

MD 51.348

MD 51.349

Déclaration matériaux et environnement de SAUTER

Produit



Modèle	ADM333xxxxx
Désignation	Actionneur rotatif pour papillon des gaz / Servomoteur rotatif pour vannes papillons
Gamme	Entraînements électriques
Groupe de produit de l'écobilan	Actionneurs

Fabricant

Fr. Sauter AG
Im Surinam 55, CH-4058 Bâle

Système de gestion certifié selon

	depuis le	par
ISO 9001:2015	10 oct. 2018	SQS
ISO 14001:2015	10 oct. 2018	SQS
ISO 45001:2018	10 oct. 2018	SQS

Conception écologique du produit

Principe	Système de gestion Fr. Sauter AG
Processus	Processus d'entreprise • Innovation de produits • Établissement du bilan écologique



Description du produit	Conformité CE, Fonctionnement, exploitation, maintenance, entretien	Voir PDS 51.348 & 51.349
Risque environnemental	Protection contre les incendies selon	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2
	Charge calorifique ¹	5.0 MJ
	Substances dangereuses ² selon	Conforme à RoHS 2011/65/UE & 2015/863/UE. Catégorie de produit 9
	Substances dangereuses ³ selon	Conforme à REACH 1907/2006/CE
	Composants à halogène (provoquant de la fumée corrosive)	Aucune
	Liquides polluant le milieu aquatique	Lubrifiant
	Substances explosibles	Aucune
	Classe de danger pour le transport	Aucune

Matériaux

	Poids total du produit		Fiche de données de sécurité (FDS)	Code de déchet UE ⁴
Plastic		2236 g		
PA		28,65 g	non requis	20 01 39
PES		2,3 g	non requis	20 01 39
EPDM		1,0 g	non requis	20 01 39
NBR		18,7 g	non requis	20 01 39
Métal				
Acier, divers alliages		216,4 g	non requis	20 01 40
Acier inoxydable		242,6 g	non requis	20 01 40
Aluminium		1261,4 g	non requis	20 01 40
Bronze		111,77 g	non requis	20 01 40
Laiton		3,1g	non requis	20 01 40

¹ Voir les remarques en dernière page

² Ne concerne que les appareils électriques

³ Substances SVHC >0,1 %w/w : voir **Composants dangereux**

⁴ Directive 75/442/CEE et document ultérieur, décision 2001/118/CE

Composants spéciaux

Circuit imprimé équipé, soudure sans plomb	171,2 g	non requis	20 01 36
Interrupteurs électriques	33,9 g	non requis	20 01 36
Lubrifiant, graisse synthétique longue durée	9,0 g	Oui	20 01 25
Moteur	208,4 g	non requis	20 01 36

Emballage ⁵

Carton ondulé PAP20	200,0 g	non requis	20 01 01
Papier PAP22	15,0 g	non requis	20 01 01

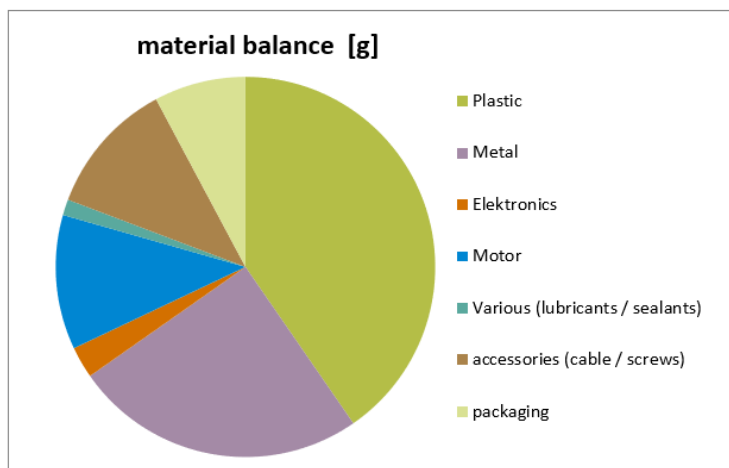
Substances dangereuses

Substance SVHC		Nom de la substance	Concentration effective par article, %w/w
Numéro CAS	Numéro EN		
-	-	-	-

