

Déclaration matériaux et environnement de SAUTER

Produit



Modèle

DSU, DSI

Désignation

Transmetteurs de pression

Gamme de produits

Équipements de mesure

Groupe de produit de l'écobilan

3, régulateurs et capteurs

Fabricant	Fr. Sauter AG Im Surinam 55, CH-4016 Bâle	
Description du produit	Conformité CE	
	Fonctionnement, exploitation, maintenance, entretien	PDS 33.052
Risque environnemental	Protection contre les incendies selon	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2
	Charge calorifique ¹	1,0 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	Carton 180 x 120 x 50 mm	40,0 g

Matériaux

	Poids total du produit ⁴	Fiche de données de sécurité (FDS)	Code CED ⁵
Plastique			
PA	21,0 g	Oui	20 01 39
PP	4,9 g	Oui	20 01 39
FKM	0,5 g	Oui	20 01 39
NBR	0,52 g	Oui	20 01 39
Métal			
Acier, différents alliages	159,6 g	Non requis	20 01 40
Laiton, différents alliages	4,7 g	Non requis	20 01 40
Circuit imprimé			
Circuit imprimé assemblé, flux de soudure sans plomb	4,3 g	Non requis	20 01 36
Divers			
Céramique	4,5 g	Non requis	17 01 03
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

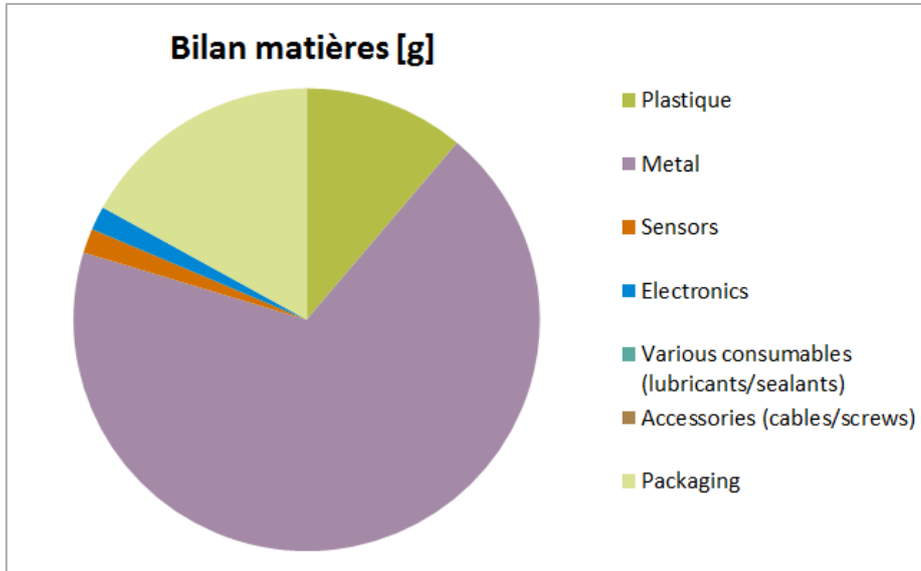
⁵ Directive 75/442/CEE et document ultérieur, décision 2001/118/CE



Remarque

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

Bilan matières



Besoin en énergie dans la phase d'utilisation

Puissance requise des composants

Puissance absorbée minimale

Puissance absorbée moyenne 0,7 W

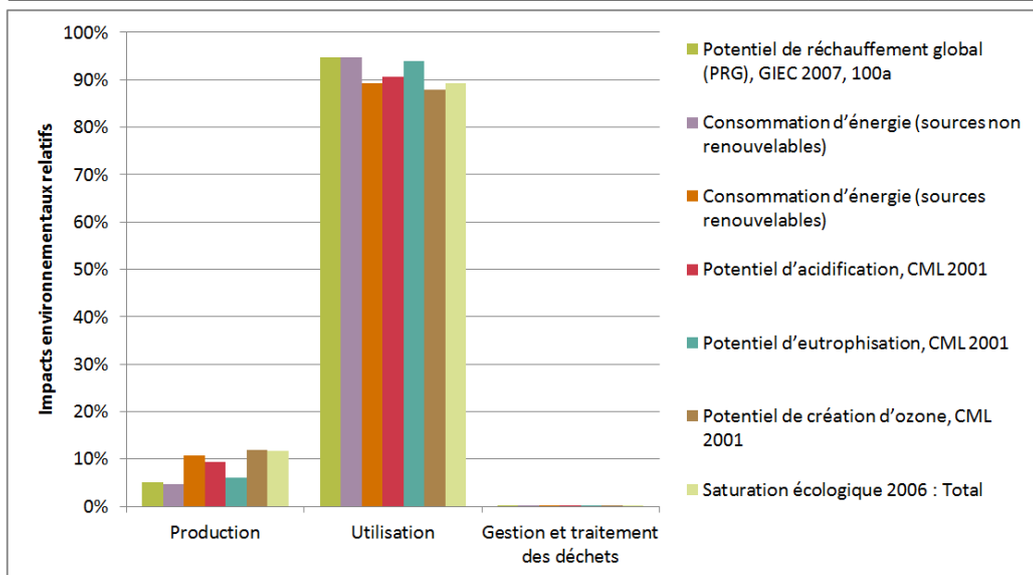
Consommation énergétique annuelle typique 6,0 kWh

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 »).

Indicateur	Unité	Production	Utilisation	Gestion et traitement	Total
Potentiel de réchauffement global (PRG), GIEC 2007, 100a	kg CO2 eq.	1.4	26.3	0.0	27.8
Consommation d'énergie (sources non renouvelables)	MJ eq.	26	530	0.1	560
Consommation d'énergie (sources renouvelables)	MJ eq.	4.9	40	0.00	45
Potentiel d'acidification, CML 2001	kg SO2 eq.	1.13E-02	1.08E-01	3.22E-05	1.20E-01
Potentiel d'eutrophisation, CML 2001	kg PO4-- eq.	5.55E-03	8.62E-02	2.12E-05	9.17E-02
Potentiel de création d'ozone, CML 2001	kg C2H4 eq.	5.93E-04	4.36E-03	1.26E-06	4.96E-03
Saturation écologique 2006 : Total	UBP	3'500	26'800	50	30'000



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 à part.

Emballage :

Recyclable

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

Remarques particulières :

Aucune

Remarques

⁽¹⁾ charge calorifique selon le modèle :

DSU203F002	1 MJ
DSU206F002	1 MJ
DSU210F002	1 MJ
DSU216F002	1 MJ
DSU225F002	1 MJ
DSI203F002	1 MJ
DSI206F002	1 MJ
DSI210F002	1 MJ
DSI216F002	1 MJ
DSI225F002	1 MJ

⁽²⁾ poids selon le modèle :

DSU203F002	214,3 g
DSU206F002	214,3 g
DSU210F002	214,3 g
DSU216F002	214,3 g
DSU225F002	214,3 g
DSI203F002	214,3 g
DSI206F002	214,3 g
DSI210F002	214,3 g
DSI216F002	214,3 g
DSI225F002	214,3 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.

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 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 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 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 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