

## **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15111-10-1004

## Kontex Multifunktionsband Multi3 E aktiv plus - Multi3 E

Warengruppe: Band



Kontex-Bausysteme GmbH & CO. KG Nederlandpark 23 32825 Blomberg



## Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025

Kottner



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

# Kontex Multifunktionsband Multi3 E aktiv plus - Multi3 E

15111-10-1004



## 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
Produktsiegel	7
Rechtliche Hinweise	8
Technisches Datenblatt/Anhänge	9

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







Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

Kontex Multifunktionsband Multi3 E aktiv plus - Multi3 E

15111-10-1004





## 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: 06.03.2027			



SHI Produktpass-Nr.:

# Kontex Multifunktionsband Multi3 E aktiv plus - Multi3 E

15111-10-1004





## 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.:

# Kontex Multifunktionsband Multi3 E aktiv plus - Multi3 E

15111-10-1004





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 EC1+-Ze	ertifikat vom 07.03.20:	22	



SHI Produktpass-Nr.:

# Kontex Multifunktionsband Multi3 E aktiv plus - Multi3 E

15111-10-1004





## 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 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



SHI Produktpass-Nr.:

# Kontex Multifunktionsband Multi3 E aktiv plus - Multi3 E

15111-10-1004





## **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 bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Kontex Multifunktionsband Multi3 E aktiv plus - Multi3 E

15111-10-1004





## 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



SHI Produktpass-Nr.:

# Kontex Multifunktionsband Multi3 E aktiv plus - Multi3 E

15111-10-1004



## 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.

SHI Produktpass-Nr.:

Kontex Multifunktionsband Multi3 E aktiv plus - Multi3 E

15111-10-1004



## 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



## Herstellererklärung KONTEX Multi 3 E aktiv plus

Lieferant:		•								
Firma:	KONTEX E	Bausysteme GmbH & Co. KG								
Ansprechpartner:	Lukas Bar	ner								
Telefon:	05235 50	29821								
E-Mail:	l.barner@	kontex-bausysteme.de								
Gewerk:	Fenster, F	laustür								
Einbauort:	Anschluss	fuge, Bauwerk								
Produktbezeichnung:		Multifunktionsband Multi 3 E akti für alle Funktionsbereiche in der								
Beschreibung/ Das KONTEX Multifunktionsband Multi 3 E aktiv plus ist ein spezi										
Anwendung:	imprägniertes, vorkomprimiertes Multifunktionsband zur Luft- und									
	Schlagregenabdichtung sowie Dämmung von Fenster-Bewegungsfugen.									
	1	ΓΕΧ Multifunktionsband Multi 3 Ε								
8	1000	aften des diffusionsfähigen Feuch	_							
	konforme werden.	e Montage nach dem Prinzip "inn	en dichter als außen" eingesetzt							
Afd		rt::II.	B							
Anforderungen	0.10/	Erfüllt	Bemerkung							
Chlorparaffine < 0	J,1%	Ja								
Halogenerierte Treil < 0,1%	bmittel	Ja								
Vorhandene Dokumente	e									
Sicherheitsdatenblatt: is	st vorhande	en								
Prüfzeugnisse: ist vorha	nden									
Sonstiges:										

04.03.2024 i.A. L. Bornot

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



### Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE

Lizenzierungs-Nummer: 7892/24.10.16

Für den Artikel KONTEX® Multi 3E aktiv<sup>Plus</sup>

der Firma KONTEX Bausysteme GmbH & Co. KG

wird auf Antrag vom 14.03.2017

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.

