

Erstellungsdatum: 14.01.2022  
Überarbeitungsdatum: -

**Sani Clean Bio**  
Version: 12022

Seite 1 von 7

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Sani Clean R

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

Reiniger und Kalklöser.

PC35: Wasch- und Reinigungsmittel

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

Jaamp  
Mühlberger Straße 24b  
04895 Falkenberg  
[Service@jaamp.de](mailto:Service@jaamp.de)

### 1.4. Gift- und Notrufnummer

+49 (30) 1 92 40

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP):

Wichtigste schädliche Wirkungen:

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr.: 1272/2008.

### 2.2. Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise:

Gefahrenpiktogramme:

Signalwörter:

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.  
P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Gemische

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Einstufung			

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr. 648/2004

&lt; 5% nichtionische Tenside; &lt; 5% anionische Tenside; Duftstoffe; Fruchtsäuren

Erstellungsdatum: 14.01.2022  
Überarbeitungsdatum: -

**Sani Clean Bio**  
Version: 12022

Seite 2 von 7

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahme

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

#### **Hautkontakt**

Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Verätzungen oder Vergiftungserscheinungen in ein Krankenhaus überweisen.

#### **Augenkontakt**

Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### **Verschlucken**

Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen und Etikett vorzeigen.

#### **Einatmen**

Person Frischluft zuführen und bei Beschwerden Arzt konsultieren.

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

#### **Hautkontakt**

Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

#### **Augenkontakt**

Heftige Schmerzen können auftreten.

#### **Verschlucken**

Kann Hustenreiz verursachen. Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen.

#### **Einatmen**

Keine Symptome.

#### **Verzögert auftretende Wirkungen**

Nicht zutreffend.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### **Sofort- / Sonderbehandlung**

Nicht zutreffend.

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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

#### **Expositionsrisiko**

Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

### 5.2. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### **Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser kühlen. Wasser. Kohlendioxid. Löschpulver.

#### **Besondere Schutzausrüstung**

Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### **Pers. Schutzmaßnahmen**

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, dass das Leck oben ist.

Erstellungsdatum: 14.01.2022

Sani Clean Bio

Version: 12022

Überarbeitungsdatum: -

Seite 3 von 7

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen****Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung****Reinigungsmethoden**

Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen. Den Verschüttungsbereich mit viel Wasser abspülen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

**Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

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

Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

**Geeignete Verpackung**

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Nicht verfügbar.

**Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter**

Expositionsgrenzwerte: Nicht verfügbar.

**SULPHAMIC ACID**

Art	Exposition	Wert	Bevölkerung	Wirkung
DNEL	Dermal	--- mg/kg	Arbeitnehmern	Systemische
DNEL	Dermal	--- mg/kg	Arbeitnehmern	Systemische
DNEL	Oral	--- mg/kg	Verbrauchern	Systemische
PNEC	Süßwasser	--- mg/l		
PNEC	Meeressedi.	--- mg/l		
PNEC	Abwasserkl.	--- mg/l		
PNEC	Meeressedi.	--- mg/l		
PNEC	Boden	--- mg/l		

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Technische Maßnahmen**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Für ausreichende Belüftung sorgen.

**Atemschutz**

Atemschutz nicht erforderlich.

**Handschutz**

Schutzhandschuhe empfohlen. Handschuhe aus Butyl. Handschuhe aus Nitril. Handschuhe aus Gummi. Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden. Die genaue Durchdringzeit des Handschuhmaterials ist beim Hersteller zu erfahren und einzuhalten.

Erstellungsdatum: 14.01.2022

Sani Clean Bio

Version: 12022

Überarbeitungsdatum: -

Seite 4 von 7

**Augenschutz**

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich. Bei Spritzgefahr Schutzbrille mit seitlichem Spritzschutz empfohlen.

**Hautschutz**

Schutzkleidung.

**Umweltwirkungen**

Bezüglich Anforderungen der EG-Umweltgesetzgebung wird auf die Gesetzgebung der jeweiligen Mitgliedstaaten verwiesen.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form:	Flüssigkeit
Farbe:	Rosa
Geruch:	Fruchtig
Verdunstungszahl:	Vernachlässigbar
Brandfördernd:	Nicht bestimmt
Löslichkeit in Wasser:	Beliebig mischbar
Auch löslich in:	Nicht bestimmt
Viskosität:	Nicht viskos
Siedepunkt / -bereich °C:	n.B.
Explosionsgrenzen %:	
untere:	Nicht zutreffend
Flammpunkt °C:	Nicht bestimmt
Zündtemperatur °C:	Nicht verfügbar.
Relative Dichte:	1,020 (20°C)
VOC g/l:	0
Schmelzpunkt / -bereich °C:	Nicht verfügbar.
obere:	Nicht verfügbar.
Vert. koef.:	
n-Octanol/Wasser:	Nicht verfügbar.
pH:	> 2 (20°C)
Dampfdruck:	Nicht verfügbar.

### 9.2. Sonstige Angaben

#### Zusätzliche Angaben

Nicht zutreffend.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

#### Reaktivität

Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

#### Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

#### Gefährlicher Reaktionen

Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehende aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

#### Zu vermeidende Bedingungen

Hitze. Direktes Sonnenlicht.

Erstellungsdatum: 14.01.2022  
Überarbeitungsdatum: -

**Sani Clean Bio**  
Version: 12022

Seite 5 von 7

**10.5. Unverträgliche Materialien****Zu vermeidende Stoffe**

Starke Basen.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte****Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

**Abschnitt 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Gefährliche Bestandteile:**

IPR	RAT	LDLD		mg/kg
ORL	MUS	LD50		mg/kg
ORL	RAT	LD50		mg/kg

Toxizität, Werte: Nicht verfügbar.

**Symptome / Aufnahmewege**

Hautkontakt:

Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt:

Heftige Schmerzen können auftreten.

Verschlucken:

Kann Hustenreiz verursachen. Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen.

Einatmen:

Keine Symptome.

Verzögert auftretende Wirkungen:

Nicht zutreffend.

Sonstige Angaben:

Nicht zutreffend.

**Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****Ökotoxizität, Werte**

Nicht verfügbar.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Persistenz und Abbaubarkeit**

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die gesetzlichen Vorschriften bzgl. biologischer Abbaubarkeit.  
Biologisch abbaubar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****Bioakkumulationspotenzial**

Nicht verfügbar.

**12.4. Mobilität im Boden****Mobilität**

Wasserlöslich.

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

Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen****Andere schädliche Wirkungen**

Schädliche Wirkung auf Wasserorganismen durch pH-Verschiebung. Vor Einleiten in die Kanalisation ist eine Neutralisation erforderlich.

Erstellungsdatum: 14.01.2022  
Überarbeitungsdatum: -

**Sani Clean Bio**  
Version: 12022

Seite 6 von 7

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

#### **Beseitigungsverfahren**

In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

#### **Verwertungsverfahren**

Regenerierung von Säuren und Basen.

#### **Abfallschlüssel Nr**

Die Zuordnung ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

#### **Verpackungsentsorgung**

Wie normalen Industrieabfall entsorgen.

#### **Anmerkung**

Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

Keine Gefahr

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Keine Gefahr

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Gefahr

### 14.4. Verpackungsgruppe

Keine Gefahr

### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich:	Nein
Meeresschadstoff:	Nein

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.  
Keine Gefahr

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Transport: keine Massengutbeförderung vorgesehen.

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

#### **WGK**

1 gemäß Verordnung über Anlagen z. Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Erstellungsdatum: 14.01.2022

**Sani Clean Bio**

Version: 12022

Überarbeitungsdatum: -

Seite 7 von 7

**Abschnitt 16: Sonstige Angaben****Zusätzliche Angaben**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.

\* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

**Verwendete Abkürzungen**

PBT: persistente, bioakkumulierbare, toxische Stoffe

vPvB: hoch persistente, hoch bioakkumulierbare Stoffe

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

ATE: Acute Toxicity Estimates

bw: Body weight

CAS: Chemical Abstracts Service;

[FORT]: Fortsetzung folgt auf nächster Seite.

WGK: Wassergefährdungsklasse

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

DNEL: derived no effect level

DRM: dermal

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

Eye Dam.: Eye Damage – Schwere Augenschäden

Eye Irrit.: Eye Irritation – Schwere Augenreizung

LC50: median lethal concentration – mittlere letale Konzentration

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

MUS: Mouse

N.A.G.: nicht anderweitig genannt

RAT: Ratte

RBT: Rabbit

VOC: volatile organic compound

SCL: Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

**Literaturangaben und Datenquellen**

Sicherheitsdatenblätter der Rohstoffhersteller; Gestis-Datenbank; Echa Datenbank; Fachliteratur.

**Sätze aus Abschnitt 2 und 3**

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

**Haftungsausschlussklausel**

Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)