

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006



Seite 1 von 8

**CLEAN and CLEVER Smart Line  
Seifencrème rosé SMA 91**

Überarbeitet am: 06.12.2016  
Datum: 08.12.2016

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: CLEAN and CLEVER Smart Line  
Seifencrème rosé SMA 91

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

Verwendung: zur Handreinigung  
Verwendungen, von denen abgeraten wird: keine

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

produziert für: Igefa Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Hersteller: Petra Haushalts- und Industriereinigungsmittel GmbH

Henry-Kruse-Straße 1	Otto-von-Guericke-Straße 2
D -16356 Ahrensfelde OT Blumberg	07552 Gera
Telefon: +49 (0) 33 94/51- 0	Telefon: +49 (0) 365 4229291
E-Mail: <a href="mailto:info@igefa.de">info@igefa.de</a>	Telefax: +49 (0) 365 412379
WEB: <a href="http://www.igefa.de">www.igefa.de</a>	E-Mail: <a href="mailto:vertrieb@petra-chemie.de">vertrieb@petra-chemie.de</a>
	WEB: <a href="http://www.petra-chemie.de">www.petra-chemie.de</a>

### 1.4. Notrufnummer

Telefon: +49 (0) 365 4229291      +49 (0) 171 7095818

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

Einstufung gemäß EU-Richtlinie 1999/45/EG:

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der EG-Richtlinie 1999/45/EG.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006

**CLEAN and CLEVER Smart Line**  
**Seifencrème rosé SMA 91**

Überarbeitet am: 06.12.2016  
Datum: 08.12.2016

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

keine

## 2.3. Sonstige Gefahren

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Produkt gemäß den rechtlichen Vorgaben (Artikel 2 der EG-Kosmetik-Richtlinie) sicher und verträglich. Die folgenden Angaben gelten für den versehentlichen Fehlgebrauch bzw. Unfall sowie gegebenenfalls für die gewerbliche Verwendung.

Kann eine leichte, vorübergehende Reizung der Augen bei Augenkontakt bewirken. Risiko der Schaumaspiration bei Verschlucken.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

### 3.2. Gemisch

Beschreibung:

Das Produkt ist ein Gemisch. Es enthält ionische und nichtionische Tenside, Wasser, Pflegestoffe, Parfüm, Farbstoffe, milde Konservierungsmittel und weitere Hilfsstoffe.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Bezeichnung	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt	Einstufung
Natriumlauylethersulfat	68891-38-3 / 68585-34-2	500-234-8	5-15 %	H315, H318, H412
REACH-Nr.:				
01-2117488639-16				

## 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

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

Allgemeine Hinweise:

Dieses Sicherheitsdatenblatt und das Etikett dem behandelnden Arzt vorzeigen.

nach Einatmen:

trifft nicht zu

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006

**CLEAN and CLEVER Smart Line  
Seifencrème rosé SMA 91**

Überarbeitet am: 06.12.2016  
Datum: 08.12.2016

nach Hautkontakt:

trifft nicht zu

nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen und anschließend mindestens 5 Minuten vom Augenaußenwinkel zum Innenwinkel hin spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat hinzuziehen.

nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und ca. 1 großes Glas Wasser trinken. Kein Erbrechen auslösen, da Schaum entstehen kann. Falls erforderlich, Arzt konsultieren. Bei Babys/ Kleinkindern stets Arzt oder zuständige Giftnotrufzentrale konsultieren.

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

Keine Informationen verfügbar.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignetes Löschmittel für Umgebungsbrand verwenden (z.B. Wasser, Kohlendioxid, Löschpulver, Löschschaum).

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

Entstehung von Kohlenstoff- und Schwefeloxiden.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Ggf. umluftunabhängige Atemgeräte benutzen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Bei der Handhabung von größeren Mengen (z. B. bei Bulkware), Handschuhe und Schutzbrille tragen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006

**CLEAN and CLEVER Smart Line**  
**Seifencrème rosé SMA 91**

Überarbeitet am: 06.12.2016  
Datum: 08.12.2016

Rutschgefahr bei auslaufendem Produkt.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine Mengen: Mit viel Wasser wegspülen.

Große Mengen: Mit Lappen bzw. geeignetem Bindemittel aufnehmen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Informationen verfügbar.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gefäße nicht offen stehen lassen.

Augenkontakt vermeiden.

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

Lagerung: trocken, bei Raumtemperatur

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Nicht in Behältern aus Eisen oder Aluminium lagern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Informationen verfügbar.

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Nicht anwendbar.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzmaßnahmen:

**CLEAN and CLEVER Smart Line**  
**Seifencrème rosé SMA 91**

Überarbeitet am: 06.12.2016  
Datum: 08.12.2016

Augenkontakt vermeiden.

Beim Umgang mit großen Mengen (z.B. Bulkware), Handschuhe und Schutzbrille tragen.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

##### Allgemeine Angaben:

<b>Form:</b>	Viskose Flüssigkeit
<b>Farbe:</b>	rosé
<b>Geruch:</b>	Milder, dezent blumiger Duft

##### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

<b>pH-Wert:</b>	5,0 – 6,0
<b>Siedepunkt:</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Flammpunkt:</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Entzündlichkeit:</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Explosionsgefahr:</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Brandfördernde Eigenschaften:</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Dampfdruck:</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Relative Dichte:</b>	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Wasserlöslichkeit:</b>	In jedem Verhältnis mischbar.
<b>Verteilungskoeffizient:</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Viskosität, dynamisch:</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Dampfdichte:</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Keine Daten verfügbar.

#### 9.2. Sonstige Angaben

Entfällt.

**CLEAN and CLEVER Smart Line**  
**Seifencrème rosé SMA 91**

Überarbeitet am: 06.12.2016  
Datum: 08.12.2016

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter sachgerechter Lagerung und Handhabung.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Frost und Temperaturen über 30 °C können insbesondere die physikalische Stabilität beeinträchtigen.

Dauerhafte direkte Sonneneinstrahlung kann zu Farb- und Duftveränderungen führen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Eisen und Aluminium

### 10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

Keine Daten verfügbar.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität:

LD<sub>50</sub> > 2000 mg/ kg KGW (Berechnung)

#### Toxikologische Prüfungen

Keine Daten verfügbar.

#### Erfahrungen aus der Praxis:

Haut- und Augenreizung: Kann eine vorübergehende Rötung der Augen verursachen.

Sensibilisierung: Sensibilisierende Eigenschaften sind dem Hersteller nicht bekannt.

**CLEAN and CLEVER Smart Line**  
**Seifencrème rosé SMA 91**

Überarbeitet am: 06.12.2016  
Datum: 08.12.2016

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1. Toxizität

Keine Daten verfügbar.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und diese – auf Wunsch oder auf Anforderung über einen Detergenzienhersteller – zur Verfügung gestellt.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

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

Keine Daten verfügbar.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt kann stark verdünnt der Kanalisation zugeführt werden. Bei der Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

Das Verpackungsmaterial kann mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Produkt ist gemäß den geltenden EG-Regeln nicht klassifiziert.

**CLEAN and CLEVER Smart Line**  
**Seifencrème rosé SMA 91**

Überarbeitet am: 06.12.2016  
Datum: 08.12.2016

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

##### Deutschland:

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung)

TA-Luft: Die Inhaltsstoffe unterliegen nicht der TA-Luft

StörfallIV: Nicht klassifizierbar gemäß Anhang I der StörfallIV

Lösemittelverordnung: Nicht anwendbar.

Gemäß den geltenden EG-Regeln kein Gefahrstoff und damit nicht kennzeichnungspflichtig.

Das Produkt ist ein Kosmetikum im Sinne des §2 Abs. 5 LFGG und entspricht den nationalen und europäischen Regeln.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine.

#### 15.3. Sonstige Angaben

##### Voller Wortlaut der unter Punkt 3 genannten Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

##### Weitere Angaben:

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.