

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 07.06.2021 Überarbeitungsdatum: 28.11.2022 Version: 21.0

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

## 1.1. Produktidentifikator

Produktaruppe

Produktform : Stoff

Handelsname : Geschirrspüler-Spezialsalz 6-1

 EG-Nr.
 : 231-598-3

 CAS-Nr.
 : 7647-14-5

 Produktcode
 : K2363

 Produktart
 : Wasserenthärter

Produktart : Wasserenthär Formel : NaCl

REACH-Zulassungsausnahmen : Von der Registrierungspflicht ausgenommen (REACH)

: Endprodukt

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Wasserenthärter

Funktions- oder Verwendungskategorie : Für den industriellen und häuslichen Gebrauch.

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

K+S Minerals and Agriculture GmbH Bertha-von Suttner-Str., 7 DE– 34131 Kassel Deutschland T +49 561 9301- 0

info@k-plus-s.com - www.kpluss.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Rund um die Uhr-Rufnummer des Chemie-Notrufs : bei Ereignissen mit Gefahrstoffen [oder

Gefahrgütern] Auslauf, Leckage, Feuer, Exposition oder Unfall rufen Sie CHEMTREC an

Innerhalb der USA und Kanada: +1 800 424 - 9300 Außerhalb der USA und Kanada: +1 703 741 - 5970

(R-Gespräche werden angenommen)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft

#### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine Kennzeichnung erforderlich

## 2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Komponente                 |  |
|----------------------------|--|
| Natriumchlorid (7647-14-5) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. |

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Art des Stoffs : Einkomponentig

Name : Geschirrspüler-Spezialsalz 6-1

CAS-Nr. : 7647-14-5 EG-Nr. : 231-598-3

| Name           | Produktidentifikator                    | %    | Einstufung gemäß Verordnung<br>(EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------|---|------|---|
| Natriumchlorid | CAS-Nr.: 7647-14-5<br>EG-Nr.: 231-598-3 | > 98 | Nicht eingestuft  |

#### 3.2. Gemische

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bei Unwohlsein ärztlichen/medizinischen Rat einholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Den Mund mit Wasser ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

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

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Keine Wirkungen bekannt.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : NACH MASSIVER EINNAHME: Übelkeit. Erbrechen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Bei Umgebungsbrand Löschmittel anpassen an Umgebung.

Ungeeignete Löschmittel : Wasser im Vollstrahl.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : DIREKTE BRANDGEFAHR: Nicht brennbar.

Explosionsgefahr : DIREKTE EXPLOSIONSGEFAHR: Keine direkte Explosionsgefahr. Das Produkt ist nicht

explosionsgefährlich. Ist nicht nach der VO (EU) 2019-1148 eingestuft.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. Chlorwasserstoff.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Vollständige

Schutzkleidung. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät.

Sonstige Angaben : Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Entsorgung muss

gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Eindringen in den Untergrund vermeiden. Produkt nicht in der Umwelt verbreiten. Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Das Produkt mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden. Reste mit viel Wasser wegspülen. Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt werden. Mechanisch aufnehmen (aufwischen, aufkehren) und in

geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.

Sonstige Angaben : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Für ausreichende Lüftung

sorgen. Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Kapitel 8). Siehe Abschnitt 7. Siehe Abschnitt 8. Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Staub nicht einatmen. Staubbildung vermeiden.

Hygienemaßnahmen : Übliche Hygiene befolgen.

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

Lagerbedingungen : An einem trockenen Ort aufbewahren. Bei Raumtemperatur aufbewahren. Vor Feuchtigkeit

schützen.