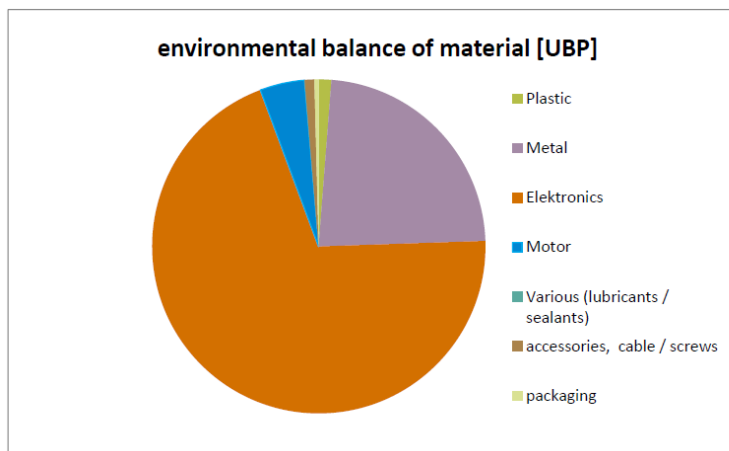
Le numéro SCIP est communiqué sur demande motivée.

[Lien vers la liste des candidats de l'ECHA](#)

Bilan matière et environnemental



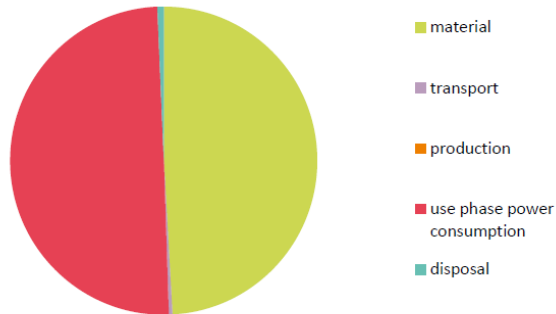
Material balance	g
Plastic	300,0
Metal	185,0
Elektronics	20,0
Motor	85,0
Various (lubricants / sealants)	10,0
accessories (cable / screws)	85,0
packaging	58,0
Total	743,0



environmental balance of material	UBP
Plastic	995
Metal	18797
Elektronics	56496
Motor	3498
Various (lubricants / sealants)	15
accessories, cable / screws	756
packaging	339
Total	80.896

⁵ Directives 94/62/CE, 2004/12/CE, 2005/20/CE, 2018/852/CE

environmental balance of life cycle [UBP]



environmental balance of life cycle	UBP
material	80896
transport	600
production	0
use phase power consumption	82133
disposal	1092
total per piece	164.722
total per piece per year (Ecodesign)	16.472

