

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14286-10-1008

# decomur Super Haftspachtel

Warengruppe: Spachtelmasse



Decotric GmbH Im Schedetal 1 34346 Hann. Münden



## Produktqualitäten:







Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 03.11.2025

Kottner



decomur Super Haftspachtel

Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## 14286-10-1008

# decotric

# Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	-
■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	۷
Produktsiegel	5
Rechtliche Hinweise	6
Technisches Datenblatt/Anhänge	7

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt







SHI Produktpass-Nr.:

## decomur Super Haftspachtel

14286-10-1008





# SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Anstrich- und Beschichtungsstoffe	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 06.02.2027			



SHI Produktpass-Nr.:

## decomur Super Haftspachtel

14286-10-1008





Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	5.3 Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliesen) in Innenräumen	VOC / Emissionen	QNG-ready
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 07.02.2025		



Produkt-

SHI Produktpass-Nr.:

## decomur Super Haftspachtel

14286-10-1008





# DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	2 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc.	VOC / SVOC / Konservierungsstoffe	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 07.02.2025		

Kriterium Qualitätsstufe Pos. / Relevante Bauteile / Betrachtete Stoffe / Aspekte Bau-Materialien / Flächen ENV 1.2 Risiken für die VOC / SVOC / Qualitätsstufe: 4 2 Beschichtungen auf lokale Umwelt, 29.05.2025 Konservierungsstoffe überwiegend mineralischen (4. Auflage) Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc.

Nachweis: Herstellererklärung vom 07.02.2025



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

# decomur Super Haftspachtel

14286-10-1008





# **DGNB Neubau 2018**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	2 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeit	VOC / SVOC	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 07.02.2025		



SHI Produktpass-Nr.:

## decomur Super Haftspachtel

14286-10-1008



# Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

## decomur Super Haftspachtel

14286-10-1008



## Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





## Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



## decomur Super-Haftspachtel

## Anwendungsbereich:

Kunstharzverstärkte Gipsspachtelmasse zum vollflächigen Glätten von Wand- und Deckenflächen, zum Füllen von Rissen und Löchern sowie zum Verspachteln von Gipskarton- und anderen Trockenbauplatten. Spannungsfrei montierte Platten können mit decomur Super-Haftspachtel ohne Fugendeckstreifen verspachtelt werden. Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise der Plattenhersteller. Durch die geschmeidige Konsistenz und die leichte Verarbeitung eignet sich decomur Super-Haftspachtel auch hervorragend für dekorative Spachteltechniken. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (z. B. Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz, Ziegel etc.) sowie auf Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten.

#### Eigenschaften:

- auf Null ausziehbar für ansatzfreie Spachtelarbeiten
- bindet in allen Schichtstärken rissfrei und gleichmäßig ab
- kunstharzvergütet für optimale Haftung
- faserverstärkt
- geeignet für alle Gipskarton-Systeme gemäß EN 13963
- für Oberflächengüten Q1-Q4 im Trockenbau

#### **Technische Daten:**

Rohstoffbasis: Gips, Kunstharzpulver, mineralische Füllstoffe, Methylcellulose und Addi-

tive

Schüttdichte: ca. 830 kg/m<sup>3</sup>

#### Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett, Schalöl u. ä.) sein. Sehr glatten Beton, stark saugende, sandende und kreidende Untergründe sowie geschliffene Flächen mit decotric Tiefengrund LF vorbehandeln. Auch die Schnittkanten von Gipskartonplatten sind zu grundieren.

### Verarbeitung:

2 Raumteile decomur Super-Haftspachtel in 1 Raumteil Wasser einstreuen (z. B. 1 kg decomur in 0,6 l Wasser bzw. 5 kg decomur in 3 l Wasser) und kräftig umrühren. Nach 3 Minuten die Spachtelmasse nochmals kurz durchrühren und innerhalb von 45 Minuten verarbeiten. Bereits abbindendes Material darf nicht nachträglich mit Wasser verdünnt werden. Unebenheiten können feucht geglättet oder trocken nachgeschliffen werden. Um bei Ausbesserungsarbeiten ein ungleichmäßiges Auftrocknen nachfolgender Anstriche zu vermeiden, kann es erforderlich sein, die ausgebesserten Stellen oder auch die gesamte Fläche mit decotric Tiefengrund LF zu grundieren.

#### Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht geeignet für Spachtelungen auf Holz, Glas, Kunststoff und Metall. Für vollflächige Spachtelarbeiten auf gestrichenen Flächen und anderen Dispersionsuntergründen empfehlen wir decomur Leichtspachtel oder decofill Fertigspachtel. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten im Bodenbereich.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website <a href="www.decotric.de">www.decotric.de</a> oder unter sds@decotric.de.

#### Lagerung:

Angebrochene Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

#### **Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 17 08 02 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
003901001	4007955039013	500 g
003902001	4007955039020	1 kg
003903001	4007955039037	2 kg
003905001	4007955039051	5 kg
003904001	4007955039044	10 kg
003906001	4007955039068	25 kg



Stand vom: 19.05.2020

decotric GmbH, Im Schedetal 1, 34346 Hann. Münden Tel. 05541 / 7003 -02, www.decotric.de

#### **Anmerkung**

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: decomur innen

Super-Haftspachtel

Überarbeitet am: 08.09.2025 Version (Überarbeitung): 5.1.0 (5.0.0) Druckdatum: 08.09.2025 Artikelnummer: 0039\_\_001

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des **Unternehmens**

#### 1.1 Produktidentifikator

decomur innen

Super-Haftspachtel (0039\_\_001)

## Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

### Relevante identifizierte Verwendungen

#### **Verwendungssektoren** [SU]

SU21 - Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

#### Produktkategorie [PC]

PC 9b - Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

## Lieferant

decotric GmbH

Straße: Im Schedetal 1

Postleitzahl/Ort: 34346 Hann. Münden

**Telefon:** +49 (0)5541 7003-02 **Telefax:** +49 (0)5541 7003-50

Ansprechpartner für Informationen: sds@decotric.de

Homepage: www.decotric.de

#### 1.4 Notrufnummer

+49 (0)5541 7003-64/-41

Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten (Mo-Do 8 - 16 Uhr, Fr 8 - 12.30 Uhr) besetzt.

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine

## 2.2 Kennzeichnungselemente

Keine

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält wissentlich keine SVHC-Stoffe >0,1% (https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table).

## Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

#### Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Seite: 1 / 9

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: decomur innen

Super-Haftspachtel

Überarbeitet am: 08.09.2025 Version (Überarbeitung): 5.1.0 (5.0.0) Druckdatum: 08.09.2025 Artikelnummer : 0039\_\_001

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### **Beschreibung**

Bestehend aus: Calciumsulfat-Halbhydrat, Polyvinylacetatpulver, Calciumcarbonat, Celluloseether, Faserstoffe und Hilfsmittel

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CALCIUMSULFAT-HALBHYDRAT; REACH-Nr.: Annex V,7.; EG-Nr.: 600-067-1; CAS-Nr.: 10034-76-1

Gewichtsanteil: ≥ 65 - < 70 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Keine

CALCIUMCARBONAT (Allgemeiner Staubgrenzwert); REACH-Nr.: Annex V,7.; EG-Nr.: 215-279-6; CAS-Nr.: 1317-65-3

Gewichtsanteil: ≥ 15 - < 20 % Einstufung 1272/2008 [CLP]: Keine

POLYVINYLACETATDISPERSIONSPULVER (Allgemeiner Staubgrenzwert); REACH-Nr.: Art. 2 (9); CAS-Nr.: 9003-20-7

Gewichtsanteil: ≥ 1 - < 5 % Einstufung 1272/2008 [CLP]:

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

## **Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

## Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

## **Geeignete Löschmittel**

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

## Gefährliche Verbrennungsprodukte

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Seite: 2 / 9

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** decomur innen
Super-Haftspachtel

 Überarbeitet am :
 08.09.2025
 Version (Überarbeitung) :
 5.1.0 (5.0.0)

 Druckdatum :
 08.09.2025
 Artikelnummer :
 0039\_\_001

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Brandverhalten: Euroklasse A1 (kein Beitrag zur Brandlast).

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Staubbildung vermeiden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung

Mechanisch aufnehmen. Vor Feuchtigkeit und Wasser schützen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

#### Brandschutzmaßnahmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

 $\hbox{Nur im Original beh\"{a}lter aufbewahren/lagern. Beh\"{a}lter dicht geschlossen halten.}$ 

## Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 13

## Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Nicht im Freien lagern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde beachten.

Nicht aufbewahren bei Temperaturen unter: Abkühlung unter 0°C vermeiden.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### **Empfehlung**

Technisches Merkblatt beachten.

#### Branchenlösungen

GISBAU - GISCODE für calciumsulfathaltige Produkte: CP1 - Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis, kennzeichnungsfrei

Seite: 3 / 9

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: decomur innen

Super-Haftspachtel

Überarbeitet am: 08.09.2025 Version (Überarbeitung): 5.1.0 (5.0.0) Druckdatum: 08.09.2025 Artikelnummer: 0039\_\_001

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1 Zu überwachende Parameter

## **Arbeitsplatzgrenzwerte**

CALCIUMSULFAT-HALBHYDRAT; CAS-Nr.: 10034-76-1 Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Parameter: A: alveolengängige Fraktion

Grenzwert: 6 mg/m<sup>3</sup> Version: 15.01.2024 INHALTSSTOFFE mit Allgemeinen Staubgrenzwert Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 ( D )

Parameter: alveolengängige Fraktion

Grenzwert: 1,25 mg/m<sup>3</sup> Spitzenbegrenzung: 2(II) Version: 15.01.2024 TRGS 900 ( D ) Grenzwerttyp (Herkunftsland):

Parameter: gemessen als einatembare Fraktion

Grenzwert: 10 mg/m<sup>3</sup> 2(II) Spitzenbegrenzung: 15.01.2024 Version:

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D ) Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert: nicht relevant

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

### **Geeigneter Augenschutz**

Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

#### Hautschutz

#### Handschutz

Bei häufigerem Handkontakt: Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Körperschutz

Geschlossene Arbeitskleidung tragen.

## **Atemschutz**

#### Geeignetes Atemschutzgerät

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Einatmen des Pulvers vermeiden.

#### Allgemeine Hinweise

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften **Aussehen**

Aggregatzustand: fest: Pulver

Farbe: weiß

Seite: 4/9

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : decomur innen

Super-Haftspachtel

 Überarbeitet am :
 08.09.2025
 Version (Überarbeitung) :
 5.1.0 (5.0.0)

 Druckdatum :
 08.09.2025
 Artikelnummer :
 0039\_\_001

#### Geruch

charakteristisch

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :( 1013 hPa )Keine Daten verfügbarSiedebeginn und Siedebereich :( 1013 hPa )Keine Daten verfügbar

Flammpunkt: keine Brookfield

Zündtemperatur: keine
Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar
Dampfdruck: (50 °C) keine
Dichte: (20 °C) Keine Daten verfügbar

**Schüttdichte :** ca. 830 kg/m $^3$  **Lösemitteltrennprüfung :** (20 °C ) keine

**Wasserlöslichkeit :** (20 °C) ca. 7 g/l

Auslaufzeit: (23 °C) nicht anwendbar ISO-Becher 6 mm

**Kinematische Viskosität :** ( 40 °C ) nicht anwendbar

**VOC-Wert :** < 1 g/l

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

## **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Akute orale Toxizität**

Der errechnete ATEmix-Wert für das Gemisch liegt, für diesen Expositionsweg, über der entsprechenden Einstufungskategorie (Kategorie 4).

#### Akute dermale Toxizität

Der errechnete ATEmix-Wert für das Gemisch liegt, für diesen Expositionsweg, über der entsprechenden Einstufungskategorie (Kategorie 4).

#### **Akute inhalative Toxizität**

Der errechnete ATEmix-Wert für das Gemisch liegt, für diesen Expositionsweg, über der entsprechenden Einstufungskategorie (Kategorie 4).

Seite: 5 / 9

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: decomur innen

Super-Haftspachtel

Überarbeitet am: Version (Überarbeitung): 08.09.2025 5.1.0 (5.0.0) Druckdatum: 08.09.2025 Artikelnummer: 0039\_\_001

#### Ätzwirkung

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Es liegen keine Informationen vor.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Es liegen keine Informationen vor.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Es liegen keine Informationen vor.

## Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Keine Daten verfügbar

## CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

#### Karzinogenität

Es liegen keine Informationen vor.

#### Keimzellmutagenität

Es liegen keine Informationen vor.

#### Reproduktionstoxizität

Es liegen keine Informationen vor.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Es liegen keine Informationen vor.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es liegen keine Informationen vor.

#### **Aspirationsgefahr**

Es liegen keine Informationen vor.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Mögliche endokrinschädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome entnehmen sie bitte ABSCHNITT 2.3 in diesem Sicherheitsdatenblatt.

#### Zusätzliche Angaben

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

#### Aquatische Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

#### Kläranlage

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Seite: 6 / 9

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: decomur innen

Super-Haftspachtel

Überarbeitet am: 08.09.2025 Version (Überarbeitung): 5.1.0 (5.0.0) Druckdatum: 08.09.2025 Artikelnummer: 0039\_\_001

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.8 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

#### Zusätzliche Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Die Wassergefährdungsklasse (WGK) kann dem Abschnitt 15 entnommen werden.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

## Abfallschlüssel Produkt:

17 08 02

#### Abfallbezeichnung Produkt:

Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen

## Abfallschlüssel Verpackung:

15 01 01

beziehungsweise

15 01 05

#### Abfallbezeichnung Verpackung:

Papier und Pappe

beziehungsweise

Verbundverpackung

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

Seite: 7 / 9

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: decomur innen

Super-Haftspachtel

Überarbeitet am: 08.09.2025 Version (Überarbeitung): 5.1.0 (5.0.0) Druckdatum: Artikelnummer: 0039\_\_001 08.09.2025

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

## Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **EU-Vorschriften**

#### Sonstige EU-Vorschriften

EG-Bauproduktenverordnung EU 305/2011:

- Brandverhalten: Euroklasse A1 (kein Beitrag zur Brandlast)

CE-konform gemäß DIN EN 13963

- Spachtelart: 4B

- Biegezugfestigkeit: 387N (Zugversuch)

CE-konform gemäß DIN EN 13279-1

- Gips-Flächenspachtel C7/20/2

- Luftschalldämmung: NPD

- Wärmedurchlasswiderstand: NPD

#### Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken

- Dieses Produkt unterliegt nicht der DecoPaint-Richtlinie (2004/42/EG).

## Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung EG Nr. 648/2004

- Dieses Produkt unterliegt nicht der EG-Detergenzienverordnung Nr.648/2004.

#### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

#### 15.3 Zusätzliche Angaben

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV).

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### 16.1 Änderungshinweise

11. Toxikologische Angaben · 12. Umweltbezogene Angaben

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Registration, evaluation, authorisation of chemicals (Registrierung, Bewertung und Zulassung von REACH

Chemikalien).

CLP Classification, labelling and packaging (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung)

CAS Chemical Abstracts Service

European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der vorhandenen chemischen **EINECS** 

Stoffe).

ELINCS European List of Notified Chemical Substances.

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration **TRGS** Technische Regeln für Gefahrstoffe

ATE Acute toxicity estimates (Schätzwert akuter Toxizität) Lethal dose, 50 percent (letale Dosis, 50 Prozent) LD50

LC50 Lethal concentration, 50 percent (letale Konzentration, 50 Prozent)

**ECxx** Effect concentration, xx percent NOEC No Observed Effect Concentration

PBT Persistent, bioaccumulating and toxic (persistent, bioakkumulierend und toxisch) vPvB very persistent and very bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierend)

Seite: 8 / 9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** decomur innen
Super-Haftspachtel

 Überarbeitet am :
 08.09.2025
 Version (Überarbeitung) :
 5.1.0 (5.0.0)

 Druckdatum :
 08.09.2025
 Artikelnummer :
 0039\_001

STOT Specific target organ toxicity (Spezifische Zielorgantoxizität).

ADR European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

IMDG International maritime dangerous goods code (Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter

mit Seeschiffen)

IATA International air transport association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IMO International maritime organisation declaration (Beförderungspapier für den Transport gefährlicher Güter auf

See)

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

WGK Wassergefährdungsklasse (water hazard class)
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

## 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

## Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

## 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Keine

## 16.6 Schulungshinweise

Keine

#### 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 9 / 9



# Herstellererklärung decotric



## **Nachhaltiges Bauen**

## decomur Super-Haftspachtel

DGNB		
Nummer nach	2. Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im	
Kriterienmatrix	Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc	
Kriterien der	VdL-Richtlinie 01	
Qualitätsstufe	• 3.2 Biozidfrei / Konservierungsmittelfrei	
	• 3.5 Lösemittelfrei (< 700 ppm)	
	• 3.6 Weichmacherfrei (< 500 ppm)	
Es wird die Qualitätsstufe 4 erfüllt.		

QNG		
Position nach	1. Übergreifende Anforderungen	
Anhang 313	5.3 Beschichtung auf mineralischen Oberflächen in Innenräumen	
Anforderungen	• SVHC < 0,1% (aktuelle ECHA Kandidatenliste)	
	• VOC < 30 g/l (wasserbasierte Rezeptur)	
Die Anforderungen werden erfüllt		

	Weitere Angaben
Weiterhin werden fo	lgende Anforderungen der VdL-Richtlinie 01 erfüllt:
	• 2.1 Schwermetalle (< 100 ppm)
	• 2.2 Einstufung nach CLP
	• 2.3 Titandioxid
	• 2.4 Weichmacher
	• 2.5 Perfluorierte Tenside
	• 3.1 Aromatenfrei (< 1 Masseteil in %)
	• 3.4 Formaldehydfrei (< 2 ppm)
Es werden diesem Pr	odukt weiterhin folgende Stoffe/Stoffgruppen nicht zugesetzt:
	<ul> <li>&gt;0,1% Kohlenwasserstoff-Weichmacher</li> </ul>
	• >0,1% Kanzerogene Substanzen der Kategorie 1A oder 1B
	Chlorparaffine
	• PBB*, PBDE*, TCEP*
VOC-Gehalt	< 1 g/l
GISCODE	CP1 (BSW10)

#### Für die gemachten Angaben gilt:

Stoffe, die z.B. durch Verschleppung in geringsten Mengen allgegenwärtig sind und durch die heute verfeinerten Analysenmethoden nachgewiesen werden können, sind durch die gemachten Aussagen nicht erfasst.

Darüber hinaus weisen wir darauf hin, dass eine analytische Überwachung möglicher Kontaminationen an unseren Produkten nicht Gegenstand unserer Ausgangskontrolle ist.

Bei Rückfragen stehen wir ihnen unter <a href="mailto:sde">sds@decotric.de</a> oder +49 5541 7003-01 gerne zur Verfügung. Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

<sup>\*</sup> PBB =Polybromierte Biphenyle, PBDE = Polybromierte Diphenylether, TCEP = Tris(-2- chlorethyl-)phosphat)