

Seite: 1/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2024 Versionsnummer 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 30.03.2022

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: MOTIP ACRYL LACKSPRAY RAL 5010 ENZIANBLAU 500 ML
- · Artikelnummer: 04106
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendungssektor

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

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

- · Produktkategorie PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
- · Verfahrenskategorie

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Farbe
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

European Aerosols B.V.\*

Wolfraamweg 2

NL-8471 XC Wolvega

Niederlande

Tel: +31 (0)561 694400

e-mail: sds-nl@european-aerosols.com

- \*Früher bekannt unter Motip Dupli B.V.
- · Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · 1.4 Notrufnummer: +31 (0)561-694400 (09:00h 17:00h)

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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



GHS02 Flamme

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



Eye Irrit. 2 H319

Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Versionsnummer 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 30.03.2022 Druckdatum: 25.04.2024

Handelsname: MOTIP ACRYL LACKSPRAY RAL 5010 ENZIANBLAU 500 ML

(Fortsetzung von Seite 1)

#### · Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

#### · Signalwort Gefahr

#### · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Aceton

n-Butylacetat

2-Methoxy-1-methylethylacetat

Butan-1-ol

#### Gefahrenhinweise

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

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### · Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen 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 Aerosol nicht einatmen.

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

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften.

#### · Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

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

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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

· Gefährliche Inhaltsstoffe:			
Ī	CAS: 67-64-1	Aceton	25-<50%
	EINECS: 200-662-2	<b>◈</b> Flam. Liq. 2, H225	
	Indexnummer: 606-001-00-8	(t) Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
	Reg.nr.: 01-2119471330-49	<i>EUH066</i>	
Ī	CAS: 115-10-6	Dimethylether	20-<25%
	EINECS: 204-065-8	👲 Flam. Gas 1A, H220	
	Indexnummer: 603-019-00-8	Press. Gas (Comp.), H280	
	Reg.nr.: 01-2119472128-37		
Ī	CAS: 123-86-4	n-Butylacetat	12,5-<20%
	EINECS: 204-658-1	<b>♦</b> Flam. Liq. 3, H226	
	Indexnummer: 607-025-00-1	♦ STOT SE 3, H336	
	Reg.nr.: 01-2119485493-29	<i>EUH066</i>	
		(Fourtee)	muna ouf Coita 2)

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2024 Versionsnummer 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 30.03.2022

Handelsname: MOTIP ACRYL LACKSPRAY RAL 5010 ENZIANBLAU 500 ML

	(Fortse	tzung von Seite
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indexnummer: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Propan  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Indexnummer: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29	2-Methoxy-1-methylethylacetat  Flam. Liq. 3, H226  STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	Butan (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	Isobutan (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))  Flam. Gas IA, H220  Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS: 9004-70-0	Cellulosenitrat  ♦ Expl. 1.1, H201	2,5-<5%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Indexnummer: 603-004-00-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38	Butan-1-ol  ♠ Flam. Liq. 3, H226 ♠ Eye Dam. 1, H318 ♠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	≥1-<2,5%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Indexnummer: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17	Titan(IV)-oxid  © Carc. 2, H351	≥1-<2,5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indexnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25	Propan-2-ol  ♠ Flam. Liq. 2, H225 ♠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<2,5%

#### · Zusätzliche Hinweise:

CAS 9004-70-0: CLP Note T

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 mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.
- · 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: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2024 Versionsnummer 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 30.03.2022

Handelsname: MOTIP ACRYL LACKSPRAY RAL 5010 ENZIANBLAU 500 ML

(Fortsetzung von Seite 3)

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch 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.

Zündquellen fernhalten.

- · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Atemschutzgeräte bereithalten.

- · 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.

