

Material Passport

by EPEA

Selbst deklariert gemäß BAMB Circularity Passport 1.1

■ Produktsystem

EGOBON 217

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG

EGOBON 217 ist ein selbstklebender Dichtstoff auf Basis von Butylkautschuk, der als Dichtungsband extrudiert wird, z. B. als Rechteckprofil (0,5-40 mm Stärke, 3-400 mm Breite, bis zu 200 m Länge) oder als Rundschnur (bis 80 mm Butyldurchmesser). Die Anforderungen an das Universalbutyl werden auf Glas, Beton, Metall, Stein und diversen Kunststoffen gleichwertig erfüllt und machen EGOBON 217 zum absoluten Allrounder bei den Butyl-Qualitäten. EGOBON 217 zeichnet sich insbesondere durch eine hervorragende Anpassung bei unterschiedlichen Untergründen aus. EGOBON 217 erfüllt die Anforderungen nach EMICODE EC 1 PLUS.

<https://www.ego.de/produkt/egobon217>



Produktbewertung

Zusammensetzung

Kriterium	Material Passport
Zusammensetzung ist vollständig klassifiziert	N/A
Gefahren wurden analysiert	Ja

Emission & Exposition

Kriterium	Material Passport
VOC Gehalt	□ o g/l
Emissionen wurden analysiert	Ja

Legende: ja = Produkt trägt dazu bei, im Credit den Punkt zu erreichen, N/A = Produkt im Kriterium nicht relevant, nein = Credit Anforderungen sind nicht nachgewiesen

Ergebnis

Das Produkt trägt zur Zertifizierung bei:

- Hazard list screening Ja
- Gehalt an VOC: □ o g/l
- Wurden die Emissionen des Produktes analysiert? Ja

Ökolabels & Produktbewertungen

AgBB geprüft



eco-INSTITUT-Label



Französisches VOC-Label A+



Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/l
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/m ²
Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind.	100 wt%
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Recycling-Anteil Pre-Consumer:	N/A
Recycling-Anteil Post-Consumer:	N/A
Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?	100 ppm
Erneuerbarer Anteil der Materialien	N/A
Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien	N/A
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Biphenyle (= PBB):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Hexabromcyclododecan (= HBCD):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin (= TCEP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Blei:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Cadmium:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chrom-VI-Verbindungen:	Ja
Frei von Lösemittel nach VdL-RL01:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Aromaten:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Zinn:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammschutzmitteln:	Ja
Gehalt an VOC:	0 %

Gehalt an Lösemittel:	0 %
Frei (< 0,1 %) von Halogenen:	Ja
Frei von Weichmachern nach VdL-RL01:	Ja
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Ja

Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:	Ja
Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten?	N/A
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Breitengrad	47.49040302252478 ° DDD
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Längengrad	11.176381088258779 ° DDD

Emissionen:

Formaldehydmissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 717-1:	0.002 mg/m ³
R-Wert nach AgBB:	0,0
TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,02 mg/m ³
TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,005 mg/m ³
SVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	N/A
SVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	N/A
Kanzerogene 1A und 1B nach 3 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB:	0,001 mg/m ³
Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB:	0,001 mg/m ³

Ökobilanz:

Erwartete Lebensdauer	N/A
-----------------------	-----

Kreislaufpotential:

Wurde das Produkt für die Wiederverwendung, Aufarbeitung oder Wiederaufbereitung entworfen?	Nein
Ist das Produkt für ein Recycling von gleicher Qualität ausgelegt?	Nein
Das Produkt wurde für den Kreislauf entwickelt.	N/A
Wurde das Produkt für eine saubere Verbrennung entwickelt?	Nein
Wurde das Produkt für die Emission oder direkte Verteilung entwickelt?	Nein

Wurde das Produkt speziell für eine sortenreine und schnelle Demontage entwickelt? N/A

Wurde das Produkt für biologischen Abbau entworfen? Nein

■ Systembeschreibung

Quelle:

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß BAMB Circularity Passport 1.1

Zusammensetzung

Zusammensetzung ist vollständig klassifiziert

Der Anteil an definierten Inhaltsstoffen beträgt

EGOBON 217	N/A
------------	-----

Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind.

EGOBON 217	100 wt%
------------	---------

Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?

EGOBON 217	100 ppm
------------	---------

Gefahren wurden analysiert

Hazard list screening

EGOBON 217	Ja
------------	----

C2C Banned List Compliant:

EGOBON 217	Ja
------------	----

Hazard list screening

EGOBON 217	Ja
------------	----

SVHC gemäß REACH < 0,1 %:

EGOBON 217	Ja
------------	----

Emission & Exposition

VOC Gehalt

Gehalt an VOC:

EGOBON 217	≤ 0 g/l
------------	---------

Emissionen wurden analysiert

Wurden die Emissionen des Produktes analysiert?

EGOBON 217	Ja
------------	----

TVOC Gehalt nach 3 Tagen gemäß der AgBB-Prüfmethode

EGOBON 217	0.02 µg/m ³
------------	------------------------

TVOC Gehalt nach 28 Tagen gemäß der AgBB-Prüfmethode

EGOBON 217	0.005 µg/m ³
------------	-------------------------

R-Wert der einzelnen Stoffe für eine Emissionsmessung nach 28 Tagen

EGOBON 217	0
------------	---

Art des Emissionsprüfverfahrens

EGOBON 217	Keine Angabe
------------	--------------

Ergebnis zur Verfügbarkeit eines gültigen Emissionsnachweises

EGOBON 217	Ja
------------	----

■ Kontaktdaten Hersteller

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG

Kaltenbrunn 27
82467 Garmisch-Partenkirchen
DE
<http://www.ego.de/>



■ Nutzungshinweis

Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen übernehmen. Der Benutzer des Datenblattes, der Benutzer / Käufer des Produktes und der Berater / Planer, der über dieses Produkt berät, ist verpflichtet, das Produkt für die beabsichtigte Anwendung in eigener Verantwortung zu überprüfen. Wenn eine neue Version dieser Produktüberprüfung erstellt wird, verliert die vorherige Version ihre Gültigkeit.