

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

**1.1 Produktidentifikator**

**P4 UBS Gummi- & Kunststoffpflege 25kg  
Artikelnummer 711025L**

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

**1.2.1 Relevante Verwendungen**

Reinigung

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

P4 Automotive GmbH  
Schwarzenberg 14  
A – 4164 Schwarzenberg  
Telefon +43-7280-308  
Fax +43-7280-20176

**1.4 Notrufnummer**

Vergiftungsinformationszentrale ÖBIG-VIZ 1.  
Medizinische Universitätsklinik Währinger Gürtel 18-20 A-1090 Wien  
Telefon: +43 (0) 1 406 43 43-0

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**2.1.1 Einstufung gem. Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]**

Flam. Liq. 3: H226 Flüssigkeit ist entzündlich  
STOT SE 3: H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen  
Asp. Tox 1: H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

**2.1.2 Einstufung gem. Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG**

Das Produkt ist gemäß der Richtlinie eingeordnet und kennzeichnungspflichtig

## 2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß EG Verordnung eingestuft und kennzeichnungspflichtig

### Kennzeichnung gemäß Verordnung 67/548/EWG oder 1999/45/EG

#### Gefahrensymbole



#### Signalwort

GEFAHR

#### Gefahrenhinweis

H226 Flüssigkeit ist entzündlich

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten

P260 Einatmen von Aerosol vermeiden

P280 Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen

P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren

P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften

## 2.3 Sonstige Angaben

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Produktart:

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch

Gehalt [%]	Bestandteil
60 - 80	Naphta schwere
	CAS:64742-82-1, EG-Nr.: 265-185-4, Reg. Nr.: 01-2119471843-32, Index-Nr.: 649-330-00-2
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 – Flam. Liq. 3: H226 – STOT SE 3: H336

### Bestandteilekommentar

SVHC Liste: Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe

Der Wortlaut der angeführten R/H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen

Bei Hautreizung Arzt aufsuchen

#### Nach Augenkontakt

Behutsam mit Wasser ausspülen

bei anhaltender Augenreizung Arzt aufsuchen

#### Nach Verschlucken

kein Erbrechen einleiten

Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken

Arzt aufsuchen

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

Keine Informationen verfügbar

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zu Verfügung stellen

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel

Wasserstrahl, alle Löschmittel anwendbar

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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

Durch die Gase und den Dampf können explosive Gase entstehen

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden

Schutzkleidung tragen

Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für ausreichende Lüftung sorgen

Persönliche Schutzkleidung verwenden

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen

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

Produkt so bald wie möglich mit Hilfe von absorbierenden Materialien aufnehmen. Rückstände verdünnen und wegspülen

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe ABSCHNITT 8+13

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Vor der Arbeit und bei Arbeitsende die Hände waschen

Nicht essen, trinken oder rauchen

Zündquellen fernhalten

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Eindringen in den Boden sicher verhindern

Vor Erwärmung/Überhitzung schützen

Behälter dicht geschlossen halten

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition****8.1 Zu überwachende Paramente****8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

<b>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen</b>	Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen
<b>Augenschutz</b>	Schutzbrille
<b>Handschutz</b>	Handschuhe zum Schutz gegen die Chemikalien. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren
<b>Körperschutz</b>	Schutzanzug tragen
<b>Sonstige Schutzmaßnahmen</b>	die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Konzentration und Menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. . Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
<b>Atemschutz</b>	Atemschutz bei hohen Konzentrationen verwenden kurzzeitig Filtergerät, Filter AX/P2
<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>Form</b>	Flüssig
<b>Farbe</b>	farblos
<b>Geruch</b>	charakteristisch
<b>Geruchsschwelle</b>	nicht bestimmt
<b>pH-Wert</b>	6,5
<b>pH-Wert [1%]</b>	nicht bestimmt
<b>Siedepunkt [°C]</b>	nicht bestimmt
<b>Flammpunkt [°C]</b>	70
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]</b>	nicht anwendbar
<b>Untere Explosionsgrenze</b>	nicht bestimmt
<b>Obere Explosionsgrenze</b>	nicht bestimmt
<b>Brandfördernd</b>	nein
<b>Dampfdruck/Gasdruck [kPa]</b>	nicht bestimmt
<b>Dichte [g/ml]</b>	0,80
<b>Schüttdichte [kg/m<sup>3</sup>]</b>	nicht anwendbar
<b>Löslichkeit Wasser</b>	unlöslich
<b>Verteilungskoeffizient</b>	nicht bestimmt
<b>Viskosität</b>	nicht anwendbar
<b>Relative Dampfdichte</b>	nicht bestimmt
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	nicht bestimmt
<b>Schmelzpunkt [°C]</b>	nicht bestimmt
<b>Selbstentzündung [°C]</b>	nicht anwendbar
<b>Zersetzungspunkt [°C]</b>	nicht anwendbar

**9.2 Sonstige Angaben**

Keine Informationen verfügbar

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Bei Bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt

**10.2 Chemische Stabilität**

Unter normalen Umgebungsbedingungen stabil

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Feuer-/Explosionsgefahr

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Siehe ABSCHNITT 7.2

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Oxidationsmitteln

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei Gebrauch Bildung explosiver bzw. leichtentzündlicher Dampf – Luftgemische möglich

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

<b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>	nicht bestimmt
<b>Ätz-/Reizwirkung auf der Haut</b>	nicht bestimmt
<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>	nicht anwendbar
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b>	nicht anwendbar
<b>Mutagenität</b>	nicht bestimmt
<b>Reproduktionstoxizität</b>	nicht bestimmt
<b>Karzinogenität</b>	nicht bestimmt
<b>Allgemeine Bemerkungen</b>	Toxokologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität****12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

<b>Verhalten in Umweltkompartimenten</b>	nicht bestimmt
<b>Verhalten in Kläranlagen</b>	nicht bestimmt
<b>Biologische Abbaubarkeit</b>	90 %

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Information verfügbar

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Information verfügbar

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht anwendbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Informationen verfügbar

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

**Produkt**

Als Sondermüll zu entsorgen

**AVV-Nr.**

080299\* Abfälle anderweitig nicht genannt

**13.2 Ungereinigte Verpackungen**

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen

**AVV-Nr.**

150102\* Verpackungen aus Kunststoff

150104\* Verpackungen aus Metall

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1 UN-Nummer**

Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

**Landtransport nach ADR/RID**

**kein Gefahrgut**

**Binnenschifffahrt (ADN)**

**kein Gefahrgut**

**Seeschifftransport nach IMDG**

**nicht als gefährliches Gut klassifiziert**

**Lufttransport nach IATA**

**nicht als gefährliches Gut klassifiziert**

**14.3 Transportgefahrenklassen**

Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2

**14.4 Verpackungsgruppe**

Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2

**14.5 Umweltgefahren**

Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

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**
- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>EU-VORSCHRIFTEN</b>             | 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); 453/2010/EG |
| <b>TRANSPORT-VORSCHRIFTEN</b>      | ADR (2013); IMDG-Code (2015; 37 . Amdt.); IATA-DGR (2013)   |
| <b>NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE)</b> | Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2011; Wasserhaushaltsgesetz – WHG; TRGS: 200, 615, 900, 905, Bekanntmachung 220 (TRGS200)             |
| -Wassergefährdungsklasse           | 2, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2014)  |
| -Störfallverordnung                | nicht anwendbar   |
| -Klassifizierung nach TA-Luft      | 5.2.5 Organische Stoffe   |
| -GISBAU, Produktcode               | nicht bestimmt  |
| -Lagerklasse (TRGS 510)            | nicht bestimmt  |
| -Beschäftigungsbeschränkungen      | nicht anwendbar   |
| -VOC (1999/13/EG)                  | 552 g/l   |
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**
- Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

- 16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)**
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
- 16.2 R-Sätze**
- R10: Entzündlich  
R65: Gesundheitsschädlich, kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen  
R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder zu rissiger Haut führen  
R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

**16.2 Abkürzungen und Akronyme:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung  
 BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum-Effect Level  
 DNEL = Derived no-Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 LC 50 = Letahl concentration, 50%  
 LD 50 = Median lethal dose  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 PBT = Persistent bioaccumulative toxic chemical  
 PNEC = Predicted no effect concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 TRGS = Technische Regeln für Gefahrenstoffe  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative  
 VwVwS= Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

**16.3 Sonstige Angaben**  
**Zolltarif**  
**Geänderte Positionen**  
**GV Freisetzungsguppe**

nicht bestimmt  
 keine  
 niedrig