Für Österreich: VbF-Klasse entfällt

- · Lagerklasse: 2 B
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 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:

67-64-1 Aceton

AGW Langzeitwert: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 500 ml/m<sup>3</sup>

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

115-10-6 Dimethylether

AGW Langzeitwert: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ml/m<sup>3</sup>

8(II);DFG, EU

(Fortsetzung auf Seite 5)

*Seite: 5/14* 

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2024 Versionsnummer 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 30.03.2022

Handelsname: MOTIP ACRYL LACKSPRAY RAL 5010 ENZIANBLAU 500 ML

123-86-4	n-Butv	lacetat	(Fortsetzung von Sei	
123-86-4 n-Butylacetat  AGW Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³				
	);AGS,			
74-98-6 Propan				
AGW Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³				
4(II);DFG				
		oxy-1-methylethylacetat		
	ngzeitw );DFG,	ert: 270 mg/m³, 50 ml/m³ FU V		
` '		(enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))		
		ert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³		
	isterii. I);DFG			
75-28-5 I	sobutar	a (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))		
		ert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³		
,	I);DFG			
71-36-3 B				
	ngzeitwo );DFG,	ert: 310 mg/m³, 100 ml/m³ v		
١.,		1 n(IV)-oxid		
		ert: 1,25* 10** mg/m³		
		eolengängig**einatembar; AGS, DFG, Y		
67-63-0 P	*			
AGW Lar	ngzeitw	ert: 500 mg/m³, 200 ml/m³		
2(I.	2(II);DFG, Y			
DNEL-W	erte			
67-64-1 A	ceton			
Oral	DNEL	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)		
Dermal	DNEL	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)		
	DNEL	186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)		
Inhalativ	DNEL	2420 mg/m3 (Worker, acute local)		
	DNEL	1210 mg/m3 (Worker, longterm systemic)		
	DNEL	200 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)		
	DNEL	60 mg/m3		
123-86-4	-			
Oral		2 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)		
		2 mg/kg /per day (Consumer, acute systemic)		
Dermal		11 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)		
		11 mg/kg /per day (Worker, acute systemic)		
		6 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)		
		6 mg/kg /per day (Consumer, acute systemic)		
Inhalativ		300 mg/m3 (Worker, longterm systemic)		
		600 mg/m3 (Worker, acute systemic)		
		300 mg/m3 (Worker, longterm local)		
	DNEL	600 mg/m3 (Worker, acute local)		
	DNEL	35,7 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)		
		300 mg/m3 (Consumer; acute systemic) 35,7 mg/m3 (Consumer, longterm local)		

Seite: 6/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2024 Versionsnummer 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 30.03.2022

Handelsname: MOTIP ACRYL LACKSPRAY RAL 5010 ENZIANBLAU 500 ML

108-65-6	2-Moth	oxy-1-methylethylacetat	(Fortsetzung von Se
Dermal		796 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
Bermen		320 mg/kg/per day (Consumer, longterm systemic)	
Inhalativ		275 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		33 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
71-36-3 1			
Oral DNI		3,125 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Inhalativ		310 mg/m3 (Worker, longterm local)	
	DNEL	55 mg/m3 (Consumer, longterm local)	
67-63-0 Propan-2-ol			
Oral	DNEL	26 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Dermal	DNEL	888 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
	DNEL	319 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Inhalativ	DNEL	500 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
	DNEL	89 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
PNEC-W	<sup>7</sup> erte		
<b>67-64-1</b> A	Aceton		
	_	(Freshwater)	
	_	(Seawater)	
	_	Sporadic release)	
PNEC 100 mg/l (Sewage treatment plant)  PNEC 30,4 mg/kg (Freshwater sediment)  PNEC 3,04 mg/kg (Seawater sediment)			
PNEC 29,5 mg/kg (Soil)			
123-86-4 n-Butylacetat			
PNEC 0.18 mg/l (Freshwater) PNEC 0.018 mg/l (Seawater)			
PNEC 0.018 mg/l (Seawater)			
PNEC   0,36 mg/l (Sporadic release) PNEC   35,6 mg/l (Sewage treatment plant)			
	_	(Sewage treatment plant) /kg (Freshwater sediment)	
	_	g/kg (Seawater sediment)	
		g/kg (Soil)	
		oxy-1-methylethylacetat	
		A (Freshwater)	
	_	A (Seawater)	
	_	(Sewage treatment plant)	
	_	gg (Freshwater sediment)	
	_	/kg (Seawater sediment)	
PNEC 0,	.29 mg/k	eg (Soil)	
71-36-3 1	Butan-1	-ol	
PNEC 0,	.082 mg	/l (Freshwater)	
PNEC 0,	0082 m	g/l (Seawater)	
PNEC 2,	.25 mg/l	(Sporadic release)	
PNEC 2	476 mg/	l (Sewage treatment plant)	
PNEC 0,178 mg/kg (Freshwater sediment)			

