces mélangeurs sont exempts de maintenance et présentent une haute longévité
- Economies d'énergie grâce une bonne régulation du débit pour le chauffage et le refroidissement
- Utilisation optimisée des matériaux bruts

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.