

**blaugelb RC Kleber**

## Bestätigung zu verschiedenen Verordnungen und Richtlinien

Die Meesenburg GmbH & Co. KG bestätigt hiermit, dass das oben genannte Produkt nach unserem derzeitigen Kenntnisstand den uns bekannten Gesetzen und Verordnungen entspricht.

### 1. ANGABEN ÜBER ZUTATEN UND WEITERE ZUSATZSTOFFE

a. REACH Informationen:

Beschränkungen für die Herstellung, das Inverkehrbringen und die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse (Anhang XVII):  
Für die folgenden Einträge sollten Beschränkungsbedingungen berücksichtigt werden:

Nummer in der Liste 3a und 3b

b. Die in unseren Produkten enthaltenen Stoffe sind

- von unseren Lieferanten registriert und/oder
- von uns registriert und/oder
- von der REACH Verordnung ausgenommen und/oder
- unterliegen der REACH Verordnung, aber sind von der Registrierpflicht ausgenommen.

### 2. SVHC (substance of very high concern)

REACH-Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59) (siehe auch SDS Abschnitt 15)

Hiermit bestätigen wir, dass zum derzeitigen Wissensstand, das oben genannte Produkt

keine SVHC Stoffe in einer Konzentration über 0.1% enthält

### 3. REACH – LISTE DER ZULASSUNGSPFLICHTIGEN STOFFE (ANHANG XIV)

Hiermit bestätigen wir, dass zum derzeitigen Wissensstand, das oben genannte Produkt

keinen Stoff von dieser Liste enthält

### 4. Einstufung des Stoffs oder Gemischs nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Hiermit bestätigen, dass blaugelb RC Kleber nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als nicht gefährlich eingestuft wird.

### 5. WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE (Deutschland)

WGK 3 stark wassergefährdend, Einstufung nach AwSV, Anlage 1



## 6. INFORMATION ZU NACHHALTIGES BAUEN

### 1. DGNB (DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NACHHALTIGES BAUEN)

Kriterienkatalog der DGNB, ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt (V23, 2. Auflage):  
Eine Auslobung der Qualitätsstufe nach DGNB ist nur für den beschriebenen Bereich  
der Zeile 13, möglich!

**ZEILE 13:** Bereich: Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und  
außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon

EMICODE EC1 <sup>Plus</sup>	ja
halogenierte Treibmittel < 0,1%	ja
Chlorparaffine (Summe SCCPs+MCCPs+LCCPs) < 0,1%	ja
SVHC < 0,1%	ja
<b>Qualitätsstufe DGNB</b>	<b>QS 4</b>

### 2. QNG (QUALITÄTSSIEGEL NACHHALTIGES GEBÄUDE)

QNG Konformität und die EU-Taxonomie Konformität gemäß DGNB Kriterien Matrix  
ENV1.2.

QNG-Anforderungskatalog, Anhangdokument 313  
Schadstoffvermeidung in Baumaterialien  
Baumaterialgruppe 12. Dämmstoffe und Ortschäume

**ZEILE 4.3:** Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU, PU-Hybrid, MS-Polymer oder SMP  
(silanmodifizierte Polymere) für die Herstellung der Luftdichtigkeit an Fassade, Fenstern  
und Außentüren (innen und außen)

Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE < 0.1%	ja
<b>QNG-Anforderungen</b>	<b>erfüllt</b>

## 7. Verschließen des sog. „Gewerke Lochs“

Verwendbar. Enthält keine Isocyanate, Silikone, Lösungsmittel, Halogene und Säuren.  
Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ist das Produkt nicht als gefährlich  
eingestuft.



**8. Bestätigung von einigen wichtigen Kriterien auf einen Blick:**

Wir bestätigen, dass folgende Kriterien zutreffen:

- Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1%
- TCEP < 0,1%
- PBB < 0,1%
- PBDE < 0,1%
- SVHC < 0,1%
- Isocyanate < 0,1%
- Silikon < 0,1%
- Lösemittel < 0,1%
- Halogene < 0,1%
- Halogenierte Treibmittel < 0,1%
- VOC-Gehalt < 1%
- Keine PBT und/oder vPvB-Stoffe  $\geq$  0,1 %

Das Vorhandensein von analytisch nachweisbaren Spuren der oben genannten Stoffe, die durch Hilfsstoffe oder Schmiermittel in die Produkte gelangen können, kann nicht völlig ausgeschlossen werden.

Bei weiteren Fragen können Sie uns jederzeit kontaktieren.



Jakob Fuchß  
Produktmanager Bauchemie

Stuttgart, 13.04.2026

