

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

KAP3 PREMIUM PRODUCTS UG (Haftungsbeschränkt)
Große Bleiche 30
55116 Mainz
Germany

Phone +49 6131 4924528
Email: 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

Nach Einatmen	Person aus Gefahrenbereich entfernen. Für frische Luft sorgen. Bei Beschwerden ärztliche Behandlung zuführen.
Nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung (Rötung etc.) Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Augenarzt konsultieren.
Nach Verschlucken	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

Sonstige Schutzmaßnahmen	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.
Atemschutz	Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung. Kurzzeitig Filtergerät, Filter AX.
Thermische Gefahren	nicht anwendbar
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	siehe ABSCHNITT 6+7

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

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

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

Reproduktionstoxizität:	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Einstufung. Berechnungsmethode.
Karzinogenität:	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Einstufung. Berechnungsmethode.
Aspirationsgefahr:	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Einstufung. Berechnungsmethode.
Allgemeine Bemerkungen:	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

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