

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**OELBINDER BISORB 1-3 MM**

Version 3.2

Druckdatum 01.07.2022

Überarbeitet am / gültig ab 25.08.2021

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Handelsname : OELBINDER BISORB 1-3 MM  
Stoffname : Kieselgur, calciniert  
CAS-Nr. : 91053-39-3  
EG-Nr. : 293-303-4

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Verwendung des : Bindemittel  
Stoffs/des Gemisches

Verwendungen, von : Derzeit wurden noch keine Verwendungen identifiziert, von  
denen abgeraten wird denen abgeraten wird.

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firma : BCD Chemie GmbH  
Schellerdamm 16  
DE 21079 Hamburg

Telefon : +49 (0)201 6496-0  
Telefax : +49 (0)201 6496-2039  
Email-Adresse : InfoSDB@bcd-chemie.de  
Verantwortliche/ausstellen : Umwelt / Sicherheit  
de Person

**1.4. Notrufnummer**

Notrufnummer : +49 (0)201-6496-0 (Verfügbar: 24 Stunden / 7 Tage)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008**

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**Wichtige schädliche Wirkungen**

**OELBINDER BISOORB 1-3 MM**

Menschliche Gesundheit : Siehe Abschnitt 11 für toxikologische Informationen.

Physikalische und chemische Gefahren : Siehe Abschnitt 9/10 für physikalisch-chemische Informationen.

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt : Siehe Abschnitt 12 für Angaben zur Ökologie.

**2.2. Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008**

Das Produkt ist nicht als gefährlich gekennzeichnet gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**Zusätzliche Kennzeichnung:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Die Ergebnisse zur PBT und vPvB Bewertung finden Sie im Unterabschnitt 12.5.  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1. Stoffe**

Chemische Charakterisierung : Diatomeenerde, granuliert, calciniert

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt : Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

Nach Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser mindestens 10 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Unverletztes Auge schützen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : Mund ausspülen, Flüssigkeit wieder ausspucken. Sofort

**OELBINDER BISORB 1-3 MM**

reichlich Wasser trinken lassen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Sicherheitsmaßnahmen für Erste-Hilfe-Leistende : Ersthelfer sollten auf den Selbstschutz achten und die empfohlene Schutzkleidung tragen. Wenn die Gefahr einer Aussetzung besteht, siehe Abschnitt 8 bezüglich persönlicher Schutzausrüstung.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Symptome : Partikel können eine mechanische Reizung verursachen.

Effekte : Für weitere Informationen über Symptome und Gesundheitsgefahren siehe Punkt 11.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel**

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Ungeeignete Löschmittel : Keine Information verfügbar.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Dieses Produkt ist nicht entzündlich.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Schutzausrüstung auf die Größe des Brandes abstimmen. Gegebenenfalls umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

Weitere Hinweise : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Staub kann mit Luft explosive Mischungen bilden.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Staubbildung vermeiden.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Umweltschutzmaßnahme : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

**OELBINDER BISORB 1-3 MM**

n lassen. Verwehungen durch Wind vermeiden.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung : Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

Weitere Information : Staubfrei aufnehmen und staubfrei ablagern. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.  
Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.  
Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang : Staubbildung vermeiden. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

Hygienemaßnahmen : Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Staubbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Dieses Produkt ist nicht entzündlich. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Hitze schützen.

Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse (LGK) : 13 Nicht brennbare Feststoffe

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Information verfügbar.

**OELBINDER BISORB 1-3 MM****ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter****Inhaltsstoff:****Andere Arbeitsplatzgrenzwerte**

Deutschland TRGS 900, AGW:, Alveolengängiger Anteil (A)  
1,25 mg/m<sup>3</sup>  
(Allgemeiner Staubgrenzwert)

Deutschland TRGS 900, AGW:, Einatembarer Anteil (E)  
10 mg/m<sup>3</sup>, (2(II))  
(Allgemeiner Staubgrenzwert)

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

**Persönliche Schutzausrüstung***Atemschutz*

Hinweis : Bei der Einwirkung von Staub Atemschutzgerät tragen.  
Empfohlener Filtertyp:  
Partikelfilter:P2

