OTTOSEAL® S94

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Prüfungen/Zulassungen



Französische VOC-Emissionsklasse A+

Gebäudezertifizierungssysteme

DGNB - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2015

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix Zeile 12

Produkttyp Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen

im Innenraum und der TGA. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe/-kleber, Silicondichtstoffe und

SMP-(Hybrid-Dichtstoffe).

Anforderungen Qualitätsstufe 1 (niedrig) Chlorparaffine < 0,1 %

Qualitätsstufe 2 Chlorparaffine < 0,1 % Chlorparaffine < 0,1 % Chlorparaffine < 0,1 %

Qualitätsstufe 4 (hoch) Chlorparaffine < 0,1 %, Lösemittel < 1 % und

KWS-Weichmacher < 0,1 %

Einstufung Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4, da Chlorparaffine <0,1%, Lösemittel <1%

und KWS-Weichmacher < 0,1 %.

DGNB - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2015

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix Zeile 13

Produkttyp Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z.B. PU,

PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä.

Anforderungen Qualitätsstufe 1 (niedrig) –

Qualitätsstufe 2 –

Qualitätsstufe 3 Chlorparaffine < 0,1 % und VOC < 1 % oder EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS Qualitätsstufe 4 (hoch) Chlorparaffine < 0,1 % und VOC < 1 % oder EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS

Einstufung Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4, da Chlorparaffine < 0,1 % und

Lösemittel <1%.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® S94

Seite 1 Version: 1de (20.09.2019 09:35 Uhr)

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND Tel.:+49 8684-908-0 · Fax: +49 8684-12-60









DGNB - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2015

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix Zeile 42

Produkttyp Technischer Brandschutz, Verklebungen bzw. Abdichtungen in Innenräumen, PU-Montagekleber:

Brandschottspachtelmassen; Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilicone,

PU-Montagekleber für Dämmstoffe (EPS, XPS, PUR).

Anforderungen Qualitätsstufe 1 (niedrig)

Qualitätsstufe 2

Qualitätsstufe 3 Chlorparaffine und TCEP < 0,1 % Qualitätsstufe 4 (hoch) Chlorparaffine und TCEP < 0,1 %

Einstufung Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4, da Chlorparaffine und TCEP < 0,1 %.

DGNB - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2018

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix Zeile 12

Produkttyp Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen

im Innenraum und Lüftungskanälen im Gebäudeinneren. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe/-kleber,

Silicondichtstoffe und SMP-(Hybrid-Dichtstoffe).

Anforderungen Qualitätsstufe 1 (niedrig)

Qualitätsstufe 2 Keine im SDB deklarierten Chlorparaffine

Qualitätsstufe 3 Chlorparaffine < 0,1 %

Qualitätsstufe 4 (hoch) Chlorparaffine < 0,1 %, Lösemittel < 1 % und

KWS-Weichmacher < 0,1 %

Einstufung Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4, da Chlorparaffine < 0,1 %, Lösemittel < 1 %

und KWS-Weichmacher < 0,1 %.

DGNB - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2018

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix Zeile 13

Produkttyp Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z.B. PU,

PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä.

Anforderungen Qualitätsstufe 1 (niedrig) < 0,1 % halogenierte Treibmittel

Qualitätsstufe 2 <0,1 % halogenierte Treibmittel

Qualitätsstufe 3 Chlorparaffine < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und

EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS oder VOC < 1 %

Qualitätsstufe 4 (hoch) Chlorparaffine < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und

EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS oder VOC < 1 %

Einstufung Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4, da Chlorparaffine < 0,1 % und

halogenierte Treibmittel < 0,1 % und VOC < 1 %.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® S94

Version: 1de (20.09.2019 09:35 Uhr)









DGNB - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2018

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix Zeile 42

Produkttyp Technischer Brandschutz, Verklebungen bzw. Abdichtungen in Innenräumen, PU-Montagekleber:

Brandschottspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilicone,

PU-Montagekleber für Dämmstoffe (EPS, XPS, PUR).

Anforderungen Qualitätsstufe 1 (niedrig)

Qualitätsstufe 2

Qualitätsstufe 3 Chlorparaffine < 0,1 % und SVHC < 0,1 % Qualitätsstufe 4 (hoch) Chlorparaffine < 0,1 % und SVHC < 0,1 %

Einstufung Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4, da Chlorparaffine < 0,1 % und SVHC < 0,1 %.

