



MD

Déclaration matériaux et environnement de SAUTER

Produit



Modèle	VKRA015F310 / F320 / F330 / F340 / F350 VKRA020F300 / F310 / F320 VKRA025F300 / F310 / F320 VKRA032F300 / F310 / F320 VKRA040F300 / F310 / F320 VKRA050F300 / F310 / F320
Désignation	Vanne à boule de régulation 2 voies avec filetage extérieur, PN 40
Gamme de produits	Servomoteurs, vannes papillons, mélangeurs
Groupe de produit de l'écobilan	Vannes, volets, vannes à boule

Fabricant	Fr. Sauter AG Im Surinam 55, CH-4016 Bâle	
Description du produit	Conformité CE	
	Fonctionnement, exploitation, maintenance, entretien	PDS 56.092
Risque environnemental	Protection contre les incendies selon	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2
	Charge calorifique ¹	0,1...0,5 MJ
	Substances dangereuses ²	Conforme à RoHS 2011/65/UE
	Substances interdites (voir le lien ci-dessous)	Conforme à REACH 1907/2006/CE
	Composants à halogène (provoquent de la fumée corrosive)	Aucun
	Liquides polluant le milieu aquatique	Aucun
	Substances explosibles	Aucune
Emballage ³	Boîte de carton	36...117 g
	Papier PAP 20	5 g

Matériaux

	Poids total du produit ⁴	358...2025 g	Fiche de données de sécurité (FDS)	Code CED ⁵
Plastique				
EPDM (O-Ringe)	1...3 g		Oui	20 01 39
PTFE (Gleitring, Manschette)	2...31 g		Oui	20 01 39
Métal				
Laiton résistant à la dézincification CW602N (corps, tige, boule)	355...1991 g		Non requis	20 01 40
Circuit imprimé (CI)				
Aucun				
Divers				
Aucun				
Composants spéciaux				
Aucun				

¹ Voir **Remarques** en dernière page

² Ne concerne que les appareils électriques.

³ Directive 94/62/CE et document ultérieur, décision 97/129/CE

⁴ Voir **Remarques** en dernière page

⁵ Directive 75/442/CEE et document ultérieur, décision 2001/118/CE

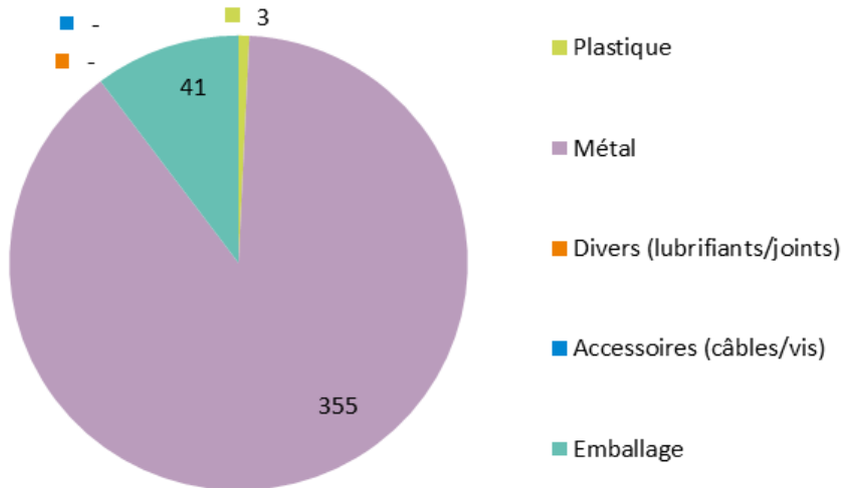


Remarque

Le bilan matières présenté ci-après et le calcul des impacts environnementaux se rapportent aux modèles VKRA015F310 et VKRA050F320.