*Handschutz*

Hinweis : Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

*Augenschutz*

Hinweis : Dicht schließende Schutzbrille

*Haut- und Körperschutz*

Hinweis : Arbeitsschutzkleidung

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Verwehungen durch Wind vermeiden.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**OELBINDER BISORB 1-3 MM**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Form   | : | Granulat                                       |
| Farbe  | : | rotbraun                                       |
| Geruch                                       | : | geruchlos                                      |
| Geruchsschwelle                              | : | Keine Daten verfügbar                          |
| pH-Wert                                      | : | ca. 5 - 8 (10 %; 20 °C)                        |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich                  | : | > 1.360 °C                                     |
| Siedepunkt/Siedebereich                      | : | Nicht anwendbar                                |
| Flammpunkt                                   | : | Nicht anwendbar                                |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                  | : | Nicht anwendbar                                |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)             | : | nicht entzündlich                              |
| Obere Explosionsgrenze                       | : | Nicht anwendbar                                |
| Untere Explosionsgrenze                      | : | Nicht anwendbar                                |
| Dampfdruck                                   | : | Nicht anwendbar                                |
| Relative Dampfdichte                         | : | Keine Daten verfügbar                          |
| Dichte                                       | : | 2,3 g/cm <sup>3</sup>                          |
| Wasserlöslichkeit                            | : | unlöslich                                      |
| Verteilungskoeffizient: n-<br>Octanol/Wasser | : | Nicht anwendbar                                |
| Selbstentzündungstemperatur                  | : | Nicht anwendbar                                |
| Thermische Zersetzung                        | : | Nicht anwendbar                                |
| Viskosität, dynamisch                        | : | Nicht anwendbar                                |
| Explosionsgefährlichkeit                     | : | Staub kann mit Luft explosive Gemische bilden. |
| Oxidierende Eigenschaften                    | : | Nicht anwendbar                                |

**9.2. Sonstige Angaben**

Schüttdichte : ca. 500 kg/m<sup>3</sup> (20 °C)

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Hinweis : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

**OELBINDER BISORB 1-3 MM**

Anwendung.

**10.2. Chemische Stabilität**

Hinweis : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**Zu vermeidende Bedingungen : Keine innerhalb der vorgesehenen Nutzung.  
Thermische Zersetzung : Nicht anwendbar**10.5. Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Daten für das Produkt****Akute Toxizität****Oral**

Keine Daten verfügbar

**Einatmen**

Keine Daten verfügbar

**Haut**

Keine Daten verfügbar

**Reizung****Haut**

Ergebnis : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Augen**

**OELBINDER BISORB 1-3 MM**

Ergebnis : Staub in den Augen kann mechanische Reizung verursachen.

**Sensibilisierung**

Ergebnis : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**CMR-Wirkungen****CMR Eigenschaften**

Kanzerogenität : Enthält keinen als krebserzeugend eingestuftem Bestandteil

Mutagenität : Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuftem Bestandteil

Reproduktionstoxizität : Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuftem Bestandteil

**Spezifische Zielorgantoxizität****Einmalige Exposition**

Bemerkung : Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, eingestuft.

**Wiederholte Einwirkung**

Bemerkung : Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, wiederholte Exposition, eingestuft.

**Andere toxikologische Eigenschaften****Aspirationsgefahr**

Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität,

**Weitere Information**

Sonstige Hinweise zur Toxizität : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

**Inhaltsstoff:** **Kieselgur, calciniert** **CAS-Nr. 91053-39-3**

**Akute Toxizität****Oral**

Keine Daten verfügbar

**Einatmen**

Keine Daten verfügbar

**Haut**

Keine Daten verfügbar

**OELBINDER BISORB 1-3 MM****Reizung****Haut**

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

**Augen**

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

**Sensibilisierung**

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

**CMR-Wirkungen****CMR Eigenschaften**

Kanzergenität : Keine Daten verfügbar

Mutagenität : Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität : Keine Daten verfügbar

**Spezifische Zielorgantoxizität****Einmalige Exposition**

Bemerkung : Keine Daten verfügbar

**Wiederholte Einwirkung**

Bemerkung : Keine Daten verfügbar

**Andere toxikologische Eigenschaften****Aspirationsgefahr**

Nicht anwendbar,

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****Daten für das Produkt****Akute Toxizität****Fisch**

**OELBINDER BISOORB 1-3 MM**

: Keine Informationen verfügbar.

**Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren**

: Keine Daten verfügbar

**Algen**

: Keine Daten verfügbar

|                      |                              |                           |
|----------------------|------------------------------|---------------------------|
| <b>Inhaltsstoff:</b> | <b>Kieselgur, calciniert</b> | <b>CAS-Nr. 91053-39-3</b> |
|----------------------|------------------------------|---------------------------|

**Akute Toxizität****Fisch**

: Keine Daten verfügbar

**Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren**

: Keine Daten verfügbar

**Algen**

: Keine Daten verfügbar

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Daten für das Produkt****Persistenz und Abbaubarkeit****Persistenz**

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

**Biologische Abbaubarkeit**

Ergebnis : Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Stoffen nicht anwendbar.

|                      |                              |                           |
|----------------------|------------------------------|---------------------------|
| <b>Inhaltsstoff:</b> | <b>Kieselgur, calciniert</b> | <b>CAS-Nr. 91053-39-3</b> |
|----------------------|------------------------------|---------------------------|

**Persistenz und Abbaubarkeit****Persistenz**

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

**OELBINDER BISORB 1-3 MM****Biologische Abbaubarkeit**

Ergebnis : Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Stoffen nicht anwendbar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****Daten für das Produkt****Bioakkumulation**

