

Revision 00 Stand 19.03.2021 Seite 1 von 9 Ersetzt Ausgabe vom

# SIBA-Nanoclean

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

#### 1.1 Produktidentifikator

SIBA-Nanoclean

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

Fahrzeugreinigung.

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

Hersteller/Lieferant SIBA-Industries GmbH

Straße/Postfach Bahnhofstr 11 95701 Pechbrunn Nat.-Kennz./PLZ/Ort info@siba-industries.de E-Mail Telefon +49 9231-509443-0 Datenblatterstellung info@chemieberatung.com

#### 1.4 Notrufnummer

+49 6205 8215

#### **ABSCHNITT 2** Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Gefahrenkategorie 2 (H319) #

#### 2.2 Kennzeichnungselemente #



### Signalwort Achtung

Gefahrenhinweis

H319 Verursacht schwere Augenreizung. #

Sicherheitshinweise

P280 Augenschutz (Schutzbrille) tragen. #

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe P337+P313

hinzuziehen.#

SIBA-Industries GmbH

Bahnhofstr. 11 | 95701 Pechbrunn

Tel. +49 9231-509443-0

E-Mail info@siba-industries.de | Internet www. siba-industries.de

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsat zzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen. nicht unsere Ware für sei nen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.



Revision 00 Stand 19.03.2021 Ersetzt Ausgabe vom Seite 2 von 9

# SIBA-Nanoclean

### Gefahr bestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Nicht erforderlich. #

### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

### ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Dieses Produkt ist ein Gemisch.

### 3.2 Gemische

Wässrige Lösung von Tensiden mit Zusätzen.

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Alkyl(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>)-poly(2)ethylenglykolethersulfat, Na-Salz#

EG-Nr. 500-234-8 CAS-Nr. 68891-38-3 Registriernummer 01-2119488639-16

Anteil 5 - < 10 %

Einstufungskodierungen Skin Irrit. 2; H315 – Eye Dam. 1; H318 – Aquatic Chronic 3; H412

Kokosfettsäureamidopropylbetain #

EG-Nr. 931-333-8 CAS-Nr. 147170-44-3 Registriernummer 01-2119489410-39

Anteil 1 - < 3 %

Einstufungskodierungen Eye Dam. 1; H318 – Aquatic Chronic 3; H412

Der Wortlaut der Einstufungskodierungen befindet sich in Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Auftreten von

Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen Frischluft, bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt Benetzte Kleidung wechseln, betroffene Haut mit viel Wasser abwaschen,

bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt Sofort bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen

und Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken Mund ausspülen und Wasser trinken lassen, wegen Erstickungsgefahr durch

Einatmen von Schaum nicht erbrechen lassen, Arzt rufen.

SIBA-Industries GmbH

Bahnhofstr. 11 | 95701 Pechbrunn

Tel. +49 9231-509443-0



Revision 00 Stand 19.03.2021 Ersetzt Ausgabe vom Seite 3 von 9

# SIBA-Nanoclean

- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine Daten verfügbar.
- Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung 4.3 Keine Daten verfügbar.

#### **ABSCHNITT 5** Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Produkt brennt nicht bei Ersatz verdampfenden Wassers.

### **Ungeeignete Löschmittel**

Nicht anwendbar.

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

Thermische Zersetzung zu Kohlenstoffmonoxid und organischen Spaltprodukten.

#### Hinweise für die Brandbekämpfung 5.3

Dicht schließender Brandschutzanzug mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

#### **ABSCHNITT 6** Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Keine Maßnahmen ergreifen, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht betreten - Rutschgefahr. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen vermeiden. Zuständige Behörden benachrichtigen, wenn durch das Produkt die Umwelt belastet wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

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

Für größere Mengen Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Eintritt in Gewässer vermeiden. Ausgetretenes Material mit Bindemitteln eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Reste mit Wasser verdünnen und aufwischen.

#### Verweis auf andere Abschnitte 6.4

Schutzmaßnahmen unter Abschnitte 7, 8 und 13 beachten.