BNB - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

Version 2015

Kriterium 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt

Übersichtstabelle 4. Oberflächenbeschichtungen auf überwiegend nicht mineralischen Oberflächen

(Holz, Metalle, Kunststoffe) - Zeile 44

Bauprodukttyp Brandschutzspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilicone für

Spachtelungen, Beschichtungen, Verklebungen bzw. Abdichtungen im Innen- und Außenraum

mit Brandschutzanforderungen.

Anforderungen Qualitätsniveau 1 (niedrig) Dokumentation und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %.

Qualitätsniveau 2 Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine,

PBB, PBDE, TCEP < 0,1 %.

Qualitätsniveau 3 Deklaration enthaltener SVHC > 0.1 % und Chlorparaffine.

PBB, PBDE, TCEP < 0,1%.

Qualitätsniveau 4 Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine,

PBB, PBDE, TCEP < 0,1 %.

Qualitätsniveau 5 (hoch) Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine,

PBB, PBDE, TCEP < 0,1 %.

Einstufung Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsniveau 5, da Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %

und Chlorparaffine, PBB, PBDE, TCEP < 0,1 %.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® S94 Seite 3 Version: 1de (20.09.2019 09:35 Uhr)









BNB - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

Version 2015

Kriterium 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt 6. Kleb- und Dichtstoffe - Zeile 8 Übersichtstabelle

Bauprodukttyp Kleb- und Dichtstoffe aus PU. SMP (silanmodifizierte Polymere), Acrylat (einschließlich

Dispersionsklebstoffe) oder Silicon für punkt- und linienförmige Verklebungen und Abdichtungen

im Innenraum inkl. TGA.

Qualitätsniveau 1 (niedrig) Dokumentation, Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Anforderungen

Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern eingesetzt).

Qualitätsniveau 2 Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern eingesetzt) und Deklaration

enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 %.

Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: GISCODE PU10 oder PU20 und

TCEP < 0,1%.

Qualitätsniveau 3 Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern eingesetzt) und Deklaration

enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 %.

Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: GISCODE PU10 oder PU20 und

TCEP < 0,1 %.

Qualitätsniveau 4 Keine amin- oder oximvernetzenden Silicone.

> Zusätzlich gilt: RAL-UZ 123 oder EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS und Chlorparaffine < 0,1 % und Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern

eingesetzt) und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %.

Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %.

Qualitätsniveau 5 (hoch) Keine amin- oder oximvernetzenden Silicone.

> Zusätzlich gilt: RAL-UZ 123 oder EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS und Chlorparaffine < 0,1 % und Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern

eingesetzt) und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %. Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %.

Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsniveau 3, da Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern Einstufung

eingesetzt) und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 %.

BNB - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

Version 2015

Kriterium 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt Übersichtstabelle 6. Kleb- und Dichtstoffe - Zeile 9

Bauprodukttyp Kleb- und Dichtstoffe für die Herstellung der Luftdichtigkeit der Fassade innen und außen: z.B. PU,

PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä. für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen zur

Herstellung der Luftdichtheit an Fassade, Fenstern und Außentüren.

Anforderungen Qualitätsniveau 1 (niedrig) Dokumentation und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %.

> Qualitätsniveau 2 Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 %.

Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %.

Qualitätsniveau 3 Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 %.

Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %.

Qualitätsniveau 4 Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 % und

EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS oder VOC < 10 g/l. Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %.

Deklaration enthaltener SVHC > 0.1 % und Chlorparaffine < 0.1 % und Qualitätsniveau 5 (hoch)

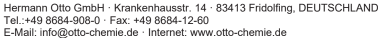
> EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS oder VOC < 10 g/l. Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %

Einstufung Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsniveau 3, da Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %

und Chlorparaffine < 0,1%.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® S94

Version: 1de (20.09.2019 09:35 Uhr)











Dokumente für Gebäudezertifizierungssysteme

Alle aufgeführten Dokumente stehen auf www.otto-chemie.de zum Download bereit

- 1. Technisches Datenblatt
- 2. Sicherheitsdatenblatt
- 3. Nachhaltigkeitsdatenblatt
- 4. Prüfzeugnisse

Diese Angaben basieren auf unserem Wissen zum Zeitpunkt der Erstellung (siehe unten). Die aktuelle Version ist auf unserer Website unter www.otto-chemie.de einsehbar. Darüber hinaus gelten die Angaben in den produktbegleitenden Dokumenten.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® S94 Seite 5 Version: 1de (20.09.2019 09:35 Uhr)

