

Seite: 1/11

### Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 07.07.2025 Version 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 07.07.2025

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname:

Essentia LoFlo

Nanoform

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Hilfsmittel für Dentaltechnik
- · 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

GC EUROPE N.V.

Interleuvenlaan 33

B-3001 Leuven

Tel. +32/(0)16/74.10.00

Fax + 32/(0)16/40.26.84

msds@gc.dental

- · Auskunftgebender Bereich: Regulatory affairs
- · 1.4 Notrufnummer:

Tel Notfälle: 145 (outside switzerland +41 44 251 51 51)

Nichtdringende Anrufe: 01 251 66 66

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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.

· Ausnahmen

Das Produkt, das durch die Verordnung (EC) 2017/745 als invasives Medizinprodukt geregelt ist, ist von den Kennzeichnungsvorschriften für Stoffe und Gemische (gemäß Art. 1.5) ausgenommen.

· Gefahrenpiktogramme



- GHOO7
- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

 $7,7,9 (oder\ 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazah exade kan-1,16-diylbis methacrylat$ 

2,2'-Ethylenedioxydiethyldimethacrylat

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 07.07.2025 Version 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 07.07.2025

Handelsname: Essentia\_LoFlo

(Fortsetzung von Seite 1)

#### 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol

1,3,5-Triazan-2,4,6-Triamin, formaldehydhaltiges Polymer

#### · Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### · Sicherheitshinweise

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

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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:

Es sind nur die gemäß, Annex II of regulation 1907/2006' verpflichtend aufzuführenden Substanzen gelistet. Informationen über andere ggf. vorhandene Substanzen können auf Anfrage erteilt werden.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 72869-86-4 EINECS: 276-957-5 Indexnummer: 607-767-00-6	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadekan-1,16-diylbismethacrylat Aquatic Chronic 2, H4II; Skin Sens. 1B, H317	10-<25%
CAS: 41637-38-1	Erzeugnisse der Esterifizierung von 4,4'-Isopropylidenediphenol, ethoxylierte und 2-Methylprop-2-Enolsäure. Aquatic Chronic 4, H413	5-<10%
CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6 Indexnummer: 607-768-00-1	2,2'-Ethylenedioxydiethyldimethacrylat Skin Sens. 1B, H317	5-<10%
CAS: 68909-20-6 EINECS: 272-697-1	Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica STOT RE 2, H373, EUH066 Nanoform: Kategorie, die amorphe Nanoformen enthält; oberflächenbehandelte Nanoformen; Kugelähnlich; amorphe Formen; amorphe Nanoform	1-<2,5%
CAS: 1309-37-1 EINECS: 215-168-2	Eisen(III)-oxid Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	0,5-<1%
CAS: 1879-09-0 EINECS: 217-533-1	6-Tert-butyl-2,4-xylenol Acute Tox. 2, H310; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0,5-<1%
CAS: 2440-22-4 EINECS: 219-470-5	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol Acute Tox. 3, H331; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	0,5-<1%

-CH

#### Seite: 3/11

### Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 07.07.2025 Version 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 07.07.2025

Handelsname: Essentia LoFlo

	(Fortsetzur	ng von Seite 2
CAS: 9003-08-1	1,3,5-Triazan-2,4,6-Triamin, formaldehydhaltiges Polymer	0,5-<1%
	Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
CAS: 13463-67-7	Titandioxid	0,5-<1%
EINECS: 236-675-5	Carc. 2, H351	
Indexnummer: 022-006-00-2	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am	
	Arbeitsplatz gilt	

<sup>·</sup> 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.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

· Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· Nach Augenkontakt:

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

· Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Allergische Erscheinungen
- · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.
- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- · Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

СН

#### Seite: 4/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 07.07.2025 Version 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 07.07.2025

Handelsname: Essentia\_LoFlo

(Fortsetzung von Seite 3)

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Personen in Sicherheit bringen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Flüssige Bestandteile mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

· 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.

Aerosolbildung vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.
- · 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	' arbeitsplatz	bezogenen, zı	ı überwachende	en Grenzwerten:
--------------------	----------------	---------------	----------------	-----------------

1309-37-1 Eisen(III)-oxid

MAK Langzeitwert: 3 a mg/m³

13463-67-7 Titandioxid

MAK Langzeitwert: 3 a mg/m³ SSc;

· DNEL-Werte

1879-09-0 6-Tert-butyl-2,4-xylenol

Inhalativ DNEL inhalation 0,14 mg/m3 (man)

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 07.07.2025 Version 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 07.07.2025

Handelsname: Essentia LoFlo

(Fortsetzung von Seite 4)

#### 13463-67-7 Titandioxid

Inhalativ DNEL inhalation 10 mg/m3 (man)

- · 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:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

- · Atemschutz, Atemschutz empfehlenswert.
- · Handschutz



Schutzhandschuhe

#### · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Oualitätsmerkmalen 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



Dichtschließende Schutzbrille

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig

· Farbe Gemäß Produktbezeichnung

· Geruch: Geruchlos · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt · Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht bestimmt. · Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: Nicht bestimmt Obere: Nicht bestimmt. · Flammpunkt: Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. · Zündtemperatur Nicht bestimmt.

· Zersetzungstemperatur:

(Fortsetzung auf Seite 6)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 07.07.2025 Version 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 07.07.2025

Handelsname: Essentia\_LoFlo

	(Fortsetzung von Seite
pH-Wert:	Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt.
Dynamisch:	Nicht bestimmt.
Löslichkeit	
Wasser:	Vollständig mischbar.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dichte und/oder relative Dichte	
Dichte:	Nicht bestimmt.
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Partikeleigenschaften	SiO2: Durchmesser der Partikelstruktur = 2,5 - 50 n (TEM, d50, zahlenbasiert)
	Durchmesser Agglomerat = 5 - 50 mm (Laserbeugun
	Trockenmodul, d50, volumenbasiert)
	68909-20-6 Silanamine, 1,1,1-trimethyl-1
	(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica:
	Kategorie, die amorphe Nanoformen enthäl
	oberflächenbehandelte Nanoformen; Kugelähnlic
	amorphe Formen; amorphe Nanoform
9.2 Sonstige Angaben Aussehen:	
Form:	Pastös
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur:	d  Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften:	d
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt:	d  Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU)	d  Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt:	d  Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH)	d  Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %  Nicht bestimmt.
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %  Nicht bestimmt.
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivestoff	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %  Nicht bestimmt.  entfällt entfällt
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %  Nicht bestimmt.
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase Aerosole Oxidierende Gase	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %  Nicht bestimmt.  entfällt entfällt entfällt entfällt
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase Aerosole	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %  Nicht bestimmt.  entfällt entfällt entfällt
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase Aerosole Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %  Nicht bestimmt.  entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase Aerosole Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten Entzündbare Feststoffe	d  Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %  Nicht bestimmt.  entfällt
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase Aerosole Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %  Nicht bestimmt.  entfällt
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase Aerosole Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten Entzündbare Feststoffe Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %  Nicht bestimmt.  entfällt
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase Aerosole Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten Entzündbare Feststoffe Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Pyrophore Flüssigkeiten	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %  Nicht bestimmt.  entfällt
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase Aerosole Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten Entzündbare Feststoffe Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Pyrophore Flüssigkeiten Pyrophore Feststoffe	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %  Nicht bestimmt.  entfällt
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase Aerosole Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten Entzündbare Feststoffe Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Pyrophore Feststoffe Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %  Nicht bestimmt.  entfällt
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Lösemittelgehalt: VOC (EU) VOCV (CH) Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit  Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase Aerosole 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	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Product does not present an explosion hazard.  0,0 g/l 0,00 %  Nicht bestimmt.  entfällt

Seite: 7/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 07.07.2025 Version 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 07.07.2025

Handelsname: Essentia\_LoFlo

(Fortsetzung von Seite 6)

· Organische Peroxide

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.
- · 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 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufui	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
72869-86	72869-86-4 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadekan-1,16-diylbismethacrylat			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat female) (OECD 401)		
1309-37-	1309-37-1 Eisen(III)-oxid			
Oral	Oral   LD50   >5.000 mg/kg (rat (f+m))			
1879-09-	1879-09-0 6-Tert-butyl-2,4-xylenol			
Oral	LD50	910 mg/kg (rat (f+m)) (OECD 401)		
Dermal	LD50	<200 mg/kg (rabbit) (OECD 402)		
2440-22-	2440-22-4 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol			
Oral	LD50	10.000 mg/kg (rat (f+m))		
Inhalativ	Inhalativ   LC50/4 h   0,59 mg/l (rat (f+m))			
13463-67	13463-67-7 Titandioxid			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (mouse) (OECD 420)		
Inhalativ	LC50/4 h	>6,82 mg/l (rat male)		

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- · 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
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 8)

#### Seite: 8/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 07.07.2025 Version 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 07.07.2025

Handelsname: Essentia\_LoFlo

(Fortsetzung von Seite 7)

- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:
- Toxizität bei wiederholter Aufnahme Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung) Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- Aquatische Toxizität:

72869-86-4 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadekan-1,16-diylbismethacrylat

|EC50/48h| (statisch) |>1,2 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)

- · 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

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

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

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

	<b>Emplemeng.</b> Duty ment 2usummen mit Huusmutt entsorgt werden. Ivient in die Kandusution getangen tussen.		
	· Europäischer Abfallkatalog		
	18 00 00	ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER UNMITTELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)	
	18 01 00	Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen	
ſ	18 01 06*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

СН

Seite: 9/11

### Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 07.07.2025 Version 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 07.07.2025

Handelsname: Essentia LoFlo

(Fortsetzung von Seite 8)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport	
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse	entfällt
14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	entfällt
14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
UN "Model Regulation":	entfällt

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung
- 822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.
- ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · 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.

- · 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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 10)

#### Seite: 10/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 07.07.2025 Version 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 07.07.2025

Handelsname: Essentia\_LoFlo

(Fortsetzung von Seite 9)

- · VERORDNUNG (EU) 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen
- · Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten: Klasse A (Selbsteinstufung)
- · **VOCV (CH)** 0,00 %
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- · Relevante Sätze
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Berechnungsmethode
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Technical Operations
- · Ansprechpartner: msds@gc.dental
- Datum der Vorgängerversion: 08.03.2022
   Versionsnummer der Vorgängerversion: 5
- · 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)
- VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Akute Toxizität Kategorie 4
- Acute Tox. 2: Akute Toxizität Kategorie 2
- Acute Tox. 3: Akute Toxizität Kategorie 3
- Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung Kategorie 2
- Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 1
- Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 2
- Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut Kategorie I
- Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut Kategorie 1B
- Carc. 2: Karzinogenität Kategorie 2
- STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 3
- STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Kategorie 2
- Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend langfristig gewässergefährdend Kategorie 1
- Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend langfristig gewässergefährdend Kategorie 2
- Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend langfristig gewässergefährdend Kategorie 3

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 07.07.2025 Version 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 07.07.2025

Handelsname: Essentia\_LoFlo

(Fortsetzung von Seite 10)

Aquatic Chronic 4: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 4

- · Quellen
- ECHA (http://echa.europa.eu/)
- EnviChem (www.echemportal.org)
- \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Diese Version ersetzt alle vorausgegangenen Versionen.

Haftungseinschränkung

Von den hierin enthaltenen Informationen wird vorausgesetzt, dass sie wahrheitsgemäß und korrekt sind. Sämtliche Aussagen, Empfehlungen oder Vorschläge enthalten jedoch weder ausdrücklich noch implizit eine Garantie bzw. Gewährleistung unsererseits. Daher übernehmen wir keinerlei Garantie für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Dokuments und lehnen jegliche Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung dieser Informationen oder der darin zitierten Produkte ab. Der Käufer/Endnutzer trägt das volle Risiko. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. In Zweifelsfällen gilt jedoch, dass dieses Dokument keinerlei Bestimmungen enthält, die unsere Haftung für Tod oder Personenschaden aufgrund von Fahrlässigkeit oder vorsätzlicher Falschdarstellung unsererseits ausschließt.

CH-