



**Gemäß Verordnung (EG) 1907/2006, Artikel 31
Version 1.1 erstellt 01.03.2023**

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

1.1 Produktidentifikator

| | |
|----------------|---|
| Produktname: | Aluminiumoxid-Säulen für PCB- / Dioxin-Analytik |
| Produktnummer: | 15106, 15433 |
| CAS-Nummer: | 1344-28-1 |
| EG-Nummer: | 215-691-6 |

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | |
|--------|--|
| Firma: | LC Tech GmbH Daimlerstr. 4 84419 Obertaufkirchen Deutschland Tel: +49 8082 2717-0 Fax: +49 8082 2717-100 E-Mail: info@LC Tech.de |
|--------|--|

1.4 Notrufnummer

| | |
|-----|---|
| DE: | Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ): 99089 Erfurt, Tel. +49 (0)361 730 730 |
| AT: | Österr. Vergiftungsinformationszentrale: Tel. 01 4064343 |
| CH: | Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (SITZ): 8032 Zürich, Tel. 145/international +41 44 251 51 51 |

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Produktname: Aluminiumoxid-Säulen für PCB- / Dioxin-Analytik****P/N: 15106, 15433****ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme

Signalwort

Gefahrenhinweise

entfällt

entfällt

entfällt

entfällt

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar

vPvB: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.1 Chemische Charakterisierung: Stoffe**

CAS-Nr. Bezeichnung: 1344-28-1 Aluminiumoxid

Identifikationsnummer(n)

EG-Nr.: 215-691-6

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen:

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Produktname: Aluminiumoxid-Säulen für PCB- / Dioxin-Analytik****P/N: 15106, 15433**Nach Verschlucken:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel**Geeignete Löschmittel:

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die BrandbekämpfungBesondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Nicht erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktname: Aluminiumoxid-Säulen für PCB- / Dioxin-Analytik

P/N: 15106, 15433

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: 15-30 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter:
Keine besonderen Anforderungen.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

1344-28-1 Aluminiumoxid

AGW Langzeitwert: 1,25* 10** mg/m³

2(II); *alveolengängig **einatembar; AGS, DFG

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktname: Aluminiumoxid-Säulen für PCB- / Dioxin-Analytik

P/N: 15106, 15433

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz:

Nicht erforderlich.

Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz:

Nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

| | | |
|----------|-------|----------|
| Aussehen | Form | fest |
| | Farbe | Weißlich |

| | |
|--------|----------------|
| Geruch | Nicht bestimmt |
|--------|----------------|

| | |
|-----------------|----------------|
| Geruchsschwelle | Nicht bestimmt |
|-----------------|----------------|

| | |
|----------------|-----------------|
| <u>pH-Wert</u> | nicht anwendbar |
|----------------|-----------------|

Zustandsänderung

| | |
|-----------------------------|---------|
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich | 2072 °C |
|-----------------------------|---------|

| | |
|-------------------------|---------|
| Siedepunkt/Siedebereich | 2980 °C |
|-------------------------|---------|

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Produktname: Aluminiumoxid-Säulen für PCB- / Dioxin-Analytik****P/N: 15106, 15433**

| | |
|---|--|
| <u>Flammpunkt:</u> | Nicht anwendbar. |
| <u>Entzündlichkeit (fest, gasförmig)</u> | Der Stoff ist nicht entzündlich. |
| <u>Zündtemperatur:</u> | |
| <u>Zersetzungstemperatur:</u> | Nicht bestimmt |
| <u>Selbstentzündlichkeit:</u> | Nicht bestimmt |
| <u>Explosionsgefahr:</u> | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| <u>Explosionsgrenzen:</u> | Untere: Nicht bestimmt. Obere: Nicht bestimmt. |
| <u>Dampfdruck:</u> | Nicht anwendbar. |
| <u>Dichte bei 20 °C:</u> | 3,97 g/cm ³ |
| <u>Relative Dichte</u> | Nicht bestimmt. |
| <u>Dampfdichte</u> | Nicht anwendbar. |
| <u>Verdampfungsgeschwindigkeit</u> | Nicht anwendbar. |
| <u>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</u> | Unlöslich. |
| <u>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):</u> | Nicht bestimmt. |
| <u>Viskosität:</u> | Dynamisch: Nicht anwendbar. Kinematisch: Nicht anwendbar. |
| <u>Lösemittelgehalt:</u> | Organische Lösemittel: 0,0 % VOC (EU) 0,00 % |
| <u>Festkörpergehalt:</u> | 100,0 % |

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Produktname: Aluminiumoxid-Säulen für PCB- / Dioxin-Analytik****P/N: 15106, 15433****ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

keine Angaben vorhanden

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

1344-28-1 Aluminiumoxid

Oral LD50 10000 mg/kg (rat)

Inhalativ LC50/4 h 2,6 mg/L (rat)

Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Produktname: Aluminiumoxid-Säulen für PCB- / Dioxin-Analytik****P/N: 15106, 15433****CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität**Aquatische Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Produktname: Aluminiumoxid-Säulen für PCB- / Dioxin-Analytik****P/N: 15106, 15433****ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**14.1 UN-Nummer**

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN
Klasse entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

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

Nicht anwendbar.

UN "Model Regulation": entfällt

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Produktname: Aluminiumoxid-Säulen für PCB- / Dioxin-Analytik****P/N: 15106, 15433****ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Richtlinie 2012/18/EU**Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I

Der Stoff ist nicht enthalten.

Nationale Vorschriften:Wassergefährdungsklasse:**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**16.1 Weitere Informationen**

LCTech GmbH stellt die vorgenannten Informationen nach gutem Glauben und nach dem Stand der eigenen Erkenntnisse zum Zeitpunkt der Revision zur Verfügung. Es werden ausschließlich Sicherheitserfordernisse für den Gefährdungsvermeidenden Umgang mit dem Produkt für hinreichend ausgebildetes Personal beschrieben. Jeder Empfänger der Informationen ist gehalten, sich unabhängig zu versichern, dass seine Ausbildung und Eignung für den richtigen und verantwortungsvollen Umgang mit den Produkten im Einzelfall ausreichend ist. Mit den Informationen werden keine Eigenschaften des Produktes im Sinne von Gewährleistungsvorschriften zugesichert, noch irgendwelche Garantien übernommen. Es wird dadurch auch kein vertragliches, noch außervertragliches Rechtsverhältnis begründet. LCTech GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die sich aus dem Gebrauch oder das Vertrauen auf die vorgenannten Informationen ergeben. Für ergänzende Informationen verweisen wir auf unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative