

Seite: 1/11

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.11.2022 Versionsnummer 1.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 23.11.2022

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: PROFI-CAR MULTI-SPRAY PT 40
- · Artikelnummer: 61064
- · Registrierungsnummer nicht anwendbar
- · **UFI**: 5M3F-V5QK-T00S-X5AJ
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Produktkategorie PC14 Produkte zur Behandlung von Metalloberflächen
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Schmiermittel/ Schmierstoffe Korrosionsschutzmittel

- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

PROFI-TECH GmbH Otto-Lilienthal-Straße 2 88046 Friedrichshafen Deutschland +49 7541 402860

- · Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · 1.4 Notrufnummer:

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 gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Aerosol 2 H223-H229 Entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

· Gefahrenhinweise

H223-H229 Entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.11.2022 Versionsnummer 1.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 23.11.2022

Handelsname: PROFI-CAR MULTI-SPRAY PT 40

(Fortsetzung von Seite 1)

#### · Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Zusätzliche Angaben:

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

- 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar. · **vPvB:** Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### · 3.2 Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 64742-48-9 EG-Nummer: 918-481-9 Indexnummer: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-219457273-39- XXXX	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy  & Asp. Tox. 1, H304	>80–≤100%
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	Kohlendioxid Press. Gas (Liq.), H280	1–≤5%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Indexnummer: 603-014-00-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36- XXXX	2-Butoxy-ethanol Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 oral: 1.200 mg/kg LC50/4 h inhalativ: 3 mg/l	1–≤5%
	Mineraloil Mixture ❖ Asp. Tox. 1, H304	≥0,01–≤1%
CAS: 29806-73-3 EINECS: 249-862-1 Reg.nr.: 01-2119974122-42- XXXX	2-Ethylhexylpalmitat	0,1–≤1%
EG-Nummer: 939-717-7 Reg.nr.: 01-2119980985-16- 0000	calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphtalenesulphonate  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥0,01–≤1%
EG-Nummer: 947-519-7 Reg.nr.: 01-2120765489-39- XXXX	Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, caltium salts	≥0,01–≤1%

# · Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe aliphatische Kohlenwasserstoffe ≥30%

## · Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.11.2022 Versionsnummer 1.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 23.11.2022

Handelsname: PROFI-CAR MULTI-SPRAY PT 40

(Fortsetzung von Seite 2)

- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

- · Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Lagerklasse: 2B
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.11.2022 Versionsnummer 1.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 23.11.2022

Handelsname: PROFI-CAR MULTI-SPRAY PT 40

(Fortsetzung von Seite 3)

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

#### · 8.1 Zu überwachende Parameter

· Besta	· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		
CAS:	CAS: 64742-48-9 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		
MAK	Langzeitwert: 300 mg/m³, 50 ml/m³ vgl. Abschn.Xc		
CAS:	CAS: 124-38-9 Kohlendioxid		
AGW	Langzeitwert: 9100 mg/m³, 5000 ml/m³ 2(II);DFG, EU		
CAS: 111-76-2 2-Butoxy-ethanol			
AGW	Langzeitwert: 49 mg/m³, 10 ml/m³		

2(I);EU, DFG; H, Y

•	D	N	Ε	L-	W	'ei	rte
---	---	---	---	----	---	-----	-----

CAS: 11	CAS: 111-76-2 2-Butoxy-ethanol				
Oral	Acute Systemic Effects	26,7 mg/kg bw/day (Consuments)			
	Long Term Systemic Effects	6,3 mg/kg bw/day (Consuments)			
Dermal	Acute Systemic Effects	89 mg/kg bw/day (Consuments)			
		89 mg/kg bw/day (Workers)			
	Long Term Systemic Effects	75 mg/kg bw/day (Consuments)			
		125 mg/kg bw/day (Workers)			
Inhalativ	Akute Local Effects	147 mg/m³ (Consuments)			
		246 mg/m³ (Workers)			
	Acute Systemic Effects	426 mg/m³ (Consuments)			
		1.091 mg/m³ (Workers)			
	Long Term Systemic Effects	59 mg/m³ (Consuments)			
		98 mg/m³ (Workers)			

## · PNEC-Werte

## CAS: 111-76-2 2-Butoxy-ethanol

CA3. 11	1-70-2 2-Duloxy-elilarioi	
Inhalativ	LC0 ( Female, 1h, Steam )	>3,1 mg/l (Guinea Pig)
	LC0 (male, 1h, Steam )	>3,4 mg/l (Guinea Pig)
	EC0 16h	700 mg/l (Bacteria)
	Fresh Water	8,8 mg/l (Fresh Water)
	Marine Water	0,88 mg/l (Marine Water)
	Fresh Water Sediments	34,6 mg/kg (Fresh Water Sediments)
	Marine Water Sediments	3,46 mg/kg (Marine Water Sediments)
	Microorganismus in Sewage Treatment	463 mg/l (Microorganismus in Sewage Treatment)
	Soil ( Agricultural )	2,33 mg/kg (Soil ( Agricultural ))
	Sporadic Release	26,4 mg/l (Sporadic Release)

## · Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

## CAS: 111-76-2 2-Butoxy-ethanol

BGW 150 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: am

Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten

Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.11.2022 Versionsnummer 1.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 23.11.2022

Handelsname: PROFI-CAR MULTI-SPRAY PT 40

(Fortsetzung von Seite 4)

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· Atemschutz Filter A/P2

#### · Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

- · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Wert für die Permeation: Level ≥ 4h
- · Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet: Nitrilkautschuk
- · Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Handschuhe aus Neopren

· Augen-/Gesichtsschutz Nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Aerosol · Farbe Braun

Geruch: Charakteristisch
 Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich 175–210 °C (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

· Entzündbarkeit

· Untere und obere Explosionsgrenze

• Untere: 0,5 Vol % (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes,

isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

**Obere:** 7 Vol % (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes,

Nicht anwendbar.

isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

Flammpunkt: 65 °C
Zündtemperatur: >250 °C
Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

• pH-Wert: Nicht bestimmt.

Gemisch ist nichtpolar/aprotisch.

· Viskosität:

• Kinematische Viskosität bei 20 °C 1,1 mm²/s Dynamisch: Nicht bestimmt.

Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.11.2022 Versionsnummer 1.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 23.11.2022

Handelsname: PROFI-CAR MULTI-SPRAY PT 40

(Fortsetzung von Seite 5)

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert)
Nicht bestimmt.
Dampfdruck bei 20 °C:
6.000 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 0,79 g/cm³
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Aerosol

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt.

· Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 90,2 %

Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

·Angaben über physikalische

Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt
Entzündbare Gase entfällt

· Aerosole Entzündbares Aerosol. Behälter steht unter

Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Oxidierende Gase
 Gase unter Druck
 Entzündbare Flüssigkeiten
 Entzündbare Feststoffe
 Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische
 Pyrophore Flüssigkeiten
 Pyrophore Feststoffe
 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten entfällt
Oxidierende Feststoffe entfällt
Organische Peroxide entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische entfällt

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Seite: 7/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.11.2022 Versionsnummer 1.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 23.11.2022

Handelsname: PROFI-CAR MULTI-SPRAY PT 40

(Fortsetzung von Seite 6)

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

· Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufu	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
ATE (Sc	ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)		
Oral	LD50	49.231 mg/kg (ATE)	
Inhalativ	LC50/4 h	123 mg/l (ATE)	
CAS: 64	742-48-9 N	laphtha (petroleum), hydrotreated heavy	
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>3.000 mg/kg (rab)	
CAS: 11	1-76-2 2-B	utoxy-ethanol	
Oral	LD50	1.200 mg/kg (ATE)	
		1.414 mg/kg (Guinea Pig) (OECD 401)	
		1.480 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Guinea Pig) (OECD 402)	
		400 mg/kg (rab)	
Inhalativ	LC50/4 h	3 mg/l (ATE)	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

CAS: 11	1-76-2 2-Butoxy-ethanol	
Oral	NOAEL ( 90d) (OECD 408)	<82 mg/kG bw/day (rat male) (OECD 408)
		>150 mg/kG bw/day (rat, female) (OECD 408)
Dermal	NOAEL (90d) (OECD 411)	mg/kg bw/day (Fish) (OECD 411)
		150 mg/kg bw/day (rab)
	NOAEC 90d	<31 ppm (rabbit) (OECD 411)
Inhalativ	NOAEC (14week, 5day/week)	62,5 ppm (rat, female) (OECD 413)
	LOAEL (102w, 5 day/w) (OECD 453)	152 mg/m³ (rat) (OECD 453)
	NOAEC (rat, inhalation, 2 year) ( OECD 451)	125 ppm (rat) (OECD 451)

#### · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften	
------------------------------------	--

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

DE

Seite: 8/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.11.2022 Versionsnummer 1.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 23.11.2022

Handelsname: PROFI-CAR MULTI-SPRAY PT 40

(Fortsetzung von Seite 7)

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### · 12.1 Toxizität

· 12.1 Toxizität					
· Aquatische Toxizität:	· Aquatische Toxizität:				
CAS: 111-76-2 2-Butoxy	CAS: 111-76-2 2-Butoxy-ethanol				
LC50 96h (OECD 203)	1.474 mg/l (Fish) (OECD 203)				
LC50 48h	1.550 mg/l (daphnia)				
LC0 (96h) (OECD 203)	150 mg/l (rab) (OECD 203)				
EC50 48h (OECD 202)	1.550 mg/l (daphnia) (OECD 202)				
EC50 72/h (OECD 201)	1.840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)				
NOEC, 21d (OECD211)	100 mg/l (daphnia) (OECD 211)				
NOEC 72h (OECD 201)	286 mg/l (Algae) (OECD 201)				
NOEL (21d) (OECD 204)	>100 mg/l (Fish) (OECD 204)				
log Kow	0,81 /(25°C, pH				
BCF, no Bioakumulation	3,16				
Mineraloil Mixture	Mineraloil Mixture				
LC50 96h (OECD 203)	>100 mg/l (Fish)				
EC50 48h (OECD 202)	>10.000 mg/l (daphnia)				
EC50 72/h (OECD 201)	>100 mg/l (Algae)				
EC50, 21d	>10 mg/l (daphnia)				
Reaction products of be caltium salts	Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, caltium salts				
LC50 96h (OECD 203)	>100 mg/l (Fish)				
EC50 48h (OECD 202)	>1.000 mg/l (daphnia)				

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### · Europäisches Abfallverzeichnis

HP3 entzündbar

HP5 Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.11.2022 Versionsnummer 1.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 23.11.2022

Handelsname: PROFI-CAR MULTI-SPRAY PT 40

(Fortsetzung von Seite 8)

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, IMDG, IATA UN1950

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· **ADR** 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

· IMDG AEROSOLS

· IATA Aerosols, flammable

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR



· Klasse 2 5F Gase

· Gefahrzettel 2.1

· IMDG, IATA



**· Class** 2.1 Gase **· Label** 2.1

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA entfällt

· 14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Gase

· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemler-Zahl):

· **EMS-Nummer**: F-D,S-U

• Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living

quarters.

· Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity

of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated

from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of

class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of

class 2.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.11.2022 Versionsnummer 1.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 23.11.2022

Handelsname: PROFI-CAR MULTI-SPRAY PT 40

	(Fortsetzung von Seite 9
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem See gemäß IMO-Instrumenten	<b>weg</b> Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR	
· Begrenzte Menge (LQ)	1L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E0
	In freigestellten Mengen nicht zugelassen
Beförderungskategorie	2
Tunnelbeschränkungscode	_ D
·IMDG	
Limited quantities (LQ)	11
Excepted quantities (EQ)	Code: E0
Excepted quantities (EQ)	Not permitted as Excepted Quantity
	Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie P3b ENTZÜNDBARE AEROSOLE
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

	•
Klasse	Anteil in %
I	87,8
NK	2,4

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

DE

Seite: 11/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.11.2022 Versionsnummer 1.1 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 23.11.2022

Handelsname: PROFI-CAR MULTI-SPRAY PT 40

(Fortsetzung von Seite 10)

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

#### · Relevante Sätze

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

Datum der Vorgängerversion: 15.06.2022 Versionsnummer der Vorgängerversion: 1.0

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 2: Aerosole - Kategorie 2

Press. Gas (Liq.): Gase unter Druck – verflüssigtes Gas

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

- DF