

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Premium Auto Innen Reiniger  
Gültig ab.: 1.11.2018  
Druckdatum: 1.11.2018  
Version: 3.6 / DE

Seite 1 von 12



Überarbeitet am: 29.07.2020

---

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

### 1.1 Produktidentifikator:

PREMIUM AUTO INNEN REINIGER

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Reinigungsmittel/Leder/Textilsitze/PKW /LKW Innenreiniger

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine bekannt

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

#### Firma:

KAP3 PREMIUM PRODUCTS UG (Haftungsbeschränkt)  
Am Schäferbrunnen 19  
55268 Nieder-Olm  
Telefon: +49 (0) 6136 7520900  
E-Mail: info@kap-3.de

### 1.4 NOTRUFNUMMER: Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz - 24h - Tel.: +49 (0) 6131 19240 (Beratung in deutscher oder englischer Sprache)

---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist gemäss CLP-Verordnung nicht eingestuft

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme:** keine

**Signalwort:** keine

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Premium Auto Innen Reiniger  
Gültig ab.: 1.11.2018  
Druckdatum: 1.11.2018  
Version: 3.6 / DE

Seite 2 von 12



Überarbeitet am: 29.07.2020

**Gefahrenhinweise:** keine

**Sicherheitshinweise:** P102      darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

**Reiniger, 648/2004/EG, enthält:** < 5 % Kombination von anionischen und amphoteren Tensiden  
Avocadoöl  
Konservierungsmittel Benzisothiazolinone  
Konservierungsmittel Phenoxethanol  
Duftstoffe New New Car

## 2.3 Sonstige Gefahren:

### Umweltgefahren

Das Gemisch enthält keine vPvB-Stoff (very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

Das Gemisch enthält keine PBT-Stoff (persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

### Andere Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt

---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Produktart:

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine gefährlichen Bestandteile enthalten. SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): enthält keine oder unter 0.1 % der gelisteten Stoffe.

---

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Angaben**      Benetzte Kleidung wechseln.

# Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Premium Auto Innen Reiniger  
Gültig ab.: 1.11.2018  
Druckdatum: 1.11.2018  
Version: 3.6 / DE

Seite 3 von 12

Überarbeitet am: 29.07.2020

---

<b>Nach Einatmen</b>	Person aus Gefahrenbereich entfernen. Für frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
<b>Nach Hautkontakt</b>	Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung (Rötung etc.) Arzt aufsuchen.
<b>Nach Augenkontakt</b>	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Augenarzt konsultieren.
<b>Nach Verschlucken</b>	Sofort ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allergische Reaktionen  
Reizende Wirkungen

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Auf Umgebungsbrand abstimmen.  
Trockenlöschmittel/Schaum/Wassersprühstrahl/Kohlendioxid

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden toxischer Pyrolyseprodukte, Rauch.  
Unverbrannte Kohlenwasserstoffe

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Premium Auto Innen Reiniger  
Gültig ab.: 1.11.2018  
Druckdatum: 1.11.2018  
Version: 3.6 / DE

Seite 4 von 12



Überarbeitet am: 29.07.2020

---

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.  
Bildet mit Wasser rutschige Beläge.  
Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) verwenden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Bei unfallbedingten Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8+13

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Vor den Pausen und Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Premium Auto Innen Reiniger  
Gültig ab.: 1.11.2018  
Druckdatum: 1.11.2018  
Version: 3.6 / DE

Seite 5 von 12



Überarbeitet am: 29.07.2020

Essen, Trinken, Rauchen, sowie Aufbewahren von Lebensmittel im Arbeitsraum verboten.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter und geschlossen aufbewahren.

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Vor Frost schützen.

Beim Raumtemperatur lagern.

**Lagerklasse (LGK): 12, nicht brennbare Flüssigkeit**

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

---

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

nicht relevant

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (AT)

nicht relevant

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Augen-/Gesichtsschutz** Schutzbrille. (EN 166:2001)

**Hautschutz** Butylkautschuk, > 480 min (EN 374).  
Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen.  
Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

**Körperschutz** Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Premium Auto Innen Reiniger  
Gültig ab.: 1.11.2018  
Druckdatum: 1.11.2018  
Version: 3.6 / DE

Seite 6 von 12



Überarbeitet am: 29.07.2020

---

<b>Sonstige Schutzmaßnahmen</b>	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Konzentration und Menge Arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.	
<b>Atemschutz</b>	Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung. Kurzzeitig Filtergerät, Filter AX.	
<b>Thermische Gefahren</b>	nicht anwendbar	
<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b>	siehe ABSCHNITT 6+7	

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Aussehen</b>	Flüssig
<b>Farbe:</b>	Farblos
<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<b>Geruchsschwelle</b>	nicht bestimmt
<b>pH-Wert (20 °C)</b>	6 - 7
<b>Siedepunkt (°C)</b>	nicht bestimmt
<b>Flammpunkt (°C)</b>	nicht anwendbar
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>	nicht anwendbar
<b>Untere Explosionsgrenze</b>	nicht bestimmt
<b>Obere Explosionsgrenze</b>	nicht bestimmt
<b>Brandfördernd</b>	nein
<b>Dampfdruck/Gasdruck</b>	nicht bestimmt
<b>Dichte 20 °C (g/ml)</b>	0.97 – 1
<b>Schüttdichte (Kg/m3)</b>	nicht anwendbar
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	vollständig mischbar

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Premium Auto Innen Reiniger  
Gültig ab.: 1.11.2018  
Druckdatum: 1.11.2018  
Version: 3.6 / DE

Seite 7 von 12



Überarbeitet am: 29.07.2020

<b>Viskosität</b>	nicht bestimmt
<b>Relative Dampfdichte (Bezugswert: Luft)</b>	nicht bestimmt
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	nicht bestimmt
<b>Schmelzpunkt (°C)</b>	nicht bestimmt
<b>Selbstentzündung (°C)</b>	Produkt ist nicht selbstentzündlich
<b>Zersetzungspunkt (°C)</b>	nicht bestimmt
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Produkt ist nicht explosionsgefährlich
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	nein

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter Normalbedingungen stabil

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Information verfügbar

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Information verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Premium Auto Innen Reiniger  
Gültig ab.: 1.11.2018  
Druckdatum: 1.11.2018  
Version: 3.6 / DE

Seite 8 von 12



Überarbeitet am: 29.07.2020

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

**Schwere Augenschädigung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Keine Einstufung.  
Berechnungsmethode.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Keine Einstufung.  
Berechnungsmethode.

**Schwere Augenschädigung/-reizung:** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Keine Einstufung.  
Berechnungsmethode.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Keine Einstufung.  
Berechnungsmethode.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Keine Einstufung.  
Berechnungsmethode.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Keine Einstufung.  
Berechnungsmethode.

**Mutagenität:** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Keine Einstufung.  
Berechnungsmethode.

# Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Premium Auto Innen Reiniger  
Gültig ab.: 1.11.2018  
Druckdatum: 1.11.2018  
Version: 3.6 / DE

Seite 9 von 12

Überarbeitet am: 29.07.2020

---

<b>Reproduktionstoxizität:</b>	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Einstufung. Berechnungsmethode.
<b>Karzinogenität:</b>	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Einstufung. Berechnungsmethode.
<b>Aspirationsgefahr:</b>	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Einstufung. Berechnungsmethode.
<b>Allgemeine Bemerkungen:</b>	Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. Die ausgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die ausgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

<b>12.1 Toxizität</b>	Es gibt keine ökotoxikologischen Daten zu diesem Gemisch vor
<b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit</b>	
<b>Verhalten in Umweltkompartimenten</b>	nicht bestimmt
<b>Verhalten in Kläranlagen</b>	nicht bestimmt
<b>Biologische Abbaubarkeit</b>	nicht bestimmt
<b>12.3 Bioakkumulationspotenzial</b>	
Keine Information verfügbar	
<b>12.4 Mobilität im Boden</b>	
Keine Information verfügbar	

# Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Premium Auto Innen Reiniger  
Gültig ab.: 1.11.2018  
Druckdatum: 1.11.2018  
Version: 3.6 / DE

Seite 10 von 12

Überarbeitet am: 29.07.2020

## 12.5 Ergebnis der PBT und vPvB Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvP einzustufen.

## 12.6 Andere umweltschädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.  
Keine Einstufung nach Brechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Für das Gemisch/Restmengen

Entsorgung gemäss den örtlich behördlichen Vorschriften.

#### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Entsorgung gemäss den örtlich behördlichen Vorschriften.  
Behälter vollständig entleeren.  
Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.  
Nicht reingungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffs- transport (ADN)	Seetransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA)
14.1 UN-Nummer	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.2 Richtige UN Versandbezeichnung	Kein Gefahrgut	Kein Gefahrgut	Not classified as „Dangerous goods“	Not classified as „Dangerous goods“
14.3 Transportgefahrenklasse(n)	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.4 Verpackungsgruppe	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.5 Umweltgefahren	nein	nein	nein	nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Premium Auto Innen Reiniger  
Gültig ab.: 1.11.2018  
Druckdatum: 1.11.2018  
Version: 3.6 / DE

Seite 11 von 12



Überarbeitet am: 29.07.2020

Entsprechende Angabe unter Abschnitt 6 bis 8.

## 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 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

#### Nationale Vorschriften

**VO über brennbare Flüssigkeiten (VbF):** Unterliegt nicht dieser Verordnung

**Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft):** 5.2.5. Organische Stoffe

**Wassergefährdungsklasse (water hazard class):** Klasse 1 (Schwach wassergefährden).  
Einstufung gemäss VwVwS

**Störfallverordnung:** nein

**Lagerklasse (TGRS 510):** LGK 10

**Beschäftigungsbeschränkungen:** nein

**VOC (2010/75/EG):** nicht relevant

**Sonstige Vorschriften:** TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Hinweise

# Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Premium Auto Innen Reiniger

Gültig ab.: 1.11.2018

Druckdatum: 1.11.2018

Version: 3.6 / DE

Seite 12 von 12

Überarbeitet am: 29.07.2020

---

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

## 16.1 Änderungshinweise

## 16.2 Abkürzungen und Akronyme

keine

## 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

keine

## 16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1207/2008 [CLP]

Es liegt keine Information vor.

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

Keine

## 16.6 Schulungshinweise

Keine

## 16.7 Sonstige Hinweise

keine