



## All-Green Sanitärzusatz für Campingtoilette

Druckdatum 21.08.2023  
Bearbeitungsdatum 06.05.2023  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.05.2021 (1.1)

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung** All-Green Sanitärzusatz für Campingtoilette  
**Art-Nr.** 62085  
**UFI** 73V7-402Q-E00T-FF2C

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs**  
Reinigungsmittel

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

##### Lieferant

Reimo Reisemobil-Center GmbH  
Boschring 10  
D-63329 Egelsbach  
Telefon 06150 8662-175  
Telefax 06150 8662-177  
E-Mail sekretariat@reimo.com  
Webseite www.reimo.com

Auskunft gebender Bereich:  
Telefon 06150 8662-175

##### Hersteller

#### 1.4 Notrufnummer

sekretariat@reimo.com 06150 8662-175  
Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.

---

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Einstufungsverfahren  
Eye Irrit. 2, H319

##### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

##### Bemerkung

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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



**All-Green Sanitärzusatz für Campingtoilette**

Druckdatum 21.08.2023  
Bearbeitungsdatum 06.05.2023  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.05.2021 (1.1)

**Gefahrenpiktogramme**



GHS07

**Signalwort**

Achtung

**Gefahrenhinweise**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Andere Kennzeichnung**

LINALOOL (CAS 78-70-6)  
unter 5 % nichtionische Tenside

**2.3 Sonstige Gefahren**

Keine Daten verfügbar

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

**3.1 Stoffe**

nicht anwendbar

**3.2 Gemische**

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Stoffname         | Konzentration | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]       | SCL/ M/ ATE  |
|------------|-----------|-------------------|---------------|--|--|
| 10043-52-4 | 233-140-8 | Calciumchlorid    | < 20 Gew-%    | Eye Irrit. 2; H319   | ATE(Oral): > 2000 mg/kg<br>ATE(Dermal): > 5000 mg/kg |
| 1305-62-0  | 215-137-3 | Calciumdihydroxid | < 2 Gew-%     | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H335 |  |

| REACH-Nr.             | Stoffname         |
|-----------------------|-------------------|
| 01-2119494219-28-XXXX | Calciumchlorid    |
| 01-2119475151-45-XXXX | Calciumdihydroxid |

**Bemerkung**

\* Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt.



## All-Green Sanitärzusatz für Campingtoilette

Druckdatum 21.08.2023  
Bearbeitungsdatum 06.05.2023  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.05.2021 (1.1)

---

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

##### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

##### Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit:  
Wasser

##### Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

##### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

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

Keine Daten verfügbar

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

---

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Trockenlöschmittel  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Wassersprühstrahl

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

##### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.  
Bei Brand kann freigesetzt werden:  
Kohlenmonoxid  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

##### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### Zusätzliche Angaben

Das Produkt selbst brennt nicht.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---



## All-Green Sanitärzusatz für Campingtoilette

Druckdatum 21.08.2023  
Bearbeitungsdatum 06.05.2023  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.05.2021 (1.1)

---

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörde benachrichtigen.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

##### Für Rückhaltung

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.  
Geeignetes Material zum Aufnehmen:  
Sand  
Sägemehl  
Universalbinder  
Kieselgur  
Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7  
Entsorgung: siehe Abschnitt 13  
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8  
Notrufnummer: siehe Abschnitt 1

---

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Schutzmaßnahmen

Länger andauernden/wiederholten Hautkontakt vermeiden.  
Augenkontakt vermeiden.  
Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.  
Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.  
Vermeiden von:  
Augenkontakt

##### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.  
Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.  
Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

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

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.  
Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.  
Behälter dicht geschlossen halten.