SIBA-Industries GmbH

Bahnhofstr. 11 | 95701 Pechbrunn

Tel. +49 9231-509443-0

E-Mail info@siba-industries.de | Internet www. siba-industries.de

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsat zzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen. nicht unsere Ware für sei nen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.



Revision 00 Stand 19.03.2021 Ersetzt Ausgabe vom Seite 4 von 9

# SIBA-Nanoclean

### ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Behälter dicht geschlossen aufbewahren.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Gefährdete Behälter mit Sprühwasser kühlen. Nicht mit konzentrierten Mineralsäuren und starken Oxidationsmitteln lagern. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. Kühl oder bei Raumtemperatur lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar.

# ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Haut- und Augenkontakt vermeiden, bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen, vorbeugender Hautschutz.

### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Nicht erforderlich.

Handschutz Bei Vollkontakt Schutzhandschuhe nach EN 3742 aus Butylkautschuk,

Schichtstärke 0,7 mm, Durchbruchzeit ≥ 480 min aufsetzen.

Bei Spritzkontakt Schutzhandschuhe nach EN 374-2 aus Nitrilkautschuk,

Schichtstärke 0,4 mm, Durchbruchzeit ≥ 120 min verwenden.

Augenschutz Dicht schließende Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

**Körperschutz** Bei Ent nahme aus dem Kanister leichte Schutzkleidung aus Kunststoff oder Gummi empfohlen.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in Gewässer gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

SIBA-Industries GmbH Bahnhofstr. 11 | 95701 Pechbrunn Tel. +49 9231-509443-0



Stand 19.03.2021 Revision 00 Ersetzt Ausgabe vom Seite 5 von 9

# SIBA-Nanoclean

#### **ABSCHNITT 9** Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen

Aggregatzustand flüssig Farbe violett, klar Geruch parfümistisch

Schmelzpunkt/Schmelzbereich Nicht verfügbar.

SiedebeginnSiedebereich ab 100 °C

Flammpunkt Keiner (siehe Abschnitt 5)

pH-Wert (Konzentrat) (bei T = 25 °C)  $8.7 \pm 0.3$ 

pH-Wert (10 g/l Wasser) (bei T = 25 °C)  $7.0 \pm 0.1$ 

Entzündlichkeit Nicht anwendbar. Zündtemperatur Nicht anwendbar. Selbstentzündlichkeit Nicht anwendbar. Brandfördernde Eigenschaften Nicht anwendbar. Explosionsgefahr Nicht anwendbar. Explosionsgrenzen untere Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar. obere

Dichte (bei T =  $24 \, ^{\circ}$ C)  $(1,019 \pm 0,015)$  g/ml

Löslichkeit in Wasser (bei T = 20 °C) In jedem Verhältnis löslich.

Dampfdruck (bei T = 20 °C) Nicht verfügbar. Dampfdichte (Luft = 1) Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) < 20 Viskosität mPa·s

(bei T = 20 °C)

Nicht anwendbar. Lösemitteltrennprüfung Lösemittelgehalt Nicht anwendbar. Verdunstungszahl Nicht verfügbar.

#### 9.2 Sonstige Angaben

Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

#### **ABSCHNITT 10** Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten über die Reaktivität vor.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

SIBA-Industries GmbH

Bahnhofstr. 11 | 95701 Pechbrunn

Tel. +49 9231-509443-0



Revision 00 Stand 19.03.2021 Ersetzt Ausgabe vom Seite 6 von 9

# SIBA-Nanoclean

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Abschnitt 7 "Handhabung und Lagerung".

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nur im Brandfall, siehe Abschnitt 5.2.

#### **ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### **Akute Toxizität**

Keine Daten verfügbar.

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten verfügbar. #

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung. #

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten verfügbar.

### Keimzell-Mutagenität

Keine Daten verfügbar.

### Karzinogenität

Keine Daten verfügbar.

### Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Ex position

Keine Daten verfügbar.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar.

### **Aspirationsgefahr**

Keine Daten verfügbar.

### **Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar.

SIBA-Industries GmbH

Bahnhofstr. 11 | 95701 Pechbrunn

Tel. +49 9231-509443-0



Revision 00 Stand 19.03.2021 Ersetzt Ausgabe vom Seite 7 von 9

# SIBA-Nanoclean

#### **ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

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

Nach den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Auslaufendes Produkt schädigt Gewässer durch Sauerstoffzehrung und allgemeine Schadstoffbelastung. Das Produkt enthält keine Zusätze an organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX), Nitraten und Schwermetallverbindungen.

#### **ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Gefährlicher Abfall nach europäischem Abfallkatalog (2008/98/EG). Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden. Nicht über das Abwasser entsorgen.

### **EU-Abfallschlüssel**

20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

15 01 10\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

#### **ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport**

#### 14.1 **UN-Nummer**

Nicht anwendbar.

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN -Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

SIBA-Industries GmbH

Bahnhofstr. 11 | 95701 Pechbrunn

Tel. +49 9231-509443-0

E-Mail info@siba-industries.de | Internet www. siba-industries.de

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsat zzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen. nicht unsere Ware für sei nen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.



Revision 00 Stand 19.03.2021 Ersetzt Ausgabe vom Seite 8 von 9

# SIBA-Nanoclean

#### 14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Nicht anwendbar.

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

#### 14.5 Umweltgefahren

Nicht anwendbar.

#### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Nicht anwendbar.

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß **IBC-Code**

Nicht anwendbar.

#### **ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften**

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

### **EU-Vorschriften**

Nennung in Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Nicht anwendbar.

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten Nicht anwendbar.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung)

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen Nicht anwendbar.

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz

Kann anwendbar sein.

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit Nicht anwendbar.

SIBA-Industries GmbH Bahnhofstr. 11 | 95701 Pechbrunn Tel. +49 9231-509443-0

E-Mail info@siba-industries.de | Internet www. siba-industries.de

Die Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht unsere Ware für seinen Einsat zzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen. nicht unsere Ware für sei nen Einsatzzweck selbst zu prüfen. Jegliche Haftung aus diesen Hinweisen ist ausgeschlossen.



Revision 00 Stand 19.03.2021 Ersetzt Ausgabe vom Seite 9 von 9

# SIBA-Nanoclean

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz Kann anwendbar sein.

### **Deutsche Vorschriften**

Technische Anleitung Luft Nicht anwendbar.

Wassergefährdungsklasse WGK 2 (wassergefährdend)

Lagerklasse nach TRGS 510 LGK 12 (nicht brennbare Flüssigkeiten)

### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Merkblatt M 004 der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie beachten.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

### ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben

### Wortlaut der Einstufungskodierungen nach Abschnitt 3

Skin Irrit. 2; H315 Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2; Verursacht

Hautreizungen.

Eye Dam. 1; H318 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Gefahrenkategorie 1;

Verursacht schwere Augenschäden.

Aquatic Chronic 3; H412 Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3; Schädlich für

Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Hinweise

Die Einstufungskodierungen gelten für die reinen Inhaltsstoffe und geben nicht unbedingt die Einstufung des Gemisches an. Die Einstufung und die Kennzeichnung des Gemisches sind in Abschnitt 2 aufgeführt.

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist auf Grundlage der geltenden EU-Vorschriften und deutschen Vorschriften erstellt. Es gibt den derzeitigen Stand der Kenntnisse wieder und ist keine vertragliche Zusicherung von Qualitätseigenschaften des Produktes.

### Abkürzungen

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

LGK Lagerklasse.

PBT Persistent, bioakkumulierbar, toxisch.
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe.
vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

WGK Wassergefährdungsklasse.

SIBA-Industries GmbH

Bahnhofstr. 11 | 95701 Pechbrunn

Tel. +49 9231-509443-0