

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung



## Natriumacetat-Trihydrat

|                  |            |                    |     |
|------------------|------------|--------------------|-----|
| Erstellungsdatum | 01.06.2021 |                    |     |
| Überarbeitet am  | 30.08.2024 | Nummer der Fassung | 1.3 |

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Stoff / Gemisch       | Natriumacetat-Trihydrat |
| Chemische Bezeichnung | Stoff                   |
| CAS Nummer            | Natriumacetat-Trihydrat |
| EG (EINECS) Nummer    | 6131-90-4               |
| Registrierungsnummer  | 612-115-9               |
|                       | 01-2119485123-42-0000   |

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

##### Bestimmte Verwendung des Stoffs

Konservierungsmittel. Industrielle Chemikalien. Laborchemikalien.

##### Nicht empfohlene Verwendung des Stoffs

---

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

##### Händler

|   |  |
|---|--|
| Name oder Handelsname                   | Macco Organiques, s.r.o.                           |
| Adresse                                 | Zahradní 1938/46c, Bruntál 1, 792 01<br>Tschechien |
| Wirtschafts-Identifikationsnummer (WIN) | 26819210   |
| USt-IdNr.                               | CZ26819210   |
| Telefon                                 | +420 555 530 300                                   |
| E-mail                                  | macco@macco.cz                                     |

##### E-Mail-Adresse einer sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist

|        |                      |
|--------|----------------------|
| Name   | Petr Ševčík          |
| E-mail | petr.sevcik@macco.cz |

#### 1.4. Notrufnummer

Vergiftungs-Informationen-Zentrale, Mathildenstr. 1, 79106 Freiburg, Notfalltelefon +49 761 19 240.  
Giftinformationszentrum Erfurt, Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt, Deutschland, Tel.: +49 361 730 730.  
Giftinformationszentrum-Nord, Tel.: +49 551 19 240.  
Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen, Langenbeckstraße 1, Gebäude 601, 55131 Mainz, Tel.: +49 613 119 240.  
Giftinformationszentrum Berlin, Charité-Universitätsmedizin, Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin, Tel. +49 30 19240.  
Giftinformationszentrum, Giftzentrale Bonn, Tel.: +49 228 19 240.  
Giftinformationszentrum München, Ismaninger Str. 22, 81675 München, Tel.: +49 89 19 240.

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist nicht gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als gefährlich eingestuft.

##### Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen

Nicht spezifiziert.

##### Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Kann Hautreizungen, Reizungen der Atemwege, Augenreizungen verursachen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Signalwort

keine

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Substanz hat im Einklang mit den in der Verordnung der Kommission in übertragener Rechtsgewalt (EU) 2017/2100 oder in der Verordnung der Kommission (EU) 2018/605 festgelegten Kriterien keine die endokrinologische Tätigkeit störende Eigenschaften. Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung.

# SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

## Natriumacetat-Trihydrat

Erstellungsdatum 01.06.2021  
Überarbeitet am 30.08.2024 Nummer der Fassung 1.3

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

##### Chemische Charakteristik

Der unten aufgeführte Stoff.

| Identifikationsnummern   | Stoffbezeichnung                                      | Gehalt in Gewichtsprozent | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Anm. |
|--|---|---------------------------|--|------|
| CAS: 6131-90-4<br>EG: 612-115-9<br>Registrierungsnummer: 01-2119485123-42-0000 | <b>Hauptstoffkomponent</b><br>Natriumacetat-Trihydrat | 99-100                    |  | 1    |

##### Anmerkungen

1 Substanz, für die Expositionsgrenzwerte festgelegt sind.

Der vollständige Text aller Klassifizierungen und Standardsätze über die Gefahren ist in Abschnitt 16 angeführt.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Achten Sie auf die eigene Sicherheit. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen. Wenn gesundheitliche Probleme auftreten oder im Zweifelsfall, informieren Sie den Arzt und geben Sie ihm Informationen aus diesem Sicherheitsdatenblatt.

##### Bei Einatmen

Sofort Exposition unterbrechen, Betroffenen an die frische Luft bringen. Führen Sie bei lebensgefährlichen Zuständen zuerst einen Wiederbelebungsversuch des Betroffenen durch und sichern Sie ärztliche Hilfe ab.

##### Bei Berührung mit der Haut

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen. Den Betroffenen mit viel lauwarmem Wasser waschen. Für ärztliche Behandlung sorgen, wenn die Hautreizung andauert.

##### Beim Kontakt mit den Augen

Spülen Sie sofort die Augen mit einem Strahl fließenden Wassers, öffnen Sie die Augenlider (wenn nötig auch mit Gewalt); wenn der Betroffene Kontaktlinsen hat, entfernen Sie sie unverzüglich. Führen Sie in keinem Fall eine Neutralisation durch! Rufen Sie je nach Situation einen Krankenwagen oder sichern Sie eine ärztliche Untersuchung ab.

##### Beim Verschlucken

Mund mit sauberem Wasser ausspülen. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN! Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

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

##### Bei Einatmen

Nicht erwartet. Kann die Atemwege reizen.

##### Bei Berührung mit der Haut

Nicht erwartet. Mögliche Reizung. Reizung, Kribbeln, Rötung.

##### Beim Kontakt mit den Augen

Nicht erwartet. Mögliche Reizung.

##### Beim Verschlucken

Nicht erwartet. Reizung, Unwohlsein.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Passen Sie das Löschmittel der Umgebung des Brands an. Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Wassersprühstrahl, Wassernebel.

##### Ungeeignete Löschmittel

Wasser - voller Strahl.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung



## Natriumacetat-Trihydrat

Erstellungsdatum 01.06.2021  
Überarbeitet am 30.08.2024 Nummer der Fassung 1.3

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

Bei einem Brand kann es zur Entstehung von Kohlenoxid und Kohlendioxid und weiteren giftigen Gasen kommen. Das Einatmen von gefährlichen zersetzenden (pyrolisierenden) Produkten kann eine ernsthafte Gesundheitsschädigung verursachen. Der Stoff ist brennbar, aber schwer entzündlich.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) und chemikalienbeständige Handschuhe. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Befolgen Sie die in den Abschnitten 7 und 8 enthaltenen Anweisungen. Sichern Sie eine ausreichende Lüftung ab. Staubbildung vermeiden. Atmen Sie den Staub nicht ein. Vermeiden Sie einen Kontakt mit der Haut und den Augen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie eine Kontamination des Bodens und eine Freisetzung in Oberflächengewässer und Grundwasser.

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

Sammeln Sie das Produkt in geeigneter Weise mechanisch. Das gesammelte Material muss gemäß den Anweisungen in Abschnitt 13 entsorgt werden. Nach dem Entfernen des Produkts kontaminierte Fläche mit viel Wasser abwaschen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7., 8. und 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Benutzen Sie persönliche Arbeitsschuttmittel gemäß Abschnitt 8. Achten Sie auf die gültigen Rechtsvorschriften über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Atmen Sie den Staub nicht ein. Vermeiden Sie einen Kontakt mit der Haut und den Augen.

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

Nur in dicht geschlossenen Verpackungen an kühlen, trockenen und gut belüftbaren, dazu bestimmten Stellen lagern.

Lagertemperatur <58 °C

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

unerwähnt

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Deutschland

#### TRGS 900

| Stoffbezeichnung (Komponent)   | Typ                       | Wert                  |
|--|---------------------------|-----------------------|
| Salze der Dichloressigsäure (als Dichloressigsäure) (CAS: 6131-90-4) | 8h                        | 1,1 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Kurzzeitwertkonzentration | 1,1 mg/m <sup>3</sup> |

Anmerkungen  
Hautresorptiv.

#### DNEL

| Natriumacetat-Trihydrat |                    |                          |                                  |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Arbeiter / Verbraucher  | Weg der Exposition | Wert                     | Wirkung                          |
| Arbeiter                | Inhalation         | 1755 mg/m <sup>3</sup>   | Chronische systemische Wirkungen |
| Arbeiter                | Inhalation         | 10530 mg/m <sup>3</sup>  | Akute systemische Wirkungen      |
| Arbeiter                | Dermal             | 19,91 mg/kg KG/Tag       | Chronische systemische Wirkungen |
| Arbeiter                | Dermal             | 119,44 mg/kg KG/Tag      | Akute systemische Wirkungen      |
| Verbraucher             | Inhalation         | 865,5 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische systemische Wirkungen |
| Verbraucher             | Inhalation         | 5148,3 mg/m <sup>3</sup> | Akute systemische Wirkungen      |
| Verbraucher             | Dermal             | 9,95 mg/kg KG/Tag        | Chronische systemische Wirkungen |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung



## Natriumacetat-Trihydrat

Erstellungsdatum 01.06.2021  
Überarbeitet am 30.08.2024 Nummer der Fassung 1.3

| Natriumacetat-Trihydrat |                    |                    |                                  |
|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|
| Arbeiter / Verbraucher  | Weg der Exposition | Wert               | Wirkung                          |
| Verbraucher             | Oral               | 59,72 mg/kg KG/Tag | Akute systemische Wirkungen      |
| Verbraucher             | Oral               | 9,95 mg/kg KG/Tag  | Chronische systemische Wirkungen |
| Verbraucher             | Dermal             | 59,72 mg/kg KG/Tag | Akute systemische Wirkungen      |

### PNEC

| Natriumacetat-Trihydrat       |   |
|-------------------------------|---|
| Weg der Exposition            | Wert                                    |
| Trinkwasser                   | 165,89 µg/l                             |
| Meerwasser                    | 16,589 µg/l                             |
| Mikroorganismen in Kläranlage | 1194,41 mg/l                            |
| Süßwassersedimenten           | 0,00066688 mg/kg Trockenmasse Sediment  |
| Meer Sedimenten               | 0,000066688 mg/kg Trockenmasse Sediment |
| Boden (Landwirtschaftliche)   | 0,00066688 mg/kg Trockener Boden        |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Nach der Arbeit und vor Pausen zum Essen und zur Erholung gründlich die Hände mit Wasser und Seife waschen. Sorgen Sie für Möglichkeiten zum Duschen und Augenspülungen. Beachten Sie die üblichen Maßnahmen zum Gesundheitsschutz und insbesondere auf eine gute Belüftung.

#### Augen- / Gesichtsschutz

DIN EN 166 - persönlicher Augenschutz.

#### Hautschutz

Bei einem langfristigen oder wiederholten Kontakt Schutzhandschuhe verwenden. DIN EN ISO 374-1.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Staubmaske.

#### Thermische Gefahren

Nicht aufgeführt.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Beachten Sie die gewöhnlichen Umweltschutzmaßnahmen, siehe Punkt 6.2.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|  |  |
|--|--|
| Aggregatzustand                              | fest   |
| Farbe  | weiß   |
| Geruch                                       | ohne Geruch  |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                    | die Angabe ist nicht verfügbar                       |
| Natriumacetat-Trihydrat (CAS: 6131-90-4)     | 58 °C  |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | kann nicht bestimmt werden – es kommt zur Zersetzung |
| Entzündbarkeit                               | nicht brennbar                                       |
| Untere und obere Explosionsgrenze            | nicht anwendbar                                      |
| Flammpunkt                                   | nicht anwendbar                                      |
| Zündtemperatur                               | nicht anwendbar                                      |
| Zersetzungstemperatur                        | die Angabe ist nicht verfügbar                       |
| Natriumacetat-Trihydrat (CAS: 6131-90-4)     | 123 °C   |
| pH-Wert                                      | die Angabe ist nicht verfügbar                       |
| Natriumacetat-Trihydrat (CAS: 6131-90-4)     | 8,0-9,5 (5% Lösung bei 20 °C)                        |
| Kinematische Viskosität                      | nicht anwendbar                                      |
| Wasserlöslichkeit                            | 1250 g / l (25°C)                                    |
| Löslichkeit Ethanol                          | 53 g / l 25°C  |
| Löslichkeit Aceton                           | nicht löslich  |

# SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

## Natriumacetat-Trihydrat

Erstellungsdatum 01.06.2021  
Überarbeitet am 30.08.2024 Nummer der Fassung 1.3

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) -3,72  
Dampfdruck 0 Pa bei 20 °C  
Dichte und/oder relative Dichte die Angabe ist nicht verfügbar  
Natriumacetat-Trihydrat (CAS: 6131-90-4) 1,4462 g/cm<sup>3</sup> bei 25 °C  
Relative Dampfdichte unbestimmt  
Partikeleigenschaften unbestimmt  
Form fester Stoff: kristallin, Pulver

### 9.2. Sonstige Angaben

Oxidierende Eigenschaften Nicht oxidierend.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Der Stoff ist nicht brennbar.

### 10.2. Chemische Stabilität

Bei normalen Bedingungen ist das Produkt stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normaler Verwendung ist das Produkt stabil, Zersetzung passiert nicht. Vor Flammen, Funken, Überhitzung und Frost schützen. Hitze. Feuchte Luft.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Von starken Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln fernhalten. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entstehen bei normaler Anwendungsweise nicht. Bei hohen Temperaturen und bei einem Brand entstehen gefährliche Produkte, wie zum Beispiel Kohlenoxid und Kohlendioxid.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Für den Stoff stehen keine toxikologische Angaben zur Verfügung.

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Natriumacetat-Trihydrat |                  |          |                 |                 |           |            |
|-------------------------|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------|------------|
| Weg der Exposition      | Parameter        | Methode  | Wert            | Expositionszeit | Art       | Geschlecht |
| Oral                    | LD <sub>50</sub> |          | 4512 mg/kg KG   |                 | Ratte     | M          |
| Inhalation              | LC <sub>50</sub> | OECD 403 | >9,6 mg/l Luft  | 4 Stunden       | Ratte     | F          |
| Dermal                  | LD <sub>50</sub> | OECD 402 | >46895 mg/kg KG |                 | Kaninchen |            |

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Natriumacetat-Trihydrat |               |          |                 |           |
|-------------------------|---------------|----------|-----------------|-----------|
| Weg der Exposition      | Ergebnis      | Methode  | Expositionszeit | Art       |
| Dermal                  | Nicht reizend | OECD 404 | 72 Stunden      | Kaninchen |

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Natriumacetat-Trihydrat |               |          |                 |           |
|-------------------------|---------------|----------|-----------------|-----------|
| Weg der Exposition      | Ergebnis      | Methode  | Expositionszeit | Art       |
| Auge                    | Nicht reizend | OECD 405 | 72 Stunden      | Kaninchen |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung



## Natriumacetat-Trihydrat

Erstellungsdatum 01.06.2021  
Überarbeitet am 30.08.2024

Nummer der Fassung 1.3

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Es sind keine Daten für den Stoff verfügbar. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Keimzell-Mutagenität

Es sind keine Daten für den Stoff verfügbar. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Karzinogenität

Es sind keine Daten für den Stoff verfügbar. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Reproduktionstoxizität

Es sind keine Daten für den Stoff verfügbar. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Es sind keine Daten für den Stoff verfügbar. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine Daten für den Stoff verfügbar. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr

Es sind keine Daten für den Stoff verfügbar. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Die Substanz hat im Einklang mit den in der Verordnung der Kommission in übertragener Rechtsgewalt (EU) 2017/2100 oder in der Verordnung der Kommission (EU) 2018/605 festgelegten Kriterien keine die endokrinologische Tätigkeit störende Eigenschaften.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute Toxizität

| Natriumacetat-Trihydrat |           |             |                 |  |            |                     |
|-------------------------|-----------|-------------|-----------------|--|------------|---------------------|
| Parameter               | Methode   | Wert        | Expositionszeit | Art                                      | Umwelt     | Wertfestsetzung     |
| LC <sub>50</sub>        | OECD 203  | >166 mg/l   | 96 Stunden      | Fische (Danio rerio)                     | Süßwasser  | Semistatisch System |
| EC <sub>50</sub>        |           | >639,2 mg/l | 48 Stunden      | Daphnia (Daphnia magna)                  | Süßwasser  |                     |
| ErC <sub>50</sub>       | ISO 10253 | >1658 mg/l  | 72 Stunden      | Algen (Skeletonema costatum)             |            |                     |
| EC <sub>50</sub>        |           | >12000 mg/l | 16 Stunden      | Bakterien (Pseudomonas putida)           |            | Statisch System     |
| LC <sub>50</sub>        |           | 3443,2 mg/l | 48 Stunden      | Wirbellosen Wassertieren (Acartia tonsa) | Salzwasser |                     |

# SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

## Natriumacetat-Trihydrat

Erstellungsdatum 01.06.2021  
Überarbeitet am 30.08.2024 Nummer der Fassung 1.3

| Natriumacetat-Trihydrat |         |              |                 |                                      |            |                 |
|-------------------------|---------|--------------|-----------------|--------------------------------------|------------|-----------------|
| Parameter               | Methode | Wert         | Expositionszeit | Art                                  | Umwelt     | Wertfestsetzung |
| NOEC                    |         | 693,3 mg/l   | 72 Stunden      | Algen (Skeletonema costatum)         | Salzwasser |                 |
| EC <sub>50</sub>        |         | 11944,1 mg/l | 16 Stunden      | Mikroorganismen (Pseudomonas putida) |            |                 |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nachfolgende Angaben stehen zur Verfügung.

#### Biologische Abbaubarkeit

| Natriumacetat-Trihydrat |      |                 |               |                            |
|-------------------------|------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Parameter               | Wert | Expositionszeit | Umwelt        | Ergebnis                   |
|                         | 99 % | 28 Tage         | Belebtschlamm | Biologisch leicht abbaubar |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für den Stoff verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Es sind keine Daten für den Stoff verfügbar.

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

Das Produkt enthält keine Stoffe, welche die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung erfüllen.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

In Bezug auf Nichtzielorganismen hat der Stoff keine endokrinschädigenden Eigenschaften, da er die in Anhang B der Verordnung (EU) 2017/2100 festgelegten Kriterien nicht erfüllt.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht aufgeführt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Gefahr der Kontaminierung der Umwelt, gehen Sie nach dem Abfallgesetz sowie nach den Durchführungsvorschriften über die Abfallentsorgung vor. Gehen Sie nach den geltenden Vorschriften zur Abfallentsorgung vor. Legen Sie ein nicht verwendetes Produkt und eine verschmutzte Verpackung in für die Abfallsammlung gekennzeichnet Behälter ab und übergeben Sie sie zur Entsorgung einer zur Abfallentsorgung berechtigten Person (spezialisierten Firma), die eine Berechtigung zu diesen Tätigkeiten hat. Ein nicht verwendetes Produkt nicht in die Kanalisation gießen. Darf nicht gemeinsam mit Kommunalabfällen entsorgt werden. Leere Verpackungen können energetisch in einer Abfallverbrennungsanlage genutzt werden oder auf einer Deponie der entsprechenden Eingliederung gelagert werden. Vollständig gereinigte Verpackungen können zur Wiederverwertung übergeben werden.

#### Abfallvorschriften

Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die hochwertige Verwertung von Verpackungen (Verpackungsgesetz - VerpackG) vom 09. Juni 2021, gültig ab 1. Januar 2022. Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV). Gefährlicher Abfall nach Abfallverzeichniss-Verordnung. Entscheidung 2000/532/EG über die Bereitstellung einer Abfallliste mit späteren Änderungen.

#### Abfallbezeichnung

06 03 14 feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen

#### Abfallbezeichnung für die Verpackung

06 03 00 Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

unterliegt nicht den Transportvorschriften

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung



## Natriumacetat-Trihydrat

|                  |            |                    |     |
|------------------|------------|--------------------|-----|
| Erstellungsdatum | 01.06.2021 |                    |     |
| Überarbeitet am  | 30.08.2024 | Nummer der Fassung | 1.3 |

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

nicht relevant

### 14.3. Transportgefahrenklassen

nicht relevant

### 14.4. Verpackungsgruppe

nicht relevant

### 14.5. Umweltgefahren

nicht relevant

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Hinweis in den Abschnitten 4 bis 8.

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

nicht relevant

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Präventionsgesetz. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18. April 2017. Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz – JArbSchG). Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung – GefStoffV). Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft. Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz – ChemG). Verordnung zum Schutz des Klimas vor Veränderungen durch den Eintrag bestimmter fluorierter Treibhausgase (Chemikalien-Klimaschutzverordnung – ChemKlimaschutzV). Gesetz über die Durchführung von Maßnahmen des Arbeitsschutzes zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Beschäftigten bei der Arbeit. TRGS 900. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission in der gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 in der gültigen Fassung. Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

#### Nationale Vorschriften (Deutschland)

WGK Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 - schwach wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Weitere wichtige Angaben hinsichtlich der Sicherheit und Gesundheit der Menschen

Der Anwender ist für die Einhaltung aller zusammenhängender Vorschriften zum Gesundheitsschutz verantwortlich.

### Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

|                  |  |
|------------------|--|
| ADR              | Europäisches Abkommen über den internationalen Strassentransport der gefährlichen Güte                                     |
| AGW              | Arbeitsplatzgrenzwerte   |
| BCF              | Biokonzentrationsfaktor  |
| CAS              | Chemical Abstracts Service   |
| CLP              | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP-Verordnung) |
| EC <sub>50</sub> | Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50 % der maximal möglichen Reaktion bewirkt                                  |
| EG               | Identifikationskod für jeden Stoff in dem EINECS angegeben   |
| EINECS           | Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe   |
| EmS              | Notfallplan  |
| EU               | Europäische Union  |
| EuPCS            | Europäisches Produktkategorisierungssystem   |
| IATA             | Internationale Assoziation der Flugtransporter   |



# SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

## Natriumacetat-Trihydrat

|                  |            |                    |     |
|------------------|------------|--------------------|-----|
| Erstellungsdatum | 01.06.2021 |                    |     |
| Überarbeitet am  | 30.08.2024 | Nummer der Fassung | 1.3 |

|                  |   |
|------------------|---|
| IBC              | Internationale Vorschrift für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Transport gefährlicher Chemikalien  |
| ICAO             | International Civil Aviation Organization   |
| IMDG             | Internationale Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen   |
| IMO              | Internationale Seeschiffahrts-Organisation  |
| INCI             | Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe  |
| ISO              | Internationale Organisation für Normung   |
| IUPAC            | Internationale Union für reine und angewandte Chemie  |
| LC <sub>50</sub> | Tödliche Konzentration eines chemischen Stoffs, die 50% einer Stichprobe tötet                                |
| LD <sub>50</sub> | Tödliche Konzentration eines Stoffes, die den Tod von 50% der Bevölkerung                                     |
| log Kow          | Oktanol-Wasser Verteilungskoeffizient   |
| MAK              | Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen  |
| NOEC             | Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung  |
| OEL              | Zulässige Expositionslimits am Arbeitsplatz   |
| PBT              | Persistent, bioakkumulierbar und toxisch  |
| ppm              | Teile pro Million   |
| REACH            | Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe  |
| RID              | Übereinkommen über den Eisenbahntransport gefährlicher Güter  |
| UN               | Vierstellige Zahl als Nummer zur Kennzeichnung von Stoffen oder Gegenständen gemäß UN-Modellvorschriften      |
| UVCB             | Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien |
| VOC              | Flüchtige organische Verbindungen   |
| vPvB             | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar   |

### Instruktionen für die Schulung

Die Mitarbeiter mit der empfohlenen Art und Weise der Verwendung, der obligatorischen Sicherheitsausrüstung, der Ersten Hilfe und erlaubten Handhabungen des Produkts bekannt machen.

### Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

unerwähnt

### Informationen über die Quellen der beim Erstellen des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Angaben

Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der gültigen Fassung.  
Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 in der gültigen Fassung. Daten vom Hersteller des Stoffes / des Gemisches, wenn vorhanden - Informationen aus der Registrierungsdokumentation.

### Vorgenommene Änderungen (welche Informationen hinzugefügt, weggelassen oder geändert wurden)

Version 1.3 ersetzt Version BL von 04.09.2023. Durchgeführte Änderungen in Abschnitten 1, 8, 11, 12 und 16.

### Erklärung

Das Sicherheitsdatenblatt beinhaltet Angaben für die Absicherung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes sowie des Umweltschutzes. Die aufgeführten Angaben entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sind in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften. Sie können nicht als Garantie der Eignung und der Anwendbarkeit des Produkts für eine konkrete Anwendung angesehen werden.