



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 eingestuften Stoffe enthaltend, daher kein Sicherheitsdatenblatt nach Art. 31 (Anforderungen an Sicherheitsdatenblätter) vorgeschrieben. Die folgende Information entspricht der Verpflichtung nach Art. 32 (für Stoffe als solche oder in Zubereitungen, für die kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich ist) und wurde in Anlehnung an die durch Anhang II festgelegte Struktur erstellt.

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

1.1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung / des Erzeugnisses

Benennung: **SiLibeads - Keramikkugeln Typ Z**

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung / des Erzeugnisses

Verwendung als: Mahlkugel in der Farben- und Lackindustrie, Keramikindustrie, Pflanzenschutz

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
E-Mail: reach@sigmund-lindner.com

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

Einstufung: Nicht kennzeichnungspflichtig nach Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Zusätzliche Gefahrenhinweise: Rutschgefahr durch verstreutes Produkt.

3. Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Kugeln aus Zirkonsilikat.

3.2 Bestandteile

Bezeichnung	Einstufung	Anteil	CAS-Nr.	EG-Nr.	TSCA Registrierung
Hauptbestandteile					
Zirkondioxid $ZrO_2^{(1)}$ +	nicht eingestuft	67,50 %	1314-23-4	215-227-2	TSCA 8(b) Inventory: Zirconium oxide
Hafniumdioxid $HfO_2^{(1)(2)}$	nicht eingestuft		12055-23-1	235-013-2	----
Siliciumdioxid $SiO_2^{(1)(3)}$	amorph, kein Gefahrstoff	27,50 %	7631-86-9	231-545-4	----
sonstige		5,00 %			

⁽¹⁾ enthalten Spuren von radioaktiven Elementen natürlichen Ursprungs (U + Th < 0,05 %)

⁽²⁾ natürlichen Ursprungs (Rückstand aus der Verarbeitung des Rohstoffes Zirkonsand)

⁽³⁾ Silikatglas, frei von kristallinen Anteilen

Die Schwermetall-Grenzwerte nach der EU-Verordnung 2002/95/EG (RoHS) werden eingehalten.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen. Bei gesundheitlichen Beschwerden für ärztliche Behandlung sorgen. Helfer auf Selbstschutz achten.
- Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.
- Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
- 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.
- Nach Verschlucken: Bei Verschlucken größerer Mengen für ärztliche Behandlung sorgen.
- Hinweise für den Arzt: Staubbörmige Anteile des Produkts können reizend auf Haut und Schleimhäute, Augen und Atemwege wirken. Dekontamination und symptomatische Behandlung sind in den meisten Fällen ausreichend.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Das Produkt selbst ist weder brennbar noch explosiv. Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	keine bekannt.
Besondere Gefährdungen:	keine Informationen verfügbar.
Besondere Schutzausrüstung:	Schutzausrüstung auf Umgebungsbrand abstimmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Staubbildung vermeiden, Staub nicht einatmen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Entsorgung wie unter Punkt 13 beschrieben.
Verfahren zur Reinigung und Aufnahme:	Produkt zusammenkehren und aufnehmen. Staubbildung bei der Reinigung vermeiden.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zur sicheren Handhabung:	Erhöhter Rutschgefahr durch verschüttetes Produkt. Staubbildung vermeiden.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Keine Daten verfügbar, das Produkt selbst ist nicht entzündlich und nicht explosionsgefährlich.

7.2 Lagerung

Lagerklasse:	LGK 13 (nicht brennbarer Feststoff).
Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich. Produkt trocken und dicht verschlossen im Originalbehälter aufbewahren.
Zusammenlagerungshinweise:	Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsgrenzwert

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

Stoffidentität	CAS-Nummer	EG-Nummer	Grenzwert	Spitzenbegrenzung
Allgemeiner Staubgrenzwert	----	----	10 mg/m ³ E 3 mg/m ³ A	Arbeitsplatzgrenzwert nach TRGS 900 (2006)
Zirkonium und wasserunlösliche Verbindungen	7440-67-7	231-176-9	1 mg/m ³ E	Arbeitsplatzgrenzwert nach TRGS 900 (2007)
Kieselsäuren, amorphe (Siliziumdioxid)	7631-86-9	231-545-4	4 mg/m ³ E	Arbeitsplatzgrenzwert nach TRGS 900 (2006)

E: Einatembare Fraktion / A: Alveolengängige Fraktion

Einatmungsbegrenzung der Zirkonverbindung des Al₂O₃:




- 5 mg/m³ von Zr für 8 Stunden (TWA) nach ACGIH und OSHA
- 10 mg/m³ von Zr für 15 min (STEL) nach ACGIH und OSHA

Einatmungsbegrenzung vom amorphen Silica:

- 4 mg/m³ (TWA) nach OSHA
- 10 mg/m³ (TWA) nach ACGIH für 8 Stunden

SiLibeads Typ Z enthalten Spuren von radioaktiven Elementen natürlichen Ursprungs (U + Th < 0,05 %). Die Strahlenbelastung liegt unterhalb des Grenzwertes nach § 95 der Strahlenschutzverordnung für natürlich vorkommende radioaktive Stoffen an Arbeitsplätzen von 6 mSv/Jahr. Unter normalen Anwendungsbedingungen wird der Grenzwert der effektiven Dosis von 1 mSv/Jahr durch Strahlenexpositionen für Einzelpersonen der Bevölkerung nach § 46 der Strahlenschutzverordnung ebenfalls nicht überschritten.

8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

- Allgemeine Arbeitsschutz- Staub nicht einatmen. Kontakt mit Augen vermeiden.
Zusätzlich wird beim Umgang mit dem Produkt das Tragen von Hand-, Haut- und Mundschutz empfohlen.
- Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht Essen, Trinken und Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Technische Schutzmaßnahmen: Bei Verstaubung des Produktes ist ggf. eine lokale Absaugung erforderlich.
- Atemschutz:  Bei Staubbelastung Atemschutz verwenden, wie z.B. Staubmaske mit Partikelfilter FFP2 oder FFP3, gemäß Norm NF EN 149.
- Handschutz:  Schutzhandschuhe für geringe mechanische und stoffliche Beanspruchung sind ausreichend, vgl. auch BGR 195, wie z.B.
Materialart: Butylkautschuk Materialdicke: mind. 0,4 mm Durchdringungszeit: mind. 30 min. nach DIN EN 374
- Augenschutz:  Bei mechanischer Bearbeitung mit Staubbelastung ist eine seitlich geschlossene Schutzbrille nach DIN 58211 bzw. DIN EN 166 erforderlich.

Körperschutz: Sicherheitsschuhe zum Tragen des Produkts, sowie normale Arbeitskleidung ist im Allgemeinen ausreichend.

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

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

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
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: zwischen 1850 - 2550 °C
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: 3,80 kg/dm³
Schüttgewicht: (im Größenbereich 0,4 - 1,6 mm)
zwischen 2,18 - 2,23 kg/dm³

Wasserlöslichkeit: unlöslich in Wasser
Verteilungskoeffizient n-Octanol/
Wasser (p_{ow}): nicht anwendbar
Viskosität: nicht anwendbar
Dampfdichte: nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht anwendbar

9.3 Sonstige Angaben

Keine weiteren Angaben zu sicherheitsrelevanten Parametern erforderlich.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bekannt.

10.2 Zu vermeidende Stoffe

Flusssäure und Fluoride unter sauren Bedingungen.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt.

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11. Toxikologische Daten

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

Produktstaub kann Haut und Schleimhäute, Augen und Atmungsorgane reizen.

12. Umweltspezifische Angaben

Ökologische bzw. ökotoxikologische Daten liegen nicht vor. Eine Gefährdung der Umwelt ist nicht zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Aus dem Produkt entstehen keine Abfälle, die nach der Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 überwachungsbedürftig sind.

Bei Entsorgung sind die nationalen Gesetze und örtlichen Vorschriften zu beachten.

13.1 Produkt

Produktreste nach Möglichkeit wieder verwenden.

13.2 Ungereinigte Verpackung

Empfehlung: Nicht kontaminierte Verpackungen können wieder verwendet werden
Reinigungsmittel Wasser.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne von ADR/GGVS, RID/GGVE, ICAO/IATA, IMDG.

15. Rechtsvorschriften

15.1 EU-Vorschriften

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



15.2 Nationale Vorschriften

- Einstufung und Kennzeichnung: Keine nach Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) oder nach anderen bekannten nationalen Regelwerken.
- Beschäftigungsbeschränkungen: keine nach GefStoffV, JArbSchG oder MuSchV.
- Störfallverordnung : Unterliegt nicht der Störfallverordnung.
- Wassergefährdungsklasse: Keine WGK, nicht wassergefährdend nach VwVwS.

16. Sonstige Angaben

16.1 Empfohlene Einschränkungen der Verwendung

SiLibeads 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

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

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: 18.07.2017
Anlass der aktuellen Überarbeitung: jährliche Revision, ohne inhaltliche Änderung
Ersetzt Version: MSDS de SiLibeads Typ Z, Version 19/2016