



MD

SAUTER Material- und Umweltdeklaration

Produkt



EGT*01F012



EGT301F031

Typenübersicht Passiv

EGT301F102

EGT401F102

Typenübersicht Aktiv

EGT301F031

Bezeichnung

Aussentemperaturfühler

Sortiment

Messwerterfassung

Temperatur (Fühler)

Ökobilanzleitgruppe

Regler und Sensoren

Hersteller	Fr. Sauter AG Im Surinam 55, CH-4016 Basel	
Produktbeschreibung	CE-Konformität	
	Funktion, Betrieb, Wartung, Unterhalt	PDS 31.120
Umweltrisiko	Brandschutz gemäss	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2
	Brandlast ¹	1,8...2,6 MJ
	Gefährliche Stoffe ²	RoHS 2011/65/EU konform
	Verbotene Stoffe(Link siehe unten)	REACH 1907/2006EG konform
	Halogenhaltige Teile (bewirken korrosive Rauchentwicklung)	Kabel, Leiterplatte
	gewässergefährdende Flüssigkeiten	keine
	explosionsgefährliche Stoffe	keine
Verpackung ³	Schlauchbeutel	

Materialien

	Totalgewicht des Produktes ⁴	70,0...110,0 g	Sicherheitsdatenblatt	EU Abfallcode ⁵
Kunststoff				
PA6		58.1...80,1 g	Ja	20 01 39
Metall				
Stahl, verschiedene Legierungen		5,3 g	Nicht erforderlich	20 01 40
Stahl nichtrostend Fühlerhülse (EGT301F031)		12,5 g	Nicht erforderlich	20 01 40
Leiterplatte				
Leiterplatte bestückt, Lot bleifrei		6,5...12,0 g	Nicht erforderlich	20 01 36
Diverses				
Keine				

Spezielle Komponenten

Keine



Hinweis

Die nachfolgend dargestellte Materialbilanz und die Berechnung der Umweltauswirkungen beziehen sich auf den Typ EGT301F102 (Passiv) / EGT301F031 (Aktiv)

¹ Siehe **Bemerkungen** letzte Seite

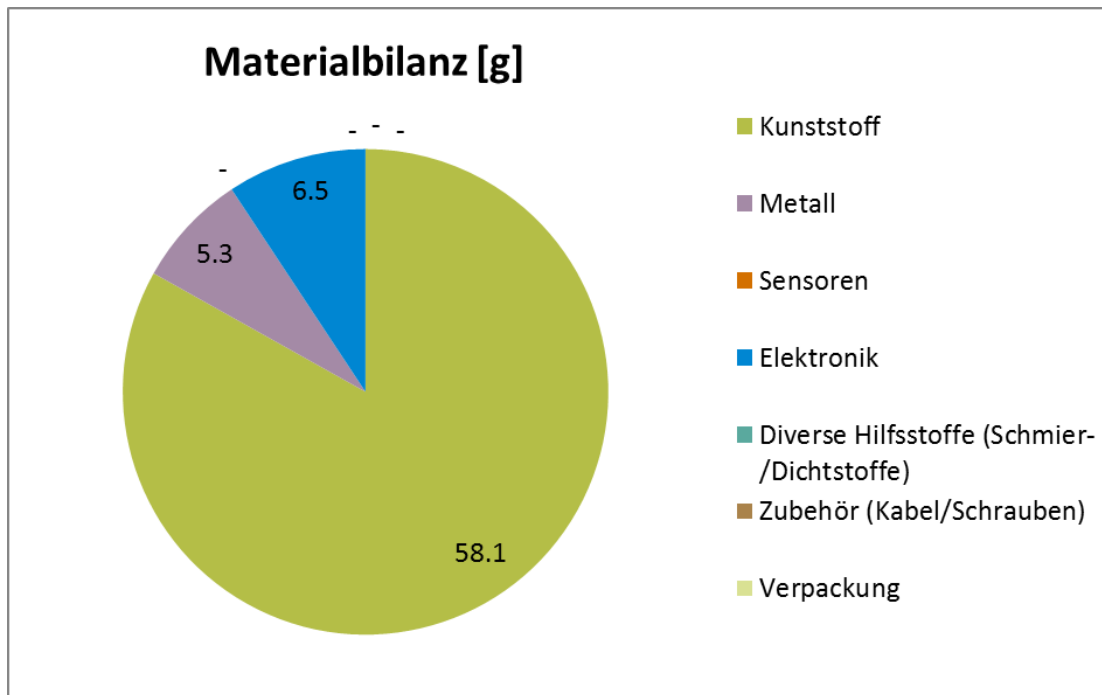
² Betrifft nur elektrische Geräte

³ Richtlinie 94/62/EG und Folgedokument, Entscheid 97/129/EG

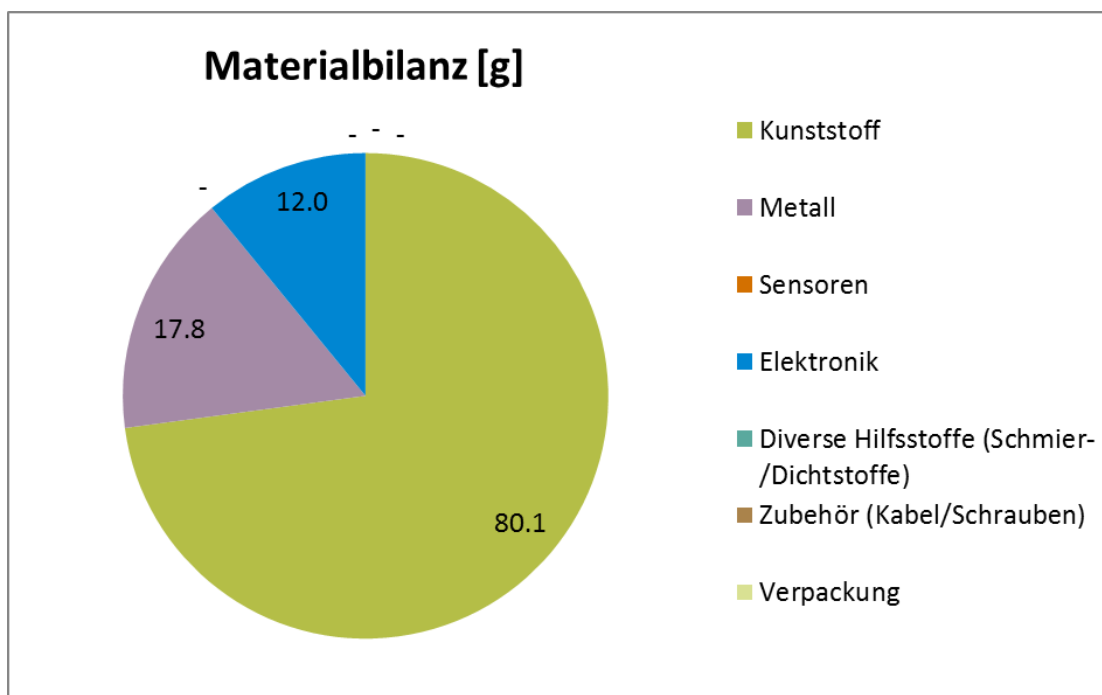
⁴ Siehe **Bemerkungen** letzte Seite

⁵ Richtlinie 75/442/EWG und Folgedokument, Entscheid 2001/118/EG

Materialbilanz



EGT301F102 (Passiv)



EGT301F031 (Aktiv)

Energiebedarf in der Nutzungsphase

Leistungsbedarf Komponente EGT301F031

Minimale Leistungsaufnahme	0,42 W
Mittlere Leistungsaufnahme	- W
Typischer Energieverbrauch im Jahr	3,6 kWh

Die Auswertung des Energiebedarfes erfolgte für ein typisches Anwendungsszenario. Für die Auswertung des Stromverbrauches in der Nutzungsphase wurde der europäische Strommix aus ecovent 2.2 verwendet.

Berechnung Umweltauswirkungen

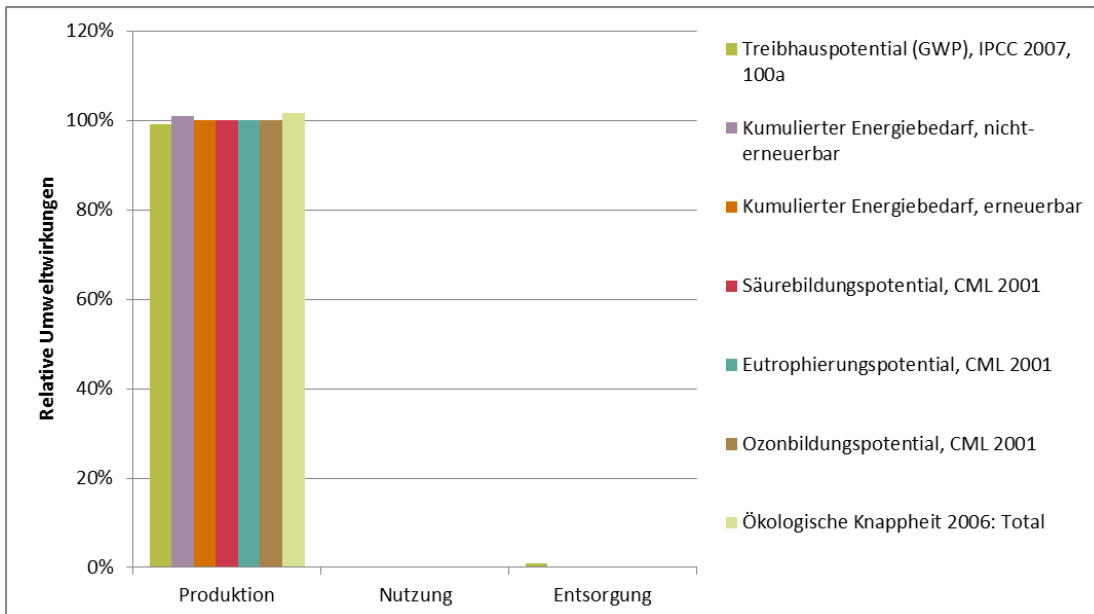
Auswertung über den gesamten Lebensweg von 8 Jahren bei einem typischen Anwendungsszenario. Die dargestellten Resultate basieren auf einer Methode der ökologischen Knappheit, die verschiedenen Umweltwirkungen zu einer Kennzahl „Umweltbelastungspunkte“ zusammenfasst. Die Methode orientiert sich an den Umweltzielen der Schweiz und bewertet die einzelnen Wirkungen abhängig von der Zieleerreichung „Distance to Target“.

Indikator	Einheit	Produktion	Nutzung	Entsorgung	Total
Treibhauspotential (GWP), IPCC 2007, 100a	kg CO2 eq.	2.3	-	0.0	2.3
Kumulierter Energiebedarf, nicht-erneuerbar	MJ eq.	40	-	0.0	40
Kumulierter Energiebedarf, erneuerbar	MJ eq.	2.8	-	0.00	3
Säurebildungspotential, CML 2001	kg SO2 eq.	4.17E-02	0.00E+00	8.09E-06	4.17E-02
Eutrophierungspotential, CML 2001	kg PO4-- eq.	2.02E-02	0.00E+00	6.17E-06	2.02E-02
Ozonbildungspotential, CML 2001	kg C2H4 eq.	1.78E-03	0.00E+00	2.78E-07	1.78E-03
Ökologische Knappheit 2006: Total	UBP	6'100	-	20	6'000

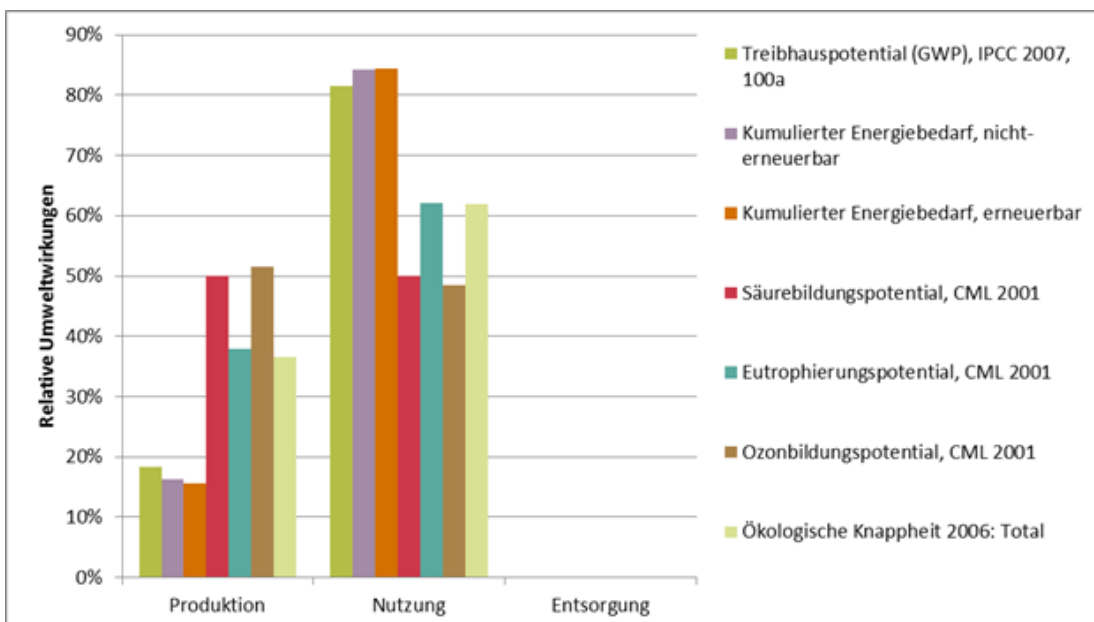
EGT301F102 (Passiv)

Indikator	Einheit	Produktion	Nutzung	Entsorgung	Total
Treibhauspotential (GWP), IPCC 2007, 100a	kg CO2 eq.	3.5	15.8	0.0	19.4
Kumulierter Energiebedarf, nicht-erneuerbar	MJ eq.	62	320	0.1	380
Kumulierter Energiebedarf, erneuerbar	MJ eq.	4.5	24	0.00	29
Säurebildungspotential, CML 2001	kg SO2 eq.	6.52E-02	6.50E-02	1.38E-05	1.30E-01
Eutrophierungspotential, CML 2001	kg PO4-- eq.	3.16E-02	5.17E-02	9.56E-06	8.33E-02
Ozonbildungspotential, CML 2001	kg C2H4 eq.	2.78E-03	2.62E-03	4.90E-07	5.40E-03
Ökologische Knappheit 2006: Total	UBP	9'500	16'100	30	26'000

EGT301F031 (Aktiv)



EGT301F102 (Passiv)



EGT301F031 (Aktiv)

Das Verhältnis der Beiträge der Nutzung im Vergleich zu jenen der Reduktion und Entsorgung ist abhängig von der Intensität der Nutzung (Anwendungsszenario).

Produkt:

Das Gerät gilt für die Entsorgung als Abfall aus elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (Elektro-/Elektronikschrott) und darf nicht als Hausmüll entsorgt werden. Dies trifft im Besonderen auf die bestückte Leiterplatte zu.

Eine Sonderbehandlung für spezielle Komponenten ist unter Umständen zwingend von Gesetzes wegen oder ökologisch sinnvoll.

Verpackung:

Rezyklierbar

Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung (WEEE2012/19/EU) ist zu beachten.

Besondere Hinweise:

keine

Bemerkungen
⁽¹⁾ je nach Typen Brandlast:
Typenübersicht Passiv

EGT301F102 1,8 MJ

EGT401F102 1,8 MJ

Typenübersicht Aktiv

EGT301F031 2.6 MJ

²⁾ je nach Typen Gewicht:
Typenübersicht Passiv

EGT301F102 70 g

EGT401F102 70 g

Typenübersicht Aktiv

EGT301F031 110 g

Umweltnutzen

Mit diesen Produkten leisten wir einen massgeblichen Beitrag zur Energie-Einsparung in Gebäuden und zur Reduktion der Klimaerwärmung.

Im Bereich „Green Buildings“ sorgen unsere Produkte für die Optimale Erfüllung der Kundenbedürfnisse und der Kosteneffizienz über den gesamten Gebäudelebenszyklus.

Geltungsbereich

Diese Deklaration ist eine Umweltdeklaration angelehnt an ISO 14025 und beschreibt Umweltwirkungen des Produktes über den gesamten Lebensweg. Die Deklaration erfolgt in einer kompakten Form ohne externe Prüfung und Registrierung.

Die erhobenen Daten mit bestehenden Dateninventaren zu Produktionsprozessen wurden aus der europäischen Datenbank ecoinvent 2.2 ausgewertet.

Für die Ermittlung des Energiebedarfes während der Nutzungsphase des Produktes wurden, anhand der Ökobilanzierung der entsprechenden Leitgruppe, übliche HLK- Applikationen und mittelwertigen klimatischen Bedingungen in der Schweiz angenommen.



Haftungsausschluss: Diese Deklaration dient ausschliesslich zu Informationszwecken.

Es können ohne Meldung unter Umständen Abweichungen zu den darin enthaltenen Angaben auftreten. Die Fr. Sauter AG schliesst jegliche Haftung für Folgen, welche auf Grund der obigen Informationen entstehen können, explizit aus.



Weitere Auskünfte zu Umweltaspekten und zur Entsorgung im Speziellen erteilt die lokale SAUTER Vertretung.

Referenzen

Ecoinvent 2010 ecoinvent Daten v2.2, Schweizer Zentrum für Ökoinventare, Dübendorf

BAFU 2008 Ökobilanzen: Methode der ökologischen Knappheit – Ökofaktoren 2006, BAFU