Seite: 1/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: MOTOR START SPRAY

· UFI: SVFF-SEMQ-C00Y-XXA4

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

Private Verwendung von Additiven
Industrielle Verwendung von Additiven
Gewerbliche Verwendung von Additiven
Einzelheiten zu den Expositionsszenarien im A

Einzelheiten zu den Expositionsszenarien im Anhang zu finden

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Nur für sachgemässe Handhabung bestimmt.

Treibstoff-Additiv

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

MOTOREX AG Bern–Zürich–Strasse 31, Postfach CH–4901 Langenthal Tel. +41 (0)62 919 75 75 www.motorex.com

· Alleinvertreter in EU:

MOTOREX GmbH, Industrie Schmiertechnik, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim

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

TOX Info Suisse
Freiestrasse 16
CH-8028 Zürich
info@toxinfo.ch
Tel. +41 44 251 51 51
CH-Notfallnummer 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

3 3		
Aerosol 1	H222-H229	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
Acute Tox. 4	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
STOT SE 2	H371	Kann das zentrale Nervensystem und die Sehorgane schädigen.
STOT SE 3	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Asp. Tox. 1	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege 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.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 1)

- Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS07 GH

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Diethylether

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene

Methanol

Gefahrenhinweise

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H371 Kann das zentrale Nervensystem und die Sehorgane schädigen.

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 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

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.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P330 Mund ausspülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

· 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.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 60-29-7 EINECS: 200-467-2 Indexnummer: 603-022-00-4	Diethylether Flam. Liq. 1, H224; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H336, EUH019, EUH066	25-50%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	n-Butan Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10-25%
EG-Nummer: 920-750-0 Reg.nr.: 01-2119473851-33	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	≥10-<20%

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

	(Fortsetzu	ıng von Seite 2)
CAS: 74-98-6	Propan	2,5-7,5%
EINECS: 200-827-9	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
Indexnummer: 601-003-00-5		
Reg.nr.: 01-2119486944-21		
CAS: 67-56-1	Methanol] ≥3-<7,5%
EINECS: 200-659-6	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3,	
Indexnummer: 603-001-00-X	H311; Acute Tox. 3, H331; STOT SE 1, H370	
	Spezifische Konzentrationsgrenzen:	
	STOT SE 1; H370:C ≥ 10 %	
	STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	
Verordnung (EG) Nr. 648/20	04 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltssto	ffe

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe
 aliphatische Kohlenwasserstoffe

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

- · 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: Sofort Arzt aufsuchen.
- · 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
- Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.
- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Atemschutzgerät anlegen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

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.

(Fortsetzung auf Seite 4)

[·] Zusätzliche Hinweise:

Seite: 4/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 3)

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.

Atemschutzgeräte bereithalten.

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

8.1 Zu überwachende Parameter

	Iteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachender	i Grenzwerten.	
	Diethylether		
	MAK Kurzzeitwert: 1200 mg/m³, 400 ml/m³		
La	ngzeitwert: 1200 mg/m³, 400 ml/m³		
106-97-8	3 n-Butan		
MAK KL	urzzeitwert: 7600 mg/m³, 3200 ml/m³		
La	ngzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³		
74-98-6	Propan		
MAK Kı	ırzzeitwert: 7200 mg/m³, 4000 ml/m³		
La	ngzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³		
67-56-1	Methanol		
MAK Kı	ırzzeitwert: 520 mg/m³, 400 ml/m³		
Langzeitwert: 260 mg/m³, 200 ml/m³			
Н	B SSc;		
DNEL-VI	Verte		
60-29-7	Diethylether		
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	15,6 mg/kg/24h (Verbraucher)	
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	44 mg/kg/24h (Arbeiter)	
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	15,6 mg/kg/24h (Verbraucher)	
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	308 mg/m3 (Arbeiter)	
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term	616 mg/m3 (Arbeiter)	
		o i o i i ig, i i o (i ii o cito)	
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	54,5 mg/m3 (Verbraucher)	

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

Kohlenu	vasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, C	velene	(Fortsetzung von Se
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Lor	-	699 mg/kg/24h (Verbraucher)
Dermal	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	_	773 mg/kg/24h (Arbeiter)
Deliliai	DNEL/general population/Systemic effects/Lor		699 mg/kg/24h (Verbraucher)
Inhalativ	, ,	•	
IIIIIaiaiiv	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2.035 mg/m3 (Arbeiter)
67 FG 1 I	DNEL/general population/Systemic effects/Lor Methanol	ig-term	608 mg/m3 (Verbraucher)
<i>Oral</i>	DNEL/general population/Systemic effects/Lor	na-torm	8 mg/kg/24h (Verbraucher)
Orai		-	
Dormal	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-sho		8 mg/kg/24h (Verbraucher)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-tern		40 mg/kg/24h (Arbeiter)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short to		40 mg/kg/24h (Arbeiter)
	DNEL/general population/Systemic effects/Lor	_	8 mg/kg/24h (Verbraucher)
1 - 1 1 - 1'	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-sho		8 mg/kg/24h (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term		260 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short to	erm	260 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL/Workers/Local effects/acute-short term		260 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term		260 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL/general population/Systemic effects/Lor	_	50 mg/m3 (Verbraucher)
	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-sho		50 mg/m3 (Verbraucher)
	DNEL/general pop/Local effects/acute-short te		50 mg/m3 (Verbraucher)
	DNEL/general population/Local effects/Long-to	erm	50 mg/m3 (Verbraucher)
PNEC-W	'erte		
60-29-7 I	Diethylether		
PNEC / A	Aquatic organisms / Freshwater	2 mg/l	(aquatische Organismen)
PNEC / A	Aquatic organisms / Marine water	0,2 mg	/I (aquatische Organismen)
PNEC/A	quatic org/intermittent releases(freshwater)	1,65 mg/l (aquatische Organismen) 4,2 mg/l (aquatische Organismen)	
PNEC/A	quatic organisms/Sewage treatment plant/STP		
PNEC / A	Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	9,14 m	g/kg (aquatische Organismen)
PNEC / A	Aquatic organisms / Sediment (marine water)	0,914 mg/kg (aquatische Organismen)	
PNEC / 7	Terrestrial organism / Soil	0,66 m	g/kg (terrestrische Organismen)
67-56-1 I	Methanol		
	Aquatic organisms / Freshwater	20,8 m	g/l (aquatische Organismen)
PNEC / A	Aquatic organisms / Marine water	2,08 mg/l (aquatische Organismen)	
PNEC/A	quatic org/intermittent releases(freshwater)	1.540 r	mg/l (aquatische Organismen)
PNEC/A	quatic organisms/Sewage treatment plant/STP	100 mg/l (aquatische Organismen)	
PNEC / A	Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	77 mg/kg (aquatische Organismen)	
PNEC / A	Aquatic organisms / Sediment (marine water)	7,7 mg/kg (aquatische Organismen)	
PNEC / 7	Terrestrial organism / Soil	100 mg	g/kg (terrestrische Organismen)
Bestand	teile mit biologischen Grenzwerten:		
67-56-1 I	Methanol		
BAT 30			
Pro me	tersuchungsmaterial: Urin bbennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. S hreren vorangegangenen Schichten I. Parameter: Methanol	Schichte	ende, bei Langzeitexposition: Na

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 5)

· 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.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

· 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

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.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- · Augen-/Gesichtsschutz Nicht erforderlich.
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben

Aggregatzustand
 Farbe
 Geruch:
 Geruchsschwelle:
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Aerosol
Farblos
Etherartig
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich Nicht anwendbar, da Aerosol.

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

• Untere: 0,9 Vol %
 • Obere: 36 Vol %
 • Flammpunkt: <-60 °C

· Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. · pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität <1 mm²/s @ 40 °C (DIN 51562-1)

Viskosität Basisoel 40°C:

Dynamisch: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 6)

Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.

Wärmekapazität

Dampfdruck bei 20 °C: 2.100 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

• **Dichte bei 20 °C:** 0,64 g/cm³ (ASTM D 4052)

Relative Dichte Nicht bestimmt.

Schüttdichte:

· **Dampfdichte** Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Verflüssigtes Gas

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· **Zündtemperatur:** 170 °C (DIN 51794)

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch

ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/

Luftgemische möglich.

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

·Angaben über physikalische

Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt
• Entzündbare Gase entfällt

· **Aerosole** Extrem 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 Pervide 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.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 7)

- · 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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

		LD/LC50-Werte:
	Diethylether	
Oral	LD50	1.200-3.560 mg/kg (Ratte)
	NOAEL	500 mg/kg/24h (Ratte)
	LOAEL	2.000 mg/kg/24h (Ratte)
Inhalativ	LC50 / 4h	73.000 mg/l (Ratte)
	LC50 / 4h	32.000 ppm (Ratte)
	NOEL	20.000 ppm (Ratte)
	NOAEC	3.300-20.000 ppm (Ratte)
	NOEC	480 ppm (Ratte)
106-97-8	n-Butan	
Inhalativ	LC50 / 15 min	1.442,738-1,443 mg/l (Ratte)
	LC50 / 15 min	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)
Kohlenv	vasserstoffe, C	7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene
Oral	LD50	8 ml/kg (Ratte)
Dermal	LD50	4 ml/kg (Ratte)
	LD50	2.800-3.100 mg/kg (Ratte)
Inhalativ	LC50 / 4h	23,3 mg/l (Ratte)
	NOAEC	5,8-24,3 mg/l (Ratte)
74-98-6 l	Propan	
Inhalativ	LC50 / 15 min	1.442,738-1,443 mg/l (Ratte)
	LC50 / 15 min	800.000 ppm (Ratte)
	LC50 / 2h	1.237 mg/l (Maus)
	1 OFO / Oh	500 400 500 000 · · · · (M- · ·)
	LC50 / 2h	520.400-539.600 ppm (Maus)
	NOAEC	4.000-16.000 ppm (Ratte)
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	NOAEC	4.000-16.000 ppm (Ratte)
	NOAEC NOAEC	4.000-16.000 ppm (Ratte) 7,214-21,394 mg/l (Ratte)
67-56-1 I	NOAEC NOAEC LOAEC LOAEC Methanol	4.000-16.000 ppm (Ratte) 7,214-21,394 mg/l (Ratte) 21,64 mg/l (Ratte)
67-56-1 I Oral	NOAEC NOAEC LOAEC LOAEC	4.000-16.000 ppm (Ratte) 7,214-21,394 mg/l (Ratte) 21,64 mg/l (Ratte)
	NOAEC NOAEC LOAEC LOAEC Methanol	4.000-16.000 ppm (Ratte) 7,214-21,394 mg/l (Ratte) 21,64 mg/l (Ratte) 12.000 ppm (Ratte)
Oral Dermal	NOAEC NOAEC LOAEC LOAEC Methanol	4.000-16.000 ppm (Ratte) 7,214-21,394 mg/l (Ratte) 21,64 mg/l (Ratte) 12.000 ppm (Ratte) 1.187-2.769 mg/kg (Ratte)

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

		(Fortsetzung von Seite 8)
NOAEC	1,3 mg/l (Maus)	
	6,66 mg/l (Ratte)	
NOEC	130 mg/m3 (Maus)	
	130 mg/m3 (Ratte)	

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

Kann das zentrale Nervensystem und die Sehorgane schädigen.

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.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

	A state of the sta					
· ·	· Aquatische Toxizität:					
60-29-7	60-29-7 Diethylether					
LC50	LC50 2.560 mg/l/96h (Fisch)					
LC50	LC50 2.840 mg/l/48h (Fisch)					
LC50	LC50 2.138 mg/l/14d (Fisch)					
EC50	EC50 21.000-26.000 mg/l/3h (Microorganismus)					
EC50	EC50 100 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)					
EC50	EC50 100 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)					
NOEC						
NOEC 100 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)						
NOEC						
LOEC	100 mg/kg/28d (aquatische Wirbellose)					
106-97-	8 n-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)					
Kohlen	wasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene					
EC50	0,23 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)					
EC50	0,64 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)					
LL50	3-10 mg/l/96h (Fisch)					
LL50	10-30 mg/l/72h (Fisch)					
LL50	10-30 mg/l/48h (Fisch)					
LL50	30-100 mg/l/24h (Fisch)					
	(Fortsetzung auf Seite 10					

Seite: 10/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

	(Fortsetzung von Seite	9)
LL0	3 mg/l/96h (Fisch)	
EL50	13 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)	
EL50	4,6-10 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)	
	10-30 mg/l/48h (algae / cyanobacteria)	
EL50	10-22 mg/l/24h (aquatische Wirbellose)	
	10-30 mg/l/24h (algae / cyanobacteria)	
EL50	10-30 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)	
EL0	4,6 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)	
EL0	10 mg/l/24h (aquatische Wirbellose)	
NOEC	0,17 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)	
NOELR	0,574 mg/l/28d (Fisch)	
NOELR	1 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)	
NOELR	6,3 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)	
LOEC	0,32 mg/kg/28d (aquatische Wirbellose)	
74-98-6	Propan	
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)	
	Methanol	
LC50	15.400 mg/l/96h (Fisch)	
EC50	15,492 g/kg/14d (Terrestrische Pflanzen)	
EC50	15,492 g/kg/21d (Terrestrische Pflanzen)	
EC50	5,683 g/kg/28d (Terrestrische Arthropoden)	
EC50	18.260 mg/l/96h (aquatische Wirbellose)	
	22.000 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)	
	12.700 mg/l/96h (Fisch)	
NOEC	20 g/kg/21d (Terrestrische Pflanzen)	
NOEC	10 g/kg/28d (Terrestrische Arthropoden)	
NOEC	208 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)	
NOEC	446,7 mg/l/28d (Fisch)	

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 12.3 Bioakkumulationspotenzial 60-29-7 Diethylether		
106-97-8 n-Butan		
Verteilungskoeffizient	1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioakkumulation)	
Kohlenwasserstoffe, C7	7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene	
Biologische Abbaubarkei	t 98 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit) (OECD 301 F)	
74-98-6 Propan		
Verteilungskoeffizient	1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioakkumulation)	
67-56-1 Methanol		
Verteilungskoeffizient	≤0,77 [] (log Kow) (Bioakkumulation)	
Biologische Abbaubarkeit	t >83 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit)	

- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 10)

· 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (gemäß Anlage 1 AwSV): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

schädlich für Wasserorganismen

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.

Produkt und/oder teilentleerter Behälter in Originalverpackung der Verkaufstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

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 oder ID-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
 · Label
 2.1 Gase
 2.1

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

	(Fortsetzung von Seite
14.4 Verpackungsgruppe ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	entfällt
14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für der	1
Verwender	Achtung: Gase
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	
(Kemler-Zahl):	-
EMS-Nummer:	F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat.
Stowage Code Segregation Code	SW1 Protected from sources of fleat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capac. of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with capacity above 1 litre: Category B. For WAST AEROSOLS: Category C, Clear of livin quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capac.
	of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separate from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision class 2.
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
, ADR/RID/ADN	
Begrenzte Menge (LQ)	1L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E0
	In freigestellten Mengen nicht zugelassen
Beförderungskategorie	2
Tunnelbeschränkungscode	D
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	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

Chemikalienverordnung (ChemV, SR 813.11)

Chemikalienrisikoreduktionsverordnung (ChemRRV, SR 814.81)

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVa, SR 814.610)

Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (VeVa, SR 814.610.1)

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 zu beachten.

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 12)

- · 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 (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 69
- · 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

60-29-7 Diethylether

3

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

60-29-7 Diethylether

3

- · Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten: Klasse B
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde 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.

- · Reinheitsanforderungen
- · Relevante Sätze
- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H370 Schädigt die Organe.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH019 Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · Datum der Vorgängerversion: 08.01.2021
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 3.1
- 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)

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 13)

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 1A: Entzündbare Gase - Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole - Kategorie 1

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck - verdichtetes Gas Flam. Liq. 1: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 1 Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

STOT SE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 1

STOT SE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 2

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

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert

Anhang: Expositionsszenarium 1

- · Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums Industrielle Verwendung von Additiven
- · Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

- · Produktkategorie PC14 Produkte zur Behandlung von Metalloberflächen
- Prozesskategorie

Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC18 Allgemeines Schmieren unter Hochleistungsbedin-gungen

PROC20 Verwendung von Funktionsflüssigkeiten in kleinen Geräten

· Umweltfreisetzungskategorie

ERC7 Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem Industriestandort

ERC9a Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Innenverwendung)

ERC9b Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Außenverwendung)

- Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- Verwendungsbedingungen
- · Dauer und Häufigkeit 5 Werktage/Woche.
- Physikalische Parameter
- Physikalischer Zustand Flüssig
- Konzentration des Stoffes im Gemisch Der Stoff ist Hauptbestandteil.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen
- · Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition Nicht erforderlich.
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses

Nicht anwendbar

(Fortsetzung auf Seite 15)

Seite: 15/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 14)

- · Risikomanagementmaßnahmen
- · Arbeitnehmerschutz
- · Organisatorische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Technische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Persönliche Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Maßnahmen zum Verbraucherschutz Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Umweltschutzmaßnahmen
- · Luft Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Wasser Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Entsorgungsmaßnahmen Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.
- · Entsorgungsverfahren Produktreste werden mit dem Hausmüll entsorgt.
- · Art des Abfalls Teilentleerte und ungereinigte Gebinde
- · Expositionsprognose
- · Verbraucher Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.
- Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Anhang: Expositionsszenarium 2

- · Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums Gewerbliche Verwendung von Additiven
- · Verwendungssektor

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

- Produktkategorie PC14 Produkte zur Behandlung von Metalloberflächen
- Prozesskategorie

PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC18 Allgemeines Schmieren unter Hochleistungsbedin-gungen

PROC20 Verwendung von Funktionsflüssigkeiten in kleinen Geräten

- Umweltfreisetzungskategorie

ERC9a Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Innenverwendung)

ERC9b Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Außenverwendung)

- · Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- · Verwendungsbedingungen
- · Dauer und Häufigkeit 5 Werktage/Woche.
- Physikalische Parameter
- · Physikalischer Zustand Flüssig
- · Konzentration des Stoffes im Gemisch Der Stoff ist Hauptbestandteil.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition Nicht erforderlich.
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses

Nicht anwendbar

- Risikomanagementmaßnahmen
- · Arbeitnehmerschutz
- · Organisatorische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Technische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Persönliche Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Maßnahmen zum Verbraucherschutz Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Umweltschutzmaßnahmen
- · Luft Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 16)

Seite: 16/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.04.2022 Version: 4.0 (ersetzt Version 3.1) überarbeitet am: 08.04.2022

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 15)

- · Wasser Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Entsorgungsmaßnahmen Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.
- · Entsorgungsverfahren Produktreste werden mit dem Hausmüll entsorgt.
- · Art des Abfalls Teilentleerte und ungereinigte Gebinde
- · Expositionsprognose
- · Verbraucher Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.
- · Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Anhang: Expositionsszenarium 3

- · Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums Private Verwendung von Additiven
- · Verwendungssektor
- SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher
- · Produktkategorie PC14 Produkte zur Behandlung von Metalloberflächen
- · Prozesskategorie

PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC18 Allgemeines Schmieren unter Hochleistungsbedin-gungen

PROC20 Verwendung von Funktionsflüssigkeiten in kleinen Geräten

Umweltfreisetzungskategorie

ERC9a Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Innenverwendung)

ERC9b Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Außenverwendung)

- · Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- · Verwendungsbedingungen
- · Dauer und Häufigkeit 5 Werktage/Woche.
- · Physikalische Parameter
- · Physikalischer Zustand Flüssig
- · Konzentration des Stoffes im Gemisch Der Stoff ist Hauptbestandteil.
- Sonstige Verwendungsbedingungen
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition Nicht erforderlich.
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses

Nicht anwendbar

- · Risikomanagementmaßnahmen
- Arbeitnehmerschutz
- · Organisatorische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Technische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Persönliche Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Maßnahmen zum Verbraucherschutz Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Umweltschutzmaßnahmen
- · Luft Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Wasser Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Entsorgungsmaßnahmen Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.
- · Entsorgungsverfahren Produktreste werden mit dem Hausmüll entsorgt.
- · Art des Abfalls Teilentleerte und ungereinigte Gebinde
- Expositionsprognose
- · Verbraucher Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.
- · Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

СН