Zusammenlagerungsinformation : PRODUKT FERNHALTEN VON: Oxidationsmitteln. Metallen. Wasser/Feuchte.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

## 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

| Geschirrspüler-Spezialsalz 6-1 (7647-14-5)           |  |
|--|--|
| Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz |  |
| Lokale Bezeichnung                                   | Nātrija hlorīds  |
| OEL TWA  | 5 mg/m³  |
| Rechtlicher Bezug                                    | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92) |
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  |  |
| Lokale Bezeichnung                                   | Natrio chloridas   |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Geschirrspüler-Spezialsalz 6-1 (7647-14-5)           |  |  |
|--|--|--|
| IPRV (OEL TWA)                                       | 5 mg/m³  |  |
| Rechtlicher Bezug                                    | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  |  |
| Natriumchlorid (7647-14-5)                           |  |  |
| Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz |  |  |
| Lokale Bezeichnung                                   | Nātrija hlorīds  |  |
| OEL TWA  | 5 mg/m³  |  |
| Rechtlicher Bezug                                    | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92) |  |
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  |  |  |
| Lokale Bezeichnung                                   | Natrio chloridas   |  |
| IPRV (OEL TWA)                                       | 5 mg/m³  |  |
| Rechtlicher Bezug                                    | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  |  |

## 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

| Geschirrspüler-Spezialsalz 6-1 (7647-14-5)    |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)                      |                           |  |
| Akut - systemische Wirkung, dermal            | 295,52 mg/kg KW/Tag       |  |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ         | 2068,62 mg/m³             |  |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal        | 295,52 mg/kg KW/Tag       |  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 2068,62 mg/m³             |  |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)              |                           |  |
| Akut - systemische Wirkung, dermal            | 126,65 mg/kg KW/Tag       |  |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ         | 443,28 mg/m³              |  |
| Akut - systemische Wirkung, oral              | 126,65 mg/kg KW/Tag       |  |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral      | 126,65 mg/kg KW/Tag       |  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 443,28 mg/m³              |  |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal        | 126,65 mg/kg KW/Tag       |  |
| PNEC (Wasser)                                 |                           |  |
| PNEC aqua (Süßwasser)                         | 5 mg/l                    |  |
| PNEC (Boden)                                  |                           |  |
| PNEC Boden                                    | 4,86 mg/kg Trockengewicht |  |
| PNEC (STP)                                    |                           |  |
| PNEC Kläranlage                               | 500 mg/l                  |  |

## 8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):





#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

#### Augenschutz:

Bei übermäßiger Staubbelastung, Schutzbrille tragen

#### 8.2.2.2. Hautschutz

#### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

#### 8.2.2.3. Atemschutz

#### Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen. Bei Staubbildung: Staubmaske. EN 143

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand : Fest

Farbe : Farblos bis weiß.

Aussehen : Kristalle.

Molekulargewicht : 58,44 g/mol

Geruch : Geruchlos.

Geruchsschwelle : Nicht verfügbar

Schmelzpunkt : 801 °C (1013 hPa)

Gefrierpunkt : Nicht verfügbar

Siedepunkt : Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt)

Entzündbarkeit : Nicht verfügbar

Explosive Eigenschaften : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Brandfördernde Eigenschaften : Nicht brandfördernd.
Explosionsgrenzen : Nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar
Flammpunkt : Nicht anwendbar

Zündtemperatur : Nicht anwendbar (Feststoff)

Zersetzungstemperatur : > 804 °C

pH-Wert : 6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)

pH Lösung : Nicht verfügbar

Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar (Feststoff)
Viskosität, dynamisch : Nicht anwendbar (Feststoff)

Löslichkeit : Wasserlöslich.

Wasser: 35,9 g/100ml (20 °C)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Dampfdruck : Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt)

Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar

Dichte : 2160 kg/m³ (25 °C)

Relative Dichte : 2,16 (25 °C)

Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht anwendbar

Partikelgröße : 1,293 mm (D50, CIPAC MT 59.1)

Partikelgrößenverteilung : Nicht verfügbar
Partikelform : Nicht verfügbar
Seitenverhältnis der Partikel : Nicht verfügbar
Partikelaggregatzustand : Nicht verfügbar
Partikelabsorptionszustand : Nicht verfügbar
Partikelspezifische Oberfläche : Nicht verfügbar
Partikelstaubigkeit : Nicht verfügbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Mindestzündenergie : Nicht anwendbar

VOC-Gehalt : Nicht anwendbar (anorganisch)

