

Déclaration matériaux et environnement de SAUTER

Produit



Modèle	EGT311F103
Désignation	Sonde de température à contact
Gamme	Mesure passive de la température sur les conduites
Groupe de produit de l'écobilan	capteur et contrôleur

EGT311F103

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 <ul style="list-style-type: none"> • Innovation de produits • Établissement du bilan écologique

Description du produit	Conformité CE, Fonctionnement, exploitation, maintenance, entretien	Voir PDS 31.131
Risque environnemental	Protection contre les incendies selon	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2
	Charge calorifique	2.7 MJ
	Substances dangereuses ¹ selon	Conforme à RoHS 2011/65/UE & 2015/863/UE. Catégorie de produit 9.
	Substances dangereuses ² selon	Conforme à REACH 1907/2006/CE.
	Composants à halogène (provoquant de la fumée corrosive)	Aucune
	Liquides polluant le milieu aquatique	Aucune

Matériaux

	Poids total du produit	149,3	Fiche de données de sécurité (FDS)	Code de déchet UE ³
Plastique				
PA		1,7 g	Pas nécessaire	20 01 39
PC		73,6 g	Pas nécessaire	20 01 39
PP		1,25 g	Pas nécessaire	20 01 39
PE		5,4 g	Pas nécessaire	20 01 39
PET		0,2 g	Pas nécessaire	20 01 39
TPE		0,08 g	Pas nécessaire	20 01 39
PVC		0,16 g	Pas nécessaire	20 01 39
Métal				
Acier inoxydable		25,0 g	Pas nécessaire	20 01 40
Acier différents alliages,		2,8 g	Pas nécessaire	20 01 40
Cuivre		0,22 g	Pas nécessaire	20 01 40
laiton		0,60 g	Pas nécessaire	20 01 40
Composants spéciaux				
Circuit imprimé,		8,1 g	Pas nécessaire	16 02 16
(Excipient) Adhésifs		3,0 g	Pas nécessaire	20 01 28
Emballage ⁴				
Carton ondulé PAP20		19 g	Pas nécessaire	20 01 01
Papier PAP22		8,0 g	Pas nécessaire	20 01 01
Étiquette adhésive PAP01		0,1 g	Pas nécessaire	20 01 39

¹ Ne concerne que les appareils électriques

² Substances SVHC >0,1 %w/w : voir **Composants dangereux**

³ Directive 2008/98/CE, directive (UE) 2018/851

⁴ Directives 94/62/CE, 2004/12/CE, 2005/20/CE, 2018/852/CE

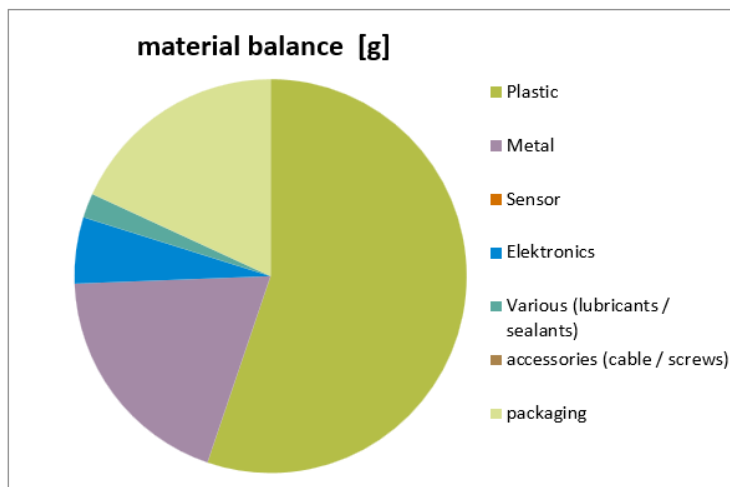
Substances dangereuses

Substance SVHC		Nom de la substance	Concentration effective par article, %w/w
Numéro CAS	Numéro EN		
7439-92-1	231-100-4	Lead	>1 - <10

Le numéro SCIP est communiqué sur demande motivée.