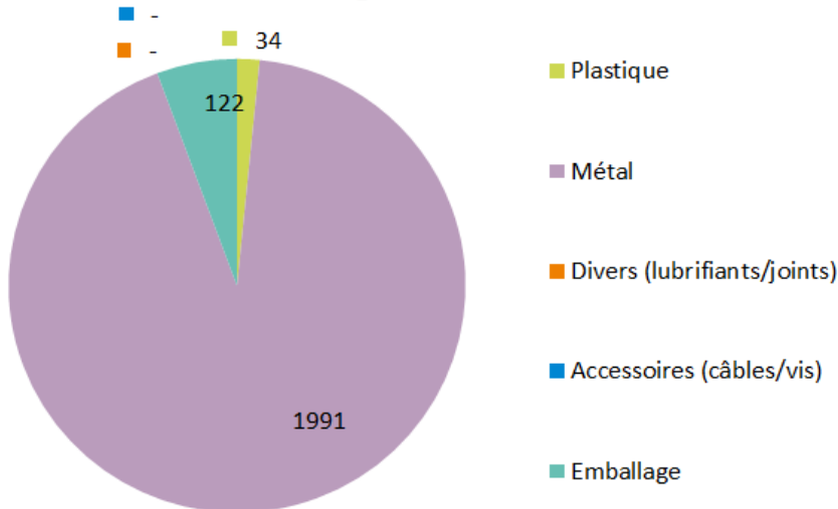
Bilan matières

Bilan matières [g]



VKRA015F310

Bilan matières [g]



VKRA050F320

Calcul des impacts environnementaux

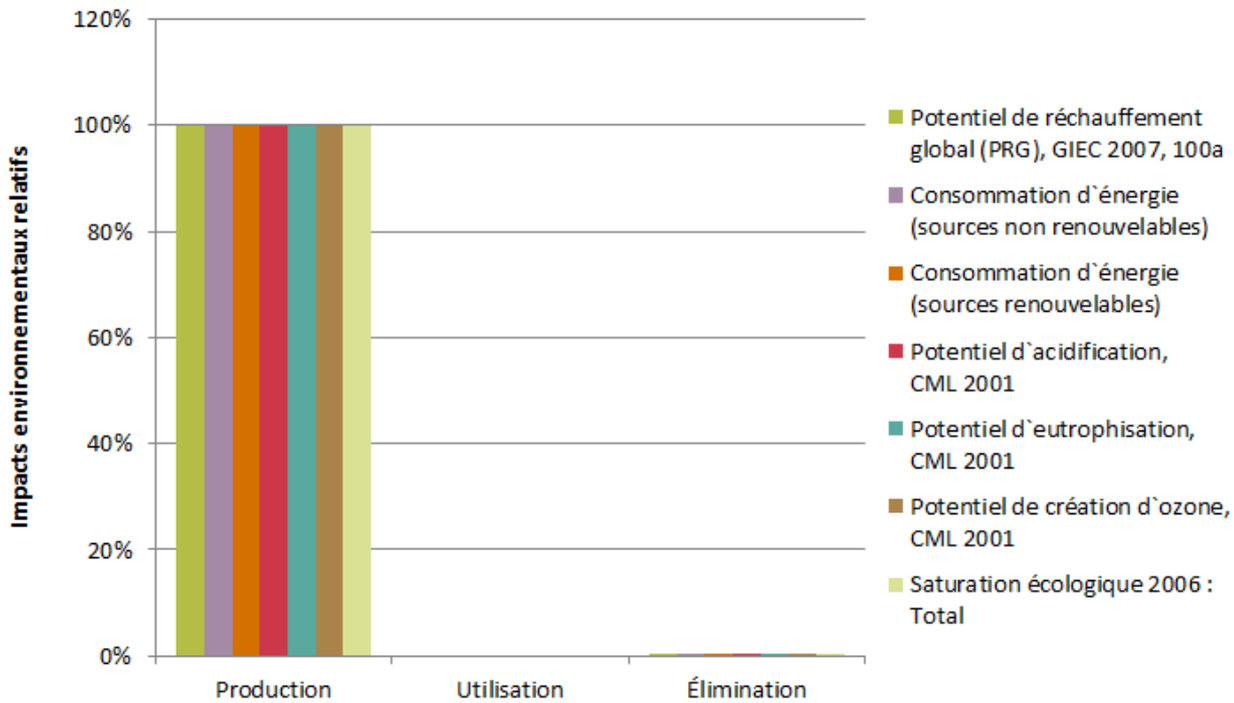
Évaluation tout au long d'un parcours de vie de 8 ans pour un scénario d'utilisation typique. Ces résultats complémentaires se basent sur la méthode de la saturation écologique qui regroupe l'évaluation des différents impacts environnementaux en un indicateur : « les unités de charge écologique ». La méthode s'inspire des objectifs environnementaux de la Suisse et évalue les différents impacts en fonction de la réalisation des objectifs (« Distance to Target »).

Standard Indicateurs	Unité	Production "cradle to gate"	Utilisation	Élimination
Potentiel de réchauffement global (PRG), GIEC 2007, 100a	kg CO2 eq.	2.1	-	0.00
Consommation d'énergie (sources non renouvelables)	MJ eq.	30	-	0.0
Consommation d'énergie (sources renouvelables)	MJ eq.	5	-	0.00
Potentiel d'acidification, CML 2001	kg SO2 eq.	4.85E-02	-	1.22E-05
Potentiel d'eutrophisation, CML 2001	kg PO4-- eq.	5.22E-02	-	4.39E-06
Potentiel de création d'ozone, CML 2001	kg C2H4 eq.	1.89E-03	-	4.88E-07
Indicateurs complémentaires				
Human toxicity, cancer effects, ILCD 2011	CTUh	9.78E-07	-	1.93E-10
Particulate matter, ILCD 2011	kg PM2.5 eq	3.98E-03	-	1.50E-06
Saturation écologique 2006 : Total	UBP	19700	-	20

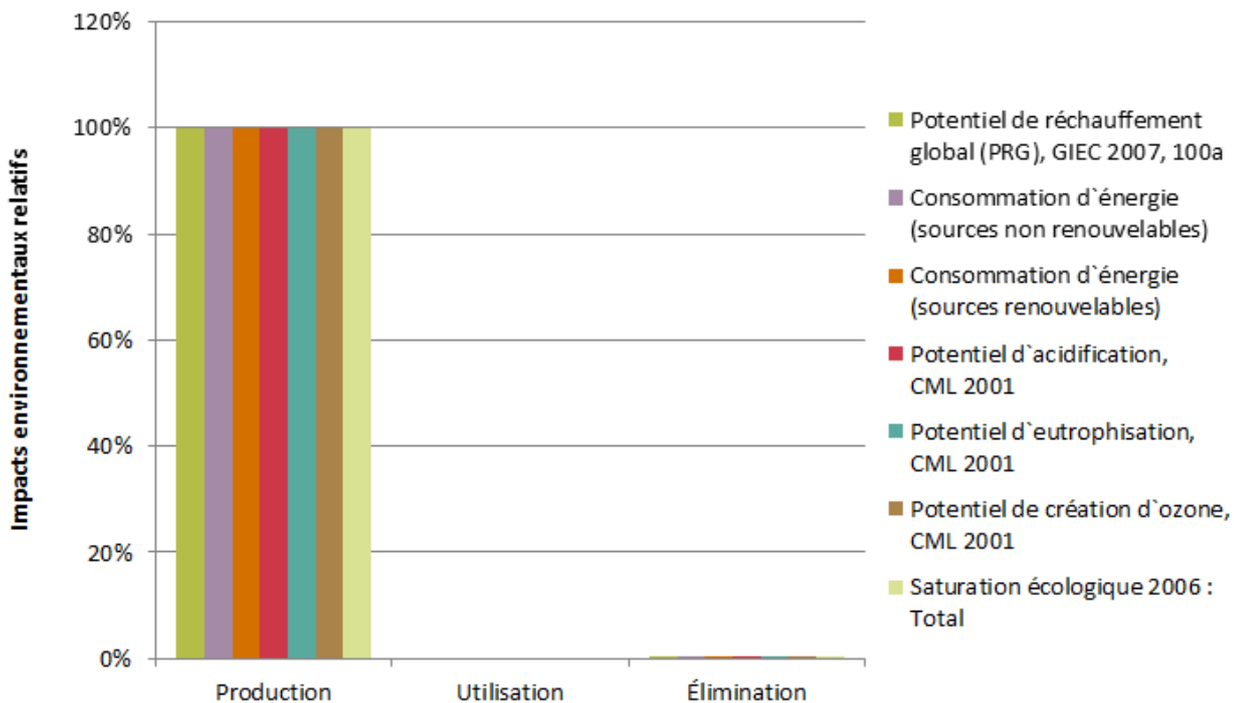
VKRA015F310

Standard Indicateurs	Unité	Production "cradle to gate"	Utilisation	Élimination
Potentiel de réchauffement global (PRG), GIEC 2007, 100a	kg CO2 eq.	18.2	-	0.02
Consommation d'énergie (sources non renouvelables)	MJ eq.	150	-	0.1
Consommation d'énergie (sources renouvelables)	MJ eq.	24	-	0.00
Potentiel d'acidification, CML 2001	kg SO2 eq.	2.50E-01	-	6.61E-05
Potentiel d'eutrophisation, CML 2001	kg PO4-- eq.	2.66E-01	-	2.21E-05
Potentiel de création d'ozone, CML 2001	kg C2H4 eq.	9.79E-03	-	2.64E-06
Indicateurs complémentaires				
Human toxicity, cancer effects, ILCD 2011	CTUh	5.03E-06	-	1.09E-09
Particulate matter, ILCD 2011	kg PM2.5 eq	2.04E-02	-	8.14E-06
Saturation écologique 2006 : Total	UBP	103'900	-	120

VKRA050F320



VKRA015F310



VKRA050F320

Le rapport entre les valeurs générées par l'utilisation et celles générées par la production et l'élimination varie selon l'intensité de l'utilisation (scénario d'utilisation).

Produit :

Dans le cadre de l'élimination des déchets, l'appareil est classifié comme un équipement électrique et électronique (déchets électriques/électroniques) et ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Cela s'applique particulièrement au circuit imprimé assemblé.

Il est, dans certains cas, impératif en raison de la législation ou important d'un point de vue écologique de soumettre les composants spéciaux à un traitement à part.

Emballage :

Recyclable

Tenez compte de la législation locale actuellement en vigueur (DEEE 2012/19/UE).

