

# EU Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Anhang II EG (VO) 1907/2006 (REACH)

*The German  
spirit of quality  
since 1854*



## SiLibeads Typ A 99.3

Erstmalig erstellt am: 20.01.2021 Aktualisiert am: 21.01.2021  
Nächste Prüfung am: 31.12.2021 Gedruckt am: 21.01.2021

Version: V1/2021

Anmerkung: Das Produkt ist ein Gegenstand, in der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) als Erzeugnis definiert, nicht als gefährlich eingestuft oder keine als gefährlich eingestuft Stoffe enthaltend, daher kein Sicherheitsdatenblatt nach Art. 31 (Anforderungen an Sicherheitsdatenblätter) vorgeschrieben

### 1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung / des Erzeugnisses und der Firmenbezeichnung

#### 1.1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung / des Erzeugnisses

Benennung: **SiLibeads Typ A 99.3**

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

Verwendung als	Mahlkugel zur hochwertigen Vermahlung von Pigmenten, Farben, Tinten und sehr harter Materialien, sowie zur Nassvermahlung.
Abgeratene Verwendung	nicht bekannt

#### 1.3 Bezeichnung des Unternehmens

Hersteller / Lieferant: Sigmund Lindner GmbH  
Oberwarmensteinacher Straße 38  
95485 Warmensteinach  
Phone: 09277-9940  
Fax: 09277-99499  
Web: [www.sili.eu](http://www.sili.eu)  
E-Mail: [reach@sili.eu](mailto:reach@sili.eu)

Auskunftsgebender Bereich: Herr Michael Dressler (Qualität und Innovation)  
Herr Reinhold Schneider (Qualitätssicherung)

#### 1.4 Notrufnummer

Notfallauskunft: Phone: 09277-9940

Diese Nummer ist während der Bürozeiten (MEZ) besetzt: Mo – Do 7:00–16:30 Uhr  
Fr 7:00–13:00 Uhr

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nicht eingestuft nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Nicht kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine Stoffe mit PBT- oder vPvB-Eigenschaften gemäß REACH Anhang XIII. Rutschgefahr durch verstreutes Produkt.

## SiLibeads Typ A 99.3

Erstmals erstellt am: 20.01.2021 Aktualisiert am: 21.01.2021  
Nächste Prüfung am: 31.12.2021 Gedruckt am: 21.01.2021

Version: V1/2021

### 3. Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant.

#### 3.2 Gemische

Beschreibung: Keramikugeln aus Aluminiumoxid

Bestandteile

Stoffname	Einstufung / Index-Nr.	Anteil	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Reg.Nr.
Hauptbestandteil		Referenzwerte			
Aluminiumoxid Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	kein Gefahrstoff	≥ 99,3 %	1344-28-1	215-691-6	01-2119529248-35
sonstige		≤ 0,7 %			

Hinweis: Das Produkt ist ein amorpher anorganischer Festkörper, der aus den aufgeführten Einzelstoffen zusammengesetzt ist. Das durch thermische Behandlung gewonnene Material ist inert und seine Eigenschaften sind daher nicht mit denen seiner Bestandteile identisch.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### 4.1.1 Allgemeine Hinweise:

Verunreinigte Kleidung entfernen. Bei gesundheitlichen Beschwerden für ärztliche Behandlung sorgen. Helfer auf Selbstschutz achten.

##### 4.1.2 Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

##### 4.1.3 Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

##### 4.1.4 Nach Augenkontakt:

Kann aufgrund abrasiver Wirkung Irritationen auslösen. Partikel vorsichtig aus dem betroffenen Auge entfernen. Auge 15 min. mit viel Wasser spülen, Kontaktlinsen vorher entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt konsultieren.

##### 4.1.5 Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken größerer Mengen für ärztliche Behandlung sorgen.

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

Keine Information verfügbar.

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

Staubförmige Anteile des Produkts können reizend auf Haut und Schleimhäute, Augen und Atemwege wirken. Dekontamination und symptomatische Behandlung sind in den meisten Fällen ausreichend.

## SiLibeads Typ A 99.3

Erstmals erstellt am: 20.01.2021 Aktualisiert am: 21.01.2021  
Nächste Prüfung am: 31.12.2021 Gedruckt am: 21.01.2021

Version: V1/2021

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### 5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Das Produkt selbst ist weder brennbar noch explosiv. Brandbekämpfungsmaßnahmen daher auf Umgebungsbrand abstimmen.

##### 5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine bekannt.

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

Keine Informationen verfügbar.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung auf Umgebungsbrand abstimmen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Staubbildung vermeiden, Staub nicht einatmen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Produkt zusammenkehren und aufnehmen. Staubbildung bei der Reinigung vermeiden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung nach Abschnitt 8.2, Entsorgung nach Abschnitt 13.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### 7.1.1 Hinweise zur sicheren Lagerung:

Erhöhter Rutschgefahr durch verschüttetes Produkt. Staubbildung vermeiden.

##### 7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine Daten verfügbar, das Produkt selbst ist nicht entzündlich und nicht explosionsgefährlich.

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

##### 7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich Produkt trocken und dicht verschlossen im Originalbehälter aufbewahren

## SiLibeads Typ A 99.3

Erstmals erstellt am: 20.01.2021 Aktualisiert am: 21.01.2021  
Nächste Prüfung am: 31.12.2021 Gedruckt am: 21.01.2021

Version: V1/2021

### 7.2.1 Zusammenlagerungshinweise:

Lagerklasse nach TRGS 510: LGK 13 (nicht brennbare Feststoffe)  
Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2.

## 8. Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Vor allem bei mechanischer Bearbeitung mit Gefahr der Verstaubung zu beachtende und zu überwachende Arbeitsplatzgrenzwerte:

Bezeichnung	CAS-Nummer	EG-Nummer	Grenzwert	Regelwerk
Allgemeiner Staubgrenzwert	----	----	10 mg/m <sup>3</sup> E 1,25 mg/m <sup>3</sup> A	AGW nach Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900)

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Technische Schutzmaßnahmen:

Bei Verstaubung des Produktes ist ggf. eine lokale Absaugung erforderlich

#### 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

##### 8.2.2.1 Atemschutz:

Bei Staubbelastung Atemschutz verwenden, wie z.B. Staubmaske mit Partikelfilter FFP2 oder FFP3, gemäß Norm NF EN 149.



Einatmungsbegrenzung der Zirkonverbindung des Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:

- 5 mg/m<sup>3</sup> von Zr für 8 Stunden (TWA) nach ACGIH, DFG-MAK und OSHA
- 10 mg/m<sup>3</sup> von Zr für 15 min (STEL) nach ACGIH und OSHA

Einatmungsbegrenzung vom amorphen Silica:

- 4 mg/m<sup>3</sup> nach DFG-MAK
- 6 mg/m<sup>3</sup> nach OSHA
- 10 mg/m<sup>3</sup> für 8 Stunden (TWA) nach ACGIH

Unter normalen Anwendungsbedingungen ist bei der Verarbeitung des Produktes die Belastung niedriger als 1 mSv/Jahr (1760 H/Jahr) (gemäß EURATOM Directive 96/29 vorgeschriebene Grenzwerte für Personen)

##### 8.2.2.2 Handschutz:

Schutzhandschuhe sind im Allgemeinen nicht erforderlich. Bei ständigem Hautkontakt genügen Handschuhe für geringe mechanische und stoffliche Beanspruchung, vgl. auch BGR 195, wie z.B.:



Materialart:	Materialdicke	Durchdringungszeit:	
Butylkautschuk	mind. 0,4 mm	mind. 30 min.	nach DIN EN 374

## SiLibeads Typ A 99.3

Erstmals erstellt am: 20.01.2021 Aktualisiert am: 21.01.2021  
Nächste Prüfung am: 31.12.2021 Gedruckt am: 21.01.2021

Version: V1/2021

### 8.2.2.3 Augenschutz:



Bei mechanischer Bearbeitung mit Staubbelastung ist eine seitlich geschlossene Schutzbrille nach DIN 58211 bzw. DIN EN 166 erforderlich

### 8.2.2.3 Körperschutz:

Sicherheitsschuhe zum Tragen des Produkts, sowie normale Arbeitskleidung sind ausreichend.

### 8.2.2.4 Allgemeine Arbeitsschutz- und Hygienemaßnahmen:

Staub nicht einatmen. Kontakt mit Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht Essen, Trinken und Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Umweltgefährliche Eigenschaften des Produkts sind nicht bekannt, sodass die allgemeinen betrieblichen Maßnahmen zum Umweltschutz ausreichen.

### 8.2.4 Begrenzung und Überwachung der Exposition des privaten Endverbrauchers

Keine besonderen Schutzmaßnahmen notwendig, da Produkt nicht für private Endverbraucher verfügbar.

## 9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

### 9.1 Allgemeine Angaben

Aggregatzustand:	fest (Kugel)
Form:	rund
Geruch:	geruchlos
Farbe:	weiß

### 9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert:	nicht anwendbar
max. Betriebstemperatur:	1790 °C
Erweichungstemperatur:	nicht anwendbar
Transformationstemperatur:	nicht anwendbar
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Entzündungstemperatur:	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit: (Feststoff/Gas)	nicht anwendbar
Brandfördernde Eigenschaften:	keine
Explosionsgefahr:	nicht anwendbar
Dampfdruck:	zu vernachlässigen
Spezifisches Gewicht:	$\geq 3,8 \text{ kg/dm}^3$
Schüttgewicht:	$\geq 2,3 \text{ kg/dm}^3$
Wasserlöslichkeit:	unlöslich in Wasser
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser ( $p_{ow}$ ):	nicht anwendbar
Viskosität	nicht anwendbar
Dampfdichte	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht anwendbar

## SiLibeads Typ A 99.3

Erstmals erstellt am: 20.01.2021 Aktualisiert am: 21.01.2021  
Nächste Prüfung am: 31.12.2021 Gedruckt am: 21.01.2021

Version: V1/2021

### 9.3 Sonstige Angaben

Keine weiteren Angaben zu sicherheitsrelevanten Parametern erforderlich.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Nicht reaktiv unter den angegebenen Verwendungs- und Lagerungs-Bedingungen.

### 10.2. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### 11.1.1 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:

Keine Daten verfügbar.

#### 11.1.2 Akute Toxizität:

Keine Daten verfügbar.

#### 11.1.3 Ätz- und Reizwirkungen:

Produktstaub kann Haut und Schleimhaut, Augen und Atmungsorgane mechanisch reizen.

#### 11.1.4 Sensibilisierende Wirkungen:

Keine sensibilisierenden Wirkungen auf Haut und Atmungsorgane bekannt.

#### 11.1.5 Spezifische Organtoxizität bei einmaliger oder wiederholter Aufnahme:

Keine organotoxischen Wirkungen bekannt.

#### 11.1.6 Kanzerogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität:

Keine krebserzeugenden, erbgutverändernden oder fortpflanzungsgefährdenden Wirkungen bekannt.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Keine Daten verfügbar

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist unlöslich und die darin enthaltenen anorganischen Stoffe sind nicht bioverfügbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt ist unlöslich und die darin enthaltenen anorganischen Stoffe sind nicht bioverfügbar, damit nicht bioakkumulierend.

# EU Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Anhang II EG (VO) 1907/2006 (REACH)

*The German  
spirit of quality  
since 1854*



## SiLibeads Typ A 99.3

Erstmals erstellt am: 20.01.2021 Aktualisiert am: 21.01.2021  
Nächste Prüfung am: 31.12.2021 Gedruckt am: 21.01.2021

Version: V1/2021

### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt ist unlöslich und daher nicht mobil.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe nach REACH Anhang XIII Kriterien.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Ozonabbaupotential und Treibhauseffekt sind nicht bekannt.

Ökologische bzw. ökotoxikologische Daten liegen nicht vor. Eine Gefährdung der Umwelt ist bei einer sicheren Handhabung und Entsorgung des Produkts nicht zu erwarten.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Aus dem Produkt entstehen keine Abfälle, die nach der Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 überwachtungsbedürftig sind. Bei Entsorgung sind die nationalen Gesetze und örtlichen Vorschriften zu beachten.

#### 13.1.1 Produkt

Produktreste sind nach Möglichkeit wieder zu verwenden.

#### 13.1.2 Ungereinigte Verpackung

Empfehlung: Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden  
Reinigungsmittel Wasser.

## 14. Angaben zum Transport

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 14.1 <u>UN-Nummer</u>   | nicht relevant     |
| 14.2 <u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</u>  | nicht relevant     |
| 14.3 <u>Transportgefahrenklassen</u>  | nicht relevant     |
| 14.4 <u>Verpackungsgruppe</u>   | nicht relevant     |
| 14.5 <u>Umweltgefahren</u>  | siehe Abschnitt 14 |
| 14.6 <u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</u>                                    | siehe Abschnitt 7  |
| 14.7 <u>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</u> | nicht relevant     |

**Anmerkung:** Kein Gefahrgut im Sinne von ADR/RID/ADN/GGVSEB, ICAO/IATA, IMDG.

# EU Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Anhang II EG (VO) 1907/2006 (REACH)

*The German  
spirit of quality  
since 1854*



## SiLibeads Typ A 99.3

Erstmals erstellt am: 20.01.2021 Aktualisiert am: 21.01.2021  
Nächste Prüfung am: 31.12.2021 Gedruckt am: 21.01.2021

Version: V1/2021

### 15. Rechtsvorschriften

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

##### 15.1.1 EU-Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung: Keine nach Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) oder nach anderen bekannten EU-Regelwerken

##### 15.1.2 Nationale Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung: Keine nach Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) oder nach anderen bekannten nationalen Regelwerken

Beschäftigungsbeschränkungen: Keine nach GefStoffV, JArbSchG oder MuSchV

Störfallverordnung: Das Produkt unterliegt nicht der Störfallverordnung

Wassergefährdungsklasse: Keine WGK, nicht wassergefährdend nach AwSV.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung des Produktes oder seiner Bestandteile ist nicht verfügbar.

### 16. Sonstige Angaben

#### 16.1 Empfohlene Einschränkungen der Verwendung

SiLibeads Typ A 99.3 sind kein Spielzeug und müssen deshalb vor Kindern unzugänglich aufbewahrt werden. Ein Weiterverkauf als Spielzeug bedarf der EU-Konformitätsbewertung und der Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen durch den Vertreiber. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass eine Konformitätsbewertung in diesem Sinne von uns nicht durchgeführt worden ist.

#### 16.2 Weitere Informationen

Datenblatt ausstellender Bereich: Sigmund Lindner GmbH  
Oberwarmensteinacher Straße 38  
95485 Warmensteinach  
Phone: 09277-9940  
Fax: 09277-99499  
Web: [www.sili.eu](http://www.sili.eu)

Kontaktstelle für technische Informationen: Udo Weber (Produktmanager Keramikkugeln)  
Dr. Achim Müller (Produktmanager Keramikkugeln)



## SiLibeads Typ A 99.3

Erstmals erstellt am: 20.01.2021 Aktualisiert am: 21.01.2021  
Nächste Prüfung am: 31.12.2021 Gedruckt am: 21.01.2021

Version: V1/2021

### 16.4 Verwendete Abkürzungen

A:	alveolengängiger Staub
ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
AGW:	Arbeitsplatzgrenzwert nach TRGS 900
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
CLP:	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
DPD:	Richtlinie 1999/45/EWG (Zubereitungsrichtlinie)
DSD:	Richtlinie 67/548/EWG (Stoffrichtlinie)
E:	einatembarer Staub
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA:	International Air Transport Association
ICAO:	International Civil Aviation Organization
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods
MAK:	Maximale Arbeitsplatzkonzentration der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
PBT:	Persistente, bioakkumulierbare und toxische Stoffe
REACH:	Verordnung zur Registrierung, Evaluierung (Bewertung), Autorisierung (Zulassung) und Restriktion (Beschränkung) von Chemikalien.
RID:	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
TRGS:	Technische Regeln für Gefahrstoffe
vPvB:	Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe
VwVwS:	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe, jetzt AwSV
WGK:	Wassergefährdungsklasse

### 16.5 Anmerkungen

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Soweit das 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 so gefertigte neue Material übertragen werden.

Datum der aktuellen Überarbeitung: 21.01.2021  
Anlass der aktuellen Überarbeitung: ---  
Ersetzt Version: ---