**OM 138 07.03.2022** gültig bis 07.03.2027

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 Klassen 1A und 1B werden dem Produkt bei der Herstellung nicht zugesetzt.
- 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

Parameter	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 2							
Parameter	max. zuläss	max. zulässige Konzentration [µg/m³]								
TVOC nach 3 Tagen	<u>&lt;</u> 750	<u>≤</u> 1000	≤ 3000							
TVOC nach 28 Tagen	≤ 60	<u>&lt;</u> 100	≤ 300							
TSVOC nach 28 Tagen	<u>&lt;</u> 40	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 100							
R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen	1	-	-							
Summe der nicht bewertbaren VOC	<u>≤</u> 40	-	-							
Formaldehyd nach 3 Tagen	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50	≤ 50							
Acetaldehyd nach 3 Tagen	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 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	<u>&lt;</u> 10	<u>&lt; 10</u>	<u>&lt; 10</u>							
Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen	≤1	<u>≤</u> 1	<u>≤</u> 1							

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

Parameter	EC 1PLUS	EC 1	EC 2
Farameter	max. zuläss	ige Konzentrati	on [µg/m³]
Summe TVOC + TSVOC nach 28 Tagen	≤ 100 davon max. 40 SVOC	≤ 150 davon max. 50 SVOC	≤ 450 davon max. 100 SVOC
Formaldehyd nach 3 Tagen	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50
Acetaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50
Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 3 Tagen	<u>≤</u> 10	<u>≤</u> 10	<u>≤</u> 10
Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen	<u>≤</u> 1	≤1	≤1

## Multifunktionsband MULTI 3 E aktiv<sup>plus</sup> Ein Band für alle Funktionsbereiche in der Fenster-Bewegungsfuge



#### Eigenschaften:

- · luftdicht gemäß DIN 18542 BGR
- anthrazit
- · mit MF 1 Zulassung und Fremdüberwachung durch das MPA
- · Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102
- · sehr gute Schalldämmwerte ≤ 64 dB
- schlagregendicht ≤ 1050 Pa\*
- · permanente Fugenaustrocknung
- Rollen-Einzel-Kennzeichnung mit Verwendbarkeitsangabe der jeweiligen Fugenbreiten
- eingeschweißte Einzelrollen
- kein Verstauben/Verschmutzen der Bandoberflächen
- kein ungewolltes Aufgehen der Bänder
- · beständig gegen Licht- (UV) und Feuchteinwirkung
- · gute Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen gem. DIN 18542 MF1
- · wärme- und kälteisolierend
- · lösemittelfrei, kein Gefahrstoff
- alkali- und salzbeständig
- · 10 Jahre Funktionsgarantie
- · Lagerzeit: 12 Monate bei 20 °C Raumtemperatur

#### Einsatzaebiete:

Das KONTEX® Multifunktionsband Multi 3 E aktiv<sup>olus</sup> ist ein speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Multifunktionsband zur Luft- und Schlagregenabdichtung, sowie Dämmung von Fenster-Bewegungsfugen. Das KONTEX® Multifunktionsband Multi 3 E aktiv<sup>plus</sup> kann nach den Eigenschaften des diffusionsfähigen Feuchteausgleichs für eine RAL konforme Montage nach dem Prinzip "innen dichter als außen" eingesetzt werden.

#### Verarbeitung:

Untergrund / Fugenoberfläche: Entfernen Sie bitte Staub, Öl, Fett, altes Dichtungsmaterial und Mörtelreste etc. von den Fugenflanken. Die Mauerfuge muss gereinigt und vorgeglättet sein

Ermittlung der Fugenbreite: Die Fugenflanken müssen parallel verlaufen. Messen Sie die Fugenbreiten aus und wählen Sie die Banddimension entsprechend den festgestellten / zu erwartenden Fugentoleranzen. Wählen Sie anhand der Größentabelle die richtige Dimension des Bandes für die Fensterfuge

Montage: Das überkomprimierte Rollenanfangs- und -endstück abschneiden. Entfernen Sie die Abdeckung der Selbstklebefolie und kleben Sie das vorkomprimierte Band auf den vorgereinigten, trockenen Blendrahmen. Damit keine undichten Stellen entstehen ist darauf zu achten, dass das Band nicht gedehnt wird, da sich das Band nach einiger Zeit wieder auf die ursprüngliche Länge zurück zieht. In den Ecken die Zugabe von mindestens 1 cm / je m beachten. Auch hier ist das Band an den Ecken zu stauchen. Das Band darf nicht in einem Stück um den , Blendrahmen geführt werden. Um eine optimale Montage zu gewährleisten, ist das Band mit einem verzögerten Rückstellverhalten ausgerüstet. Dies ist temperaturabhängig. Bei Temperaturen über 20 °C ist das Band auch auf der Baustelle kühl zu lagern. Bei geringen Temperaturen empfiehlt es sich, das Band vorzuwärmen. Die vollständige Rückstellung des KÖNTEX® Multifunktionsbandes MULTI 3 E aktiv<sup>olus</sup> kann bis zu 48 Stunden nach Einbau dauern. Die gekennzeichnete Seite muss immer zur Rauminnenseite zeigen. Weitere wichtige Produktinformationen / Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht und den Verarbeitungsrichtlinien.

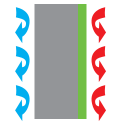
Hinweise: Verarbeitungstemperaturen unter 0° C und über + 35° C sind zu vermeiden. Die Funktionstüchtiakeit des Bandes kann nur unter der Voraussetzung erreicht werden, wenn das Band gemäß unserer jeweils gültigen Verarbeitungsvorschriften eingebaut, bzw. angewendet wurde und keinen von uns nicht voraussehbaren Einflüssen ausgesetzt war oder ist. Das Band muss vor der Durchführung einer Differenzdruckmessung die Fuge vollständig ausgefüllt haben. Dazu sollte es vor der Prüfung mindestens 4 Wochen gleichmäßig expandieren.



Innenseite **luftdicht** innen dichter als außen Mittlere Dämmebene Brandschutzklasse B1 Schalldämmwert ≤ 64 dB

Außenseite dampfoffen schlagregendicht ≤ 1050 Pa

Schalldämmwert ≤ 64 dB wärme- / kälteisolierend **Brandschutzklasse B1** Schlagregendicht ≤ 1050 Pa Wärmeleitfähigkeit 10 ≤ 0,0478 W/(m-k) U-Wert 0,56 W/(m<sup>2</sup> · k) Dampfdiffusions-Widerstand µ 4,3  $SD-Wert \leq 0.5 \text{ m}$ **EC 1 plus** 



Fugenbreite	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Größe 1											Г																					П
Größe 2																																П
Größe 3																																П
Größe 4			Г				Г																									П

Die technischen Daten können sich mit dem Grad der Komprimierung ändern Die Eigenschaften sind teilweise vom Verpressungsgrad des Bandes abhängig

Bestellkennung	Fenster- rahmen	Bandbreite mm	Leistungsbreite (von - bis / mm)	Lfm. p. Rolle	Lfm p. VPE
60/4-10	60	53	4-10	12	108
60/6-15	60	53	6-15	8	72
60/10-20	60	53	10-20	6	54
60/15-30	60	53	15-30	4	36
70/4-10	70	63	4-10	12	84
70/6-15	70	63	6-15	8	56
70/10-20	70	63	10-20	6	42
70/15-30	70	63	15-30	4	28
80/4-10	80	73	4-10	12	72
80/6-15	80	73	6-15	8	48
80/10-20	80	73	10-20	6	36
80/15-30	80	73	15-30	4	24
90/4-10	90	83	4-10	12	60
90/6-15	90	83	6-15	8	40
90/10-20	90	83	10-20	6	30
90/15-30	90	83	15-30	4	20

Das Band muss vor der Durchführung einer Differenzdruckmessung die Fuge vollständig ausgefüllt haben. Dazu sollte es vor der Prüfung mindestens 4 Wochen gleichmäßig expandieren.

- \* Die technischen Daten können sich mit dem Grad der Verwendung ändern. Die Eigenschaften sind teilweise vom Verpressungsgrad des Bandes abhängig.
- \* 600 Pa nach DIN 18542 BG 1 erfüllt

## ...alles ganz dicht!

Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für spezielle Baustellengegebenheiten, die nicht in dieser Darlegung enthalten sind, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung Die Angaben dieses Datenblatts entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, ist eine Gewährleistung für Fehlanwendungen ausgeschlossen. KONTEX® Bausysteme GmbH & Co. KG · Verwaltung/Zentrale: Nederlandpark 23 · Produktion/Logistik: Industriestraße 3-5 · D-32825 Blomberg · Tel. 05235 50289-00 · Fax 50289-15 · www.kontex-bausysteme.de



# "Multi 3 E aktiv plus"

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2016 überarbeitet am: 18.01.2016

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**1.1.** Handelsname: KONTEX® Multi 3 E aktiv plus

**1.2. Verwendung:** Bauwerksabdichtungen, Fugenabdichtung.

**1.3.** Hersteller / Lieferant: KONTEX® Bausysteme GmbH & Co. KG

Industriestr. 3-5 32825 Blomberg

Tel.: 05235-50289-00 Fax: 05235-50289-15

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

**2.1. chem. Charakterisierung:** Imprägnierter Schaumstoff

2.2. Synonym: N.C.
2.3. CAS – Nummer: N.C.
2.4. gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

Das Produkt ist ein "Erzeugnis" gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 Titel 1, Kapitel2, Artikel 3.

Das Produkt unterliegt nicht den Erfordernissen für Sicherheitsdatenblätter gemäß REACH-Verordnung 1907/2006, Titel 4, Artikel 31.

Produkt	%	CAS Nr.	R Sätze		Gefahren	EG- Nummer	

## 3. Mögliche Gefahren

3.1. Einstufung des Produkts gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Die Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG entfällt.

3.2. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Entfällt.

3.3. Gefahrenpiktogramme Entfällt
3.4. Signalwort Entfällt
3.5. Gefahrenhinweise Entfällt

3.6. Sonstige Gefahren N.C.

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

**4.1. allgemeine Hinweise:** keine besonderen Maßnahmen

4.2. nach einatmen: N.C.
4.3. nach Hautkontakt: N.C.
4.4. nach Augenkontakt: N.C.
4.5. nach Verschlucken: N.C.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**5.1.** ungeeignete Löschmittel: N.C.

**5.2. geeignete Löschmittel:** Wasser, CO<sup>2</sup>, Pulver, oder mit

alkoholbeständigem Schaum.

5.3. besondere Gefährdung: N.C.
5.4. besonderes Risiko: N.C.
5.5. besondere Schutzausrüstung: N.C.

## 6. Maßnahmen bei unbeaufsichtigter Freisetzung

6.1. individuelle Schutzmaßnahmen: N.C.

**6.2. Vorsichtsmaßnahmen:** nicht in Kanalisation,

Oberflächenwasser und Kanalisation

gelangen lassen.

**6.3. Reinigungsverfahren:** Mechanisch aufnehmen.

## 7. Handhabung und Lagerung

**7.1. Hinweise zum sicheren Umgang:** N.C.

**7.2. Hinweise zum Brandschutz:** Zündguellen vermeiden

**7.3. Hinweise zur Lagerung:** Bei Raumtemperatur von ca. 20 ℃

und 50% RLF.

7.4. zu vermeidende Gebinde: N.C.7.5. richtige Gebinde: N.C.

## 8. Expositionsbegrenzung / persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Keine

### Persönliche Schutzausrüstung:

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

8.1. technische Schutzausrüstung: N.C.

**8.2. Hygiene:** Hände waschen.

**8.3.** Grenzwerte: N.C.

**8.4.** persönliche Schutzausrüstung: N:C:

**8.5.** Atemschutz: N.C.

8.6. Handschutz: N.C.

8.7. Augenschutz: N.C.

**8.8.** Körperschutz: N.C.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**9.1. Erscheinungsbild:** Schaumstoff, imprägniert.

