

# REACH-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datum: 19.03.2021

## 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

## 2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

**-Beschreibung:** Wickelstreifen aus Faser-Schaum-Verbund

**-Gefährliche Inhaltsstoffe:** entfällt

## 3 Mögliche Gefahren

**-Gefahrenbezeichnung:** entfällt

**-Besondere Gefahrhinweise für Mensch und Umwelt:** Entfällt

## 4 Erst-Hilfe-Maßnahmen

**-Allgemeine Hinweise:** Maßnahmen sind erforderlich, wenn beim Umgang Stäube, Dämpfe und Rauche entstehen.

**-Nach Einatmen:** Falls bei der Verarbeitung Stäube oder Rauche auftreten, ist für ausreichende Belüftung und/oder Atemschutz zu sorgen.

**-Nach Hautkontakt:** Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

**-Nach Augenkontakt:** Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**-Nach Verschlucken:** Expositionsweg unwahrscheinlich

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

-**Geeignete Löschmittel:** Co<sub>2</sub>, Wasser, Pulver, Schaum (Feuerlöschrmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen)

-**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Einschränkungen sind nicht bekannt

-**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**  
Bei einem Brand können Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) freigesetzt werden. Unter bestimmten Brandbedingungen, besonders im Fall des Schmelzbrandes, sind geringe Mengen anderer giftiger Gase, wie Blausäure nicht auszuschließen.

-**Besondere Schutzausrüstung:** Atemschutzgerät anlegen.

-**Weitere Angaben:** Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

-**Personenbezogene Vorschriften:** Zündquellen fernhalten. Staubentwicklung vermeiden.

-**Umweltschutzmaßnahmen:** Keine

-**Verfahren zur Einigung/Aufnahme:** Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

## 7 Handhabung und Lagerung

### Handhabung:

-**Hinweise zum sicheren Umgang:** Wenn bei Verarbeitung Staub- und/oder Schaumpartikel frei werden, Staub- und/oder Schaumpartikel nicht einatmen.

-**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

### Lager:

-**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.

-**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich

-**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine

## 8 Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**-Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

**-Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** Allgemeiner Staubgrenzwerte

**-Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen listen.

### Persönliche Schutzausrüstung:

**-Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Staub nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen und kiffen.

**-Atemschutz:** Bei Staubbildung Atemschutz. Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

**-Handschutz:** Chemikalienschutzhandschuhe sind nicht erforderlich.

**-Augenschutz:** Nicht erforderlich

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

**-Form:** Fest

**-Farbe:** Gemäß Produktbeschreibung

**-Geruch:** Charakteristisch

**-Zustandsänderung Schmelzpunkt/Siedepunkt:** Nicht bestimmt

**-Flammpunkt:** Nicht anwendbar

**-Selbstentzündlich:** Produkt ist nicht selbstentzündlich

**-Zersetzungstemperatur:** Ca. 140 °C

**-Explosionsgefahr:** Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

**-Dichte:** 30 – 35 Kg/m<sup>3</sup>;

**-Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** Nicht Wasserlöslich

## 10 Stabilität und Reaktion

**-Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung/Zündquellen.

**-Zu vermeidende Stoffe:** Nicht anwendbar

**- Gefährliche Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

**-Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Ab 200°C können geringe Mengen anderer giftiger Gase, wie Blausäure, freigesetzt werden.

## 11 Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität:

**-Einstufungsrelevante LD7LC50-Werte:** Nicht anwendbar.

**-Primäre Reizwirkung an der Haut:** Keine Reizwirkung

**-Primäre Reizwirkung am Auge:** Keine Reizwirkung

**-Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

**-Zusätzliche toxikologische Hinweise:** Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Der bisherige Einsatz der Produkte in der Industrie hat keinerlei negative physiologische Auswirkung auf das Arbeitspersonal gezeigt.

## 12 Angaben zur Ökologie

### Ökotoxische Wirkungen:

**-Aquatische Toxizität:** Nicht anwendbar

**-Bemerkung:** Nicht anwendbar

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### Produkt:

-**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

-**Abfallschlüsselnummer:** Nach Entfall der Nutzung oder Verwendung kann der Abfall dem Schlüssel 04 02 09 gem. Entscheidung 2000/532/EG zugeordnet werden.

- **Europäischer Abfallkatalog:** 04 02 09 Abfälle aus Verbundmaterialien

### Verpackung:

-**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

## 14 Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID und GGVSE (grenzüberschreitend/Inland):

- ADR/RID-GGVSE Klasse: -

### Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

-IMDG/GGVSee-Klasse: -

### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

-ICAO/IATA-Klasse: -

-**Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.

## 15 Vorschriften

-**Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:** Das Produkte ist nach EG-Richtlinie/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

-**Nationale Vorschriften:** -

## 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Eine vertragliche Beschaffenheit oder eine vertragliche Garantie kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Aus den Angaben kann auch keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck beim Kunden abgeleitet werden. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit die in diesem Datenblatt genannten Produkte 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 Material übertragen werden. Die Angaben entbinden nicht davon eigene Untersuchungen durchzuführen.