Seite: 1/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

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

Einzelheiten zu den Expositionsszenarien im Anhang zu finden

Gewerbliche Verwendung von Additiven Industrielle Verwendung von Additiven Private Verwendung von Additiven Gewerbliche Verwendung von Sprays Industrielle Verwendung von Sprays Private Verwendung von Sprays

· 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

Aerosol 1	H222-H22	9 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
Acute Tox. 4	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Skin Irrit. 2	H315	Verursacht Hautreizungen.
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	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: 2/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS07 C

· **Signalwort** Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Diethylether

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane Methanol

· Gefahrenhinweise

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

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.

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.

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

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

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.

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%

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

	(Fortsetzu	ng von Seite 2)
L	n-Butan Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	25-50%
Reg.nr.: 01-2119475514-35	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥10-<20%
	Propan Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	2,5-7,5%
EINECS: 200-659-6	Methanol Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT SE 1, H370	1-2,5%
	iso-Butan Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1-2,5%

Zusätzliche Hinweise:

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

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

- · Nach Einatmen: Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · 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.

эн -

Seite: 4/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 3)

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.

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.

Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Empfohlene Lagertemperatur (Grad C): ≤50°C

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

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:			
60-29-7 Diethylether			
Kurzzeitwert: 1200 mg/m³, 400 ml/m³			
Langzeitwert: 1200 mg/m³, 400 ml/m³			
97-8 n-Butan			
Kurzzeitwert: 7600 mg/m³, 3200 ml/m³			
Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³			
3-6 Propan			
Kurzzeitwert: 7200 mg/m³, 4000 ml/m³			

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

MOTOREX Oil of Switzerland

Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

67-56-1	Methanol		(Fortsetzung von Se
	urzzeitwert: 520 mg/m³, 400 ml/m³		
Langzeitwert: 260 mg/m³, 200 ml/m³			
	BSSc;		
	iso-Butan		
	urzzeitwert: 7600 mg/m³, 3200 ml/m³		
	angzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³		
DNEL-			
	Diethylether		
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Loa	•	15,6 mg/kg/24h (Verbraucher)
Dermal	,		44 mg/kg/24h (Arbeiter)
	DNEL/general population/Systemic effects/Lor	•	15,6 mg/kg/24h (Verbraucher)
Inhalati	,		308 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short to		616 mg/m3 (Arbeiter)
07	DNEL/general population/Systemic effects/Loc	ng-term	54,5 mg/m3 (Verbraucher)
	Methanol		0.000/100/045/145-5
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Lou	•	8 mg/kg/24h (Verbraucher)
5 ,	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-sho		8 mg/kg/24h (Verbraucher)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-terr		40 mg/kg/24h (Arbeiter)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short to		40 mg/kg/24h (Arbeiter)
	DNEL/general population/Systemic effects/Loi	-	8 mg/kg/24h (Verbraucher)
1 - 1 - 1 - 1	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-sho		8 mg/kg/24h (Verbraucher)
Inhalati	,		260 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short to		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/Lou	-	50 mg/m3 (Verbraucher)
	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short terr		50 mg/m3 (Verbraucher)
	DNEL/general pop/Local effects/acute-short term		50 mg/m3 (Verbraucher)
	DNEL/general population/Local effects/Long-t	erm	50 mg/m3 (Verbraucher)
PNEC-			
	Diethylether	l o #	
	Aquatic organisms / Freshwater	_	(aquatische Organismen)
	Aquatic organisms / Marine water		/I (aquatische Organismen)
	Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	· ·	g/l (aquatische Organismen)
	Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	_	/I (aquatische Organismen)
	Aquatic organisms / Sediment (freshwater)		g/kg (aquatische Organismen)
	Aquatic organisms / Sediment (marine water)		mg/kg (aquatische Organismen)
	Terrestrial organism / Soil	0,66 m	g/kg (terrestrische Organismen)
	Methanol	00.0	
	Aquatic organisms / Freshwater		g/l (aquatische Organismen)
	Aquatic organisms / Marine water	· ·	g/l (aquatische Organismen)
	Aquatic org/intermittent releases(freshwater)		ng/l (aquatische Organismen)
	Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	_	g/l (aquatische Organismen)
	Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	_	kg (aquatische Organismen)
	Aquatic organisms / Sediment (marine water)	_	/kg (aquatische Organismen)
PNEC/	Terrestrial organism / Soil	ן וטט mg	g/kg (terrestrische Organismen)

Seite: 6/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 5)

Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

67-56-1 Methanol

BAT 30 ma/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: Nach

mehreren vorangegangenen Schichten

Biol. Parameter: Methanol

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· 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:
 Siedepunkt oder Siedebeginn und

Aerosol
Farblos
Etherartig
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

Siedebereich Nicht anwendbar, da Aerosol.

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: Nicht bestimmt.

Obere: Nicht bestimmt.

· Flammpunkt: <-60 °C

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 6)

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

Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt.

•

Viskosität Basisoel 40°C:

· **Dynamisch:** Nicht bestimmt.

Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.

Wärmekapazität

Dampfdruck: Nicht bestimmt.

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

· Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch

ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/

Luftgemische möglich.

Lösemitteltrennprüfung:

· **VOC (EU)** 97,56 %

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 entfällt
 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

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

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische entfällt

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 7)

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

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

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

	1.200-3.560 mg/kg (Ratte) 500 mg/kg/24h (Ratte) 2.000 mg/kg/24h (Ratte) 73.000 mg/l (Ratte) 32.000 ppm (Ratte) 20.000 ppm (Ratte) 3.300-20.000 ppm (Ratte) 480 ppm (Ratte) 1.442,738-1,443 mg/l (Ratte) 800.000 ppm (Ratte)			
EL EL O / 4h O / 4h EL EC EC O / 15 min O / 15 min	500 mg/kg/24h (Ratte) 2.000 mg/kg/24h (Ratte) 73.000 mg/l (Ratte) 32.000 ppm (Ratte) 20.000 ppm (Ratte) 3.300-20.000 ppm (Ratte) 480 ppm (Ratte)			
EL 0 / 4h 0 / 4h EL EC C Itan 0 / 15 min	2.000 mg/kg/24h (Ratte) 73.000 mg/l (Ratte) 32.000 ppm (Ratte) 20.000 ppm (Ratte) 3.300-20.000 ppm (Ratte) 480 ppm (Ratte)			
0 / 4h 0 / 4h EL EC C Itan 0 / 15 min	73.000 mg/l (Ratte) 32.000 ppm (Ratte) 20.000 ppm (Ratte) 3.300-20.000 ppm (Ratte) 480 ppm (Ratte)			
0 / 4h EL EC EC I tan 0 / 15 min	32.000 ppm (Ratte) 20.000 ppm (Ratte) 3.300-20.000 ppm (Ratte) 480 ppm (Ratte) 1.442,738-1,443 mg/l (Ratte)			
EL EC EC I tan D / 15 min D / 15 min	20.000 ppm (Ratte) 3.300-20.000 ppm (Ratte) 480 ppm (Ratte) 1.442,738-1,443 mg/l (Ratte)			
EC :C Itan 0 / 15 min 0 / 15 min	3.300-20.000 ppm (Ratte) 480 ppm (Ratte) 1.442,738-1,443 mg/l (Ratte)			
C I tan 0 / 15 min 0 / 15 min	480 ppm (Ratte) 1.442,738-1,443 mg/l (Ratte)			
Itan 0 / 15 min 0 / 15 min	1.442,738-1,443 mg/l (Ratte)			
0 / 15 min 0 / 15 min				
0 / 15 min				
	800.000 ppm (Ratte)			
1/2h	, , , ,			
) / L II	1.237 mg/l (Maus)			
0 / 2h	520.400-539.600 ppm (Maus)			
0 / 4h	658 mg/l (Ratte)			
EC	4.000-16.000 ppm (Ratte)			
EC	7,2-21,4 mg/l (Ratte)			
EC	21,6 mg/l (Ratte)			
EC	12.000 ppm (Ratte)			
an				
0 / 15 min	1.442,738-1,443 mg/l (Ratte)			
0 / 15 min	800.000 ppm (Ratte)			
0 / 2h	1.237 mg/l (Maus)			
0 / 2h	520.400-539.600 ppm (Maus)			
EC	4.000-16.000 ppm (Ratte)			
EC	7,214-21,394 mg/l (Ratte)			
	21,64 mg/l (Ratte)			
EC	12.000 ppm (Ratte)			
ı		EC 7,214-21,394 mg/l (Ratte) EC 21,64 mg/l (Ratte)	EC 7,214-21,394 mg/l (Ratte) EC 21,64 mg/l (Ratte)	EC 7,214-21,394 mg/l (Ratte) EC 21,64 mg/l (Ratte)

CH

Seite: 9/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

		(Forts	setzung von Seite 8)
67-56-1 l	Methanol		
Oral	LD50	1.187-2.769 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	15.800 mg/kg (Kaninchen)	
Inhalativ	LC50 / 6h	82,1-92,6 mg/l (Ratte)	
	LC50 / 4h	115,9-130,7 mg/l (Ratte)	
	NOAEC	1,3 mg/l (Maus)	
		6,66 mg/l (Ratte)	
	NOEC	130 mg/m3 (Maus)	
		130 mg/m3 (Ratte)	
75-28-5 i	so-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)	
	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)	

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- · 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

· Aquati	· Aquatische Toxizität:			
60-29-7	60-29-7 Diethylether			
LC50	2.560 mg/l/96h (Fisch)			
LC50	2.840 mg/l/48h (Fisch)			
LC50	2.138 mg/l/14d (Fisch)			
EC50	21.000-26.000 mg/l/3h (Microorganismus)			
EC50	100 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)			
EC50	100 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)			
NOEC	100 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)			
NOEC	100 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)			

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

	(Fortsetzung von Seite 9)		
	33-42 mg/l/3h (Microorganismus)		
	100 mg/kg/28d (aquatische Wirbellose)		
	100 mg/l/48h (algae / cyanobacteria)		
	'-8 n-Butan		
	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)		
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)		
	1 Methanol		
	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)		
	5 iso-Butan		
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)		
· 12.2 P	ersistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.		
· 12.3 B	ioakkumulationspotenzial		
60-29-	7 Diethylether		
Verteilu	ungskoeffizient 1,05-1,19 [] (log Kow) (Bioakkumulation)		
106-97	'-8 n-Butan		

· 12.3 Bioakkumulationsp	· 12.3 Bioakkumulationspotenzial			
60-29-7 Diethylether				
Verteilungskoeffizient	1,05-1,19 [] (log Kow) (Bioakkumulation)			
106-97-8 n-Butan	106-97-8 n-Butan			
Verteilungskoeffizient	1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioakkumulation)			
74-98-6 Propan				
Verteilungskoeffizient	1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioakkumulation)			
67-56-1 Methanol				
Verteilungskoeffizient	≤0,77 [] (log Kow) (Bioakkumulation)			
Biologische Abbaubarkeit	>83 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit)			
75-28-5 iso-Butan	75-28-5 iso-Butan			
Verteilungskoeffizient	1,09-2,8 [] (log Kow) (Bioakkumulation)			
Biologische Abbaubarkeit	100 % (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.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 10)

- · 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 Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

· Europäisches Abfallverzeichnis		
16 05 04*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	
15 01 04	Verpackungen aus Metall	
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	

- 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: 12/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

	(Fortsetzung von Seite 1
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Nicht gefährlich für den Transport
· 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant:	Nein
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender · Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	Achtung: Gase
(Kemler-Zahl): • EMS-Nummer:	- F-D,S-U
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacitor of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with capacity above 1 litre: Category B. For WAST AEROSOLS: Category C, Clear of livin quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capaci 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) · Freigestellte Mengen (EQ) · Beförderungskategorie	1L Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen 2
· Tunnelbeschränkungscode	
· 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

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: 13/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

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

des

 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

- VERORDNUNG (EG) Nr1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen -ANHANG I (Ozonabbaupotenzial)
- · Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten: Klasse B
- · **VOC (EU)** 97,56 %
- · 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.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- 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

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 13)

· Datum der Vorgängerversion: 05.12.2023

· Versionsnummer der Vorgängerversion: 4.1

Abkürzungen und Akronyme:

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

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

PROC1 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

- · 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.

(Fortsetzung auf Seite 15)

Seite: 15/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 14)

- 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.
- · 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.

(Fortsetzung auf Seite 16)

Seite: 16/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 15)

· 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.

Anhang: Expositionsszenarium 4

- · Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums Industrielle Verwendung von Sprays
- Verwendungssektor

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

(Fortsetzung auf Seite 17)

Seite: 17/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 16)

· Produktkategorie

PC14 Produkte zur Behandlung von Metalloberflächen

PC34 Textilfarben, -appreturen und -imprägniermittel

· Prozesskategorie PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

· Umweltfreisetzungskategorie

ERC8a Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

ERC8d Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, 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.

Anhang: Expositionsszenarium 5

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

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

Produktkategorie

PC14 Produkte zur Behandlung von Metalloberflächen

PC34 Textilfarben, -appreturen und -imprägniermittel

- Prozesskategorie PROC11 Nicht-industrielles Sprühen
- Umweltfreisetzungskategorie

ERC8a Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

ERC8d Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)

Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.

(Fortsetzung auf Seite 18)

Seite: 18/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 17)

- 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.

Anhang: Expositionsszenarium 6

- · Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums Private Verwendung von Sprays
- · Verwendungssektor

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

Produktkategorie

PC14 Produkte zur Behandlung von Metalloberflächen

PC34 Textilfarben, -appreturen und -imprägniermittel

- Prozesskategorie PROC11 Nicht-industrielles Sprühen
- · Umweltfreisetzungskategorie

ERC8a Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

ERC8d Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, 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.

(Fortsetzung auf Seite 19)

Seite: 19/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 08.12.2023 Version: 5.0 (ersetzt Version 4.1) überarbeitet am: 08.12.2023

Handelsname: MOTOR START SPRAY

(Fortsetzung von Seite 18)

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