

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15083-10-1017

# NORIT-Vergussmasse Universal

Warengruppe: Bodenspachtelmasse - Spachtelmasse - Vergussmasse



Lindner GFT GmbH Lange Länge 5 97337 Dettelbach



## Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025

Kottner



Produkt-

SHI Produktpass-Nr.:

## NORIT-Vergussmasse Universal

15083-10-1017



## Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	5
■ BNB-BN Neubau V2015	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

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.:

## NORIT-Vergussmasse Universal

15083-10-1017





# 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	sonstige Produkte	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 16.06.2030			



SHI Produktpass-Nr.:

## NORIT-Vergussmasse Universal

15083-10-1017





## Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

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	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

## NORIT-Vergussmasse Universal

15083-10-1017





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: EMICODE-Zertifik	at vom 13.03.2023		



SHI Produktpass-Nr.:

# NORIT-Vergussmasse Universal

15083-10-1017





# 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)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

# NORIT-Vergussmasse Universal

15083-10-1017





## **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	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

# NORIT-Vergussmasse Universal

15083-10-1017





# BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

# NORIT-Vergussmasse Universal

15083-10-1017





## **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



Produkt-

SHI Produktpass-Nr.:

## **NORIT-Vergussmasse Universal**

15083-10-1017



# 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.



Das EMICODE®-Prüfzeichen des von Herstellern getragenen Vereins GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. ist vor allem im Bereich der Bodenverlegewerkstoffe relevant. Das EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup> setzt als Premiumklasse noch einmal deutlich strengere Emissionsgrenzwerte als die anderen Siegelkategorien.



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.



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

## NORIT-Vergussmasse Universal

15083-10-1017



## 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



## **NORIT-Vergussmasse Universal**

## Produktdatenblatt

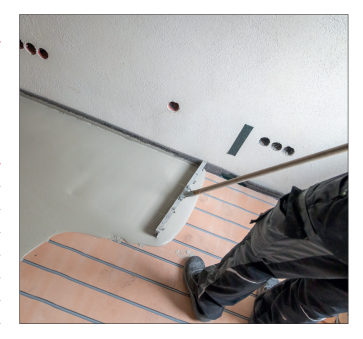
Für alle NORIT-TE Therm GF Systeme

#### **Produktbeschreibung**

Die NORIT-Vergussmasse Universal ist ein calciumsulfatgebundenes, polymermodifiziertes Produkt für den Innenbereich. Sie ist Systembestandteil der NORIT-Fußbodenheizung GF und bildet die für Bodenbelagsarbeiten fertige Oberfläche.

#### Eigenschaften

Mit flowtherm-Rezeptur zur erhöhten Wärmeleitung
EMICODE EC 1 plus, sehr emissionsarm
Stark belastbar
Hoch fließfähig
Sehr spannungsarm
Stuhlrollengeeignet
Maschinell misch- und förderbar



#### **Technische Daten**

Baustellen- und Materialtemperatur bei Verarbeitung	10 - 25 °C	
Lufttemperatur bei Verarbeitung	10 - 30 °C	
Verarbeitungszeit bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte	ca. 25 - 30 min	
Farbton	hellgrau	
Mischungsverhältnis	6,2   Wasser/25 kg Vergussmasse	
Schichtdicke	3 mm	
Begehbar nach	ca. 3 - 4 h	
Teilbelastbar nach	ca. 24 h	
Belegreif nach	ca. 4 d	
Gerätereinigung mit Wasser		



## NORIT-Vergussmasse Universal Produktdatenblatt

Für alle NORIT-TE Therm GF Systeme

#### Verarbeitung

Nach dem Grundieren der Fläche und dem Verlegen des NORIT-Heizrohres kann die NORIT-Vergussmasse Universal aufgebracht werden. Bei maschinellem Einbau die Wasserzugabe und die vollständige Aufmischung mit einem Fließringtest überwachen (Fließmaß: 240-260 mm, Ring: 68/H 35 mm). Bei manueller Verarbeitung 6,2 Liter Wasser in einen geeigneten Behälter füllen und mit einem Sack Material (25 kg) 1 bis 2 Minuten klumpenfrei rühren. Hierbei geeigneten Rührquirl z. B. Collomix WK 120 verwenden. Beim Anrühren muss der Quirl vollständig in der Vergussmasse gehalten werden. Zu hoher Wassergehalt reduziert die Festigkeit, verschlechtert die Oberflächenqualität nach Aushärtung und begünstigt die Rissgefahr und das Schwinden.

Bei der Verarbeitung sollte die Untergrundtemperatur 10-25 °C und die Lufttemperatur 10-30 °C betragen. Die Temperatur des Anrührwassers und der Sackware darf 10 °C nicht unterschreiten. Die Verarbeitungszeit beträgt

ca. 25-30 Minuten bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Calciumsulfat- und zementgebundene NORIT-Vergussmassen bei der Verarbeitung nicht miteinander vermischen.

#### Vergießen Variante 01

Beim ersten Vergießen wird die NORIT-Vergussmasse Universal auf der grundierten Fläche verteilt und auf den Platten flächenbündig abgezogen. Das Zweite Vergießen erfolgt nach ca. 50 Minuten, nach Antrocknen der ersten Schicht. Hierbei wird die Vergussmasse mit der NORIT-Rakel mit 3 mm Überstand abgezogen.

Das zweite Vergießen erfolgt dabei ohne vorheriges Grundieren.

#### Vergießen Variante 2

Beim ersten Vergießen wird die NORIT-Vergussmasse Universal auf der grundierten Fläche mit der NORIT-Rakel mit 3 mm Überstand abgezogen. Nach einem Tag Trocknungszeit wird die Fläche vor dem Vergießen nochmalig grundiert. Beim Aufbringen der NORIT-Vergussmasse Universal wird diese nun ohne Überstand flächenbündig abgezogen.

#### Nach dem Vergießen

Den Einbauort nach dem Aushärten durchlüften. Ein gleichmäßiger Luftwechsel während des Aushärtens der Vergussmasse muss gegeben sein.

Frisch erstellte Flächen vor Zugluft, Sonnenstrahlen und ungleichmäßiger Wärmeentwicklung schützen.

Anfallende Schleifarbeiten nach ca. 24 Stunden durchführen (Mindestschichtdicke beachten). Die Baustellentemperatur muss nach dem Aushärten weiterhin mindestens 10 °C betragen.

Weitere Hinweise zur Verarbeitung finden Sie auf unserer Internetseite:

www.Lindner-Norit.com

#### Geeignete Mischwerkzeuge

Manuelle Mischung mit Rührquirl Collomix WK 120

Mischpumpe m-tec Duomix 2000

#### Lieferform/Lagerung

25-kg-Papiersack, 42 Sack/Palette (1,05 t/Palette)

12 Monate lagerfähig ab Produktionsdatum in trockener Umgebung

trocken, vor Feuchtigkeit geschützt und frostfrei lagern

#### Sicherheitshinweise

Das Produkt reagiert mit Wasser alkalisch. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Gesichtsschutz und Arbeitskleidung tragen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mehrere Minuten lang behutsam mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Bei Kontakt mit der Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Aktuelles Sicherheitsdatenblatt beachten.

Allgemeine Hinweise: GISCODE ZP-1; WGK 1; BetrSichV entfällt

Lindner GFT GmbH Lange Länge 5 | 97337 Dettelbach | Germany Tel. +49 9324 309-5000 | Fax +49 9324 309-5300 www.Lindner-Norit.com Norit@Lindner-Group.com Die Angaben dieses Produktdatenblatts basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen und stellen nur allgemeine Richtlinien und Durchschnittswerte dar. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind stets in eigener Verantwortung zu beachten. Für mögliche Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen.
Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Vergussmasse Universal Seite 1 von 17 Revision 01 überarbeitet am: 10.01.2025

# 1 <u>Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und</u> des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: NORIT-Vergussmasse Universal

Teilenummer: 00119869

**Verwendung des Stoffes**/

des Gemisches: Bauchemie

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Hersteller/Lieferant: Lindner GFT GmbH

Lange Länge 5 D-97337 Dettelbach

**Telefon:** +49 9324 309-5000

**Email:** Norit@Lindner-Group.com

#### 1.4 Notrufnummer/Umweltbeauftragter:

Umweltbeauftragter: Bernhard Stömmer

Telefon: +49 8723 20-0

E-Mail: Sicherheitsdatenblatt@Lindner-Group.com Erreichbarkeit: Mo.-Fr. 08.00 Uhr bis 17.00 Uhr

## 2 Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ergebnisse von in vitro-Versuchen zeigen, dass Gemische mit mehr als 1% Zement die Haut reizen und schwere Augenschäden hervorrufen, so dass die Einstufung dieser Gemische bezüglich H315 und H318 nicht auf Grund der Berechnung der Einstufung der Bestandteile oder des pH-Wertes erfolgen.

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-**Vergussmasse Universal** 

Seite 2 von 17 **Revision 01** überarbeitet am: 10.01.2025



**GHS05 Ätzwirkung** 

H318 Verursacht schwere Eye Dam.

Augenschäden



**GHS07** 

Skin Irrit. H315 Verursacht Hautreizungen

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung (EG) 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



**GHS05** 

**Signalwort** Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung enthält:

Portlandzement, grau

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen

H318 Verursacht schwere Augenschäden

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Vergussmasse Universal Seite 3 von 17 Revision 01 überarbeitet am: 10.01.2025

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich,

Verpackung oder Kennzeichnungseti-

kett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von

Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungs-

etikett lesen.

P280 Schutzhandschuhe/

Schutzkleidung/Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:

Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit ent-

fernen. Weiter spülen.

P310 Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/

Arzt anrufen.

**P362** Kontaminierte Kleidung ausziehen.

P501 Entsorgung des Inhalts/

des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationa-

len Vorschriften.

Weitere Kennzeichnungselemente Keine

### 2.3 Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoffe Keine Angabe

#### 3.2 Gemische

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Vergussmasse Universal Seite 4 von 17 Revision 01 überarbeitet am: 10.01.2025

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

Calciumsulfat	25 – 50 %
Reg. nr. (REACH)	01-2119444918-26-XXXX
EINECS, ELINCS, NLP	231-900-3
CAS	7778-18-9

Siliciumdioxid	25 – 50 %
EINECS, ELINCS, NLP	600-148-1
CAS	10101-41-4

Portlandzement, grau 1	
EINECS	266-043-4
CAS	65997-15-1
Einstufung gemäß CLP	Eye Dam. 1, H318
	Skin Irrit. 2, H315
	Skin Sens. 1, H317
	STOT SE 3, H335, EUH203

### Spezifische Konzentrationsgrenzen:

Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 1 %

### 3.3 Zusätzliche Informationen

**SVHC** Entfällt

Der Chromatanteil im Zement ist gemäß EG/1907/2006 kleiner 2 ppm, so dass die Kennzeichnung mit H317 (+ EUH203 "Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.") bis zum Erreichen des Mindesthaltbarkeitsdatums entfällt, wenn das Gebinde in der Zeit nicht geöffnet wurde. Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Vergussmasse Universal Seite 5 von 17 Revision 01 überarbeitet am: 10.01.2025

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeine Informationen: Mit Produkt verunreinigte

Kleidungsstücke unverzüglich entfer-

nen.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr; bei Beschwerden Arzt

aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen und

erneut ausspülen. Bei andauernder

Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt

mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren. Das Wasser sollte möglichst temperei-

ert sein (20 – 30° C)

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erb-

rechen auslösen. Suchen Sie eine medizinische Behandlung auf und legen

dieses Datenblatt vor.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Keine weiteren relevanten

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Vergussmasse Universal

Seite 6 von 17 **Revision 01** überarbeitet am: 10.01.2025

Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Auf Umgebungsbrand abstim-

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Staubbildung vermeiden. Für ausreichend Lüftung sorgen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staubbildung vermeiden.

Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.

Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen

erforderlich.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen

Anforderungen

Druckdatum: 10.01.2025	Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II	Seite 7 von 17 Revision 01 überarbeitet am:
	Lindner GFT GmbH: NORIT- Vergussmasse Universal	10.01.2025

**Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Lebensmitteln

lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: In gut verschlossenen Ge-

binden kühl und trocken lagern. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. 13 – Nicht brennbare Fest-

Lagerklasse LKG (nach VCI-Konzept): 13 – Nicht brennbare Fest-

stoffe

Klassifizierung nach Betriebs-

sicherheitsverordnung (BetrSichV): GiSCode ZP1

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

## 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

DNEL-Werte					
CAS: 7778-18-9	CAS: 7778-18-9 Calciumsulfat				
Oral	Derived No Effect Level	1,52 mg/kg x day (consumer systemic long term value)  11,4 mg/kg x day (consumer systemic short term value)			
Inhalativ	Derived No Effect Level	21,17 mg/m³ (Arbeiter systemtisch Langzeitwert)  5.082 mg/m³ (Arbeiter systemtisch Kurzzeitwert)  5,29 mg/m³ (consumer systemic long term value)  3.811 mg/m³ (consumer systemic short term value)			

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Vergussmasse Universal Seite 8 von 17 Revision 01 überarbeitet am: 10.01.2025

### CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes % Art Wert Einheit

CAS: 77	CAS: 7778-18-9 Calciumsulfat	
AGW	Langzeitwert: 6 A mg/m <sup>3</sup>	
	DFG	

CAS: 14	CAS: 14808-60-7 Siliciumdioxid	
MAK Langzeitwert: 0,05 mg/m³		
	Alveolengängige Fraktion	

CAS: 65	CAS: 65997-15-1 Portlandzement, grau	
AGW	Langzeitwert: 5 E mg/m <sup>3</sup>	
	DFG	

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

## Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw.

längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Kurzzeitig Filtergerät: Filter P2

### Handschutz:

Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### Handschuhmaterial:

Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Vergussmasse Universal Seite 9 von 17 Revision 01 überarbeitet am: 10.01.2025

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,15 mm

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

## **Durchdringung des Handschuhmaterials:**

Durchdringungszeit: > 480 min Wert für die Permeation: Level ≤ 6

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und

einzuhalten.

## Augen- / Gesichtsschutz:

Dichtschließende Schutzbrille

## Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Farbe: Gemäß Produktbezeichnung

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn

und Siedebereich: Nicht bestimmt

Entzündbarkeit: Der Stoff ist nicht entzündlich

**Untere und obere Explosionsgrenze** 

Untere:
Obere:
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
Flammpunkt:
Nicht anwendbar
Zündtemperatur:
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt

**ph-Wert bei 20 °C:** 6,0-8,0 (DIN 19261) in

Verbindung mit Wasser

Viskosität

Kinematische Viskosität: Nicht anwendbar

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Vergussmasse Universal Seite 10 von 17 Revision 01 überarbeitet am: 10.01.2025

Dynamische Viskosität: Nicht anwendbar

Löslichkeit

Wasser bei 20 °C: 1,5 g/l

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:** Nicht bestimmbar **Dampfdruck:** Nicht anwendbar

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte:Nicht anwendbarSchüttdichte:Nicht bestimmtDampfdichte:Nicht anwendbarPartikeleigenschaften:Siehe Abschnitt 3

9.2 Sonstige Angaben

Aussehen: Keine Form: Pulver

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

**Umweltschutz sowie zur Sicherheit** 

**Zündtemperatur:** Das Produkt ist nicht selbst-

entzündlich

**Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosi-

onsgefährlich

Minimum ignition energy

Organische Lösemittel:

VOC der Schweiz:

VOC der EU

0,0 %

VOC der EU

0,0 %

EU-VOC (g/L)

7,0 g/l

Festkörpergehalt:

100 %

Zustandsänderung

Erweichungspunkt oder -bereich

Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar

Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

Mit ExplosivstoffentfälltEntzündbare GaseentfälltAerosoleentfällt

Druckdatum:	Sicherheitsdatenblatt	Seite 11 von 17
10.01.2025	gemäß 1907/2006/EG, Anhang II	Revision 01
		überarbeitet am:
	Lindner GFT GmbH: NORIT-	10.01.2025
	Vergussmasse Universal	

Oxidierende Gase	entfällt
Gase unter Druck	entfällt
Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
Entzündbare Feststoffe	entfällt
Selbstzersetzliche Stoffe	entfällt
Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe	entfällt
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit	
Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
Oxidierende Feststoffe	entfällt
Organische Peroxide	entfällt
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende	
Stoffe und Gemische	entfällt
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und	
Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

## 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemä-

Ber Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche

**Zersetzungsprodukte** Keine Zersetzung bei

bestimmungsgemäßer Verwendung.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Vergussmasse Universal Seite 12 von 17 Revision 01 überarbeitet am: 10.01.2025

## 11 Angaben zur Toxikologie

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

#### Akute Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Komponente	Art	Wert	Spezies
CAS: 7778-18-9 Ca	alciumsulfat		
Oral	LD5	50	>2.000mg/kg (Ratte)
CAS: 1317-65-3 Ca	CAS: 1317-65-3 Calciumcarbonat, natürlich		
Oral	LD5	50	>5.000 mg/kg (Ratte)
CAS: 65997-15-1 F	Portlandzem	ent, grau	
Dermal	LD5	50	>2.000 mg/kg (Kaninchen)

Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

**Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Vergussmasse Universal Seite 13 von 17 Revision 01 überarbeitet am: 10.01.2025

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht er-

füllt.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## 12 <u>Umweltbezogene Angaben</u>

### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Testart	Wirkkonzentrat Methode Bewertung		
CAS: 7778-	CAS: 7778-18-9 Calciumsulfat		
LC50/48h	79-1.970 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))		
LC50/96h	>79 mg/l (oryzias latipes)		
	79-2.980mg/l (Fisch)		
EC50/72h	>79mg/l (Selenastrum capriornutum (Grünalge))		
CAS: 1317-	65-3 Calciumcarbonat, natürlich		
LC50/96h	>10.0000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbodenforelle))		
EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))		
EC50/72h	>200 mg/l (Alge)		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Sonstige Hinweise Das Produkt ist biologisch

schwer abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten

Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung Nicht anwendbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 14 von 17 Revision 01 überarbeitet am: 10.01.2025

Lindner GFT GmbH: NORIT-Vergussmasse Universal

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### Bemerkung:

Das Produkt enthält Stoffe, die in Gewässern starke Trübungen verursachen.

Verhalten in Kläranlagen:

Testart	Wirkkonzentrat	Methode	Bewertung
CAS: 7778-18-9 Calciumsulfat			
EC50 (3h) >1.000 mg/l (Belebtschlamm)			

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Empfehlung:** Produkt erhärtet nach Zugabe von Wasser nach 5 – 6 Stunden und kann anschließend als Bauschutt entsorgt werden. Mögliche Abfallschlüsselnummer 17 09 04.

Europäisches Abfallverzeichnis:				
17 08 02	Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01			
	fallen			

## Ungereinigte Verpackungen

### **Empfehlung:**

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

### **Empfohlenes Reinigungsmittel:**

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln. Säcke gründlich ausschütteln.

## 14 Angaben zum Transport

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

ADR, ADN, IMDG, IATA

Entfällt.

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA

Entfällt.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

RIT-

Seite 15 von 17 Revision 01 überarbeitet am: 10.01.2025

Lindner GFT GmbH: NORIT-Vergussmasse Universal

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse

Entfällt.

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA

Entfällt.

<u>14.5 Umweltgefahren</u> Nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

<u>Verwender</u> Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrengut nach

obigen Verordnungen.

UN "Model Regulation": Entfällt.

## 15 Rechtsvorschriften

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

Bei sachgerechter Lagerung beträgt der Gehalt an löslichem Chrom (VI) bis zum angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum durch Verwendung von Chromat-Reduktionsmitteln weniger als 2 ppm.

Regulation (EC) No 1907/200+ (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

#### Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII**

Beschränkungsbedingungen: 47

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Vergussmasse Universal Seite 16 von 17 Revision 01 überarbeitet am: 10.01.2025

#### **VERORDNUNG (EU) 2019+/1148**

Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### **Nationale Vorschriften:**

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.

## Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen UVV / BGV: "Gesundheitsgefährlicher mineralischer Staub" (VBG 119)

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### Relevante Sätze

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

EUH203 Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Vergussmasse Universal Seite 17 von 17 Revision 01 überarbeitet am: 10.01.2025

#### Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning

the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on

volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

### Haftungsausschluss

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.

### Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.



### Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE

Lizenzierungs-Nummer: 21087/10.03.16

Für den Artikel NORIT-Vergussmasse Universal

wird auf Antrag vom 10.06.2025

unter Bezugnahme auf die Einstufung gemäß den nach § 10 der GEV-Zeichensatzung festgelegten Richtlinien

namens der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. für den oben genannten Artikel nach § 5 Abs. 4 der GEV-Zeichensatzung die Lizenz zur Führung des GEV-Zeichens



erteilt. Damit erfüllt dieser Artikel die rückseitig aufgeführten Kriterien. Die Firma ist ordentliches Mitglied der GEV.

**OM130 16.06.2025** gültig bis 16.06.2030

Der Geschäftsführer Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

#### Hinweise zu den Voraussetzungen über die Vergabe der Lizenz für den EMICODE

Das gemäß vorseitiger Lizenz eingestufte Produkt hat nach der Satzung und den Richtlinien des Technischen Beirats der GEV u.a. den folgenden Kriterien zu genügen:

- Das Produkt entspricht allen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere denen des Chemikalienrechtes und seiner Verordnungen.
- Das Produkt ist nach der Definition der TRGS 610 lösemittelfrei, sofern es sich nicht um ein Oberflächenprodukt handelt. Soweit es einer Produktgruppe nach GISCODE zuzuordnen ist, wird diese angegeben.
- Für das Produkt wird ein Sicherheitsdatenblatt nach lokalem Recht in der jeweils aktuellen Fassung erstellt.
- Krebserregende, erbgutverändernde oder fruchtschädigende Stoffe der Kategorien 1A und 1B werden dem Produkt bei der Herstellung nicht aktiv zugesetzt (Ausnahmeregelungen siehe Kapitel 3.1.2.2 der GEV-Einstufungskriterien).
- Die Prüfung des Produktes erfolgt nach der definierten "GEV-Prüfmethode". Die VOC-Bestimmung wird dabei in einer Prüfkammer nach dem Tenax-Thermodesorptions-Verfahren mit nachgeschalteter GC/MS-Analyse durchgeführt.
- Die Einstufung in EMICODE-Klassen erfolgt entsprechend den nachstehenden Bezeichnungen und TVOC/TSVOC-Konzentrationsbereichen. Zur Produktkennzeichnung ist die zutreffende EMICODE-Klasse zu verwenden:

## 1) Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte

Dovomator	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 2	
Parameter	max. zulässige Konzentration [μg/m³]			
TVOC nach 3 Tagen	≤ 750	≤ 1000	≤ 3000	
TVOC nach 28 Tagen	≤ 60	≤ 100	≤ 300	
TSVOC nach 28 Tagen	≤ 40	≤ 50	≤ 100	
R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen	≤ 1	≤ 1	-	
Summe der nicht bewertbaren VOC	≤ 40	-	-	
Formaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50	≤ 50	≤ 50	
Formaldehyd nach 28 Tagen	≤ 10	≤ 10	≤ 10	
Acetaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50	≤ 50	≤ 50	
Summe von Form- und Acetaldehyd	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	
Summe von flüchtigen K1A/K1B-Stoffen nach 3 Tagen	< 10	< 10	< 10	
Jeder flüchtige K1A/K1B-Stoff nach 28 Tagen	< 1	< 1	< 1	

### 2) Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett, mineralische Böden und elastische Bodenbeläge

Parameter	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 2
Parameter	max. zulässige Konzentration [µg/m³]		
Summe TVOC + TSVOC nach 28 Tagen	≤ 100 davon max. 40 SVOC	≤ 150 davon max. 50 SVOC	≤ 400 davon max. 100 SVOC
R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen	≤ 1	≤1	-
Summe der nicht bewertbaren VOC	≤ 40	•	-
Formaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Formaldehyd nach 28 Tagen	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Acetaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Summe von Form- und Acetaldehyd	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm
Summe von flüchtigen K1A/K1B-Stoffen nach 3 Tagen	< 10	< 10	< 10
Jeder flüchtige K1A/K1B-Stoff nach 28 Tagen	<1	< 1	< 1

Stand: 07.11.2024