

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 05.08.2020

Druckdatum: 11. Oktober 2022

**LiKe Strahlkorund**

Seite 1 von 9

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator**  
**Angaben zum Produkt**  
**Handelsname:** LiKe Strahlkorund
- 1.2 Verwendung des Produktes:** Mineralisches Strahlmittel für die gewerbliche Verwendung
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der die freiwillige Produktinformation bereitstellt**  
 Angaben zum Hersteller / Lieferanten  
 Hersteller / Lieferant: ERNST HINRICHS Dental GmbH  
 Straße / Postfach: Borsigstr. 1  
 Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: D - 38644 Goslar  
 Telefon: 0 53 21 / 5 06 24  
 Fax: 0 53 21 / 5 08 81  
 Email / Internet: [info@hinrichs-dental.de](mailto:info@hinrichs-dental.de) / [www.hinrichs-dental.de](http://www.hinrichs-dental.de)  
 Auskunftgebender Bereich: ERNST HINRICHS Dental GmbH
- 1.4 Notrufnummer**  
 ERNST HINRICHS Dental GmbH: +49 (0) 53 21 / 5 06 24 (Mo-Fr 8:00-16:00)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung:** Nicht anwendbar
- 2.2 Kennzeichnungselemente :** Nicht Kennzeichnungspflichtig gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr.1272/2008. Bitte beachten Sie aber die Informationen dieser Produktinformation. Bei Anwendung entsteht keine Silikosegefahr.
- Sicherheitshinweise:** Mögliche Staubbelastung bei Feinstäuben.
- 2.3 Sonstige Gefahren:** Keine bekannt.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| Inhaltsstoffe                                       | EK<br>(Mittelwerte) |
|---|---------------------|
| Aluminiumoxide<br>(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) | 99,73 %             |

| Chemische<br>Charakterisierung                     | EINECS    | CAS Nr.   | 1) REACH-<br>Registrierungs-Nr.<br>(2) CLP-<br>Notifizierungs-Nr. | Einstufung gemäß CLP-<br>Verordnung (EG) Nr.1272/ 2008 |                       |
|--|-----------|-----------|---|--|-----------------------|
|  |           |           |   | Gefahrenklassen /<br>Gefahrenkategorien                | Gefahren-<br>hinweise |
| Aluminiumoxid<br>(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) | 215-691-6 | 1344-28-1 | (1) 01-2119529248-35-0010<br>(2) 02-2 119709295-38-<br>0000       | -/-  | -/-                   |

Stoffe, die auf der sogenannten Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorisation' der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Produktes. Es ist daher nicht zu erwarten, dass jene Stoffe in Mengen von > 0,1 % im Produkt enthalten sind

**Gefährliche Inhaltsstoffe:** Keine gefährlichen Inhaltsstoffe enthalten.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 05.08.2020

Druckdatum: 11. Oktober 2022

**LiKe Strahlkorund**

Seite 2 von 9

**Stoffe mit vorgeschriebenen EG Grenzwerten:**

Keine Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten enthalten.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

---

**Bitte beachten Sie auch Abschnitt 8 und 16 dieser Produktinformationen.****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise:**

Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen.

**Nach Einatmen:**

Frischluft zuführen. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:**

Kontaktlinsen entfernen und die Augen bei geöffneten Lidern 10 Minuten unter fließendem Wasser spülen. Ggf. Augenarzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:**

Mit Wasser abwaschen, nachspülen.

**Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nach trinken. Erbrechen nicht anregen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

**Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Keine bekannt.

**Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

---

**5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel:**

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungssituation abstimmen.

**Ungeeignete Löschmittel:**

Keine bekannt.

**5.2 Besondere vom Produkt ausgehende Gefahren:**

Keine bekannt.

**5.3 Hinweise Für die Brandbekämpfung:**

Brandbekämpfungsmaßnahmen auf Umgebungssituation abstimmen.

**Zusätzliche Hinweise:**

Keine bekannt.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

---

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Staubbildung vermeiden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Keine bekannt.

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

Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 05.08.2020

Druckdatum: 11. Oktober 2022

**LiKe Strahlkorund**

Seite 3 von 9

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:** Schutzmaßnahmen in Abschnitt 7 und 8 beachten.
- Zusätzliche Hinweise:** Keine Bekannt.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** Aus Sicherheitsgründen wird die Verwendung eines Schutzsiebes während des Befüllvorgangs empfohlen.
- Hinweis zum sicheren Umgang:** Staubbildung vermeiden.
- Hinweis zum Brand –und Explosionsschutz:** Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.
- Zusätzliche Hinweise:** Keine Bekannt.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- Angaben zu Lagerbedingungen:** Produkt grundsätzlich trocken lagern.
- Anforderungen an Lagerräumen und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen erforderlich.
- Lagerklasse VCI:** LGK 13 (Nichtbrennbare Feststoffe)
- 7.3 Spezifische Endanwendungen:** Edelkorund wird zur Herstellung oder Verwendung als Stahl –oder Schleifmittel eingesetzt.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

- 8.1 Zu überwachende Parameter**
- Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte:**
- Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland für Stäube:**
- Einatmenbarer Anteil (E)** 10 mg/m<sup>3</sup>
- Alveolengängiger Anteil (A)** 1,25 mg/m<sup>3</sup>  
mit je einem Überschreitungsfaktor 2 lt. TRGS 900
- Gemeinschaftliche Grenzwerte:** Länderspezifisch. Bitte im Einzelfall anfragen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**
- Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:**
- Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.
- Es handelt sich bei Edelkorund um keinen Gefahrstoff, somit wird nur der allgemein gültige Staubgrenzwert herangezogen.
- Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden wie sie in den technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 402 und BS EN 14042 beschrieben sind.

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 05.08.2020

Druckdatum: 11. Oktober 2022

**LiKe Strahlkorund**

Seite 4 von 9

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Persönliche Schutzausrüstung:</b> | Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung abhängig von Gefahrstoffkonzentrationen und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.   |
| <b>Atemschutz</b>                    | Normalerweise ist kein persönlicher Atemschutz notwendig. Bei unzureichender Belüftung oder Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten ist eine Atemschutzmaske zu tragen (Filternde Halbmaske FFP in Abhängigkeit von der vorhandenen Konzentration).  |
| <b>Handschutz:</b>                   | Handschuhmaterial: Leder  |
| <b>Augenschutz:</b>                  | Dichtschließende Schutzbrille (Korbbrille) gemäß E N 166:2001 verwenden.  |
| <b>Körperschutz:</b>                 | Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist kein Körperschutz durch Halb- oder Vollschutzanzug und Stiefel erforderlich.   |
| <b>Angaben zur Arbeitshygiene:</b>   | Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Verunreinigte bzw. getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautsalben. |
| <b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>        | Siehe Abschnitt 6 und 7; keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.   |

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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Erscheinungsbild:</b>           |   |
| <b>Aussehen:</b>                   | kantig  |
| <b>Aggregatzustand:</b>            | fest  |
| <b>Farbe:</b>                      | weiß  |
| <b>Geruch:</b>                     | geruchslos  |
| <b>Sicherheitsrelevante Daten:</b> |   |
| <b>Explosionsgefahr:</b>           | Das Produkt selbst ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist eine Bildung explosionsfähiger Staub-/Luftgemische möglich. |
| <b>Untere Explosionsgrenze:</b>    | keine bekannt   |
| <b>Obere Explosionsgrenze:</b>     | keine bekannt   |
| <b>Dampfdruck:</b>                 | nicht relevant  |
| <b>Spezifisches Gewicht:</b>       | ca. 3,9 - 4,1g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Auslaufzeit:</b>                | nicht relevant  |
| <b>Wasserlöslichkeit:</b>          | nicht wasserlöslich   |
| <b>pH-Wert:</b>                    | nicht sinnvoll anwendbar  |
| <b>Siedepunkt/-bereich:</b>        | nicht sinnvoll anwendbar  |
| <b>Flammpunkt:</b>                 | nicht bestimmt, da Produkt nicht brennbar.  |
| <b>Schmelzpunkt:</b>               | ca. 2 000 °C  |
| <b>Zündtemperatur:</b>             | nicht bestimmt, da Produkt nicht brennbar   |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 05.08.2020

Druckdatum: 11. Oktober 2022

**LiKe Strahlkorund**

Seite 5 von 9

Die Angaben zu den Explosionsgrenzen beziehen sich auf Edelkorund. Weitere physikalisch-chemische Daten entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt.

**9.2 Sonstige Angaben:** Keine.

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Reaktivität:</b>                         | Edelkorund ist nicht reaktiv und verändert sich nicht bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung.   |
| <b>10.2 Chemische Stabilität:</b>                | Edelkorund ist chemisch stabil und verändert sich nicht bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung. |
| <b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b> | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.   |
| <b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen:</b>          | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.  |
| <b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>          | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.   |
| <b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>     | Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.  |

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

|  |  |
|--|--|
| <b>11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:</b>  | Lt. Aktuellem IFA-Gutachten keine silikogenen, toxischen oder cancerogenen Komponenten im Produkt enthalten. Die Hinweise in Abschnitt 8 dieser Produktinformationen sind zu beachten. |
| <b>Akute Toxizität:</b>  | Keine Daten über das Produkt verfügbar.  |
| <b>Reizungen:</b>  | Keine Daten über das Produkt verfügbar.  |
| <b>Ätzwirkung:</b>   | Keine Daten über das Produkt verfügbar.  |
| <b>Sensibilisierung:</b>   | Keine Daten über das Produkt verfügbar.  |
| <b>Toxizität bei wiederholter Verabreichung:</b>   | Keine Toxizität von Edelkorund bekannt.  |
| <b>CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung):</b> | Lt. IFA-Gutachten keine krebserzeugende Wirkung ermittelt.   |
| <b>Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften:</b>   | Keine CMR-Eigenschaften bekannt.   |
| <b>Erfahrungen aus der Praxis (Einstufungsrelevante und sonstige Beobachtungen):</b>             | Keine Daten über das Produkt verfügbar.  |
| <b>Karzinogenität:</b>   | Keine Karzinogenität von Edelkorund bekannt.   |
| <b>Mutagenität:</b>  | Keine Daten über das Produkt verfügbar.  |

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 05.08.2020

Druckdatum: 11. Oktober 2022

**LiKe Strahlkorund**

Seite 6 von 9

|  |   |
|--|---|
| <b>Reproduktionstoxizität:</b>                                   | Keine Daten über das Produkt verfügbar  |
| <b>11.2 Sonstige Angaben:</b>                                    | Keine bekannt.  |
| <b>ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben</b>                      |   |
| <b>12.1 Toxizität:</b>   | Keine Wirkungen bekannt.  |
| <b>Ökotoxizität:</b>   | Für Edelkorund sind bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung keine Umweltprobleme zu erwarten.   |
| <b>Fischtoxizität:</b>   | Mit schädlicher Wirkung auf Wasserorganismen ist nicht zu rechnen.  |
| <b>Aquatische Invertebraten:</b>                                 | Mit schädlicher Wirkung auf Wasserorganismen ist nicht zu rechnen.  |
| <b>Wasserpflanzen:</b>   | Mit schädlicher Wirkung auf Wasserorganismen ist nicht zu rechnen.  |
| <b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:</b>                         | Dieses Produkt ist nach den bisherigen Erfahrungen inert und nicht abbaubar.  |
| <b>12.3 Bioakkumulationspotenzial:</b>                           | Keine Daten vorhanden. Eine Anreicherung in biologischem Material ist eher unwahrscheinlich, da inert und unlöslich.  |
| <b>12.4 Mobilität im Boden:</b>                                  | Keine Potentiale bekannt.   |
| <b>12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b>            | Nicht relevant. Die Inhaltstoffe in diesem Produkt erfüllen nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT oder vPvB.   |
| <b>12.6 Andere schädliche Wirkungen:</b>                         | Keine bekannt.  |
| <b>ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung</b>                     |   |
| <b>13.1 Verfahren der Abfallbehandlung Produkt:</b>              | Edelkorund. Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der nationalen und örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden. Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger ansprechen. |
| <b>Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV):</b> | 12 01 17 Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen.  |
| <b>13.2 Verpackung:</b>  | Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.   |
| <b>Ungereinigte Verpackung:</b>                                  | Verpackungen mit Resten von Edelkorund kann stofflich verwertet werden.   |
| <b>Gereinigte Verpackung:</b>                                    | Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet werden oder stofflich verwertet werden.  |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 05.08.2020

Druckdatum: 11. Oktober 2022

**LiKe Strahlkorund**

Seite 7 von 9

---

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Edelkorund ist kein Gefahrgut.

---

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für das Produkt.

|  |   |
|--|---|
| <b>EU-Vorschriften:</b>                                | Edelkorund unterliegt nicht der Verordnung 722/2012/EU (ADI-Free).  |
| <b>Nationale Vorschriften:</b>                         |   |
| <b>Wassergefährdungsklasse:</b>                        | Nicht wassergefährdend; Einstufung gemäß AwSV.  |
| <b>Technische Anleitung Luft (TA-Luft):</b>            | Inhaltsstoffe nicht namentlich genannt.   |
| <b>Störfallverordnung (12. BImSchV):</b>               | Inhaltsstoffe nicht namentlich genannt.   |
| <b>Lösemittelverordnung (31. BImSchV):</b>             | Inhaltsstoffe nicht namentlich genannt.   |
| <b>Chemikalienverbotsverordnung:</b>                   | Inhaltsstoffe nicht namentlich genannt.   |
| <b>Relevante Technische Regeln für Gefahrenstoffe:</b> | Keine Gefahrenstoffe erhalten.  |
| <b>Beschäftigungsbeschränkungen:</b>                   | Keine bekannt.  |
| <b>Verschiedenes:</b>                                  | Edelkorund unterliegt nicht der VOC-Verordnung.   |
| <b>Internationale Vorschriften:</b>                    | Alle Inhaltsstoffe des Edelkorunds sind TSCA, AICS, DSL/NDL, KECL, ENCS, PICCS, IECS, NZIoC, TSCA und KKDIK gelistet. |

15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Nicht relevant.

---

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Mitgeltende EC-Richtlinien:** Keine bekannt.

**Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung:** Nur für gewerbliche Anwendungen.

#### **Sonstige Hinweise:**

Die Angaben in dieser Produktinformation, entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in dieser Produktinformation genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in dieser Produktinformation genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in dieser Produktinformation, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte, neue Material übertragen werden.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 05.08.2020

Druckdatum: 11. Oktober 2022

**LiKe Strahlkorund**

Seite 8 von 9

### Änderungen gegenüber der letzten Version:

2017-07-10 Revision  
2018 -07-17 Hinweis Schutzsieb  
2018-08-01 Verordnung 722/2012/EU  
2019-08-06 Anpassung Internationale Vorschriften  
2020-08-05 Anpassung AwSV

### Literaturangaben und Datenquellen

#### Vorschriften:

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Gefahrstoff-Verordnung (GefStoffN)  
Entscheidung 2000/532/EG (AVV)  
Transportregelungen gemäß ADR, RID und IATA  
TRGS 900  
VOC-Verordnung (ChemVOCFarbV)

**Gefahrenhinweise, auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:** Keine.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse; sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein verträgliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger bzw. Anwender der Strahlmittel in eigener Verantwortung zu beachten.

### Legende

|           |  |
|-----------|--|
| ADR       | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße Abfallverzeichnis-Verordnung. |
| AVV       | Abfallverzeichnis-Verordnung.  |
| AxSV      | Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen  |
| BimSchV   | Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes.   |
| CAS       | Chemical Abstracts Service.  |
| EG        | Europäische Gemeinschaft.  |
| EN        | Europäische Norm.  |
| IATA-DGR  | International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations.   |
| PBT       | persistent, bioakkumulierbar, toxisch  |
| RID       | Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr.  |
| TRGS      | Technische Regeln für Gefahrstoffe.  |
| VOC       | Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)   |
| vPvB      | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.   |
| TSCA      | Toxic Substances Control Act.  |
| AICS      | Australian Inventory of Chemical Substances  |
| DSL/NDSL  | Canada Domestic Substances List / Non-domestic Substances List   |
| KECL      | Korea Existing Chemicals and Chemical Substances   |
| ENCS/MITI | Japanese Existing and New Chemical Substances  |
| PICCS     | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances  |
| IECSC     | Existing chemical inventory in China   |
| NZIoC     | New Zealand Inventory of Chemicals   |
| TCSCA     | Toxic Chemical Substance Control Act in Taiwan   |





**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 05.08.2020

Druckdatum: 11. Oktober 2022

**LiKe Strahlkorund**

Seite 9 von 9

KKDIK

Turkish Regulation on Chemicals Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction