



Anmerkung: Kein gefährliches Produkt, daher kein Sicherheitsdatenblatt nach Art. 31 der EU-Verordnung 1907/2006 (REACH) vorgeschrieben

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

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

Benennung: **SiLiglit Glas-Glitter, Glas-Flakes, Glas-Nuggets**

### 1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung / des Erzeugnisses

Verwendung als: Dekorationsartikel

### 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@sigmund-lindner.com](mailto: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 im Sinne der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

Gefahrenhinweise: mögliche Verletzungen (Schnittwunden) bei unsachgemäßer Handhabung – vor Kindern unzugänglich aufbewahren.  
Rutschgefahr durch verstreutes Produkt.

## 3. Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen

### 3.1 Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Festkörper aus Kalknatronglas, oberflächengefärbt



- Färbevarianten:
- W oberflächengefärbt (unbeständig)
  - WS Basis Silber + oberflächengefärbt (unbeständig)
  - L oberflächengefärbt lösungsmittelbeständig
  - LS Basis Silber + oberflächengefärbt lösungsmittelbeständig
  - LA Basis Aluminium + oberflächengefärbt lösungsmittelbeständig

**3.2 Bestandteile**

Anteil Kalknatronglas ≥ 98 %					
Bezeichnung	Einstufung	Anteil	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Reg.Nr.
<b>Hauptbestandteile</b>					
Siliziumdioxid SiO <sub>2</sub>	amorph, kein Gefahrstoff	68,0 - 73,0 %	7631-86-9	231-545-4	----
Natriumoxid Na <sub>2</sub> O	WaterReact.2;H261 Hautätz. 1B,H314	7,5 - 13,0 %	1313-59-3	215-208-9	----
Calciumoxid CaO	STOT einm. 3,H335 Hautätz. 2,H315 Augenschäd. 1,H318	4,0 - 9,5 %	1305-78-8	215-138-9	----
Kaliumoxid K <sub>2</sub> O	Selbsteinstufung: WaterReact.2;H261 Akut Tox. 4,H302 Hautätz. 1B,H314	0,2 - 6,5 %	12136-45-7	235-227-6	----
Magnesiumoxid MgO	kein Gefahrstoff	0,2 - 4,3 %	1309-48-4	215-171-9	----
Zinkoxid ZnO	Aqu. akut 1,H400 / Aqu. chron. 1,H410	0,0 - 4,3 %	1314-13-2	215-222-5	----
Aluminiumtrioxid Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	kein Gefahrstoff	0,5 - 3,9 %	1344-28-1	215-691-6	----
Boroxid B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Augenreiz. 2,H319 Hautätz. 2,H315	0.0 - 4,4 %	1303-86-2	215-125-8	----
sonstige					
Anteil Farbe ≤ 2 %					
Bezeichnung	Einstufung	CI-Nummer	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Reg.Nr.
<b>Basisfärbung</b>					
Aluminium	WaterReact.2;H261 Flam.Sol.1;H228	77000	7429-90-5	231-072-3 013-002-00-1	---
Silber	kein Gefahrstoff	keine	7440-22-4	231-131-4	---
<b>Oberflächenfärbung</b>					
Pigment Yellow 83	---	21108	5567-15-7	226-939-8	---
Pigment Blue 15	---	74160	147-14-8	205-685-1	---
Pigment Blue 27	---	77510	25869-00-5	247-304-1	---
Pigment Black 7	---	77266	1333-86-4	215-609-9	---
Pigment Violet 23	---	51319	6358-30-1	228-767-9	---
Pigment Red 208	---	12514	31778-10-6	250-800-0	---
Pigment Red 146	---	12485	5280-68-2	226-103-2	---
Pigment White 6	---	77891	13463-67-7	236-675-5	---
Pigment Orange 34	---	21115	15793-73-4	239-898-6	---
Pigment Brown 25	---	12510	6992-11-6	230-258-1	---
Pigment Green 7	---	74260	1328-53-6	215-524-7	---
Solvent yellow 83:1	---	keine	61116-27-6	keine	---
Pigment Black 11	---	77499	1317-61-9	215-277-5	---

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Verunreinigte Kleidung entfernen.
Nach Einatmen:	Für Frischluft sorgen.
Nach Hautkontakt:	Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt:	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 für ärztliche Behandlung sorgen.
Hinweise für den Arzt:	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**

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich. Produkt trocken und dicht verschlossen im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise: Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.

Lagerklasse: LGK 13 (nicht brennbarer Feststoff)

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

**8.1 Expositionsgrenzwert**

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

Bezeichnung	CAS-Nummer	EG-Nummer	Grenzwert	Spitzenbegrenzung
Allgemeiner Staubgrenzwert	----	----	10 mg/m <sup>3</sup> E 3 mg/m <sup>3</sup> A	AGW nach TRGS 900 (2006)
Kieselsäuren, amorphe (Siliziumdioxid)	7631-86-9	231-545-4	4 mg/m <sup>3</sup> E	AGW nach TRGS 900 (2006)
Aluminium im Urin	7429-90-5	231-072-3	200 µg/l	BGW nach TRGS 903 (2006) Probenahme nach Expositions- ende / Schichtende
				AGW: Arbeitsplatzgrenzwert BGW: Biologischer Grenzwert E: einatembare Staub A: alveolengängiger Staub

**8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

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.  
 Einatmungsbegrenzung der Zirkonverbindung des Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:  
 - 5 mg/m<sup>3</sup> von Zr für 8 Stunden ACGih, MAK und OSHA (TWA)  
 - 10 mg/m<sup>3</sup> von Zr für 15 mn ACGih, OSHA (STEL)  
 Einatmungsbegrenzung vom amorphen Silica:  
 - 4 mg/m<sup>3</sup>, MAK- 6 mg/m<sup>3</sup>, OSHA  
 - 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGih für 8 Stunden (TWA)  
 Unter normalen Anwendungsbedingungen ist bei der Verarbeitung des Produktes die Belastung niedriger als 1 mSv/Jahr (1760 H/Jahr) (gemäß EURATOM Direktive 96/29 vorgeschriebene Grenzwerte für Personen)

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

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

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.

## 8.2.2 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
Form:	Glasplättchen / Glasbruchstücke
Geruch:	geruchlos
Farbe:	diverse (Tabelle der Farbanteile in Kap. 3.2)

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

pH-Wert:	nicht anwendbar
Hitzbeständigkeit (Farbe):	150 °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:	2,50 kg/dm <sup>3</sup>
Schüttgewicht:	1,50 kg/dm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit:	unlöslich in Wasser
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser (p <sub>ow</sub> ):	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**

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 11. **Toxikologische Daten**

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

## 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 Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 überwachungsbedürftig sind.

### 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 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) oder 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 Wortlaute der H-Statements aus Kap. 3.2 (Einstufung der nicht gebundenen Bestandteile)

H228	Entzündbarer Feststoff.
H261	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizungen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H400/410	Kann das Kind im Mutterleib schädigen und die Fruchtbarkeit beeinträchtigen

### 16.2 Empfohlene Einschränkungen der Verwendung

Glas-Glitter, Glas-Flakes und Glas-Nuggets 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.



### 16.3 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: Herr Erwin Pschierer (Produktmanager Glitter)  
Frau Manuela Pilz (Produktmanager Glitter)

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: 05.01.2018  
Anlass der aktuellen Überarbeitung: jährliche Revision, ohne inhaltliche Änderung  
Ersetzt Version: MSDS de SiLiglit Glas-Glitter, Flakes, Nuggets gefärbt; Version 13/2016