

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 08-Feb-2024 Erstellungsdatum 12-Okt-2010

Revisionsnummer 3

# ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

Produktbeschreibung: Aluminium Cat No.: 11062 **CAS-Nr** 7429-90-5 EG-Nr: 231-072-3 Summenformel ΑI **REACH-Registrierungsnummer** 

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

**Empfohlene Verwendung** 

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Laborchemikalien.

Keine Information verfügbar

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnu

Thermo Fisher (Kandel) GmbH ng des

Unterneh Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 mens

Fax: +49 (0) 721 84007 300

Schweizer Vertriebspartner

Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11. CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

E-Mail-Adresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Notrufnummer

Für Informationen in den USA, Tel.: 001-800-227-6701 Für Informationen in Europa, Tel.: +32 14 57 52 11

Notrufnummer Europa: +32 14 57 52 99 Notrufnummer **USA**: 201-796-7100

Telefonnr. CHEMTREC, USA: 800-424-9300 Telefonnr. CHEMTREC Europa: 703-527-3887

Ausschließlich für Kunden in Österreich:

Notrufnummer der Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH:

Notruf 0-24 Uhr: +43 1 406 43 43

Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: +43 1 406 68 98

Für Kunden in der Schweiz:

Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24h)

**ALFAA11062** 

**Aluminium** 

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Notrufnummer aus dem Ausland)

Überarbeitet am 08-Feb-2024

Chemtrec (24h) Gebührenfrei: 0800 564 402 Chemtrec Lokal: +41-43 508 20 11 (Zürich)

# ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Physikalische Gefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

# Gesundheitsrisiken

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

#### Umweltgefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Nicht erforderlich.

# 2.3. Sonstige Gefahren

In Übereinstimmung mit Anhang XIII der REACH Verordnung erfordern anorganische Stoffe keine Beurteilung.

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

# **ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

### 3.1 Stoffe

| Bestandteil | CAS-Nr    | EG-Nr:            | Gewichtsproze | CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. |
|-------------|-----------|-------------------|---------------|--------------------------------------|
|             |           |                   | nt            | 1272/2008                            |
| Aluminium   | 7429-90-5 | EEC No. 231-072-3 | 99            | -                                    |

| REACH-Registrierungsnummer | • |
|----------------------------|---|
|----------------------------|---|

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

# ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Aluminium Überarbeitet am 08-Feb-2024

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Ärztliche Hilfe anfordern.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen. Bei Auftreten von

Symptomen sofort medizinische Hilfe aufsuchen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. Bei Auftreten von

Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe

aufsuchen.

Selbstschutz des Ersthelfers Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Vernünftigerweise nicht vorhersehbar.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

# **ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind. Sprühwasser, Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Es liegen keine Informationen vor.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen. Produkt und leeren Behälter von Hitze und Zündquellen fern halten.

# Gefährliche Verbrennungsprodukte

Fumes of aluminum or aluminum oxide.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckanforderungsmodus gemäß MSHA/NIOSH (genehmigt oder äquivalent) zu verwenden und vollständige Schutzkleidung zu tragen.

### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Staubbildung vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Aufwischen und zur Entsorgung in geeignete Behälter überführen. Staubbildung vermeiden.

Aluminium

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8 und 13.

# **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzausrüstung/Gesichtsschutz tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nicht einnehmen oder einatmen. Staubbildung vermeiden.

#### Hygienemaßnahmen

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung und Handschuhe ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen, einschließlich der Innenseite. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.

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

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern.

Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 510 Lagerklasse LGK 13 (LGK)

Schweiz - Gefahrstofflagerung

Lagerklasse - SC 11/13 https://www.kvu.ch/de/themen/stoffe-und-produkte

Überarbeitet am 08-Feb-2024

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung in Labors

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzen

Liste Quelle (n) **DE** - MAK- und BAT-Werte Liste 2011 Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen und biologische Arbeitsstofftoleranzwerte Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Veroeffentlicht am 1.Juli 2011 Senatskommision zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe **AT** - Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Grenzwerte für Arbeitsstoffe und über krebserzeugende Arbeitsstoffe (Grenzwerteverordnung 2003 - GKV 2003) Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit BMWA geändert durch die Verordnung BGBI. II Nr. 119/2004, BGBI. II Nr. 242/2006, BGBI. II Nr. 243/2007, BGBI. I Nr. 51/2011, BGBI. II Nr. 186/2015, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBI. II Nr. 254/2018. **CH** - Die Schweizer Regierung hat eine Richtlinie über Grenzwerte für Arbeitsstoffe (Grenzwerte am Arbeitsplatz) erlassen, die auf der schweizerischen Bundesverordnung "Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten" basiert. Diese Weisung wird von der SUVA (Schweizerische Unfallversicherungsanstalt) verwaltet, periodisch überarbeitet und durchgesetzt.