Ergebnis : Nicht relevant

**Inhaltsstoff:** Kieselgur, calciniert CAS-Nr. 91053-39-3

**Bioakkumulation**

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

**12.4. Mobilität im Boden****Daten für das Produkt****Mobilität**

Ergebnis : vernachlässigbar

**Inhaltsstoff:** Kieselgur, calciniert CAS-Nr. 91053-39-3

**Mobilität**

Wasser : unlöslich

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****Daten für das Produkt****Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Ergebnis : Nicht relevant

**Inhaltsstoff:** Kieselgur, calciniert CAS-Nr. 91053-39-3

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Ergebnis : Die PBT-oder vPvB-Kriterien des Anhangs XIII der REACH-Verordnung gelten nicht für anorganische Stoffe.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen****Daten für das Produkt**

**OELBINDER BISORB 1-3 MM****Sonstige ökologische Hinweise**

Ergebnis : Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.  
Akute toxische Effekte auf die Umwelt werden nicht erwartet.  
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt : Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verunreinigte Verpackungen : Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Europäischer Abfallkatalogschlüssel : Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallverzeichnis festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut für ADR, RID, IMDG und IATA.

**14.1. UN-Nummer**

entfällt

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

entfällt

**14.3. Transportgefahrenklassen**

entfällt

**14.4. Verpackungsgruppe**

entfällt

**14.5. Umweltgefahren**

entfällt

**OELBINDER BISORB 1-3 MM****14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

entfällt

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

IMDG : entfällt

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Daten für das Produkt**

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| WGK (DE)              | : | nwg: nicht wassergefährdend: 765   |
| Störfallverordnung    | : | Unterliegt nicht der StörfallV. -  |
| Sonstige Vorschriften | : | Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) beachten.<br>Die nationalen Vorschriften über den Schutz von Jugendlichen am Arbeitsplatz beachten. |

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Abkürzungen und Akronyme**

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>AU AIICL</b> | Australia. Industrial Chemicals Act (AIIC) List                          |
| <b>BCF</b>      | Biokonzentrationsfaktor  |
| <b>BSB</b>      | biochemischer Sauerstoffbedarf   |
| <b>CAS</b>      | Chemical Abstracts Service   |
| <b>CLP</b>      | Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung                                 |
| <b>CMR</b>      | krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend           |
| <b>CSB</b>      | chemischer Sauerstoffbedarf  |
| <b>DNEL</b>     | abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung                        |
| <b>DSL</b>      | Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List           |
| <b>EINECS</b>   | Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe |

**OELBINDER BISORB 1-3 MM**

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>ELINCS</b>    | Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe                          |
| <b>ENCS (JP)</b> | Japan. Kashin-Hou Law List  |
| <b>GHS</b>       | Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien |
| <b>IECSC</b>     | China. Inventory of Existing Chemical Substances                              |
| <b>INSQ</b>      | Mexico. National Inventory of Chemical Substances                             |
| <b>ISHL (JP)</b> | Japan. Inventory of Industrial Safety & Health                                |
| <b>KECI (KR)</b> | Korea. Existing Chemicals Inventory   |
| <b>LC50</b>      | Median-Letalkonzentration   |
| <b>LOAEC</b>     | niedrigste Konzentration mit beobachtbarer schädlicher Wirkung                |
| <b>LOAEL</b>     | niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung                        |
| <b>LOEL</b>      | niedrigste Dosis mit beobachtbarer Wirkung                                    |
| <b>NDSL</b>      | Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List            |
| <b>NLP</b>       | Nicht-länger-Polymer  |
| <b>NOAEC</b>     | Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung                            |
| <b>NOAEL</b>     | Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung                                    |
| <b>NOEC</b>      | höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung            |
| <b>NOEL</b>      | Dosis ohne beobachtbare Wirkung   |
| <b>NZIOC</b>     | New Zealand. Inventory of Chemicals   |
| <b>OECD</b>      | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung               |

**Weitere Information**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Wichtige Literaturangaben und Datenquellen | : | Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden Informationen unserer Lieferanten sowie Daten aus der "Datenbank registrierter Stoffe" der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) verwendet.  |
| Methoden verwendet zur Produkteinstufung   | : | Die Einstufung für die Gesundheit, physikalisch-chemischen Gefahren und Umweltgefahren wurden abgeleitet aus einer Kombination von Rechenmethoden und falls verfügbar Testdaten.   |
| Hinweise für Schulungen                    | : | Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.  |
| Sonstige Angaben                           | : | Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung und dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf zu treffende Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts und keine Produktinformation oder Produktspezifikation dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind nicht übertragbar |

**OELBINDER BISOORB 1-3 MM**

auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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 neue Material übertragen werden.

|| Sektion wurde überarbeitet.