

PROFI-CAR DPF POWER REINIGER

Seite: 1

Erstellungsdatum: 24.11.2020

Revisionsnummer: 1

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: PC DPF POWER REINIGER (UFI:PGJC-75AK-E00G-2E22)

Produktcode: 60142

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

Verwendung des Produkts: Reiniger Schmiermittel Korrosionsschutz Zusatz flüssig

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: PROFI-TECH GmbH

Otto-Lilienthal-Strasse 2

Friedrichshafen

88046

Germany

Tel: +49 7541 402860

Fax: +49 7541 4028699

Email: info@profi-tech.com

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon: 24-hour emergency contact number out side USA/Canada: + 49 70024112112 (PRT)

24-hour emergency contact number in side USA/Canada: +11 49 70024112112 (PRT)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP): Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH066

Wichtigste schädliche Wirkungen: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Kann bei Verschlucken

und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Augenreizung.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise: EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenpiktogramme: GHS07: Ausrufezeichen

GHS08: Gesundheitsgefahr







PROFI-CAR DPF POWER REINIGER

Seite: 2

Signalwörter: Gefahr

Sicherheitshinweise: P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../

anrufen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P331: KEIN Erbrechen herbeiführen.

2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Bestandteile:

HYDROCARBON, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLIC, < 2% AROMATICS, - Registrierte Nr. REACH: 01-2119457273-39-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Einstufung (CLP)	Prozent
918-481-9	64742-48-9	-	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	70-90%

3-NITROXYMETHYL-HEPTANE - Registrierte Nr. REACH: 01-2119539586-27

248-363-6	27247-96-7	-	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2:	1-10%
			H411; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4:	
			H332; -: EUH044	

SOLVENT NAPHTA (PETROLEUM), HEAVY AROM. - Registrierte Nr. REACH: 01-2119510128-50-XXXX

265-198-5	64742-94-5	-	STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304;	1-10%
			Aquatic Chronic 2: H411; -: EUH066	

AMIDE, C16-18-UND C18-UNSATURATED, N, N-BIS (HYDROXYETHYL)- - Registrierte Nr. REACH: 01-2119951823-33-0000

271-653-9	68603-38-3	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	1-10%
-----------	------------	---	---------------------------------------	-------

2-ETHYL-1-HEXANOL - Registrierte Nr. REACH: 01-2119487289-20

203-234-3	104-76-7	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;	1-10%
			STOT SE 3: H335	



PROFI-CAR DPF POWER REINIGER

Seite: 3

NAPHTHALIN - Registrierte Nr. REACH: COMPLIANT

202-04	19-5	91-20-3	-	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H302;	<1%
				Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute	
				1: H400	

METHYLCYCLOPENTADIENMANGANTRICARBONYL MIXTURE - Registrierte Nr. REACH: 01-2119495921-23

235-166-5	12108-13-3	-	Acute Tox. 3: H301; STOT RE 1: H372;	<1%
			Skin Irrit. 2: H315; Carc. 2: H351;	
			Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic	
			1: H410; Acute Tox. 3: H331; STOT SE	
			3: H336; Asp. Tox. 1: H304	

Enthält: HYDROCARBON, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLIC, < 2% AROMATICS,; 3-

NITROXYMETHYL-HEPTANE; SOLVENT NAPHTA (PETROLEUM), HEAVY AROM.; 2-

ETHYL-1-HEXANOL

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Überweisung in ein

Krankenhaus zur Untersuchung durch einen Facharzt.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

Einatmen: Nicht zutreffend.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt: Mögliche Schmerzen und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß

bewirken. Heftige Schmerzen können auftreten. Sehvermögen kann getrübt werden.

Kann dauerhafte Schäden verursachen.

Verschlucken: Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Brechreiz und Magenschmerzen

können auftreten.

Einatmen: Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.