**9.2.** Form / Farbe: Fest/ grau oder anthrazit.

**9.3. Geruch:** schwacher Eigengeruch.

**9.4. pH Wert:** N.C.

9.5. Siedepunkt (1013 hPa): N.C. °C

9.6. Schmelzpunkt: N.C. °C

9.7. Flammpunkt: N.C. °C

9.8. Zündtemperatur: N.C. °C

9.9. untere / obere Explosionsgrenze: 0 %

**9.10. Dampfdruck (20 °C):** N.C.

9.11.	Dichte:	ca. 85 kg / m³		
9.12.	Lösemittel (Wasser):	N.C.		
10. Stab	oilität und Reaktivität			
	nungsgemäßer Verwendung treten keine n Zersetzungsprodukte und keine gefähr	•		
10.1.	Stabilität:	N.C.		
10.2.	zu vermeidende Bedingungen:	N.C.		
10.3.	zu vermeidende Stoffe:	N.C.		
10.4.	Zersetzungsprodukte:	N.C.		
11. <u>Ang</u>	aben zur Toxikologie			
11.1.	akute Toxizität:	N.C.		
11.2.	nach Einatmen:	N.C.		
11.3.	nach Hautkontakt:	N.C.		
11.4.	nach Augenkontakt:	N.C.		
11.5.	nach Verschlucken:	N.C.		
11.6.	zusätzliche Informationen:	N.C.		
Das Produkt ist nicht Kennzeichnungspflichtig.				
12. <u>Ang</u>	<u>aben zur Ökologie</u>			
12.1.	Hinweise:	N.C.		
12.2.	Abbaubarkeit:	schwer biologisch abbaubar.		
12.3.	Persistenz:	N.C.		
12.4.	ökotoxische Wirkungen:	N.C.		
13. <u>Hinv</u>	veise zur Entsorgung			
13.1.	Hinweise zur Entsorgung:	gemäß den behördlichen		
		Vorschriften.		
13.2.	Europäischer Abfallkatalog (EAK):	70 18 71		
13.3.	Verpackungsentsorgung:	gemäß den behördlichen		
		Vorschriften.		
13.4.	Abfall-Klassifizierung:	N.C.		
14. Angaben zum Transport				
14.1.	UN – Nummer:	N.C.		
14.2.	Bezeichnung des Gutes:	N.C.		

14.3.	ADR Klassifizierung:	N.C.
14.4.	IMDG Klassifizierung:	N.C.
14.5.	IATA Klassifizierung:	N.C.
14.6.	Verpackungscode:	N.C.
14.7.	Klassifizierungscode:	N.C.
14.8.	Diverse Hinweise:	N.C.

### 15. Vorschriften

- 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Umweltschutz, Gesundheitsschutz und spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch.
  - (EG) Verordnung Nr. 1999/45 (Zubereitungen)
  - (EG) Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP)
  - (EG) Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH)

Nationale Vorschriften, zusätzliche Einstufung nach GefStoffV Anhang 2:

Keine relevanten Informationen verfügbar.

Keine Beschäftigungsbeschränkung

15.2. Störfallverordnung (Anhang1)

**§ 1 Abs. 1 Satz 1** N.C. **§ 1 Abs. 1 Satz 2** N.C.

Klassifizierung nach Betriebs- Sicherheitsverordnung

15.3. Wassergefährdungsklasse: N.C.

**15.4. Stoffsicherheitsbeurteilung:** wurde nicht durchgeführt.

Sonstige besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57 sind nicht anwendbar.

## 16. Sonstige Angaben

16.1 N.C.: Nicht relevant oder nicht gegeben.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und beziehen sich auf das Produkt im Lieferzustand. Sie beschreiben unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Produkteigenschaften zuzusichern und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind in eigener Verantwortung zu beachten. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche.