

Déclaration matériaux et environnement de SAUTER

Produit



Modèle

Désignation

Gamme de produits

Groupe de produit de l'écobilan

EGH 681

Transmetteur d'ambiance

Collecte des valeurs de mesure / Humidité

3, régulateurs et capteurs

Fabricant	Fr. Sauter AG	
	Im Surinam 55, CH-4016 Bâle	
Description du produit	Conformité CE	
	Fonctionnement, exploitation, maintenance, entretien	PDS 34.130
Risque environnemental	Protection contre les incendies selon	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2
	Charge calorifique ¹	2 MJ
	Substances dangereuses ²	Conforme à RoHS 2011/65/UE
	Substances interdites (voir le lien cidessous)	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 90 x 90 x 80 mm	21,8 g

Matériaux

	Poids total du produit	75,9 g	Fiche de données de sécurité (FDS)	Code CED ⁵
Plastique				
ABS		5,4 g	Oui	20 01 39
PA66		11,0 g	Oui	20 01 39
PC		25,5 g	Oui	20 01 39
Métal				
Aucun				
Circuit imprimé				
Circuit imprimé assemblé, flux de soudure sans plomb		34,07 g	Non requis	20 01 36
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

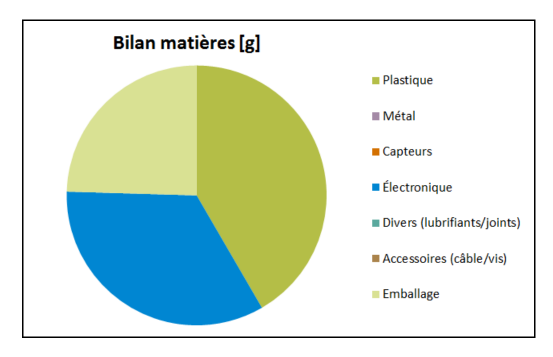
Voir Remarques en dernière page
 Directive 75/442/CEE et document ultérieur, décision 2001/118/CE



Remarque

Le bilan matières présenté ci-après et le calcul des impacts environnementaux se rapportent au modèle EGH681F031.

Bilan matières



Besoin en énergie dans la phase d'utilisation

Puissance requise des composants

Puissance absorbée minimale

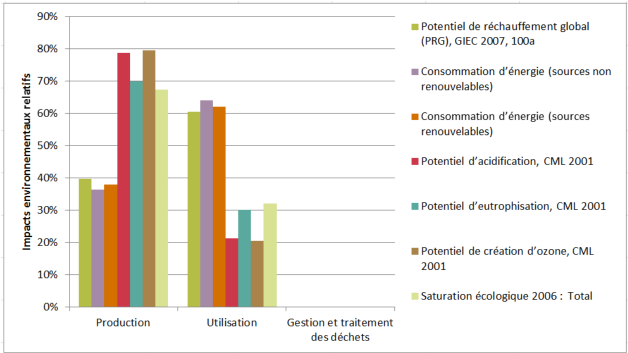
Puissance absorbée moyenne 0.3 W Consommation énergétique annuelle typique 2,6 kWh

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

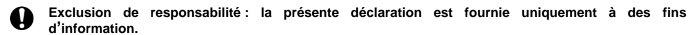
Évaluation tout au long d'un parcours de vie de 8 ans pour un scénario d'utilisation typique. Les résultats représentés se basent sur la méthode de la saturation écologique qui regroupe l'évaluation des différents impacts environnementaux en un indicateur : les « unités de charge écologique ». La méthode 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 traitemen	Total
Potentiel de réchauffement global (PRG), GIEC 2007, 100a	kg CO2 eq.	7.4	11.3	-	18.7
Consommation d'énergie (sources non renouvelables)	MJ eq.	131	230	-	360
Consommation d'énergie (sources renouvelables)	MJ eq.	10.6	17	-	28
Potentiel d'acidification, CML 2001	kg SO2 eq.	1.72E-01	4.65E-02	0.00E+00	2.19E-01
Potentiel d'eutrophisation, CML 2001	kg PO4 eq.	8.56E-02	3.69E-02	0.00E+00	1.22E-01
Potentiel de création d'ozone, CML 2001	kg C2H4 eq.	7.26E-03	1.87E-03	0.00E+00	9.13E-03
Saturation écologique 2006 : Total	UBP	24'200	11'500	-	36'000



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 :		
Gestion et traitement des déchets	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 :		
	EGH681F031 2,0 MJ		
	⁽²⁾ poids selon le modèle :		
	EGH681F031 75,9 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		



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.

déterminé sur la base du groupe de produit correspondant de l'écobilan, des applications CVC usuelles et des conditions climatiques moyennes en

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

Suisse.