

Die folgenden Daten geben die von Ihnen gemachten Eingaben und die Berechnungen des Gemischrechners wieder, so wie sie in einem Sicherheitsdatenblatt (SDB) enthalten sein sollten.  
Es werden daher hier nur die Abschnitte 2 und 3, ein kleiner Teil des Abschnitts 9 sowie Teile der Abschnitte 11 und 12 angegeben. Vergleichen Sie bitte für die zumachenden Angaben den Anhang II der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Gemischs nach CLP-Verordnung

Das Gemisch ist nach CLP-Verordnung nicht eingestuft.


### 2.2 Kennzeichnung des Gemischs nach CLP-Verordnung

Signalwort: **Kein Signalwort**

H-Sätze: Es sind keine Gefahrenhinweise erforderlich.

P-Sätze: Es sind keine Sicherheitshinweise erforderlich.

### 2.3 Sonstige Gefahren

 Hinweis für GisChem-Nutzer: Dieser Abschnitt muss vom Nutzer selbst ausgefüllt werden. Hier sind z. B. Angaben zu einer Staubexplosionsgefahr sowie Angaben, ob ein PBT-Stoff, ein vPvB-Stoff enthalten ist oder ob andere Gefahren von dem Gemisch ausgehen, die nicht durch die Abschnitte 2.1 und 2.2 abgedeckt sind.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### ◇ **NaN<sub>3</sub> (0,02 %)**

CAS-Nummer: 26628-22-8

Acute Tox. 2 (Akute Toxizität oral, Kategorie 2, H300)

Aquatic Acute 1 (Gewässergefährdend: Akut, Kategorie 1, H400)

Aquatic Chronic 1 (Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 1, H410)

([EU-Leftover R32 - zusätzliche Kennzeichnung, kein Bestandteil der Einstufung], EUH032)

#### ◇ **Triton x100 (1,0 %)**


CAS-Nummer: 9002-93-1

Hinweis für GisChem-Nutzer: Im Sicherheitsdatenblatt müssen Bestandteile nicht angegeben werden, wenn diese nur in physikalische Gefahren eingestuft sind. Außerdem können im Sicherheitsdatenblatt Konzentrationsbereiche angegeben werden. Eine Berechnung der Einstufung mit den dort angegebenen oberen Konzentrationsgrenzen muss zum selben Einstufungsergebnis führen wie in Abschnitt 2.1 angegeben.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

 Hinweis für GisChem-Nutzer: Im Sicherheitsdatenblatt müssen erheblich mehr Angaben zu den physikalischen Gefahren gemacht werden. Bitte ergänzen Sie diese Angaben.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Toxizität**

Bestandteile, die zur **akuten oralen Toxizität** beitragen können:  
kein relevanter Bestandteil

**Berechneter Schätzwert akute orale Toxizität ATE (mix):** 25000 mg/kg

Das Gemisch ist daher in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur **akuten dermalen Toxizität** beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur **akuten inhalativen Toxizität** beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

## **b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

## **c) Schwere Augenschädigung/-reizung**

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

## **d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Bestandteile, die zur beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur **Sensibilisierung der Haut** beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

## **e) Keimzell-Mutagenität**

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

## **f) Karzinogenität**

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

## **g) Reproduktionstoxizität**

Bestandteile, die zur **Reproduktionstoxizität** beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur **Wirkung auf die Laktation** beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

## **h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Bestandteile, die zur **Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)** beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur **Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung** beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur **Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung** beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung nicht eingestuft.

## **i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

## **j) Aspirationsgefahr**

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Bestandteile, die zur **akuten Gewässergefährdung** beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.


Bestandteile, die zur **chronischen Gewässergefährdung** beitragen können.

Bestandteile, die zur **Ozonschichtschädigung** beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

### **12.2./12.3. Persistenz und Abbaubarkeit / Bioakkumulationspotenzial**

 Hinweis für GisChem-Nutzer: Einige Eigenschaften, wie Bioakkumulation, Persistenz und Abbaubarkeit, sind stoffspezifisch, und diese Angaben sind, soweit vorliegend und zweckmäßig für jeden relevanten Stoff des Gemischs zu machen.