

Nabaltec AG

92409 Schwandorf

Druckdatum 17.04.2018, Überarbeitet am 17.04.2018

Version 01

Seite 1 / 9

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**
**1.1 Produktidentifikator**
**NABALOX®**
**Gültig für alle Produktvarianten**

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Registrierungsnummer | 01-2119529248-35-0036 |
| IUPAC                | Aluminiumoxid         |
| EINECS/ELINCS        | 215-691-6             |
| CAS                  | 1344-28-1             |

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

Grundstoff in der Feuerfest-, Keramik-, Glas und chemischen Industrie, Schleif- und Poliermittel, Additiv, Füllstoff, Pigment, Körperpflege, Gesundheitspflege

**1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine bekannt

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

|       |  |
|-------|--|
| Firma | Nabaltec AG<br>Postfach 1860<br>92409 Schwandorf / DEUTSCHLAND<br>Telefon +49 (0) 9431-53-0<br>Fax +49 (0) 9431-53-289<br>Homepage <a href="http://www.nabaltec.de">www.nabaltec.de</a><br>E-Mail <a href="mailto:info@nabaltec.de">info@nabaltec.de</a> |
|-------|--|

**Auskunftgebender Bereich**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Technische Auskunft   | <a href="mailto:info@nabaltec.de">info@nabaltec.de</a>     |
| Sicherheitsdatenblatt | <a href="mailto:sdb@chemiebuero.de">sdb@chemiebuero.de</a> |

**1.4 Notrufnummer**

|       |  |
|-------|--|
| Firma | +49 (0)9431 53222 (24h)<br>+49 (0)9431 530 (24h) |
|-------|--|

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**
**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]**

Keine Einstufung

**2.2 Kennzeichnungselemente**

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Gefahrenpiktogramme |       |
| Gefahrenhinweise    | keine |

**2.3 Sonstige Gefahren**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Gesundheitsgefahren | Längerer und übermäßiger Kontakt kann zu einer Reizungen der Atemwege führen. |
| Umweltgefahren      | Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.   |
| Andere Gefahren     | Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensbestand nicht festgestellt.   |

Nabaltec AG  
92409 Schwandorf

Druckdatum 17.04.2018, Überarbeitet am 17.04.2018

Version 01

Seite 2 / 9

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### Produktart:

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Stoff.

| Gehalt [%] | Bestandteil  |
|------------|--|
| > 99,5     | Aluminiumoxid  |
|            | CAS: 1344-28-1, EINECS/ELINCS: 215-691-6, Reg-No.: 01-2119529248-35-0036 |

#### Bestandteilekommentar

Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.  
SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Allgemeine Hinweise</b> | Bestaubte Kleidung wechseln.  |
| <b>Nach Einatmen</b>       | Für Frischluft sorgen.<br>Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.   |
| <b>Nach Hautkontakt</b>    | Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.<br>Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.   |
| <b>Nach Augenkontakt</b>   | Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.<br>Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| <b>Nach Verschlucken</b>   | Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.<br>Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.   |

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

Keine bekannt

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Geeignete Löschmittel</b>   | Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen. |
| <b>Ungeeignete Löschmittel</b> | Wasservollstrahl  |

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

keine

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandrückstände müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Bei Einwirkung von Staub Atemschutz verwenden.  
Staubbildung vermeiden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Nabaltec AG  
92409 Schwandorf

Druckdatum 17.04.2018, Überarbeitet am 17.04.2018

Version 01

Seite 3 / 9

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.  
Staubentwicklung vermeiden.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staubbildung und Staubablagerung vermeiden.  
Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

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

Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
Eindringen in den Boden sicher verhindern.  
Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.  
Trocken lagern.

Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 13: Nicht brennbare Feststoffe

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

nicht relevant

DNEL

Bestandteil

Aluminiumoxid, CAS: 1344-28-1

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 15,63 mg/m<sup>3</sup>.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 3,29 mg/kg bw/day.

PNEC

Bestandteil

Aluminiumoxid, CAS: 1344-28-1

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 20 mg/L.

**Nabaltec AG**  
**92409 Schwandorf**

Druckdatum 17.04.2018, Überarbeitet am 17.04.2018

Version 01

Seite 4 / 9

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

|  |  |
|--|--|
| <b>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen</b> | Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.<br>Allgemeiner Staubgrenzwert ist zu beachten. (TRGS 900: 10 mg/m <sup>3</sup> (ÜF 2(II)) Einatembare Fraktion, 1,25 mg/m <sup>3</sup> Alveolengängige Fraktion)<br>Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der IFA-Gefahrstoff-Liste genannt. |
| <b>Augenschutz</b>   | Schutzbrille. (EN 166:2001)  |
| <b>Handschutz</b>  | 0,11mm Nitrilkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).<br>Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.  |
| <b>Körperschutz</b>  | Arbeitsschutzkleidung.   |
| <b>Sonstige Schutzmaßnahmen</b>                                | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.<br>Staub nicht einatmen.<br>Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Konzentration und Menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.  |
| <b>Atemschutz</b>  | Atemschutz bei hohen Konzentrationen.<br>Kurzzeitig Filtergerät, Filter P1. (DIN EN 143)   |
| <b>Thermische Gefahren</b>                                     | keine  |
| <b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b>         | Zum Schutz der Umwelt geeignete Schutzmaßnahmen anwenden, um Emissionen zu begrenzen oder zu verhindern.   |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Form</b>  | Pulver                    |
| <b>Farbe</b>   | weiss                     |
| <b>Geruch</b>  | geruchlos                 |
| <b>Geruchsschwelle</b>                               | nicht anwendbar           |
| <b>pH-Wert</b>                                       | nicht anwendbar           |
| <b>pH-Wert [1%]</b>                                  | nicht relevant            |
| <b>Siedebeginn/Siedebereich [°C]</b>                 | 2980                      |
| <b>Flammpunkt [°C]</b>                               | nicht anwendbar           |
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]</b>         | nicht anwendbar           |
| <b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b> | nicht anwendbar           |
| <b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>  | nicht anwendbar           |
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b>                     | nein                      |
| <b>Dampfdruck [kPa]</b>                              | nicht anwendbar           |
| <b>Relative Dichte [g/ml]</b>                        | 3,4-3,9 (20 °C / 68,0 °F) |
| <b>Schüttdichte [kg/m<sup>3</sup>]</b>               | nicht bestimmt            |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>                         | 0,00002 g/l (20°C)        |
| <b>Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]</b>     | nicht anwendbar           |
| <b>Viskosität</b>                                    | nicht anwendbar           |
| <b>Dampfdichte</b>                                   | nicht anwendbar           |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>                   | nicht anwendbar           |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C]</b>                | 2050                      |
| <b>Selbstentzündungstemperatur [°C]</b>              | nicht anwendbar           |
| <b>Zersetzungstemperatur [°C]</b>                    | nicht anwendbar           |

### 9.2 Sonstige Angaben

keine

Nabaltec AG  
92409 Schwandorf

Druckdatum 17.04.2018, Überarbeitet am 17.04.2018

Version 01

Seite 5 / 9

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter Normalbedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

keine

### 10.5 Unverträgliche Materialien

keine

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

|  |
|--|
| Bestandteil  |
| Aluminiumoxid, CAS: 1344-28-1  |
| LD50, oral, Ratte: > 2000 mg/kg bw (analogue).                       |
| LC50, inhalativ, Ratte: 7,6 mg/l 4h (analogue).                      |
| NOAEL, oral, Ratte: 30 mg/kg bw/day (analogue).                      |
| NOAEC, inhalativ, Ratte: 70 mg/m <sup>3</sup> subchronic (analogue). |

|  |  |
|--|--|
| <b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>                            | Nicht ätzend/ nicht reizend.   |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>                               | Nicht ätzend/ nicht reizend.   |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>                          | Nicht sensibilisierend.  |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>   | Keine Einstufung   |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b> | Keine Einstufung   |
| <b>Mutagenität</b>   | Es gibt keine Hinweise auf mutagene Eigenschaften.                     |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>                                      | Es gibt keine Hinweise auf fruchtschädigende Eigenschaften.            |
| <b>Karzinogenität</b>  | Es gibt keine Hinweise auf kanzerogene Eigenschaften.                  |
| <b>Aspirationsgefahr</b>   | Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt. |
| <b>Allgemeine Bemerkungen</b>                                      | keine  |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

|   |
|---|
| Bestandteil   |
| Aluminiumoxid, CAS: 1344-28-1                           |
| LC50, Salmo trutta: > 100 mg/l (analogue).              |
| EC50, Daphnia magna: > 100 mg/l (analogue).             |
| EC50, Selenastrum capricornutum: > 100 mg/l (analogue). |

Nabaltec AG

92409 Schwandorf

Druckdatum 17.04.2018, Überarbeitet am 17.04.2018

Version 01

Seite 6 / 9

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Verhalten in Umweltkompartimenten | nicht anwendbar |
| Verhalten in Kläranlagen          | nicht anwendbar |
| Biologische Abbaubarkeit          | nicht anwendbar |

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

nicht anwendbar

## 12.4 Mobilität im Boden

nicht anwendbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht anwendbar

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

#### Produkt

Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

#### AVV-Nr. (empfohlen)

061399 Abfälle a.n.g.

#### Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

#### AVV-Nr. (empfohlen)

150101 Verpackungen aus Papier und Pappe  
150102 Verpackungen aus Kunststoff.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschifftransport nach IMDG nicht anwendbar

Luftransport nach IATA nicht anwendbar

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFÄHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFÄHRGUT

Seeschifftransport nach IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luftransport nach IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Nabaltec AG  
92409 Schwandorf

Druckdatum 17.04.2018, Überarbeitet am 17.04.2018

Version 01

Seite 7 / 9

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Landtransport nach ADR/RID   | nicht anwendbar |
| Binnenschifffahrt (ADN)      | nicht anwendbar |
| Seeschifftransport nach IMDG | nicht anwendbar |
| Lufttransport nach IATA      | nicht anwendbar |

#### 14.4 Verpackungsgruppe

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Landtransport nach ADR/RID   | nicht anwendbar |
| Binnenschifffahrt (ADN)      | nicht anwendbar |
| Seeschifftransport nach IMDG | nicht anwendbar |
| Lufttransport nach IATA      | nicht anwendbar |

#### 14.5 Umweltgefahren

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Landtransport nach ADR/RID   | nein |
| Binnenschifffahrt (ADN)      | nein |
| Seeschifftransport nach IMDG | nein |
| Lufttransport nach IATA      | nein |

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>EU-VORSCHRIFTEN</b>              | 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EEC (2008/47/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014 |
| <b>TRANSPORT-VORSCHRIFTEN</b>       | ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2018)  |
| <b>NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE):</b> | Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 615, 900, 905.   |
| - Wassergefährdungsklasse           | nicht wassergefährdend, gem. AwSV vom 18.04.2017  |
| - Störfallverordnung                | nein  |
| - Klassifizierung nach TA-Luft      | 5.2.1 Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub.  |
| - Lagerklasse (TRGS 510)            | LGK 13: Nicht brennbare Feststoffe  |
| - Beschäftigungsbeschränkungen      | nein  |
| - VOC (2010/75/EG)                  | 0%  |
| - Sonstige Vorschriften             | nicht relevant  |

Nabaltec AG

92409 Schwandorf

Druckdatum 17.04.2018, Überarbeitet am 17.04.2018

Version 01

Seite 8 / 9

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 03)

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung  
 ATE = acute toxicity estimate  
 BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 LGK = Lagerklasse  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative  
 AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

### 16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Geänderte Positionen

GV Freisetzungsguppe:

keine

hoch





Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe [www.chemiebuero.de](http://www.chemiebuero.de). Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail [info@chemiebuero.de](mailto:info@chemiebuero.de)

Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leichtgemacht. Nähere Informationen unter [www.sdbpool.de](http://www.sdbpool.de)