| Bestandteil | Europäische Union | Europäische Union Großbritannien Frankreich         |                                   | Belgien                         | Spanien                           |
|-------------|-------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Aluminium   |                   | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min                   | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup> |
|             |                   | STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15 min (8 heures). metal |                                   |                                 | (8 horas)                         |
|             |                   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr                      | TWA / VME: 5 mg/m <sup>3</sup> (8 |                                 | ·                                 |
|             |                   | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr                       | heures).                          |                                 |                                   |

| Bestandteil Italien |  | Deutschland                    | Portugal                         | Die Niederlande | Finnland |
|---------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|-----------------|----------|
| Aluminium           |  | TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                 |          |
|                     |  | Stunden). AGW -                |                                  |                 |          |
|                     |  | exposure factor 2              |                                  |                 |          |
|                     |  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (8   |                                  |                 |          |
|                     |  | Stunden). AGW -                |                                  |                 |          |
|                     |  | exposure factor 2              |                                  |                 |          |
|                     |  | TWA: 4 mg/m³ (8                |                                  |                 |          |
|                     |  | Stunden). MAK                  |                                  |                 |          |
|                     |  | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> (8  |                                  |                 |          |
|                     |  | Stunden). MAK                  |                                  |                 |          |

#### **Aluminium**

Überarbeitet am 08-Feb-2024

| Österreich                      | Dänemark  | Schweiz  | Polen   | Norwegen  |
|---------------------------------|---|--|---|---|
| MAK-KZGW: 20 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 time   |
| 15 Minuten                      | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  | Stunden  | godzinach   | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15   |
| MAK-TMW: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> 8  | minutter.   |
| Stunden                         | minutter  | Stunden  | godzinach   | pyrotechnical;value   |
|                                 | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15  |  |   | calculated powder   |
|                                 | minutter  |  |   |   |
|                                 |   |  | _   |   |
|                                 |   |  | Zypern  | Tschechische<br>Republik  |
|                                 |   |  |   | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> 8   |
| TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>      |   |  |   | hodinách. dust  |
|                                 |   | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 min   |   |   |
|                                 |   |  |   |   |
|                                 | satima. respirable dust   |  |   |   |
| Estland                         | Gibraltar   | Griechenland   | Ungarn  | Island  |
|                                 | Olbraitai   |  |   | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> dus  |
|                                 |   |  | J -   | and powder  |
|                                 |   | TVV/ (: O mg/m   | oraban. 741   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|                                 |   |  |   | klukkustundum, dust   |
|                                 |   |  |   | and powder  |
|                                 |   |  |   |   |
| Lettland                        | Litauen   | Luxemburg  | Malta   | Rumänien  |
| TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 5 mg/m³ inhalable  |  |   | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 ore  |
|                                 | fraction IPRD   |  |   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore  |
|                                 | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  |  |   | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                                 |   |  |   | minute  |
|                                 | TWA: 1 mg/m³ IPRD   |  |   | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|                                 |   |  |   | minute  |
| Ducaland                        | Claurakiaahan   | Clawanian  | Cohwadan  | Türkei  |
| Russiano                        |   | Slowenien  | Schweden  | Turkei  |
| TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 0036   | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>  |  | TLV: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.  |   |
| MAC: 6 mg/m <sup>3</sup>        | inhalable dust  |  | NGV   |   |
|                                 | T\A/A . 4 F/3   |  | TLV: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.  |   |
|                                 | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>  |  |   |   |
|                                 | MAK-KZGW: 20 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden  Bulgarien  TWA: 10.0 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³  TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettland TWA: 2 mg/m³ | MAK-KZGW: 20 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 timer TWA: 2 mg/m³ 8 timer STEL: 10 mg/m³ 15 minutter STEL: 4 mg/m³ 8 satima. total dust, inhalable particles TWA-GVI: 4 mg/m³ 8 satima. respirable dust TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable fraction IPRD TWA: 2 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 1 mg/m³ IPRD TWA: 1 mg/m³ IPRD TWA: 1 mg/m³ IPRD | MAK-KZGW: 20 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden STEL: 10 mg/m³ 15 minutter STEL: 4 mg/m³ 8 Stunden STWA: 1.5 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ TWA-GVI: 10 mg/m³ 8 satima. total dust, inhalable particles TWA-GVI: 4 mg/m³ 8 satima. respirable dust STEL: 3 mg/m³ 15 min STEL: 10 mg/m³ 10 min STEL: 10 mg/m³ 10 min STEL: 10 mg/m³ 10 min STEL: 10 | TWA: 20 mg/m³   TWA: 5 mg/m³ 8 timer TWA: 10 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 10 mg/m³ 8   Godzinach   TWA: 1.2 mg/m³ 15 min   TWA: 1 mg/m³ 8   Godzinach   TWA: 1 mg/m³ 8   Godzinach |

| Bestandteil | Europäische Union | Großbritannien | Frankreich | Spanien   | Deutschland                |
|-------------|-------------------|----------------|------------|-----------|----------------------------|
| Aluminium   |                   |                |            |           | Aluminum: 50 μg/g          |
|             |                   |                |            |           | Creatinine urine (for      |
|             |                   |                |            |           | long-term exposures: at    |
|             |                   |                |            |           | the end of the shift after |
|             |                   |                |            |           | several shifts)            |
|             |                   |                |            |           |                            |
| Restandteil | Italien           | Finnland       | Dänemark   | Rulgarien | Rumänien                   |

|           | Bestandteil | Italien | Finnland | Dänemark | Bulgarien | Rumänien           |
|-----------|-------------|---------|----------|----------|-----------|--------------------|
| Aluminium |             |         |          |          |           | Aluminum: 200 μg/L |
| L         |             |         |          |          |           | urine end of shift |

| Bestandteil | Gibraltar | Lettland | Slowakischen<br>Republik                  | Luxemburg | Türkei |
|-------------|-----------|----------|---|-----------|--------|
| Aluminium   |           |          | Aluminum: 60 µg/g<br>creatinine urine not |           |        |
|             |           |          | critical                                  |           |        |

# Monitoring-Methoden

EN 14042:2003 Titel: Arbeitsplatzatmosphäre. Richtlinie für Anwendung und Verwendung von Verfahren zur Bewertung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Hilfsmitteln.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) / Abgeleiteter Mindesteffektpegel (DMEL) Siehe Tabelle für Werte

Aluminium Überarbeitet am 08-Feb-2024

# Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

Siehe Werte unter.

| Component                     | Frisches Wasser | Frisches Wasser<br>Sediment | Wasser<br>Intermittent | Mikroorganismen in Kläranlage | Soil<br>(Landwirtschaft) |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Aluminium<br>7429-90-5 ( 99 ) |                 |                             |                        | PNEC = 20mg/L                 |                          |

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Technische Steuerungseinrichtungen

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen (EU-Norm - EN 166)

Handschutz Schutzhandschuhe

| Handschuhmaterial                                    | Durchbruchzeit                           | Dicke der<br>Handschuhe | EU-Norm | Handschuh Kommentare |
|--|--|-------------------------|---------|----------------------|
| Naturkatuschuk<br>Nitril-Kautschuk<br>Neopren<br>PVC | Siehe<br>Empfehlungen des<br>Herstellers | -                       | EN 374  | (Mindestanforderung) |

Haut- und Körperschutz Um Berührung mit der Haut zu vermeiden, Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

Untersuchen Sie Handschuhe vor Gebrauch

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten.

Informationen beim Hersteller / Lieferanten erfragen

Stellen Sie sicher, Handschuhe sind für die Aufgabe geeignet

Chemische Kompatibilität, Geschicklichkeit, Betriebliche Bedingungen, benutzer ausgesetztsein, z. B. sensibilisierende Wirkung, Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie

Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer

Ziehen Sie die Handschuhe mit Sorgfalt vermeidet Kontamination der Haut

**Atemschutz** Eine Schutzausrüstung ist unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich.

Groß angelegte / Notfall Ein von der NIOSH/MSHA oder der europäischen Norm EN 136 zugelassenes

Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder

wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

Empfohlener Filtertyp: Partikelfilter

Kleinräumige / Labor Einsatz Geeignete Belüftung aufrecht halten

**Begrenzung und Überwachung der** Es liegen keine Informationen vor. **Umweltexposition** 

# **ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Fest; verschiedene Form

AussehenSilber / GrauGeruchGeruchlos

Aluminium Überarbeitet am 08-Feb-2024

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt/Schmelzbereich 660 °C / 1220 °F

Erweichungspunkt Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich 2327 °C / 4220.6 °F @ 760 mmHg

**Entzündlichkeit (Flüssigkeit)** Nicht zutreffend Fest **Entzündlichkeit (fest, gasförmig)** Es liegen keine Informationen vor

**Explosionsgrenzen** Keine Daten verfügbar

. •

Flammpunkt Nicht zutreffend Methode - Es liegen keine Informationen vor

SelbstentzündungstemperaturKeine Daten verfügbarZersetzungstemperaturKeine Daten verfügbarpH-WertNicht zutreffend

Viskosität Nicht zutreffend Fest

Wasserlöslichkeit Unlöslich

**Löslichkeit in anderen** Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln

9.2. Sonstige Angaben

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

**Dampfdruck** Keine Daten verfügbar

Dichte / Spezifisches Gewicht 2.700

Schüttdichte Keine Daten verfügbar Dampfdichte Nicht zutreffend

DampfdichteNicht zutreffendFestPartikeleigenschaftenKeine Daten verfügbar

Summenformel Al Molekulargewicht 26.97

Verdampfungsrate Nicht zutreffend - Fest

# **ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

10.1. Reaktivität

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährliche Polymerisierung Gefährliche Reaktionen**Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.
Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Materialien. Übermäßige Hitze. Staubbildung vermeiden. Exposition

gegenüber der Luft. Kontakt mit feuchter Luft oder Wasser.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Fumes of aluminum or aluminum oxide.

# **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Produktinformationen

(a) akute Toxizität,

Aluminium Überarbeitet am 08-Feb-2024

Oral Keine Daten verfügbar
Dermal Keine Daten verfügbar
Einatmen Keine Daten verfügbar

| Bestandteil |           | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Einatmen               |
|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------------------------|
|             | Aluminium | -         | -           | LC50 > 0.888 mg/L (Rat) 4 h |
|             |           |           |             |                             |

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Keine Daten verfügbar

(c) schwere Keine Daten verfügbar

Augenschädigung/-reizung,

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Atmungs-Keine Daten verfügbarHautKeine Daten verfügbar

(e) Keimzell-Mutagenität, Keine Daten verfügbar

(f) Karzinogenität, Keine Daten verfügbar

In diesem Produkt sind keine bekannten Karzinogene vorhanden

(g) Reproduktionstoxizität, Keine Daten verfügbar

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition,

Keine Daten verfügbar

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei wiederholter Exposition,

Keine Daten verfügbar

**Zielorgane** Es liegen keine Informationen vor.

(j) Aspirationsgefahr. Nicht zutreffend

Fest

Symptome / effekte, akute und verzögert

Es liegen keine Informationen vor.

# 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

**Endokrinschädliche Eigenschaften** Bewertung endokrinschädlicher Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit relevant sind. Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

# **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen

nicht abgebaut werden.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz Unlöslich in Wasser.

**Aluminium** Überarbeitet am 08-Feb-2024

**Abbaubarkeit** Nicht relevant für anorganische Stoffe.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Das Material kann ein gewisses Potenzial zur Bioakkumulation haben

12.4. Mobilität im Boden Verschütten unwahrscheinlich Boden eindringen Ist in der Umwelt infolge seiner geringen

Wasserlöslichkeit vermutlich nicht mobil.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

In Übereinstimmung mit Anhang XIII der REACH Verordnung erfordern anorganische Stoffe

keine Beurteilung.

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Informationen zur endokrinen

Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Ozonabbaupotential

Persistente Organische Schadstoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff

# **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Erzeuger von Chemikalienabfällen müssen feststellen, ob eine entsorgte Chemikalie als Gefahrstoff eingestuft ist. Erzeuger von Chemikalienabfällen müssen auch Bundes-, Landes- und Gemeindebestimmungen zu Gefahrstoffen beachten, um eine vollständige

und richtige Einstufung zu gewährleisten.

Reste entleeren. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Kontaminierte Verpackung

Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Europäischer Abfallkatalog Gemäß dem europäischen Abfallkatalog sind Abfallschlüsselnummern nicht

produktspezifisch, aber anwendungsspezifisch.

Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das Sonstige Angaben

Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

Schweizerische Abfallverordnung Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und

lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen. Verordnung über die Vermeidung und

Beseitigung von Abfällen (Abfallverordnung, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/de

# **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Nicht reguliert IMDG/IMO

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht reguliert <u>ADR</u>

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

Aluminium Überarbeitet am 08-Feb-2024

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

IATA Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

**14.5. Umweltgefahren** Keine Gefahren identifiziert

14.6. Besondere

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

14.7. Massengutbeförderung auf

Nicht anwendbar, verpackte Ware

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

# **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

### **Internationale**

#### Bestandsverzeichnisse

Restandteil

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), PICCS (Philippinen). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Bestariaten | 0/10/11   | LINEOU    |          | -       | )   | 5    |          | L.100 | 5     |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------|-----|------|----------|-------|-------|
| Aluminium   | 7429-90-5 | 231-072-3 | -        | -       | X   | X    | KE-00881 | Х     | -     |
|             |           |           |          |         |     |      |          |       |       |
| Rostandtoil | CAS-Nr    | TSCA      | TCC A In | wontory | DGI | NDGI | AICS     | NZIAC | DICCS |

CAS.Nr FINECS FLINCS NLP IECSC TCSL KECL FNCS ISHL

| Bestandteil | CAS-Nr    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Aluminium   | 7429-90-5 | X    | ACTIVE  | X   | -    | X    | X     | X     |

**Legende:** X - Aufgelistet '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

# Zulassung/Einschränkungen nach EU REACH

| Bestandteil | CAS-Nr    | REACH (1907/2006) -<br>Anhang XIV -<br>zulassungspflichtigen<br>Stoffe | REACH (1907/2006) -<br>Anhang XVII -<br>Beschränkung<br>bestimmter gefährlicher<br>Stoffe | REACH-Verordnung (EG<br>1907/2006) Artikel 59 -<br>Kandidatenliste für<br>besonders<br>besorgniserregende<br>Stoffe (SVHC) |
|-------------|-----------|--|---|--|
| Aluminium   | 7429-90-5 | -  | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                  | -  |

#### **REACH-Links**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

| ſ | Bestandteil | CAS-Nr | Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU) - | Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EC) - |
|---|-------------|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| - |             |        | Qualifikations Mengen für Major      | Mengenschwellen für Safety Report    |
| - |             |        | Unfallmeldung                        | Anforderungen                        |

#### **Aluminium**

Überarbeitet am 08-Feb-2024

| Aluminium | 7429-90-5 | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend |
|-----------|-----------|------------------|------------------|

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht zutreffend

Enthält(e) Bestandteile, die einer "Definition" einer Per- und Polyfluoralkylsubstanz (PFAS) entsprechen? Nicht zutreffend

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten .

#### **Nationale Vorschriften**

### **WGK-Einstufung**

Siehe Tabelle für Werte

| Bestandteil | Deutschland Wassergefährdungsklasse<br>(AwSV) | Deutschland - TA-Luft Klasse |
|-------------|---|------------------------------|
| Aluminium   | nwg   |                              |

| Bestandteil | Frankreich - INRS (Tabellen der Berufskrankheiten)            |  |
|-------------|---|--|
| Aluminium   | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 32          |  |
|             | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 16,RG 16bis |  |

#### **Schweizer Vorschriften**

Artikel 4 Abs. 1 lit. 4 der Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115) und Art. 1 lit. f der WBF-Verordnung über gefährliche Arbeiten und Jugendliche (SR 822.115.2).

Beachten Sie Artikel 13 Mutterschaftsverordnung (SR 822.111.52) bezüglich werdender und stillender Mütter.

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung / Bericht (CSA / CSR) wurde nicht durchgeführt

# **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

#### Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

#### Legende

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances - Chinesisches Altstoffverzeichnis

**KECL** - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

WEL - Arbeitsplatz-Grenzwerten

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)

**DNEL** - Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt

**TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

**DSL/NDSL** - Kanadische Entsprechung der europäischen

Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances - Japanisches Verzeichnis chemischer Alt- und Neustoffe

**AICS** - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

Aluminium Überarbeitet am 08-Feb-2024

LD50 - Letale Dosise 50%

Transport Association

EC50 - Effektive Konzentration 50%

Meeresverschmutzung durch Schiffe

ATE - Akuttoxizitätsschätzung

POW - Verteilungskoeffizient Octanol: Wasser

vPvB - sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**VOC** - (volatile organic compound, flüchtige organische Verbindung)

MARPOL - Internationale Übereinkommen zur Verhütung der

**RPE** - Atemschutzausrüstung **LC50** - Letale Konzentration 50%

**NOEC** - Konzentration ohne beobachtete Wirkung **PBT** - Persistent, Bioakkumulierend, Toxisch

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale

Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

**OECD** - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und

Entwicklung

**BCF** - Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Fachliteratur und Datenquellen

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Lieferanten Sicherheitsdatenblatt, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Schulungshinweise

Schulung zur Wahrnehmung chemischer Gefahren, einschließlich Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblätter, persönlichen Schutzausrüstung und Hygiene.

Hergestellt durch Abteilung Produktsicherheit Tel. ++49(0)7275 988687-0

Erstellungsdatum 12-Okt-2010 Überarbeitet am 08-Feb-2024

Zusammenfassung der Revision Neuer Anbieter für Notruf-Telefondienste.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Für die Schweiz - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

# Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

# Ende des Sicherheitsdatenblatts