Seite: 1/13



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

überarbeitet am: 15.04.2019 Druckdatum: 15.04.2019 Version: 1.3

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: PTFE OIL SPRAY

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches Nur für sachgemässe Handhabung bestimmt.

Schmieröl

- 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

BUCHER AG LANGENTHAL MOTOREX-Schmiertechnik Bern-Zürich-Strasse 31 CH-4901 Langenthal Telefon +41 (0)62 919 75 75

· Alleinvertreter in EU:

MOTOREX Deutschland AG, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim

- · Auskunftgebender Bereich: msds@motorex.com
- · 1.4 Notrufnummer:

Toxikologisches Informationszentrum, CH-8028 Zürich

info@toxi.ch

Tel. +41 (0)44 251 51 51 oder CH-Notfallnummer 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Aerosol 1

kann bei Erwärmung bersten.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

tödlich sein.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





GHS02

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten Kohlenwasserstoffe, C8-C9, Isoalkane

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.04.2019 Version: 1.3 überarbeitet am: 15.04.2019

Handelsname: PTFE OIL SPRAY

(Fortsetzung von Seite 1)

Methylbutan

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige

· Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

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.

P261 Finatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

P501

Enthält Propansäure, 3 - [[Bis (2-methylpropoxy) phosphinothioyl] thio] -2-methyl-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Zubereitungen
- Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

CAS: 106-97-8	Butan	25-50%
EINECS: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
Reg.nr.: 01-2119471843-32	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412	≥20-<25%
CAS: 74-98-6	Propan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.),	5-10%

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.04.2019 Version: 1.3 überarbeitet am: 15.04.2019

Handelsname: PTFE OIL SPRAY

EG-Nummer: 932-020-9		etzung von Seite 2
Reg.nr.: 01-2119548395-31	Kohlenwasserstoffe, C8-C9, Isoalkane Flam. Lig. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304;	2,5-7,5%
3	Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	
CAS: 75-28-5	Isobutan	1-2,5%
EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-01-8 Reg.nr.: 01-2119485395-27	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
CAS: 268567-32-4	Propansäure, 3 - [[Bis (2-methylpropoxy)	≥0,25-<1%
ELINCS: 434-070-2	phosphinothioyl] thio] -2-methyl-	
Reg.nr.: 01-2119658068-31	Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 61788-46-3	Kokosfettamin	≥0,025-<0,1%
EINECS: 262-977-1 Indexnummer: 612-285-00-4	STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400;	
	Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335	

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe aliphatische Kohlenwasserstoffe ≥15 - <30%

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.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · Nach Augenkontakt:
- Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 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 der Zubereitung ausgehende Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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 oder in Gewässer gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

[·] Zusätzliche Hinweise:

Seite: 4/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Version: 1.3 überarbeitet am: 15.04.2019 Druckdatum: 15.04.2019

Handelsname: PTFE OIL SPRAY

(Fortsetzung von Seite 3)

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

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.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

- ·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: 2 B
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· 8.1 Zu überwachende Parameter

1111		
MAK	Kurzzeitwert: 7600 mg/m³, 3200 ml/m³	
	Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³	
74-98	-6 Propan	
MAK	Kurzzeitwert: 7200 mg/m³, 4000 ml/m³	
	Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³	
75-28	-5 Isobutan	
MAK	Kurzzeitwert: 7600 mg/m³, 3200 ml/m³	
	Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³	

Seite: 5/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 15.04.2019 Version: 1.3 überarbeitet am: 15.04.2019

Handelsname: PTFE OIL SPRAY

		(Fortsetzung von Seit
DNEL-W		
Kohlenw	vasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Is	
Oral	DNEL/general population/Syste effects/Long-term	emic 125 mg/kg/24h (Verbraucher)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effectiong-term	cts / 208 mg/kg/24h (Arbeiter)
	DNEL/general population/Syste effects/Long-term	mic 125 mg/kg/24h (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effectiong-term	cts / 871 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL/general population/Syste effects/Long-term	mic 185 mg/m3 (Verbraucher)
268567-3	32-4 Propansäure, 3 - [[Bis (2-m methyl-	ethylpropoxy) phosphinothioyl] thio] -
Oral	DNEL/general population/Syste effects/Long-term	mic 0,6 mg/kg/24h (Verbraucher)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effectiong-term	cts / 1,25 mg/kg/24h (Arbeiter)
	DNEL/general population/Systemic 0,6 mg/kg/24h (Verbraucher) effects/Long-term	
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effectiong-term	cts / 4,4 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL/Workers/Systemic effects/ac short term	cute- 4,4 mg/m3 (Verbraucher)
	DNEL/general population/Syste effects/Long-term	mic 1,1 mg/m3 (Verbraucher)
	DNEL/general pop/Systemic effe acute-short term	ects/ 1,1 mg/m3 (Verbraucher)
PNEC-W	'erte	
268567-3	32-4 Propansäure, 3 - [[Bis (2-m methyl-	ethylpropoxy) phosphinothioyl] thio] -
PNEC / A	Aquatic organisms / Freshwater	0,072 mg/l (aquatische Organismen)
PNEC / A	Aquatic organisms / Marine water	0,0072 mg/l (aquatische Organismen)
	Aquatic org/intermittent (freshwater)	0,38 mg/l (aquatische Organismen)
treatmen	Aquatic organisms/Sewage tplant/STP	
PNEC / (freshwar		23 mg/kg (aquatische Organismen)
PNEC / (marine v		2,3 mg/kg (aquatische Organismen)
PNEC / 1	「errestrial organism / Soil	4,54 mg/kg (terrestrische Organismen)

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:

· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.04.2019 Version: 1.3 überarbeitet am: 15.04.2019

Handelsname: PTFE OIL SPRAY

(Fortsetzung von Seite 5)

· Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung: Maske mit mit Filtertyp A2, A2/P2 oder ABEK benutzen.

· Handschutz:

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

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

· Handschuhmaterial

Schutzhandschuhe nach EN374, beständig gegen Öl im Einsatz. Norm EN 374 Level 3 Steuerung G1

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Fluorkautschuk (Viton)

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0.4 mm

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 60 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 1) betragen.

Augenschutz: Nicht erforderlich.

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen:	
Form:	Aerosol
Farbe:	Hellgelb
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht bestimmt.
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht anwendbar, da Aerosol.
Flammpunkt:	-10 °C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur:	365 °C (DIN 51794)
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich jedoch ist die Bildung explosionsgefährliche Dampf-/Luftgemische möglich.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.04.2019 Version: 1.3 überarbeitet am: 15.04.2019

Handelsname: PTFE OIL SPRAY

	(Fortsetzung von Seite
Explosionsgrenzen:	
Untere:	1,5 Vol %
Obere:	8,5 Vol %
Dampfdruck bei 20 °C:	2.100 hPa
Dichte bei 20 °C:	0,745 g/cm³ (ASTM D 4052)
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa	sser: Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht bestimmt.
Kinematisch:	Nicht bestimmt.
Festkörpergehalt:	0,0 %
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationer verfügbar.

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.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Inhalativ I CEO / 15 m		106-97-8 Butan		
Illinaiativ LC30 / 13 Illi	n 1.442,738-1,443 mg/l (Ratte)			
LC50 / 15 m	n 800.000 ppm (Ratte)			
LC50 / 2h	1.237 mg/l (Maus)			
LC50 / 2h	520.400-539.600 ppm (Maus)			
LC50 / 4h	658 mg/l (Ratte)			
NOAEC	4.000-16.000 ppm (Ratte)			
NOAEC	7,2-21,4 mg/l (Ratte)			
LOAEC	21,6 mg/l (Ratte)			
LOAEC	12.000 ppm (Ratte)			

ĊH ·

Seite: 8/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.04.2019 Version: 1.3 überarbeitet am: 15.04.2019

Handelsname: PTFE OIL SPRAY

Vahlanu	vooovotoffo C	(Fortsetzung von Seite
Oral	LD50	9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten 5.000-15.000 mg/kg (Ratte)
Orai	NOAEL	
Dermal	LD50	1.000-5.000 mg/kg/24h (Ratte) 2.000 mg/kg (Ratte)
Dermai	LDSU	
Inhalativ	LC50 / 4h	3.160-5.000 mg/kg (Kaninchen)
IIIIIaialiv	LC50 / 4/1 LC50 / 8h	4,951-9,3 mg/l (Ratte)
	LC50 / 8h	41-4.467 ppm (Ratte)
		5 mg/l (Ratte)
	NOAEL	200 ppm (Ratte)
74.00.0	NOAEC	275-10.400 mg/m3 (Ratte)
74-98-6		(4.440.700.4.440.ms/l/(Datta)
innaiativ		
		800.000 ppm (Ratte)
	LC50 / 2h	1.237 mg/l (Maus)
	LC50 / 2h	520.400-539.600 ppm (Maus)
	NOAEC	4.000-16.000 ppm (Ratte)
	NOAEC	7,214-21,394 mg/l (Ratte)
	LOAEC	21,64 mg/l (Ratte)
	LOAEC	12.000 ppm (Ratte)
	Isobutan	
Inhalativ		1.442,738-1,443 mg/l (Ratte)
		800.000 ppm (Ratte)
	LC50 / 2h	1.237 mg/l (Maus)
	LC50 / 2h	520.400-539.600 ppm (Maus)
	NOAEC	4.000-16.000 ppm (Ratte)
	NOAEC	7,214-21,394 mg/l (Ratte)
	LOAEC	21,641 mg/l (Ratte)
	LOAEC	12.000 ppm (Ratte)
268567-3	32-4 Propansä methyl-	ure, 3 - [[Bis (2-methylpropoxy) phosphinothioyl] thio] -
Oral	LD50	2.000 mg/kg (Ratte)
	NOEL	20 mg/kg/24h (Ratte)
	NOAEL	100-125 mg/kg/24h (Ratte)
	LOAEL	500 mg/kg/24h (Ratte)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (Ratte)
	I	/

- Primäre Reizwirkung:
- · 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.

- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.04.2019 Version: 1.3 überarbeitet am: 15.04.2019

Handelsname: PTFE OIL SPRAY

(Fortsetzung von Seite 8)

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- · 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.

12.1 Toxizität					
-	che Toxizität:				
106-97-8 Butan					
LC50	24,1-147,5 mg/l/96h (Fisch)				
LC50	14,2-69,4 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)				
EC50	7,7-19,4 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)				
	wasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten				
LL50	10-30 mg/l/96h (Fisch)				
LL50	10-30 mg/l/72h (Fisch)				
LL50	100 mg/l/48h (Fisch)				
LL50	100 mg/l/24h (Fisch)				
LL0	10 mg/l/96h (aquatische Wirbellose)				
	1 mg/l/96h (Fisch)				
EL50	22-46 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)				
	1.000 mg/l/48h (algae / cyanobacteria)				
EL50	100 mg/l/24h (aquatische Wirbellose)				
	1.000 mg/l/24h (algae / cyanobacteria)				
EL50	1.000 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)				
EL0	10 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)				
NOELR	0,182 mg/l/28d (Fisch)				
NOELR	0,317 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)				
NOELR	1.000 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)				
74-98-6	•				
LC50	24,11-147,54 mg/l/96h (Fisch)				
LC50	14,22-69,43 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)				
EC50	7,71-19,37 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)				
	Isobutan				
LC50	24,11-147,54 mg/l/96h (Fisch)				
LC50	14,22-69,43 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)				
EC50	7,71-19,37 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)				
268567-	32-4 Propansäure, 3 - [[Bis (2-methylpropoxy) phosphinothioyl] thio methyl-				
LC50	38 mg/l/96h (Fisch)				
LC0	27 mg/l/96h (Fisch)				
LC100	54 mg/l/96h (Fisch)				

Seite: 10/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.04.2019 Version: 1.3 überarbeitet am: 15.04.2019

Handelsname: PTFE OIL SPRAY

	(Fortsetzung von Seite 9)
EC50	100 mg/l/24h (aquatische Wirbellose)
EC10	51-66 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	79-100 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC100	100 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)
EC0	24 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)
EC50	53 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)
NOEC	3,6 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)
NOEC	28 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	27 mg/l/96h (Fisch)
NOEC	100 mg/l/3h (Microorganismus)
LOEC	5,3 mg/l/72h (aquatische Wirbellose)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 12.3 Bioakkumulationspotenzial				
106-97-8 Butan				
Verteilungskoeffizient	1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioakkumulation)			
Kohlenwasserstoffe, C9-C10	, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten			
Biologische Abbaubarkeit	>80 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit) (OECD 301 F)			
74-98-6 Propan				
Verteilungskoeffizient 1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioakkumulation)				
75-28-5 Isobutan				
Verteilungskoeffizient 1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioakkumulation)				
Biologische Abbaubarkeit	100 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit)			
268567-32-4 Propansäure, 3	3 - [[Bis (2-methylpropoxy) phosphinothioyl] thio] -2-			
methyl-				
Verteilungskoeffizient	3,9 [] (log Kow) (Bioakkumulation)			
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	<10 BCF (Bioakkumulation)			
Biologische Abbaubarkeit	<10 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit) (OECD 301 B)			

- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (gemäß Anlage 1 AwSV): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. schädlich für Wasserorganismen

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

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

Wegen Recycling Abfallbörsen ansprechen.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.04.2019 Version: 1.3 überarbeitet am: 15.04.2019

Handelsname: PTFE OIL SPRAY

(Fortsetzung von Seite 10)

· Europäisches Abfallverzeichnis

16 05 04* | gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Enleerte Behälter können entzündliche oder explosive Dämpfe enthalten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1950

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR/RID/ADN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

· **IMDG** AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR/RID/ADN



· Klasse 2 5F Gase

· Gefahrzettel 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 · Label 2.1

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA entfällt

· **14.5 Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender Achtung: Gase

· Kemler-Zahl:

• EMS-Nummer: F-D,S-U
• Segregation groups Acids

· 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

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.04.2019 Version: 1.3 überarbeitet am: 15.04.2019

Handelsname: PTFE OIL SPRAY

	(Fortsetzung von Seite 1
	appropriate subdivision of class 2. Fo WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR/RID/ADN · Begrenzte Menge (LQ) · Freigestellte Mengen (EQ) · Beförderungskategorie	1L Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen 2
·Tunnelbeschränkungscode	_ D
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 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 die Zubereitung

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (ÈG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten: Klasse A
- · UFI-Code RPQK-QE42-H00M-AXT5
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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.

Die Einstufung der Mischung wurde durch Berechnung nach den Regeln des Anhang I in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vorgenommen.

Keine besondere Schulungshinweise erforderlich, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt zu gewährleisten.

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 15.04.2019 Version: 1.3 überarbeitet am: 15.04.2019

Handelsname: PTFE OIL SPRAY

(Fortsetzung von Seite 12)

· Relevante Sätze

H220 Extrem entzündbares Gas.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

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.

· Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

Abkürzungen und Akronyme:

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 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

Flam. Gas 1: Entzündbare Gase - Kategorie 1

Aerosol 1: Aerosole - Kategorie 1

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck – verdichtetes Gas

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert

СН