

Saint-Gobain Rigips GmbH • Am Hafen 20 • D-68526 Ladenburg

To whom it may concern

28. Juni 2023

LDC-PG / TS

Durchwahl: 0621/4701-698

Bestätigung über Inhaltsstoffe in Rezepturen der Saint-Gobain Rigips GmbH für die Bewertung nach DGNB, QNG, u.a.

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne übersenden wir Ihnen die die notwendigen Angaben zur Bewertung unserer Produkte nach diversen Bewertungskriterien. Die Angaben basieren auf den Rezepturen unserer Produkte und den Angaben der Rohstofflieferanten, bzw. bei Zukaufprodukten auf den Angaben der Hersteller. Sie sind im Folgenden in die Bereiche Spachtelmassen, Grundierungen, Kleber und Putze aufgeteilt.

Plattenprodukte:

Rigips Gipsplatten (GKB, GKF, GKBI, GKFI)

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

IBR Zertifikat für wohngesunde Produkte vorhanden

DGNB (2018) keine Anforderungen

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“: keine Anforderungen

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

Keine Stoffe aus der „C2C banned list“ enthalten

Rigidur H, Rigidur Hsd

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

IBR Zertifikat für wohngesunde Produkte vorhanden

DGNB (2018) keine Anforderungen

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“: keine Anforderungen

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%



SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH • Ladenburg Development Center

Am Hafen 20 • D-68526 Ladenburg • Postfach 12 40 • D-68521 Ladenburg • Tel +49 (0)621 4701-690 • Fax +49 (0)621 4701-699

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstraße 84 • D-40549 Düsseldorf • Tel +49 (0)211 5503-0 • rigips.de/kontakt • rigips.de

Vorsitzende des Aufsichtsrats: Nicole Wilming, Geschäftsführer: Raimund Heint (Vorsitzender), Danijel Lučić

Registergericht Düsseldorf • HRB 23924 • USt-IdNr. DE811158754

IBAN DE79 7002 0270 0015 6407 45 • BIC HYVEDEMMXXX • UniCredit Bank AG, München

RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.

Spachtelmassen:

VARIO Fugenspachtel (incl. Vario 30, Vario imprägniert und Vario H)

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

IBR Zertifikat für wohngesunde Produkte vorhanden

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

VARIO Unifüll

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

IBR Zertifikat für wohngesunde Produkte vorhanden

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

SUPER Fugenfüller / SUPER Fugenspachtel

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Rifino Top

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

ProMix Plus

VOC < 700 ppm / < 1 g/l (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

ProMix Finish

VOC < 700 ppm / < 1 g/l (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

ProMix Airless

VOC < 700 ppm / < 1 g/l (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

ProMix Filler

VOC < 700 ppm / < 1,5 g/l (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Rigitone Mix

VOC < 700 ppm / < 1,5 g/l (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Rigips VARIO Finish

VOC < 700 ppm / < 1 g/l (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Rigips Malerglätte

VOC < 700 ppm / < 1 g/l (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Grundierungen:

Rikombi Kontakt

VOC ≤ 700 ppm (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 2

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 3: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt
Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Rikombi Grund

VOC ≤ 700 ppm (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 2

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 3: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt
Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Rigips Vario Sicherheitsgrundierung

VOC ≤ 700 ppm (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 2

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 3: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt
Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Kleber:

Rigidur Fugenkleber

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

Keine Chlorparaffine enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 12: Qualitätsstufe 4

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 46: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 4.2: erfüllt
Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Rigidur Kleber natureline

VOC ≤ 4,5%

Weichmacher ≤ 4%

Keine Chlorparaffine enthalten

IBR Zertifikat für wohngesunde Produkte vorhanden

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 12: Qualitätsstufe 3

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“: keine Materialgruppe für diese Kleberart verfügbar, Zeile 4.1 wäre erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Rigidur Estrichkleber

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

Keine Chlorparaffine enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 12: Qualitätsstufe 4

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 46: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 4.2: erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Rigidur Estrichkleber natureline

VOC ≤ 1,9%

Weichmacher ≤ 2%

Keine Chlorparaffine enthalten

IBR Zertifikat für wohngesunde Produkte vorhanden

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 12: Qualitätsstufe 3

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“: keine Materialgruppe für diese Kleberart verfügbar, Zeile 4.1 wäre erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Ansetzbinder:

Rifix Ansetzbinder / Rigips Ansetzbinder

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

Keine Chlorparaffine enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 12: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Putze:

Rimat Rot 60, Rot 100 und Gold 120

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

IBR Zertifikat für wohngesunde Produkte vorhanden

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2: Keine Bewertung für Putze verfügbar

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“: keine Anforderungen

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Rimat 2000

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2: Keine Bewertung für Putze verfügbar

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“: keine Anforderungen

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Rigips Baugips

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2: Keine Bewertung für Putze verfügbar

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“: keine Anforderungen

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Rigips Elektrikergips

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2: Keine Bewertung für Putze verfügbar

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“: keine Anforderungen

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Rigips Flächenspachtel

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2: Keine Bewertung für Putze verfügbar

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“: keine Anforderungen

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Rigips Modellgips

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2: Keine Bewertung für Putze verfügbar

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“: keine Anforderungen

Stoffe nach der „C2C banned list“ <0,1%

Korrosionsgeschützte Profile (C3, C5)

VOC/Lösemittel (in flüssiger Form) ca. 470 g/l (durch Nachverbrennung in der Beschichtungsanlage gelangen diese nicht in die Umwelt, Bestätigung nach 31. BImSchV liegt vor.

TVOC Emission des fertig beschichteten Bleches ca. 0,6 mg/m³ nach ISO 16000

Folgende Stoffe sind nicht >1000 ppm enthalten:

Blei, Quecksilber, 6-wertiges Chrom, Cadmium, PBB, PBDE, DEHP, BBP, DBP, DIBP

DGNB (2018) ENV 1.2: Bei Berücksichtigung der Konformität zur 31. BImSchV möglich

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“: keine Materialgruppe für diese Produktart verfügbar

Korrosionsschutzspray

VOC/Lösemittel: ca. 520 g/l

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“, Zeile 7.4: nicht erfüllt

Anschlussdichtung:

Anschlussdichtung PE

Keine halogenorganischen Verbindungen (z.B. Chlorparaffine) enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 42/43: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“: keine Materialgruppe für diese Produktart verfügbar

Baubook-Kriterien 2.4.1, 2.4.2, 2.4.7, 2.7.1 erfüllt

Anschlussdichtung Filz

Keine halogenorganischen Verbindungen (z.B. Chlorparaffine) enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 42/43: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“: keine Materialgruppe für diese Produktart verfügbar

Baubook-Kriterien 2.4.1, 2.4.2, 2.4.7, 2.7.1 erfüllt

Bewehrungsstreifen:

Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen

Keine Chlorparaffine, keine polybromierte Biphenyle, keine polybromierten Diphenylether
keine SVHC > 0,1 % enthalten

„Substances of very high concern“ (SVHC) gemäß REACH <0,1%

Bei Einstufung nach DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 43: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 „Schadstoffvermeidung“: keine Materialgruppe für diese Produktart verfügbar

Mit freundlichen Grüßen

Saint-Gobain Rigips GmbH

ppa.
Dr. Benjamin Kaplan
Head of department

i.A.
Thomas Schilling
Product development