Seite: 7/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2024 Versionsnummer 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 30.03.2022

Handelsname: MOTIP ACRYL LACKSPRAY RAL 5010 ENZIANBLAU 500 ML

(Fortsetzung von Seite 6) PNEC 0,0178 mg/kg (Seawater sediment) PNEC 0,015 mg/kg (Soil) 67-63-0 Propan-2-ol PNEC 140,9 mg/l (Freshwater) PNEC 140,9 mg/l (Seawater) PNEC 140,9 mg/l (Sporadic release) PNEC 2251 mg/l (Sewage treatment plant) PNEC 552 mg/kg (Freshwater sediment) PNEC 552 mg/kg (Seawater sediment) · Bestandteile mit biologischen Grenzwerten: 67-64-1 Aceton BGW 50 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton 71-36-3 Butan-1-ol BGW 2 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: vor nachfolgender Schicht Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse) 10 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse) 67-63-0 Propan-2-ol BGW 25 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton 25 mg/lUntersuchungsmaterial: Urin

- · 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

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

· 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 den Augen vermeiden.

Parameter: Aceton

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen vermeiden.

· Atemschutz



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

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2024 Versionsnummer 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 30.03.2022

Handelsname: MOTIP ACRYL LACKSPRAY RAL 5010 ENZIANBLAU 500 ML

(Fortsetzung von Seite 7)

Filter A2/P3
· Handschutz



#### · Handschuhmaterial

Butylkautschuk

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

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Handschuhe aus Butylkautschuk mit einer Materialstärke von 0,4mm sind beständig gegen:

Aceton 480 min Butylacetat 60 min

Ethylacetat 170 min

Xylol 42 min

Handschuhe aus Butylkautschuk mit einer Schichtdicke von 0.4 mm sind 42 - 480 Minuten gegen Lösungsmittel beständig. Wir empfehlen Anwendern und Verantwortlichen für Arbeitsschutz als Vorsichtsmaßnahme eine Beständigkeit von 42 Minuten zu Grunde zu legen. Unter Berücksichtigung der Angaben in Kapitel 3 des SDB ist es im Einzelfall möglich, von einer höheren Beständigkeit auszugehen.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Aerosol

· Farbe Verschieden, je nach Einfärbung

Geruch: Lösemittelartig
 Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.
 Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht anwendbar, da Aerosol.

• Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

• Untere: 1,2 Vol % (123-86-4 n-Butylacetat)
• Obere: 26,2 Vol % (115-10-6 Dimethylether)

· Flammpunkt: Nicht anwendbar, da Aerosol.

Zündtemperatur
 Zersetzungstemperatur:
 Zersetzungstemperatur:

· pH-Wert: Gemisch ist unlöslich (in Wasser).

· Viskosität:

Kinematische Viskosität
 Dynamisch:
 Nicht bestimmt.
 Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

 $\cdot \textit{Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)} \ \textit{Nicht bestimmt}.$ 

• Dampfdruck bei 20 °C: 4000 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

• Dichte bei 20 °C: 0,8 g/cm³
• Relative Dichte Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/14

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2024 Versionsnummer 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 30.03.2022

Handelsname: MOTIP ACRYL LACKSPRAY RAL 5010 ENZIANBLAU 500 ML

9.2 Sonstige Angaben Aussehen: Form: Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Wasser: VOC (EU)  VOC-EU% Festkörpergehalt: Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	Nicht bestimmt.  Aerosol
Aussehen: Form: Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Wasser: VOC (EU)  VOC-EU% Festkörpergehalt: Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	Aerosol
Form: Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Wasser: VOC (EU)  VOC-EU% Festkörpergehalt: Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	Aerosol
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Wasser: VOC (EU)  VOC-EU% Festkörpergehalt: Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	Aerosol
Umweltschutz sowie zur Sicherheit Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Wasser: VOC (EU)  VOC-EU% Festkörpergehalt: Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	
Explosive Eigenschaften:  Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Wasser: VOC (EU)  VOC-EU% Festkörpergehalt: Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	
Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Wasser: VOC (EU)  VOC-EU% Festkörpergehalt: Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	
Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Wasser: VOC (EU)  VOC-EU% Festkörpergehalt: Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	Nicht bestimmt.
Wasser: (C) VOC (EU)  VOC-EU%  Festkörpergehalt:  Zustandsänderung  Verdampfungsgeschwindigkeit  Angaben über physikalische Gefahrenklassen  Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit  Explosivstoff  Entzündbare Gase	
VOC (EU)  VOC-EU%  Festkörpergehalt:  Zustandsänderung  Verdampfungsgeschwindigkeit  Angaben über physikalische Gefahrenklassen  Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit  Explosivstoff  Entzündbare Gase	90,5 %
VOC-EU% Festkörpergehalt: Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	0,3 %
VOC-EU% Festkörpergehalt: Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	
VOC-EU% Festkörpergehalt: Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	687,7 g/l
Festkörpergehalt: Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	90,54 %
Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	8,9 %
Verdampfungsgeschwindigkeit  Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	
Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff e Entzündbare Gase	Nicht anwendbar.
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff e Entzündbare Gase e	
Explosivstoff e Entzündbare Gase e	
Entzündbare Gase	entfällt
	entfällt
10,00010	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter
1	Druck: kann bei Erwärmung bersten.
	entfällt
	entfällt
	entfällt
S .	entfällt
	entfällt
	entfällt
	entfällt
	entfällt
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser	
	entfällt
-	entfällt
9	entfällt
	entfällt
Organische i eroxiae Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und	nijani
	entfällt
	гијиш
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	

# 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.

DF

Seite: 10/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2024 Versionsnummer 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 30.03.2022

Handelsname: MOTIP ACRYL LACKSPRAY RAL 5010 ENZIANBLAU 500 ML

(Fortsetzung von Seite 9)

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufur	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
<b>67-64-1</b> A	ceton		
Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>15800 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50 / 4h	76 mg/l (rat)	
LC50 / 96 h 5540 mg/l (Regenbogenforelle)  123-86-4 n-Butylacetat		5540 mg/l (Regenbogenforelle)	
		it .	
Oral LD50 10800 mg/kg (rat) (OECD 401)			
Dermal         LD50         >17600 mg/kg (rabbit)           Inhalativ         LC50 / 4 h         >21 mg/m3 (rat)		>17600 mg/kg (rabbit)	
		>21 mg/m3 (rat)	
108-65-6	108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat		
Oral         LD50         8530 mg/kg (rat)           Dermal         LD50         >5000 mg/kg (rabbit)           Inhalativ         LC50 / 4 h         >10000 mg/m3 (rat)           71-36-3 Butan-1-ol           Oral         LD50         2292 mg/kg (rat)           Dermal         LD50         3430 mg/kg (rabbit)           Inhalativ         LC50 / 4 h         17000 mg/m3 (rat)		8530 mg/kg (rat)	
		>5000 mg/kg (rabbit)	
		>10000 mg/m3 (rat)	
		2292 mg/kg (rat)	
		3430 mg/kg (rabbit)	
		17000 mg/m3 (rat)	
67-63-0 F	67-63-0 Propan-2-ol		
Oral LD50 5840 mg/kg (rat)		5840 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	13900 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50	>25 mg/l (rat)	
	LC 50: 6h		

#### · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine Reizwirkung.

- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

- · 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 Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

DI

Seite: 11/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2024 Versionsnummer 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 30.03.2022

Handelsname: MOTIP ACRYL LACKSPRAY RAL 5010 ENZIANBLAU 500 ML

(Fortsetzung von Seite 10)

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### · 12.1 Toxizität

1211 101114	12:11 100000000				
· Aquatische '	· Aquatische Toxizität:				
67-64-1 Ace	67-64-1 Aceton				
LC50/96h 8300 mg/l (fish)					
EC50/96h 7200 mg/l (algae)					
LC50 / 48 h 8450 mg/l (crustacean (water flea))					
115-10-6 Dii	115-10-6 Dimethylether				
EC50 / 96 h   155 mg/l (algae)					
LC50 / 48 h >4000 mg/l (daphnia magna)					
LC50/96 h > 4000 mg/l (fish)					
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat					
EC50 / 48 h   >500 mg/l (daphnia magna)					
LC50 / 96 h 100-180 mg/l (Regenbogenforelle)					
71-36-3 But	71-36-3 Butan-1-ol				
LC50 / 96 h   1376 mg/l (fish)					
67-63-0 Prop	pan-2-ol				
LC50/96h	9640 mg/l (pimephales promelas; 96h)				

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

LC50 / 24 h | 9714 mg/l (daphnia magna)

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

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

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

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Für Österreich: Volle als auch restentleerte Gebinde sind durch private Endverbraucher bei dem zuständigen Problemstoffsammelzentrum zu entsorgen.

## · Europäisches Abfallverzeichnis

08 01 11\* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten 15 01 04 Verpackungen aus Metall

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2024 Versionsnummer 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 30.03.2022

Handelsname: MOTIP ACRYL LACKSPRAY RAL 5010 ENZIANBLAU 500 ML

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

(Fortsetzung von Seite 11)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer ADR, IMDG, IATA	UN1950
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR IMDG IATA	1950 DRUCKGASPACKUNGEN AEROSOLS AEROSOLS, flammable
14.3 Transportgefahrenklassen	, <b>,</b>
ADR	
Klasse Gefahrzettel	2 5F Gase 2.1
IMDG, IATA  Class	2.1 Gase
Label	2.1 Gase 2.1
14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	entfällt
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: Stowage Code  Segregation Code	F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäj	class 2.

Seite: 13/14

# Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 25.04.2024 Versionsnummer 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 30.03.2022

Handelsname: MOTIP ACRYL LACKSPRAY RAL 5010 ENZIANBLAU 500 ML

	(Fortsetzung von Seite 12
· Transport/weitere Angaben:	
$\cdot$ ADR	
· Begrenzte Menge (LQ)	1L
· Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E0
	In freigestellten Mengen nicht zugelassen
· Beförderungskategorie	2
· Tunnelbeschränkungscode	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	IL
· 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 das Gemisch
- · 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 (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (POP)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:
- · Klasse Anteil in % Keine Inhaltsstoffe der Klassen I III TA Luft Nr. 5.2.7.1
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (AwSV): schwach wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· 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.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

· Relevante Sätze

H201 Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Versionsnummer 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 30.03.2022 Druckdatum: 25.04.2024

Handelsname: MOTIP ACRYL LACKSPRAY RAL 5010 ENZIANBLAU 500 ML

(Fortsetzung von Seite 13)

H280 Enthält Gas unter Druci	; kann bei Erwärmung	explodieren.
------------------------------	----------------------	--------------

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318

Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Daten beruhen auf interne technische Daten und auf technische Daten von Vorlieferanten.

	Aerosole	Übertragungsgrundsätze
ı	Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der
	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige	Berechnungsmethode unter Verwendung von
	Exposition)	Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

#### · Datenblatt ausstellender Bereich: R&D legislation and regulatory advisor

- · Ansprechpartner: e-mail: sds-nl@european-aerosols.com
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 34
- · Abkürzungen und Akronyme:

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

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Expl. 1.1: Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff – Unterklasse 1.1

Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase - Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole - Kategorie 1

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

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

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

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

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

Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2

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

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert