

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 23.02.2016

**Druckdatum:** 04.07.2017

**Version:** 4.1.2.

Seite 1/9

**PORZELACK**  
professional car care products

## Vinyl Kunststoff- und Gummipflege

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Vinyl Kunststoff- und Gummipflege

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

Automobil-Pflegeprodukte

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

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Professional Surface Technology GmbH**

Einkauf Technik

Adolfstraße 17

65604 Elz

Germany

**Telefon:** +49 (0) 6431 2122800

**Telefax:** +49 (0) 6431 2122829

**E-Mail:** sdb@porzelack.de

**Webseite:** www.porzelack.org

#### 1.4. Notrufnummer

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:**

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien   | Gefahrenhinweise   | Einstufungsverfahren |
|--|--|----------------------|
| entzündbare Flüssigkeiten<br>( <i>Flam. Liq. 3</i> )                           | H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                  |                      |
| Aspirationsgefahr ( <i>Asp. Tox. 1</i> )                                       | H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |                      |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition ( <i>STOT SE 3</i> ) | H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                   |                      |
| Gewässergefährdend<br>( <i>Aquatic Acute 1</i> )                               | H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.                                  |                      |

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS02**  
Flamme



**GHS07**  
Ausrufezeichen



**GHS08**  
Gesundheitsgefahr



**GHS09**  
Umwelt

**Signalwort:** Gefahr

| Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren |                                   |
|---|-----------------------------------|
| H226  | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**PORZELACK**  
professional car care products

**Bearbeitungsdatum:** 23.02.2016

**Druckdatum:** 04.07.2017

**Version:** 4.1.2.

Seite 2/9

## Vinyl Kunststoff- und Gummipflege

### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

|      |  |
|------|--|
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                   |

### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

|      |   |
|------|---|
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                       |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

### Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU): -

#### Sicherheitshinweise Prävention

|      |   |
|------|---|
| P210 | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. |
| P261 | Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.   |
| P271 | Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  |
| P273 | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  |

#### Sicherheitshinweise Reaktion

|             |  |
|-------------|--|
| P301 + P310 | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen. |
| P331        | KEIN Erbrechen herbeiführen.                                       |

### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische:

1,2 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (oral).

21,4 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (dermal).

21,4 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (inhalativ).

1,2 % Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung.





### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

| Produktidentifikatoren  | Stoffname<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Konzentration    |
|---|---|------------------|
| CAS-Nr.: 6742-49-0<br>EG-Nr.: 920-750-0<br>REACH-Nr.:<br>01-2119473851-33 | <b>Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene</b><br>STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2<br>    <b>Gefahr</b> H225-H304-H336-H413-EUH066 | 47 - 79<br>Gew-% |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 23.02.2016

**Druckdatum:** 04.07.2017

**Version:** 4.1.2.

Seite 3/9

**PORZELACK**  
professional car care products

## Vinyl Kunststoff- und Gummipflege

### **Nach Augenkontakt:**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

### **Nach Verschlucken:**

KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### **Selbstschutz des Ersthelfers:**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Folgende Symptome können auftreten: Kopfschmerzen Lungenentzündung (Pneumonie) Lungenödem Benommenheit Schwindel

### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel:**

Sand Sprühwasser

#### **Ungeeignete Löschmittel:**

Wasser Wasservollstrahl

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

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid.

#### **Gefährliche Verbrennungsprodukte:**

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### **5.4. Zusätzliche Hinweise**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### **6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal**

##### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personen in Sicherheit bringen.

##### **Schutzausrüstung:**

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

##### **Notfallpläne:**

Alle Zündquellen entfernen. Personen in Sicherheit bringen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### **6.1.2. Einsatzkräfte**

##### **Persönliche Schutzausrüstung:**

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Kanalisation abdecken. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### **Für Rückhaltung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 23.02.2016

**Druckdatum:** 04.07.2017

**Version:** 4.1.2.

Seite 4/9

**PORZELACK**  
professional car care products

## Vinyl Kunststoff- und Gummipflege

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

##### Hinweise zum sicheren Umgang:

Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Hautkontakt Augenkontakt Aerosolerzeugung/-bildung Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

##### Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung:

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

##### Umweltschutzmaßnahmen:

Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen. Rückhaltebehälter vorsehen, z. B. Bodenwanne ohne Abfluss.

##### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein. Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Lagerklasse:** 3 - Entzündbare Flüssigkeiten

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Unter Verschluss aufbewahren. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

| Grenzwerttyp (Herkunftsland) | Stoffname                       | ① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert<br>② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert<br>③ Momentanwert<br>④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren<br>⑤ Bemerkung |
|------------------------------|---------------------------------|---|
| TRGS 900 (DE)                | Propan-2-ol<br>CAS-Nr.: 67-63-0 | ① 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 400 ppm (1.000 mg/m <sup>3</sup> )  |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 23.02.2016

**Druckdatum:** 04.07.2017

**Version:** 4.1.2.

Seite 5/9

**PORZELACK**  
professional car care products

## Vinyl Kunststoff- und Gummipflege

### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

| Grenzwerttyp (Herkunftsland) | Stoffname                       | Grenzwert | ① Parameter<br>② Untersuchungsmaterial<br>③ Probenahmezeitpunkt<br>④ Bemerkung |
|------------------------------|---------------------------------|-----------|--|
| TRGS 903 (DE)                | Propan-2-ol<br>CAS-Nr.: 67-63-0 | 25 mg/L   | ① Aceton<br>② Blut<br>③ Expositionsende bzw. Schichtende                       |
| TRGS 903 (DE)                | Propan-2-ol<br>CAS-Nr.: 67-63-0 | 25 mg/L   | ① Aceton<br>② Urin<br>③ Expositionsende bzw. Schichtende                       |

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

| Stoffname   | DNEL Wert   | ① DNEL Typ<br>② Expositionsweg                             |
|---|-------------|--|
| Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene<br>CAS-Nr.: 6742-49-0 | 2.035 mg/kg | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② DNEL Langzeit inhalativ (lokal)   |
| Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene<br>CAS-Nr.: 6742-49-0 | 699 mg/kg   | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② DNEL Langzeit dermal (systemisch) |
| Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene<br>CAS-Nr.: 6742-49-0 | 699 mg/kg   | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② DNEL Langzeit oral (wiederholt)   |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung



#### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz

#### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen DIN EN 374 Geeignetes Material: Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

#### Atemschutz:

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## 8.3. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** flüssig

**Farbe:** nicht bestimmt

**Geruch:** nicht bestimmt

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 23.02.2016

**Druckdatum:** 04.07.2017

**Version:** 4.1.2.

Seite 6/9

**PORZELACK**  
professional car care products

## Vinyl Kunststoff- und Gummipflege

### Sicherheitsrelevante Basisdaten

| Parameter  |                | bei °C | Methode | Bemerkung |
|--|----------------|--------|---------|-----------|
| pH-Wert  | nicht bestimmt |        |         |           |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                            | nicht bestimmt |        |         |           |
| Gefrierpunkt   | nicht bestimmt |        |         |           |
| Siedebeginn und Siedebereich                         | nicht bestimmt |        |         |           |
| Zersetzungstemperatur (°C):                          | nicht bestimmt |        |         |           |
| Flammpunkt   | 55 °C          |        |         |           |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                          | nicht bestimmt |        |         |           |
| Zündtemperatur in °C                                 | 245 °C         |        |         |           |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | nicht bestimmt |        |         |           |
| Dampfdruck   | 10 mbar        | 20 °C  |         |           |
| Dampfdichte  | nicht bestimmt |        |         |           |
| Dichte   | nicht bestimmt |        |         |           |
| Schüttdichte   | nicht bestimmt |        |         |           |
| Wasserlöslichkeit (g/L)                              | nicht bestimmt |        |         |           |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser             | nicht bestimmt |        |         |           |
| Viskosität, dynamisch                                | nicht bestimmt |        |         |           |
| Viskosität, kinematisch                              | nicht bestimmt | 40 °C  |         |           |

### 9.2. Sonstige Angaben

VOC > 60%

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Alkalien (Laugen), konzentriert Säure, konzentriert

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| CAS-Nr.   | Stoffname   | Toxikologische Angaben   |
|-----------|---|--|
| 6742-49-0 | Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene | <b>LC<sub>50</sub> inhalativ:</b> >20 mg/l 4 h (Ratte)<br><b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >5.000 mg/kg (Ratte)<br><b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2.000 mg/kg (Kaninchen) |

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Kann die Atemwege reizen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 23.02.2016

**Druckdatum:** 04.07.2017

**Version:** 4.1.2.

Seite 7/9

**PORZELACK**  
professional car care products

## Vinyl Kunststoff- und Gummipflege

### Aspirationsgefahr:

Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

| CAS-Nr.   | Stoffname   | Toxikologische Angaben  |
|-----------|---|---|
| 6742-49-0 | Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene | <b>LC<sub>50</sub>:</b> >1 - <10 mg/l (Fische)<br><b>NOEC:</b> >0,1 - <1 mg/l (Fische)<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> 1 - 10 mg/l |

### Aquatische Toxizität:

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| CAS-Nr.   | Stoffname   | Biologischer Abbau | Bemerkung |
|-----------|---|--------------------|-----------|
| 6742-49-0 | Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene | Ja, schnell        |           |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

| CAS-Nr.   | Stoffname   | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung |
|-----------|---|--|
| 6742-49-0 | Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene | —  |

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Sachgerechte Entsorgung / Verpackung Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen verwerten.

#### 13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

#### Abfallschlüssel Produkt:

|            |   |
|------------|---|
| 07 01 04 * | andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen |
|------------|---|

\*: Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

#### Abfallbehandlungslösungen

##### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

##### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

### 13.2. Zusätzliche Angaben

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 23.02.2016

**Druckdatum:** 04.07.2017

**Version:** 4.1.2.

Seite 8/9

**PORZELACK**  
professional car care products

## Vinyl Kunststoff- und Gummipflege

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| Landtransport (ADR/RID)  | Seeschifftransport (IMDG)   | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)   |  |
|--|---|--|--|
| <b>14.1. UN-Nr.</b>  |   |  |  |
| 1993   | 1993  | 1993   |  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>  |   |  |  |
| ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.   | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.   |  |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>  |   |  |  |
| <br>3   | <br>3                      | <br>3 |  |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>   |   |  |  |
| II   | II  | II   |  |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>  |   |  |  |
|   | <br>MEERESSCHADSTOFF     |    |  |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>  |   |  |  |
| <b>Sondervorschriften:</b><br><b>Begrenzte Menge (LQ):</b><br><b>Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):</b><br><b>Klassifizierungscode:</b><br>-<br><b>Tunnelbeschränkungscode:</b> D/E<br><b>Bemerkung:</b> | <b>Sondervorschriften:</b><br><b>Begrenzte Menge (LQ):</b><br><b>EmS-Nr.: F-E; S-D</b><br><b>Bemerkung:</b> | <b>Sondervorschriften:</b><br><b>Begrenzte Menge (LQ):</b><br><b>Bemerkung:</b>        |  |

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

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### 15.1.1. EU-Vorschriften

Keine Daten verfügbar

##### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### [DE] Nationale Vorschriften

##### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Nicht an Personen unter 18 Jahren verkaufen oder abgeben. 5 MuSchRiV. 22 JArbSchG.

##### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

leichtentzündlich



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 23.02.2016

**Druckdatum:** 04.07.2017

**Version:** 4.1.2.

Seite 9/9

**PORZELACK**  
professional car care products

## Vinyl Kunststoff- und Gummipflege

### Wassergefährdungsklasse (WGK)

#### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

#### Beschreibung:

schwach wassergefährdend (WGK 1)

### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV)

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

### 15.3. Zusätzliche Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Keine Daten verfügbar

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien   | Gefahrenhinweise   | Einstufungsverfahren |
|--|--|----------------------|
| entzündbare Flüssigkeiten<br>( <i>Flam. Liq. 3</i> )                           | H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                  |                      |
| Aspirationsgefahr ( <i>Asp. Tox. 1</i> )                                       | H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |                      |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition ( <i>STOT SE 3</i> ) | H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                   |                      |
| Gewässergefährdend<br>( <i>Aquatic Acute 1</i> )                               | H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.                                  |                      |

### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| Gefahrenhinweise |  |
|------------------|--|
| H225             | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                           |
| H304             | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H336             | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                   |
| H411             | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.            |

### 16.6. Schulungshinweise

Spezielle Ausbildung für Erste Hilfe erforderlich.

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.