Schüttdichte : ≈ 1000 kg/m³ Sonstige Eigenschaften : Hygroskopisch

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

## 10.2. Chemische Stabilität

Hygroskopisch.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Alkalimetalle. Säuren. Oxidierende Stoffe.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

| Geschirrspüler-Spezialsalz 6-1 (7647-14-5) |   |
|--|---|
| LD50 oral Ratte                            | > 3980 mg/kg Körpergewicht (Ratte, Experimenteller Wert, 20% wässrige Lösung, Oral) |
| LD50 Dermal Kaninchen                      | > 10000 mg/kg (Kaninchen, Experimenteller Wert, Dermal)                             |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Geschirrspüler-Spezialsalz 6-1 (7647-14-5)                     |   |  |
|--|---|--|
| LC50 Inhalation - Ratte  |   | > 42 mg/l air (1 Stdn, Ratte, Männlich, Experimenteller Wert, 20% wässrige Lösung, Inhalation (Aerosol)) |
| Natriumchlorid (7647-14-5)                                     |   |  |
| LD50 oral Ratte  |   | > 3980 mg/kg Körpergewicht (Ratte, Experimenteller Wert, 20% wässrige Lösung, Oral)                      |
| LD50 Dermal Kaninchen  |   | > 10000 mg/kg (Kaninchen, Experimenteller Wert, Dermal)  |
| LC50 Inhalation - Ratte  |   | > 42 mg/l air (1 Stdn, Ratte, Männlich, Experimenteller Wert, 20% wässrige Lösung, Inhalation (Aerosol)) |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                                  | : | Nicht eingestuft<br>pH-Wert: 6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung                               | : | Nicht eingestuft<br>pH-Wert: 6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)   |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                             | : | Nicht eingestuft   |
| Keimzellmutagenität  | : | Nicht eingestuft   |
| Karzinogenität   | : | Nicht eingestuft   |
| Reproduktionstoxizität   | : | Nicht eingestuft   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition      | : | Nicht eingestuft   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter<br>Exposition | : | Nicht eingestuft   |
| Aspirationsgefahr  | : | Nicht eingestuft   |
| Geschirrspüler-Spezialsalz 6-1 (7647-14-5)                     |   |  |
| Viskosität, kinematisch  |   | Nicht anwendbar (Feststoff)  |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

## 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 11.2.2. Sonstige Angaben

LC50 - Fisch [1]

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

: Geringe Oraltoxizität (LD50 oral, Ratte > 2000 mg/kg),Keine Reizwirkung auf die Haut,Unschädlich beim Hautkontakt (LD50 Haut > 5000 mg/kg),Wenig gesundheitsschädlich beim Einatmen,Keine Reizwirkung auf die Augen

5840 mg/l (ASTM, 96 Stdn, Lepomis macrochirus, Durchflusssystem, Süßwasser,

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| 12.1. Toxizität  |   |
|--|---|
| Ökologie - Allgemein   | : Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als umweltgefährlich eingestuft.   |
| Ökologie - Luft  | <ul> <li>Keine Aufführung in der Liste der Stoffe, die zum Treibhauseffekt beitragen können (IPCC).<br/>Keine Aufführung in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr.<br/>517/2014). Nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft (Verordnung (EG) Nr.<br/>1005/2009).</li> </ul> |
| Ökologie - Wasser  | : Nicht schädlich für Krebstiere (Daphnia). Nicht schädlich für Fische. Nicht schädlich für Algen.  |
| Gewässergefährdend, kurzfristige (akut)                                | : Nicht eingestuft  |
| Gewässergefährdend, langfristige (chronisch)<br>Nicht schnell abbaubar | : Nicht eingestuft  |
| Geschirrspüler-Spezialsalz 6-1 (7647-14-5)                             |   |

| 28.11.2022 (Überarbeitungsdatum) | DE (Deutsch) | 7/10 |
|----------------------------------|--------------|------|

Experimenteller Wert, Tödlich)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Natriumchlorid (7647-14-5) |  |
|----------------------------|--|
|                            | 5840 mg/l (ASTM, 96 Stdn, Lepomis macrochirus, Durchflusssystem, Süßwasser, Experimenteller Wert, Tödlich) |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Geschirrspüler-Spezialsalz 6-1 (7647-14-5) |  |  |
|--|--|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit                | Nicht zutreffend für anorganische Substanzen.                                |  |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)          | Nicht anwendbar (anorganisch)  |  |
| ThSB                                       | Nicht anwendbar (anorganisch)  |  |
| Natriumchlorid (7647-14-5)                 |  |  |
| radianiona (1041 14 0)                     |  |  |
| Persistenz und Abbaubarkeit                | Nicht zutreffend für anorganische Substanzen.                                |  |
| , ,  | Nicht zutreffend für anorganische Substanzen.  Nicht anwendbar (anorganisch) |  |

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Geschirrspüler-Spezialsalz 6-1 (7647-14-5)        |  |
|---|--|
| Bioakkumulationspotenzial Nicht bioakkumulierbar. |  |
| Natriumchlorid (7647-14-5)                        |  |
| Bioakkumulationspotenzial Nicht bioakkumulierbar. |  |

## 12.4. Mobilität im Boden

| Geschirrspüler-Spezialsalz 6-1 (7647-14-5)  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Oberflächenspannung 73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)                                    |  |  |  |  |
| Ökologie - Boden Keine (experimentellen) Daten zur Mobilität des Stoffes vorhanden. |  |  |  |  |
| Natriumchlorid (7647-14-5)  |  |  |  |  |
| Oberflächenspannung   | 73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)                                       |  |  |  |
| Ökologie - Boden  | Keine (experimentellen) Daten zur Mobilität des Stoffes vorhanden. |  |  |  |

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

## Geschirrspüler-Spezialsalz 6-1 (7647-14-5)

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise : Keine weiteren Auswirkungen bekannt

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung : Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten. An genehmigte Sondermüllsammelstelle abgeben. Abfall entsorgen unter Beachtung der örtlichen und/oder nationalen Vorschriften.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Zusätzliche Hinweise : Kann als nicht gefährlicher Abfall betrachtet werden nach Richtlinie 2008/98/EG, wie

EAK-Code : 06 03 14 - feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06

geändert durch Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 und Verordnung Nr. 2017/997.

03 13 fallen

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |  |  |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer             |                 |                 |                 |                 |  |  |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |  |  |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung |                 |                 |                 |                 |  |  |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |  |  |
| 14.3. Transportgefahrenklassen             |                 |                 |                 |                 |  |  |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |  |  |
| 14.4. Verpackungsgruppe                    |                 |                 |                 |                 |  |  |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |  |  |
| 14.5. Umweltgefahren                       |                 |                 |                 |                 |  |  |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |  |  |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar |                 |                 |                 |                 |  |  |

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Nicht anwendbar

#### Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

#### Lufttransport

Nicht anwendbar

## Binnenschiffstransport

Nicht anwendbar

#### **Bahntransport**

Nicht anwendbar

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

Nicht in REACH-Anhang XVII gelistet

Nicht in der REACH-Kandidatenliste gelistet

Nicht in REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet

Nicht in der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012) gelistet

Nicht in der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021) gelistet

Nicht in der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009) gelistet

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

VOC-Gehalt : Nicht anwendbar (anorganisch)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

| Frankreich        |   |  |  |  |
|-------------------|---|--|--|--|
| Berufskrankheiten |   |  |  |  |
| Code              | Beschreibung  |  |  |  |
| RG 78             | Durch Natriumchlorid in Salzbergwerken verursachte Krankheiten und deren Abhängigkeiten |  |  |  |

#### Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten

Wassergefährdungsklasse (WGK) WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV; Kenn-Nr. 270)

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA : 5.2.1 Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub

Luft)

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 13 - Nicht brennbare Feststoffe

Zusammenlagerungstabelle

| LGK 1    | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7    | LGK 8A   | LGK 8B    |
| LGK 10   | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7 Zusammenlagerung nicht erlaubt für : LGK 4.1A, LGK 5.1C Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt für

Zusammenlagerung erlaubt für : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2,

LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12,

LGK 13, LGK 10-13

Niederlande

ABM-Kategorie C(2) - Geringe Gefahr für Wasserorganismen, natürliches Vorkommen im

> Oberflächenwasser : Der Stoff ist nicht gelistet Der Stoff ist nicht gelistet Der Stoff ist nicht gelistet

Der Stoff ist nicht gelistet

: Der Stoff ist nicht gelistet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

Schweiz

Lagerklasse (LK) NG - Nicht-Gefahrstoff

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.