Besoin en énergie dans la phase d'utilisation

Puissance requise des composants

Consommation minimale 0,4 W

Puissance absorbée moyenne 4,0 W

Consommation énergétique annuelle typique 15,0 kWh

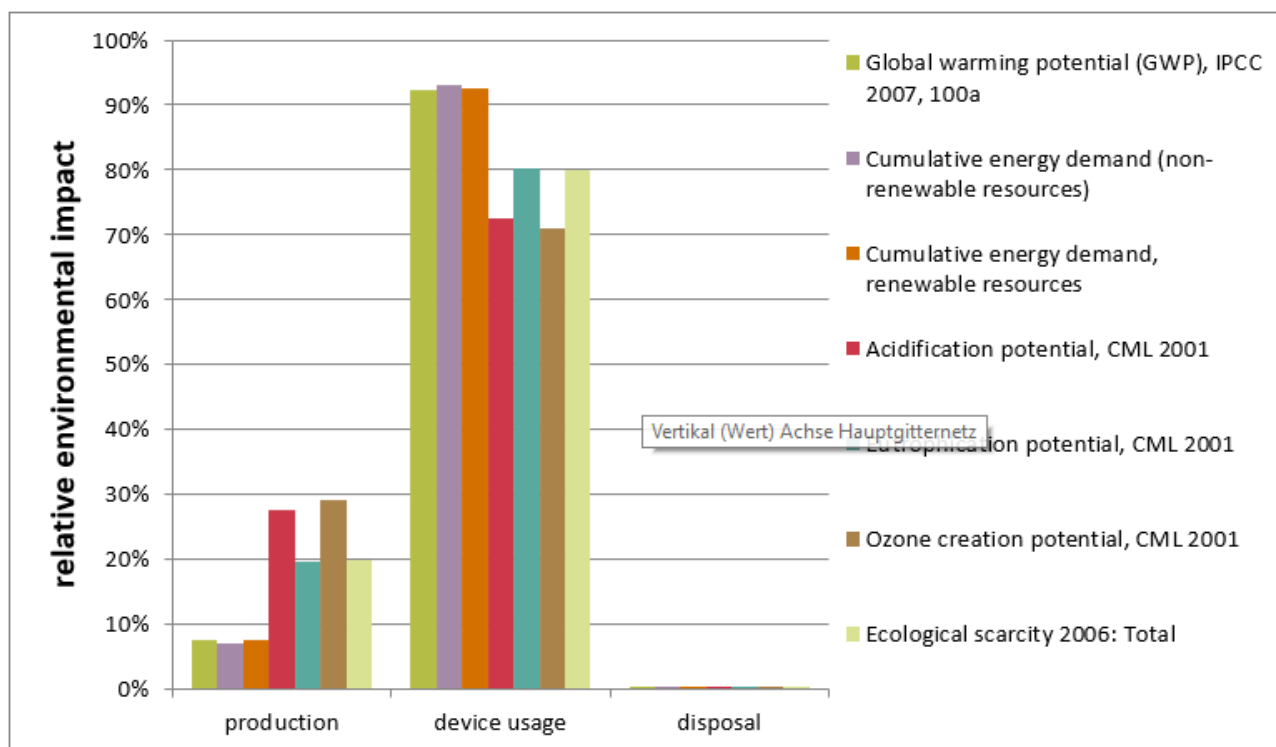
L'évaluation du besoin en énergie a été réalisée pour un scénario d'utilisation typique. L'évaluation de la consommation de courant durant la phase d'utilisation se base sur le mix d'électricité européen défini dans ecoinvent 2.2.

Calcul des impacts environnementaux

Évaluation tout au long d'un parcours de vie de 8 ans pour un scénario d'utilisation typique. Les résultats représentés 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 »).

Indikator	unit	production	device usage	disposal	Total
Global warming potential (GWP), IPCC 2007, 100a	kg CO2 eq.	31,6	80,5	0,2	112,3
Cumulative energy demand (non-renewable resources)	MJ eq.	478	1.630	1,9	2.110
Cumulative energy demand, renewable resources	MJ eq.	62,1	123,6	0,02	185,7
Acidification potential, CML 2001	kg SO2 eq.	0,496	0,332	0,0	0,828
Eutrophication potential, CML 2001	kg PO4-- eq.	0,253	0,264	0,0	0,516
Ozone creation potential, CML 2001	kg C2H4 eq.	0,023	0,013	0,0	0,036

Ecological scarcity 2006: Total	UBP	81.470	82.100	1.090	164.700
---------------------------------	-----	--------	--------	-------	---------



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



Élimination des déchets

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.

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

DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques)

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

Emballage :

Recyclable. Les frais d'élimination de l'emballage, le cas échéant, sont à la charge de l'importateur.

Remarques particulières sur les dangers :

Possibilité de charge électrique résiduelle dans les composants capacitifs.

Remarques	Accessoires selon les types Charge calorifique et poids :
	ADM333HF122 5,0 MJ
	ADM333HF122 4,3 MJ
	ADM333HF120 4,3 MJ
Profit pour l'environnement	Ce produit nous permet de participer activement à l'économie d'énergie dans les bâtiments et à la lutte contre le changement climatique. Son design compact et économe en ressources ainsi que son désassemblage simple et sans tri lui confèrent une durabilité optimale avec une espérance de vie de 8 ans. L'écobilan est encore plus favorable grâce à l'utilisation d'énergie provenant de sources renouvelables.

**Domaine
d'application**

La présente déclaration est une déclaration environnementale qui se base sur la norme ISO 14025 et décrit les impacts environnementaux du produit tout au long de son parcours 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 avec les inventaires de données existants sur les processus de production ont été évaluées à partir de la base de données européenne ecoinvent 2.2.

Le besoin en énergie pendant la phase d'utilisation du produit a été déterminé sur la base de l'écobilan du groupe de produit correspondant, 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.



Les représentants locaux de SAUTER vous communiqueront de plus amples informations sur les aspects environnementaux et sur l'élimination des déchets 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