Remarques particulières :

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

Remarques**(¹) Charge calorifique selon le modèle :**

Tous 0,1...0,7 MJ

(²) Poids selon le modèle :

VKRA015F310 / F320 / F330 / F340 / F350 358 g

VKRA020F300 / F310 / F320 440 g

VKRA025F300 / F310 / F320 570 g

VKRA032F300 / F310 / F320 840 g

VKRA040F300 / F310 / F320 1290 g

VKRA050F300 / F310 / F320 2025 g

Profit pour l'environnement

Avec ces produits, nous contribuons considérablement à l'économie d'énergie dans les bâtiments et à la réduction du réchauffement global.

Dans le domaine « Green Buildings », nos produits assurent la satisfaction optimale des besoins du client et une grande rentabilité du bâtiment tout au long de son cycle de vie.

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

Domaine d'application

La présente déclaration est une déclaration matériaux et environnement qui se base sur la norme ISO 14025 et décrit les impacts environnementaux du produit tout au long de son cycle de vie. La déclaration a été rédigée de manière concise et n'a fait l'objet ni d'une vérification externe ni d'un enregistrement.

Les données recueillies ont été évaluées avec les inventaires de données existants sur les processus de production à partir de la base de données européenne ecoinvent 2.2.

Le besoin d'énergie pendant la phase d'utilisation du produit a été déterminé sur la base du groupe de produit correspondant de l'écobilan, des applications CVC usuelles et des conditions climatiques moyennes en Suisse.



Exclusion de responsabilité : La présente déclaration est fournie uniquement à des fins d'information.

Nous nous réservons le droit de modifier les données qu'elle contient sans préavis. Fr. Sauter AG décline toute responsabilité quant aux conséquences pouvant résulter des informations mentionnées ci-dessus.



La représentation locale de SAUTER vous communiquera de plus amples informations sur les aspects environnementaux et sur l'élimination en particulier.

Références

Ecoinvent 2010, données ecoinvent v2.2, Centre suisse pour les inventaires écologiques, Dübendorf
Écobilans OFEV 2008 : méthode de la saturation écologique - écofacteurs 2006, OFEV