Verzögert auftretende Wirkungen: Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung: An Ort und Stelle sollte eine Einrichtung zum Augenbaden zur Verfügung stehen.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser

kühlen.



PROFI-CAR DPF POWER REINIGER

Seite: 4

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder

Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten

verhindern. Maßnahmen nur mit geeigneter Schutzkleidung ergreifen - siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen,

daß das Leck oben ist.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und

ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung

umladen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

Geeignete Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen LGK: 10

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter



PROFI-CAR DPF POWER REINIGER

Seite: 5

Gefährliche Bestandteile:

NAPHTHALIN

Expositionsgrenzwerte:

Atembarer Staub

	8 St. AGW	Spitzen	8 St. AGW	Spitzen
DE	50 mg/m3	-	-	-

DNEL/PNEC

Gefährliche Bestandteile:

3-NITROXYMETHYL-HEPTANE

Art	Exposition	Wert	Bevölkerung	Wirkung
DNEL	Dermal (wiederholter Verabreichung)	1 mg/kg bw/day	Arbeitnehmern	Systemische
DNEL	Inhalativ (wiederholter Verabreichung)	0,35 mg/m³	Arbeitnehmern	Systemische
DNEL	Dermal (wiederholter Verabreichung)	0,044 mg/kg bw/day	Arbeitnehmern	Lokale
DNEL	Dermal (wiederholter Verabreichung)	0,52 mg/kg bw/day	Verbrauchern	Systemische
DNEL	Inhalativ (wiederholter Verabreichung)	0,087 mg/m³	Verbrauchern	Systemische
DNEL	Oral (wiederholter Verabreichung)	0,025 mg/kg bw/day	Verbrauchern	Systemische
DNEL	Dermal (wiederholter Verabreichung)	0,022 mg/cm ²	Verbrauchern	Lokale
PNEC	Süßwasser	0,8 µg/l	-	-
PNEC	Meerwasser	0,08 µg/l	-	-
PNEC	Meeressedimente	0,00074 mg/kg dwt	-	-
PNEC	Boden (landwirtschaftlich)	0,000191 mg/kg dwt	-	_

SOLVENT NAPHTA (PETROLEUM), HEAVY AROM.

Art	Exposition	Wert	Bevölkerung	Wirkung
DNEL	Dermal (wiederholter Verabreichung)	12,5 mg/kg bw/day	Arbeitnehmern	Systemische
DNEL	Inhalativ (wiederholter Verabreichung)	151 mg/m³	Arbeitnehmern	Systemische
DNEL	Dermal (wiederholter Verabreichung)	7,5 mg/kg bw/day	Verbrauchern	Systemische
DNEL	Inhalativ (wiederholter Verabreichung)	32 mg/m³	Verbrauchern	Systemische



PROFI-CAR DPF POWER REINIGER

Seite: 6

DNEL	Oral (wiederholter Verabreichung)	7,5 mg/kg bw/day	Verbrauchern	Systemische
	,	7,5 mg/kg bw/day	verbrauchem	Systemische
THYL-1-HE	XANOL			
Art	Exposition	Wert	Bevölkerung	Wirkung
DNEL	Inhalativ	106,4 mg/m³	Arbeitnehmern	Lokale
DNEL	Dermal (wiederholter Verabreichung)	23 mg/kg bw/day	Arbeitnehmern	Systemische
DNEL	Inhalativ	53,2 mg/m³	Arbeitnehmern	Systemische
DNEL	Inhalativ	53,2 mg/m³	Verbrauchern	Lokal
DNEL	Dermal (wiederholter Verabreichung)	11,4 mg/kg bw/day	Verbrauchern	Systemisch
DNEL	Inhalativ (wiederholter Verabreichung)	2,3 mg/m³	Verbrauchern	Systemisch
DNEL	Oral (wiederholter Verabreichung)	1,1 mg/kg bw/day	Verbrauchern	Systemisch
DNEL	Inhalativ (wiederholter Verabreichung)	12,8 mg/m³	Arbeitnehmern	Systemisch
DNEL	Inhalativ (wiederholter Verabreichung)	26,6 mg/m³	Verbrauchern	Lokal
DNEL	Inhalativ	26,6 mg/m³	Verbrauchern	Lokal
PHTHALEN	E		·	
Art	Exposition	Wert	Bevölkerung	Wirkun
DNEL	Dermal (wiederholter Verabreichung)	3,57 mg/kg, bw/d	Arbeitnehmern	Systemisch
DNEL	Inhalativ (wiederholter Verabreichung)	25 mg/m³	Arbeitnehmern	Systemisch
DNEL	Inhalativ (wiederholter Verabreichung)	25 mg/m³	Arbeitnehmern	Lokal
PNEC	Süßwasser	2,4 µg/l	-	
PNEC	Meerwasser	2,4 µg/l	-	
PNEC	Mikroorganismen in Kläranlagen	2,9 mg/l	-	
PNEC	Süßwassersedimente	0,0672 mg/kg	-	
PNEC	Meeressedimente	0,0672 mg/kg	-	
PNEC	Boden (landwirtschaftlich)	0,0533 mg/kg	-	
THYLCYCL	OPENTADIENMANGANTRICARBONYI	MIXTURE	·	
Art	Exposition	Wert	Bevölkerung	Wirkun
DNEL	Dermal (wiederholter Verabreichung)	0,057 mg/kg bw/day	Arbeitnehmern	Systemisch
DNEL	Inhalativ (wiederholter	0,201 mg/kg bw/day	Arbeitnehmern	Systemisch



PROFI-CAR DPF POWER REINIGER

Seite: 7

DNEL	Dermal (wiederholter Verabreichung)	0,029 mg/kg bw/day	Verbrauchern	Systemische
DNEL	Inhalativ (wiederholter Verabreichung)	0,036 mg/kg bw/day	Verbrauchern	Systemische
DNEL	Oral (wiederholter Verabreichung)	0,013 mg/kg bw/day	Verbrauchern	Systemische
PNEC	Süßwasser	0,21 µg/l	-	-
PNEC	Meerwasser	0,021 μg/l	-	-
PNEC	Boden (landwirtschaftlich)	31,02 mg/kg dwt	-	-

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. Augendusche vorsehen.

Hautschutz: Schutzkleidung.

Umweltwirkungen: Der Boden des Lagerraums muß undurchlässig sein, um Flüssigkeitsaustritt zu

verhindern. Einleitung in die öffentliche Kanalisation bzw. die unmittelbare Umgebung

verhindern.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Flüssigkeit

Farbe: Braun

Geruch: Charakteristischer Geruch

Verdunstungszahl: Langsam

Löslichkeit in Wasser: Schwerlöslich

Auch löslich in: Den meisten organischen Lösungsmitteln.

Viskosität: Nicht viskos

Viskosität, Wert: 1,6

Viskosität, Testmethode: Kinematische Viskosität in 10-6 m2/s bei 40°C (ISO 3104/3105)

Siedepunkt / -bereich °C: 180-250 Explosionsgrenzen %: untere: 0,6

obere: 7,0 Flammpunkt °C: 63

Zündtemperatur °C: >200 Relative Dichte: 0,815

VOC g/I: 815

9.2. Sonstige AngabenDE

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität



PROFI-CAR DPF POWER REINIGER

Seite: 8

10.1. Reaktivität

Reaktivität Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen

auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt

es womöglich zu Zersetzung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Direktes Sonnenlicht. Hitze. Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gefährliche Bestandteile:

HYDROCARBON, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLIC, < 2% AROMATICS,

DERMAL	RBT	LD50	>5000	mg/kg
GASES	RAT	1H LC50	>4,951	mg/l
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

3-NITROXYMETHYL-HEPTANE

DERMAL	RBT	LD50	4820	mg/kg
GASES	RAT	LCLo	>4,6	mg/l
ORAL	RAT	LD50	>9640	mg/kg

SOLVENT NAPHTA (PETROLEUM), HEAVY AROM.

DERMAL	RBT	LD50	>2	mL/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
ORAL	RAT	LDLO	5	mL/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>590	mg/m³



PROFI-CAR DPF POWER REINIGER

Seite: 9

2-ETHYL-1-HEXANOL

DERMAL	RAT	LD50	>3000	mg/kg
DUST/MIST	RAT	4H LC50	5	mg/l
ORAL	RAT	LD50	2047	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>0,89	mg/l

NAPHTHALIN

ORL	MUS	LD50	316	mg/kg
ORL	RAT	LD50	490	mg/kg
SKN	RAT	LD50	>2500	mg/kg

METHYLCYCLOPENTADIENMANGANTRICARBONYL MIXTURE

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
DUST/MIST	RAT	1H LC50	>19,8	g/m³
GASES	RAT	1H LC50	>2000	ppm
ORAL	RAT	LD50	175	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>5000	mg/m³

Toxizität, Werte: Nicht verfügbar.

Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt: Mögliche Schmerzen und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß

bewirken. Heftige Schmerzen können auftreten. Sehvermögen kann getrübt werden.

Kann dauerhafte Schäden verursachen.

Verschlucken: Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Brechreiz und Magenschmerzen

können auftreten.

Einatmen: Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.

Verzögert auftretende Wirkungen: Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Gefährliche Bestandteile:

HYDROCARBON, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLIC, < 2% AROMATICS,

ALGAE	72H ErC50	1000	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	1000	mg/l
Oncorhynchus mykiss	96H LC50	1000	mg/l



PROFI-CAR DPF POWER REINIGER

Seite: 10

3-NITROXYMETHYL-HEPTANE

ALGAE	72H ErC50	1-10	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	>10	mg/l
FISCH Danio rerio	96H LC50	2	mg/l

SOLVENT NAPHTA (PETROLEUM), HEAVY AROM.

ALGAE	72H ErC50	1-3	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	3-10	mg/l
FISCH	96H LC50	2-5	mg/l

2-ETHYL-1-HEXANOL

ALGAE	72H ErC50	11,5	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	39	mg/l

METHYLCYCLOPENTADIENMANGANTRICARBONYL MIXTURE

ALGAE	48H EC50	1,7	mg/l
ALGAE biomass	48H EC50	0,41	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	0,83	mg/l
FISCH	96H LC50	0,21	mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Teilweise biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wird leicht im Erdboden absorbiert.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Schädlich für Wasserorganismen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren: In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes

Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Verwertungsverfahren: Hauptverwendung als Brennstoff oder andere Mittel der Energieerzeugung.

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Abfallschlüssel Nr: 070704



PROFI-CAR DPF POWER REINIGER

Seite: 11

Verpackungsentsorgung: In genehmigter Sondermülldeponie oder in anderer behördlich genehmigter Art

entsorgen.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder

nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportklasse: Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Besondere Vorschriften Nicht zutreffend.

WGK: 2 Einstufung nach VwVwS

Technische Anleitung Luft: Klasse: III

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische

Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich

Änderungsverordnung (EU) 2015/830

* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: EUH044: Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H301: Giftig bei Verschlucken.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H331: Giftig bei Einatmen.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen ({{{0|||message=<Expositionsweg angeben,

sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg

besteht>|||filter=(_)?EXP_ROUTE_.+}}}).

H372: Schädigt die Organe ({{{0|||message=<alle betroffenen Organe nennen>|||filter=

(_)?ORGAN_.+}}}) bei längerer oder wiederholter Exposition ({{{1|||}



PROFI-CAR DPF POWER REINIGER

Seite: 12

message=<Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>|||filter=(_)?EXP_ROUTE_.+}}}).

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsauschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.