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

Bilan matières



Material balance	g
Plastic	82,4
Metal	28,6
Sensor	-
Elektronics	8,1
Various (lubricants / sealants)	3,0
accessories (cable / screws)	-
packaging	27,1
Total	149,3

Besoin en énergie dans la phase d'utilisation

Puissance requise Composant EGT346

Consommation minimale 0,025 W

Consommation moyenne - W

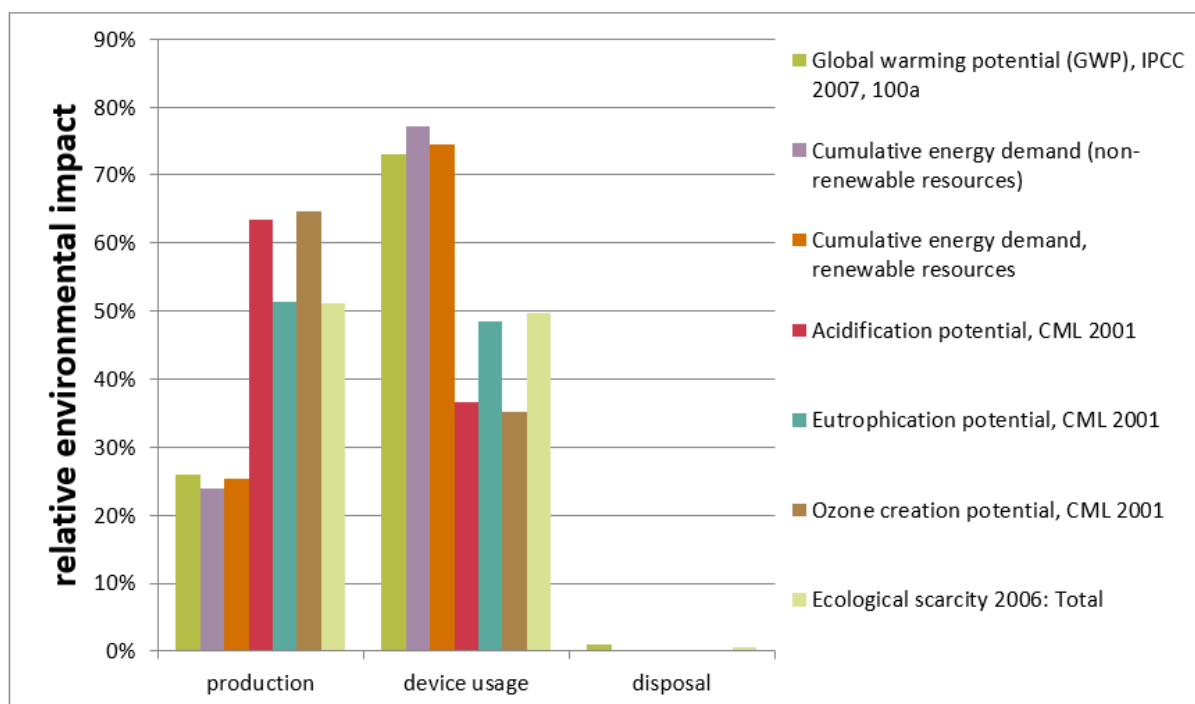
Consommation d'énergie typique par an 2,2 W

L'évaluation des besoins énergétiques a été réalisée pour un scénario d'utilisation typique. Pour l'évaluation de la consommation d'électricité pendant la phase d'utilisation, le mix électrique européen d'ecoinvent 2.2 a été utilisé.

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 CO ₂ eq.	4,7	13,1	0,2	18,0
Cumulative energy demand (non-renewable resources)	MJ eq.	84	270	0,2	350
Cumulative energy demand, renewable resources	MJ eq.	6,9	20	0,00	27
Acidification potential, CML 2001	kg SO ₂ eq.	9,38E-02	5,42E-02	5,86E-05	1,48E-01
Eutrophication potential, CML 2001	kg PO ₄ -- eq.	4,56E-02	4,31E-02	5,61E-05	8,88E-02
Ozone creation potential, CML 2001	kg C ₂ H ₄ eq.	4,01E-03	2,18E-03	2,06E-06	6,19E-03
Ecological scarcity 2006: Total	UBP	13.800	13.400	180	27.000



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).

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 : pas de

Remarque	-
Profit pour l'environnement	<p>Ce produit nous permet de participer activement à l'économie d'énergie dans les bâtiments et à la lutte contre le changement climatique.</p> <p>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.</p> <p>L'écobilan est encore plus favorable grâce à l'utilisation d'énergie provenant de sources renouvelables.</p>
Domaine d'application	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>



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