



# Sicherheitsdatenblatt

Änderungsdatum: 27.03.2025 27.03.2025 Druckdatum: Ersetzt Version vom: 13.06.2024

Version:1.0

# Profi-Star Seilfett 600ml

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

#### Produktidentifikator

Produktform: Gemisch

Produktart: Seilfett Spray

Profi-Star Seilfett Name:

0193 Artikelnummer: 600ml Gebindegröße:

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

#### 1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

Schmierstoff

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

Profi-Star Wartungsprodukte GmbH Industriepark 7 D-56593 Horhausen – Deutschland T +49 (0) 2687 927830 - F +49 (0) 2687 927831 info@profi-star.de

#### 1.4 Notrufnummer

Einen Link zu den Giftnotrufzentralen (Europaweit: Poison control center) und weitere Informationen finden Sie über unsere Internetseite www.profi-star.de

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1; H222-H229 - Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

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

#### Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008





# Sicherheitsdatenblatt

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

 Änderungsdatum:
 27.03.2025

 Druckdatum:
 27.03.2025

 Ersetzt Version vom:
 13.06.2024

Version:1.0

Profi-Star Seilfett 600ml

**Signalwort** Gefahr

**Piktogramme** 

**GHS002** 

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

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 sowie

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.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

#### 3.2 Gemische

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten			25 - < 30 %
	918-481-9		01-2119457273-39	





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

 Änderungsdatum:
 27.03.2025

 Druckdatum:
 27.03.2025

 Ersetzt Version vom:
 13.06.2024

Version:1.0

Profi-Star Seilfett 600ml

_				
	Asp. Tox. 1; H304 EUH00	66		
106-97-8	Butan			25 - < 30 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Press. Gas	(Liq.); H220 H280		
74-98-6	Propan			10 - < 15 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
68608-26-4	Natriumsulfonat			1 - < 5 %
	271-781-5		01-2119527859-22	
	Eye Irrit. 2; H319			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

#### Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr			
	Spezifische Konzentration	nsgrenzen, M-Faktor	en und ATE	
	Kohlenwasserstoffe, C10- Verbindungen, < 2 25 - <		Alkane, cyclische	25 - < 30 %
	918-481-9			
	dermal: LD50 = >2000 mg	g/kg; oral: LD50 = >5	5000 mg/kg	
68608-26-4	Natriumsulfonat			1 - < 5 %
	271-781-5			
	dermal: LD50 = > 2000 m	ng/kg; oral: LD50 = >	5000 mg/kg	

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

#### Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

### Nach Verschlucken:

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.





# Sicherheitsdatenblatt

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

 Änderungsdatum:
 27.03.2025

 Druckdatum:
 27.03.2025

 Ersetzt Version vom:
 13.06.2024

Version:1.0

Profi-Star Seilfett 600ml

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Schaum, Löschpulver.

#### **Ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Kohlenmonoxid

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Allgemeine Hinweise

Alle Zündquellen entfernen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.





# Sicherheitsdatenblatt

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

 Änderungsdatum:
 27.03.2025

 Druckdatum:
 27.03.2025

 Ersetzt Version vom:
 13.06.2024

Version:1.0

# Profi-Star Seilfett 600ml

#### Einsatzkräfte:

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Explosionsgefahr.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (im Sicherheitsdatenblatt)

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:





Änderungsdatum: 27.03.2025 Druckdatum: 27.03.2025 Ersetzt Version vom: 13.06.2024

Version:1.0

# Profi-Star Seilfett 600ml

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

## Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe. Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Empfohlene Lagerungstemperatur: bei Raumtemperatur

#### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe. Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel.

#### Lagerklasse nach TRGS 510:

2B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

### Spezifische Endanwendungen

Schmierstoff

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

#### Zu überwachende Parameter 8.1

# Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS- Nr	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungs- faktor	Hinweis	Art
106- 97-8	Butan	1000	2400	4(II)			TRGS 900
	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aliphaten		300	2(II)			TRGS 900
74-98- 6	Propan	1000	1800	4(II)			TRGS 900

#### **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung
---------	-------------





# Sicherheitsdatenblatt

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

 Änderungsdatum:
 27.03.2025

 Druckdatum:
 27.03.2025

 Ersetzt Version vom:
 13.06.2024

 Version:1.0
 13.06.2024

# Profi-Star Seilfett 600ml

DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindunger 2 % Aromaten			
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	dermal	lokal	2,556 mg/Person/d
68608-26-4	Natriumsulfonat			
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	0,833 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	3,33 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	0,33 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	1,667 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,66 mg/m³

#### **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung		
Umweltkompartim	ent	Wert	
68608-26-4	Natriumsulfonat		
Süßwasser		1 mg/l	
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)		10 mg/l	
Meerwasser		1 mg/l	
Süßwassersediment		723500000 mg/kg	
Meeressediment		723500000 mg/kg	
Sekundärvergiftung		16,667 mg/kg	
Mikroorganismen in Kläranlagen		100 mg/l	
Boden	Boden		

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Geeigneter Augenschutz: Gestellbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

### Handschutz:

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). FKM (Fluorkautschuk). Durchdringungszeit (maximale





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

 Änderungsdatum:
 27.03.2025

 Druckdatum:
 27.03.2025

 Ersetzt Version vom:
 13.06.2024

Version:1.0

Profi-Star Seilfett 600ml

Tragedauer): 480 min. EN ISO 374 Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

#### Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Geeignetes Atemschutzgerät: Kombinationsfiltergerät A-P2

#### Körperschutz:

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Parameter Bemerkung

Aggregatzustand flüssig
Farbe grün braun
Geruch Petroleum
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich < 0 °C

Entzündbarkeit nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze 0,6 Vol.-%

Obere Explosionsgrenze 10,9 Vol.-%

Flammpunkt < -20 °C

Zündtemperatur 240 °C

Zersetzungstemperatur nicht bestimmt pH-Wert nicht anwendbar Wasserlöslichkeit praktisch unlöslich Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln nicht bestimmt Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) nicht bestimmt Dampfdruck nicht bestimmt

Dichte und/oder relative Dichte 0,705 g/cm³ berechnet.

Relative Dampfdichte nicht bestimmt

#### 9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen





# Sicherheitsdatenblatt

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

 Änderungsdatum:
 27.03.2025

 Druckdatum:
 27.03.2025

 Ersetzt Version vom:
 13.06.2024

Version:1.0

Profi-Star Seilfett 600ml

Explosionsgefahren

Erwärmung kann Explosion verursachen.

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Festkörpergehalt: nicht bestimmt

# ABSCHNITT 10: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 10.1 Reaktivität

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **ATEmix berechnet**





Änderungsdatum: 27.03.2025 Druckdatum: 27.03.2025 Ersetzt Version vom: 13.06.2024

Version:1.0

Profi-Star Seilfett 600ml

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

(	abritobol) · o mg/i					
CAS-Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode	
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten					
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Ratte		OECD 401	
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Ratte		OECD 402	
68608-26-4	Natriumsulfonat					
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	Study report (1985)	OECD Guideline 401	
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Ratte	Study report (1989)	OECD Guideline 402	

#### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

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.

#### Angaben über sonstige Gefahren 11.2

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

#### Umweltbezogene Angaben **ABSCHNITT 12:**

#### **Toxizität** 12.1





# Sicherheitsdatenblatt

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

 Änderungsdatum:
 27.03.2025

 Druckdatum:
 27.03.2025

 Ersetzt Version vom:
 13.06.2024

Profi-Star Seilfett 600ml

Version:1.0

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode
68608-26-4	Natriumsulfonat					
	Akute Algentoxizität	ErC50 > 1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1994)	EPA OTS 797.1050

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau: Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
106-97-8	Butan	2,89
74-98-6	Propan	2,36

# 12.4 Mobilität im Boden

Infolge seiner geringen Wasserlöslichkeit wird das Produkt in biologischen Kläranlagen weitgehend mechanisch abgetrennt.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.8 Weitere Hinweise





Änderungsdatum: 27.03.2025 Druckdatum: 27.03.2025 Ersetzt Version vom: 13.06.2024

Version:1.0

Profi-Star Seilfett 600ml

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### **ABSCHNITT 13:** Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

### **Empfehlungen zur Entsorgung:**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

160504

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen); gefährlicher Abfall

## Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 **UN-Nummer oder ID-Nummer**

ADR/RID/ADN UN 1950 **IMDG** UN 1950 IATA UN 1950

#### Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN DRUCKGASPACKUNGEN

**IMDG AEROSOLS** 

IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

#### Transportgefahrenklassen 14.3

ADR/RID/ADN 2.1 **IMDG** 2.1 IATA 2.1

#### Verpackungsgruppe

ADR/RID





# Sicherheitsdatenblatt

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

 Änderungsdatum:
 27.03.2025

 Druckdatum:
 27.03.2025

 Ersetzt Version vom:
 13.06.2024

Version:1.0

Profi-Star Seilfett 600ml

Gefahrzettel: 2.1

Klassifizierungscode: 5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E0
Beförderungskategorie: 2
Tunnelbeschränkungscode: D

**ADN** 

Gefahrzettel: 2.1

Klassifizierungscode: 5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E0

<u>IMDG</u>

Gefahrzettel: 2.1



Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Begrenzte Menge (LQ): 1000 mL Freigestellte Menge: E0

EmS: F-D, S-U

ICAO-TI/IATA-DGR

Gefahrzettel: 2.1



Sondervorschriften: A145 A167 A802

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G





# Sicherheitsdatenblatt

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

 Änderungsdatum:
 27.03.2025

 Druckdatum:
 27.03.2025

 Ersetzt Version vom:
 13.06.2024

Version:1.0

# Profi-Star Seilfett 600ml

Passenger LQ: Y203
Freigestellte Menge: E0
IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 203
IATA-Maximale Menge - Passenger: 75 kg
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 203
IATA-Maximale Menge - Cargo: 150 kg

### 14.5 Umweltgefahren

ADR/RID/ADN Nein IMDG Nein IATA Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare Gase.

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **EU-Vorschriften**

#### Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 28, Eintrag 40

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen: 66,835 % (471,187 g/l)

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus Farben und

Lacken:

66,835 % (471,187 g/l)

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie 2012/18/EU: P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

#### Zusätzliche Hinweise

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878) Zu beachten: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC , 2008/47/EC Aerosolrichtlinie (75/324/EWG).

#### **Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für
Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).



DIE BRANDUNG



# Sicherheitsdatenblatt

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

 Änderungsdatum:
 27.03.2025

 Druckdatum:
 27.03.2025

 Ersetzt Version vom:
 13.06.2024

 Version:1.0
 13.06.2024

# Profi-Star Seilfett 600ml

Wassergefährdungsklasse:

1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1,

Nr. 5 AwSV

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Änderungshinweise

## Änderungshinweise

Änderungen Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 15.

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Abkürzungen und	Akronyme:
Flam. Gas:	Entzündbare Gase
Aerosol:	Aerosole
Press. Gas (Liq.):	Verflüssigtes Gas





# Sicherheitsdatenblatt

Änderungsdatum: 27.03.2025 Druckdatum: 27.03.2025

Ersetzt Version vom: 13.06.2024

Version:1.0

# Profi-Star Seilfett 600ml

Asp. Tox:	Aspirationsgefahr
Eye Irrit:	Augenreizung
ADR:	Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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
LC <sub>50</sub> :	Lethal concentration, 50%
LD <sub>50</sub> :	Lethal dose, 50%
CLP:	Classification, labelling and Packaging
REACH:	Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS:	Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN:	United Nations
DNEL:	Derived No Effect Level
DMEL:	Derived Minimal Effect Level
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
ATE:	Acute toxicity estimate
LL <sub>50</sub> :	Lethal loading, 50%
EL <sub>50</sub> :	Effect loading, 50%
EC <sub>50</sub> :	Effective Concentration 50%
ErC <sub>50</sub> :	Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC:	No Observed Effect Concentration
BCF:	Bio-concentration factor
PBT:	persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB:	very persistent, very bioaccumulative
RID:	Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by ra
ADN:	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport internation des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
EmS:	Emergency Schedules
MFAG:	Medical First Aid Guide
ICAO:	International Civil Aviation Organization





# Sicherheitsdatenblatt

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

 Änderungsdatum:
 27.03.2025

 Druckdatum:
 27.03.2025

 Ersetzt Version vom:
 13.06.2024

Version:1.0

# Profi-Star Seilfett 600ml

Abkürzungen und Akronyme:		
MARPOL:	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships	
IBC:	Intermediate Bulk Container	
VOC:	Volatile Organic Compounds	
SVHC:	Substance of Very High Concern	

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

# 16.3 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Aerosol 1; H222-H229	Auf Basis von Prüfdaten
Asp. Tox. 1; H304	Berechnungsverfahren

#### 16.4 Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)		
H220	Extrem entzündbares Gas.	
H222	Extrem entzündbares Aerosol.	
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.	
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.	

#### **Haftungsausschluss**

Die vorliegenden Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt beruhen auf unserem gegenwertigen Kenntnisstand – stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Wir bemühen uns stets, die Angaben auf dem neuesten Stand und Vollständig zu halten. Dennoch können wir keine Garantie für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der bereitgestellten Informationen übernehmen. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen. Für weitere Informationen bitten wir Sie auch unsere Internetseite zu Rate zu ziehen: http://www.profi-star.de/