##### Lagerklasse

12 nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

---



### All-Green Sanitärzusatz für Campingtoilette

Druckdatum 21.08.2023  
Bearbeitungsdatum 06.05.2023  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.05.2021 (1.1)

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.  
Bei -20 bis 40 °C lagern.  
Lagerzeit > 24 Monate.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

| CAS-Nr.   | EG-Nr.    | Arbeitsstoff      | Arbeitsplatzgrenzwert  |
|-----------|-----------|-------------------|--|
| 1305-62-0 | 215-137-3 | Calciumdihydroxid | 1 Respirable fraction [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 4 Respirable fraction<br>2017/164/EU                        |
| 1305-62-0 | 215-137-3 | Calcium hydroxide | 1 (1) [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 4 (1)(2)<br>(1) Inhalable fraction<br>(2) Ceiling limit value<br>(A)        |
| 1305-62-0 | 215-137-3 | Calcium hydroxide | 1 (1) [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 4 (1)(2)<br>(1) Respirable fraction<br>(2) 15 minutes average value<br>(BE) |
| 1305-62-0 | 215-137-3 | Calcium hydroxide | 1 (1) [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 4 (1)(2)<br>(1) Inhalable fraction<br>(2) 15 minutes average value<br>(CH)  |
| 1305-62-0 | 215-137-3 | Calciumdihydroxid | 1 E [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Spitzenbegrenzung2 (I)<br>Y, EU  |

#### DNEL Arbeitnehmer

| CAS-Nr.    | Arbeitsstoff   | DNEL Wert            | DNEL Typ                   | Bemerkung |
|------------|----------------|----------------------|----------------------------|-----------|
| 10043-52-4 | Calciumchlorid | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Langzeit inhalativ (lokal) |           |
| 10043-52-4 | Calciumchlorid | 10 mg/m <sup>3</sup> | akut inhalativ (lokal)     |           |

#### DNEL Verbraucher

| CAS-Nr.    | Arbeitsstoff   | DNEL Wert             | DNEL Typ                   | Bemerkung |
|------------|----------------|-----------------------|----------------------------|-----------|
| 10043-52-4 | Calciumchlorid | 2.5 mg/m <sup>3</sup> | Langzeit inhalativ (lokal) |           |
| 10043-52-4 | Calciumchlorid | 5 mg/m <sup>3</sup>   | akut inhalativ (lokal)     |           |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

##### Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.



### All-Green Sanitärzusatz für Campingtoilette

Druckdatum 21.08.2023  
Bearbeitungsdatum 06.05.2023  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.05.2021 (1.1)

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille

##### Handschutz

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungstärke]: Nitril, 0,4 mm, 60 min, 480 min. z. B. "Camatril" der Firma KCL Email: Vertrieb@kcl.de

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

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

##### Körperschutz:

leichte Schutzkleidung

##### Atemschutz

Bei ausreichender Raumbelüftung nicht notwendig.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aggregatzustand

flüssig

#### Farbe

grün

#### Geruch

nach Lavendel

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

|   | Wert                             | Methode    | Quelle, Bemerkung  |
|---|----------------------------------|------------|--|
| Geruchsschwelle:                                | nicht bestimmt                   |            |  |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                       | Schmelzpunkt<br>< 0 °C           |            |  |
| Siedepunkt oder Siedebeginn<br>und Siedebereich | > 100 °C                         |            |  |
| Entzündbarkeit                                  | nicht bestimmt                   |            |  |
| Untere und obere<br>Explosionsgrenze            | nicht bestimmt                   |            |  |
| Flammpunkt                                      | nicht bestimmt                   |            |  |
| Zündtemperatur                                  |                                  |            | Das Produkt ist nicht<br>selbstentzündlich.                |
| Zersetzungstemperatur                           |                                  |            | Keine Zersetzung bei<br>bestimmungsgemässer<br>Verwendung. |
| pH-Wert   | im Lieferzustand<br>ca. 7 (20°C) | DIN 19261  |  |
| Viskosität                                      | dynamisch<br>< 10 mPa*s (25°C)   | Brookfield |  |



**All-Green Sanitärzusatz für Campingtoilette**

Druckdatum 21.08.2023  
Bearbeitungsdatum 06.05.2023  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.05.2021 (1.1)

|  | Wert                     | Methode   | Quelle, Bemerkung |
|--|--------------------------|-----------|-------------------|
| Löslichkeit(en)                                    | Wasserlöslichkeit (20°C) |           | beliebig mischbar |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | nicht bestimmt           |           |                   |
| Dampfdruck   | 23 hPa (50°C)            | DIN 51640 |                   |
| Dichte und/oder relative Dichte                    | 1.02 g/mL (20°C)         |           |                   |
| Relative Dampfdichte                               | nicht bestimmt           |           |                   |
| Partikeleigenschaften                              | nicht bestimmt           |           |                   |

**9.2 Sonstige Angaben**

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

|                         | Wert | Methode | Quelle, Bemerkung                           |
|-------------------------|------|---------|---|
| Explosive Eigenschaften |      |         | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |

**Sonstige Angaben**

siehe technisches Merkblatt

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Keine Daten verfügbar

**10.2 Chemische Stabilität**

Stabil bei bestimmungsgemäßer Verwendung.  
Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine Daten verfügbar

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Daten verfügbar

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Keine Daten verfügbar

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Betreffend möglicher Zersetzungsprodukte siehe Abschnitt 5.

**Zusätzliche Hinweise**

Generell empfehlen wir, den Kontakt mit starken chemischen Reagenzien, wie z.B. Säuren, Laugen, Oxidations- und Reduktionsmitteln zu vermeiden.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

**Akute Toxizität**

**Tierdaten**

|                       | Wirkdosis   | Methode, Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|-----------------------|---|--------------------|-------------------|
| Akute orale Toxizität | CAS-Nr. 10043-52-4<br>Calciumchlorid<br>LD50: > 2000 mg/kg<br>Spezies Ratte |                    |                   |



**All-Green Sanitärzusatz für Campingtoilette**

Druckdatum 21.08.2023  
 Bearbeitungsdatum 06.05.2023  
 Version 1.2 (de)  
 ersetzt Fassung vom 05.05.2021 (1.1)

|                            | Wirkdosis   | Methode, Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|----------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Akute dermale Toxizität    | CAS-Nr. 10043-52-4<br>Calciumchlorid<br>LD50: > 5000 mg/kg<br>Spezies Kaninchen |                    |                   |
| Akute inhalative Toxizität | nicht bestimmt  |                    |                   |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

**Tierdaten**

| Ergebnis / Bewertung | Methode | Quelle, Bemerkung |
|----------------------|---------|-------------------|
| nicht reizend.       |         |                   |

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

**Tierdaten**

| Ergebnis / Bewertung | Methode | Quelle, Bemerkung |
|----------------------|---------|-------------------|
| Reizend.             |         |                   |

**Sensibilisierung der Atemwege**

nicht bestimmt

**Sensibilisierung der Haut**

nicht bestimmt

**Keimzellmutagenität**

nicht bestimmt

**Karzinogenität**

nicht bestimmt

**Reproduktionstoxizität**

nicht bestimmt

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

nicht bestimmt

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

nicht bestimmt

**Aspirationsgefahr**

nicht bestimmt

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

**Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften**

|                                  | Wirkdosis | Methode, Bewertung | Quelle, Bemerkung   |
|----------------------------------|-----------|--------------------|---|
| Endokrinschädliche Eigenschaften |           |                    | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

**Sonstige Angaben**

Reizende Wirkung auf Augen, Schleimhäute oder Haut möglich.  
 Eine Sensibilisierung ist bei dazu veranlagten Personen möglich.  
 Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.



