

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).



## Sika® Cleaner PCA

Überarbeitet am 24.03.2022

Version 1.1

Druckdatum 24.03.2022

---

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Produkts und des Unternehmens

#### Produktidentifikator

Handelsname : Sika® Cleaner PCA

#### Einzelheiten zum Lieferanten

Name des Herstellerunternehmens : Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Str. 103-107  
D-70439 Stuttgart

Telefon : +49 711 8009 0  
E-Mailadresse der für SDB verantwortlichen Person : EHS@de.sika.com

#### Notruf

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):  
GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49(0)6132-84463

---

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Produktart : Erzeugnis

Als Erzeugnis ist das Produkt nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

---

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Erzeugnis

---

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

---

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

---

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

---



## Sika® Cleaner PCA

Überarbeitet am 24.03.2022

Version 1.1

Druckdatum 24.03.2022

Hinweise zum sicheren Umgang	: Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.
Brand- und Explosionsverhütung	: Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
Hygienemaßnahmen	: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

---

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

**Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**

---

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

#### **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

Augenschutz	: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Handschutz	: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Haut- und Körperschutz	: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Atemschutz	: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

---

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen	: fest
Farbe	: verschiedene
Geruch	: geruchlos
Flammpunkt	: Nicht anwendbar
Dichte	: 0,004 - 0,012 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Wasserlöslichkeit	: unlöslich



## Sika® Cleaner PCA

Überarbeitet am 24.03.2022

Version 1.1

Druckdatum 24.03.2022

---

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang. Das Produkt ist chemisch stabil.

---

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Erzeugnisse stellen in vermarkteter Form keine toxikologische Gefahr dar.

---

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**Toxizität, Persistenz und Abbaubarkeit, Bioakkumulationspotenzial, Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

---

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Produkt : Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

---

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

---

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### Verbot/Beschränkung

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59) : Keine der Komponenten ist gelistet (=> 0.1 %).

---

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die in diesem Informationsblatt enthaltenen Angaben entsprechen unserem Wissensstand zur Zeit der Publikation. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Bezüglich Gewährleistung gelten ausschließlich die entsprechenden Produktdatenblätter und die allgemeinen Verkaufsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung Produktdatenblätter beachten.