**All-Green Sanitärzusatz für Campingtoilette**

Druckdatum 21.08.2023  
Bearbeitungsdatum 06.05.2023  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.05.2021 (1.1)

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

**Aquatische Toxizität**

|   | Wirkdosis      | Methode,Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|---|----------------|-------------------|-------------------|
| Akute (kurzfristige) Fischtoxizität                                 | nicht bestimmt |                   |                   |
| Chronische (langfristige) Fischtoxizität                            | nicht bestimmt |                   |                   |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere                       | nicht bestimmt |                   |                   |
| Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen | nicht bestimmt |                   |                   |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien         | nicht bestimmt |                   |                   |
| Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien    | nicht bestimmt |                   |                   |
| Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen           | nicht bestimmt |                   |                   |
| Toxizität für Mikroorganismen                                       | nicht bestimmt |                   |                   |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten verfügbar

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Daten verfügbar

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

|                                  | Wirkdosis | Methode,Bewertung   | Quelle, Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|---|-------------------|
| Endokrinschädliche Eigenschaften |           | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |                   |

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

**Zusätzliche ökotoxikologische Informationen**

**Zusätzliche Angaben**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

**\* ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**\* 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Sachgerechte Entsorgung / Produkt**

Entsorgung gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG).  
Dementsprechend sind "Abfälle zur Verwertung" und "Abfälle zur Beseitigung" zu unterscheiden.  
Besonderheiten - insbesondere bei der Anlieferung - werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt.



**All-Green Sanitärzusatz für Campingtoilette**

Druckdatum 21.08.2023  
Bearbeitungsdatum 06.05.2023  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.05.2021 (1.1)

**Sachgerechte Entsorgung / Verpackung**

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.  
Nicht kontaminierte Verpackungen können wie Hausmüll behandelt werden.  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**\* Bemerkung**

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

**\* ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|  | Landtransport (ADR/RID) | Seeschiffstransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>             | -                       | -                          | -                                  |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | -                       | -                          | -                                  |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>             | -                       | -                          | -                                  |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                    | -                       | -                          | -                                  |
| <b>14.5 Umweltgefahren</b>                       | -                       | -                          | -                                  |

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine Daten verfügbar

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Keine Daten verfügbar

**\* Alle Verkehrsträger**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**Nationale Vorschriften**

**Störfallverordnung**

Unterliegt nicht der Störfallverordnung.

**Wassergefährdungsklasse (WGK)**

schwach wassergefährdend (WGK 1)  
nach AwSV (Deutschland)

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Daten verfügbar

**\* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Änderungshinweise**

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert



### All-Green Sanitärzusatz für Campingtoilette

Druckdatum 21.08.2023  
Bearbeitungsdatum 06.05.2023  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.05.2021 (1.1)

#### Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Skin Irrit. 2: Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung, Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Reizwirkung auf die Augen, Kategorie 2

STOT SE 3, H335: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

GHS: Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien

PBT: persistent und bioakkumulierbar und giftig

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

SCL: Specific concentration limit

SVHC: besonders besorgniserregender Stoff

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar

DNEL: abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration

ATE: Schätzwert akuter Toxizität

WGK: Wassergefährdungsklasse

Siehe Übersichtstabelle unter [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

#### Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Datenblätter der Vorlieferanten.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3 (NICHT Einstufung des Gemisches).

#### Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Die Einstufung des Gemisches wurde nach der Berechnungsmethode gem. CLP-Verordnung (1272/2008) durchgeführt.

\*

#### Schulungshinweise

Siehe technisches Datenblatt für weitere Informationen.

#### Zusätzliche Hinweise

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

Die nationalen Sonderregelungen müssen von jedem Anwender eigenverantwortlich umgesetzt werden!

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

Bitte Zusatzinformationen beachten! Unsere Sicherheitsdatenblätter sind nach den gültigen EU-Richtlinien erstellt worden, OHNE Berücksichtigung der besonderen nationalen Vorschriften im Umgang mit Gefahrstoffen und Chemikalien.

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

#### Änderungshinweise

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert