

Seite: 1/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.12.2023 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 21.12.2023

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

- · 1.1 Produktidentifikator
 - · Handelsname: Venus Diamond
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Auskunftgebender Bereich: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Notrufnummer: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
 - · 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.

Gefahrenpiktogramme



GHS07

- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Propionsäure, (octahydro-4,7-methan-1H-inden-5-diyl)-bis-methyleniminocarbonyloxy-2,1-ethandiyl)ester

7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16-diylbismethacrylat 2-Propensäure, 1,1'-[(Octahydro-4,7-methano-1H-inden-5,?-diyl)bis(methylenoxycarbonylamino-2,1-ethandiyl)]ester

Triethylen glycol dimethacrylat

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P280 Schutzkleidung tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

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

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.12.2023 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 21.12.2023

Handelsname: Venus Diamond

(Fortsetzung von Seite 1)

· 2.3 Sonstige Gefahren -

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.
vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

· Beschreibung: -

Describerating.		
· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 861437-11-8	Propionsäure, (octahydro-4,7-methan-1H-inden-5-diyl)- bis-methyleniminocarbonyloxy-2,1-ethandiyl)ester Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≥5-≤10%
CAS: 72869-86-4 EINECS: 276-957-5 Indexnummer: 607-134-00-4 Reg.nr.: 01-2120751202-68-xxxx	7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16-diylbismethacrylat Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317 EUH204	≥2,5-≤5%
CAS: 945656-78-0	2-Propensäure, 1,1'-[(Octahydro-4,7-methano-1H-inden-5,?-diyl)bis(methylenoxycarbonylamino-2,1-ethandiyl)] ester Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≥2,5-≤5%
CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6 Indexnummer: 607-134-00-4 Reg.nr.: 01-2119969287-21-xxxx	Triethylen glycol dimethacrylat Skin Sens. 1B, H317	≥1-≤5%
CAS: 131-57-7 EINECS: 205-031-5	Oxybenzon Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25-<1%

[·] zusätzl. Hinweise:

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: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
 - · nach Augenkontakt:
 - Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
 - · nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.12.2023 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 21.12.2023

Handelsname: Venus Diamond

(Fortsetzung von Seite 2)

 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.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.
- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
 - · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 - · Weitere Angaben ·

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

- · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Mit viel Wasser verdünnen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Kieselgur, Universalbinder, bei Kleinmengen Zellstoff) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

· 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

Bitte die zusätzlichen Hinweise aus der Gebrauchsanweisung des Produktes beachten.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten · Lagerung:
 - Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
 - · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
 - · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine
 - Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DE



Seite: 4/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.12.2023 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 21.12.2023

Handelsname: Venus Diamond

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 8: Begrenzung Schutzausrüstungen	und Überwachung de	er Exposition/Persönliche
<u> </u>		

	andteile mit arbeitsplatzbezoge	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	achenden Grenzwerten:
	Triethylen glycol dimethacryl	lat	
MAK (De	utschland) vgl.Abschn.IV		
· DN	NEL-Werte		
72869-86	6-4 7,7,9 (oder 7,9,9) Trimet diylbismethacrylat	hyl-4,13-dioxo	-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,1
Oral	allgemeine Bevölkerung, langfri	istig, systemisch	0,3 mg/Kg (nicht definiert)
Dermal	Industriearbeiter, langfristig, sys	stemisch	1,3 mg/Kg/d (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, langfri	istig, systemisch	0,7 mg/Kg/d (nicht definiert)
Inhalativ	Industriearbeiter, langfristig, sys	stemisch	3,3 mg/m3 (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, langfri		0,6 mg/m3 (nicht definiert)
109-16-0	Triethylen glycol dimethacryl		,
Oral	allgemeine Bevölkerung, langfri		8,33 mg/Kg (nicht definiert)
Dermal	Industriearbeiter, langfristig, sys	stemisch	13,9 mg/Kg/d (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, langfri	istig, systemisch	8,33 mg/Kg/d (nicht definiert)
Inhalativ	Industriearbeiter, langfristig, sys	stemisch	48,5 mg/m3 (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, langfri		
131-57-7	Oxybenzon	0.)	,
Oral	allgemeine Bevölkerung, langfri	istig, systemisch	2 mg/Kg (nicht definiert)
Dermal	Industriearbeiter, langfristig, sys	stemisch	39 mg/Kg/d (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, langfri	istig, systemisch	20 mg/Kg/d (nicht definiert)
Inhalativ	Industriearbeiter, langfristig, sys	stemisch	27,7 mg/m3 (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, langfri		
·PN	VEC-Werte		
		hyl-4,13-dioxo	-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,1
Süßwass		0,01 mg/l (nicht	definiert)
Meerwas	ser	0,001 mg/l (nicht definiert)	
Kläranlag	ae	3,61 mg/l (nicht definiert)	
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser		4,56 mg/Kg (nicht definiert)	
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Boden, Trockengewicht		0,91 mg/Kg (nicht definiert)	
DUUEII. I	Triethylen glycol dimethacryl		y
			4 definient
109-16-0	er	0.016 ma/l (nich	t definiert)
		0,016 mg/l (nich 0,002 mg/l (nich	



Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.12.2023 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 21.12.2023

Handelsname: Venus Diamond

			(Fortsetzung von Seite 4)
Sed	diment, Trockengewicht, Süßwasser	0,185 mg/Kg (nicht definiert)	ì
Sed	diment, Trockengewicht, Meerwasser	0,018 mg/Kg (nicht definiert)	
Вос	den, Trockengewicht	0,027 mg/Kg (nicht definiert)	
131	1-57-7 Oxybenzon		
Sül	ßwasser	0,00067 mg/l (nicht definiert)	
Me	eerwasser	0,000067 mg/l (nicht definiert)	
Klä	iranlage	10 mg/l (nicht definiert)	
Sed	diment, Trockengewicht, Süßwasser	0,066 mg/Kg (nicht definiert)	
Sed	diment, Trockengewicht, Meerwasser	0,007 mg/Kg (nicht definiert)	
Boo	den, Trockengewicht	0,013 mg/Kg (nicht definiert)	

[·] 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:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- · Atemschutz Nicht erforderlich.
- · 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.

Wenn Hautkontakt nicht verhindert werden kann, sind zur Vermeidung möglicher Sensibilisierungen Schutzhandschuhe zu empfehlen.

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen. empfohlen

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.
- Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Butylkautschuk (d: 0,7 mm) Nitrilkautschuk (d: 0,4 mm)

- · Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille
- · Körperschutz: leichte Schutzkleidung.

DE



Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.12.2023 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 21.12.2023

Handelsname: Venus Diamond

(Fortsetzung von Seite 5)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand flüssig
· Farbe weiß
gelblich
· Geruch: geruchlos

· Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
· Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich nicht bestimmt Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze untere: Nicht bestimmt.

obere: Nicht bestimmt.

• Flammpunkt: >150 °C (109-16-0 Triethylen glycol

Nicht bestimmt.

· Zersetzungstemperatur: dimethacrylat)
· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

SADT
pH-Wert:
Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt.

· Kinematische Viskosität dynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit
· Wasser:

nicht bzw. wenig mischbar

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.
Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dampfdruck:

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 2,23 g/cm³
· Relative Dichte Nicht bestimmt.
· Dampfdichte Nicht bestimmt.

• 9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Aussehen:

· Form: pastös

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
 Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt
Entzündbare Gase entfällt
Aerosole entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) Druckdatum: 21.12.2023 überarbeitet am: 21.12.2023

Handelsname: Venus Diamond

	(Fortsetzung von Seite 6)
· Oxidierende Gase	entfällt
· Gase unter Druck	entfällt
Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
· Entzündbare Feststoffe	entfällt
· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
· Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit	
Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
· Oxidierende Feststoffe	entfällt
· 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
 - Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

- · 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
 - Weitere Angaben: -

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.
 - Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

861437-11-8 Propionsäure, (octahydro-4,7-methan-1 H-inden-5-divl)-bismethyleniminocarbonyloxy-2,1-ethandiyl)ester

Oral LD50 >2.000 mg/kg (rat)

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

LD50 >5.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401) Oral Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 402)

109-16-0 Triethylen glycol dimethacrylat

Oral LD50 8.300 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Maus)

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) Druckdatum: 21.12.2023 überarbeitet am: 21.12.2023

Handelsname: Venus Diamond

		(Fortsetzung von Seite 7)
131-57-	-7 Oxybenzon	,
Oral	LD50 >12.800 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
Dermal	LD50 >16.000 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402)	

· 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.

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene	Angaben
· 12.1 Toxizität	

16,4 mg/l (Fisch) (OECD 203)

· Aquatische Toxizität:
65997-17-3 Glaspulver

LC50/96h

	•
EC50/72h	>1.000 mg/l (Daphnien)
LC50/96h	>1.000 mg/l (Fisch)
ErC50 / 72 h	>1.000 mg/l (Algen)
NOEC / 72h	1.000 mg/l (Algen)
	1.000 mg/l (Daphnien)
	Propionsäure, (octahydro-4,7-methan-1H-inden-5-diyl)-bis- methyleniminocarbonyloxy-2,1-ethandiyl)ester
	metriyieriiiiiilocarbonyioxy-2, i-etriariaryi/ester
EC50/48h	24,9 mg/l (Daphnien)
	,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16-
	7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16- liylbismethacrylat
EC50/48h	liylbismethacrylat
EC50/48h LC50/96h	liylbismethacrylat >1,2 mg/l (Daphnien) (OECD 202)
EC50/48h LC50/96h ErC50 / 72 h	iyibismethacrylat >1,2 mg/l (Daphnien) (OECD 202) 10,1 mg/l (Fisch) (OECD 203)
EC50/48h LC50/96h ErC50 / 72 h NOEC / 72h	iylbismethacrylat >1,2 mg/l (Daphnien) (OECD 202) 10,1 mg/l (Fisch) (OECD 203) >0,68 mg/l (Algen) (OECD 201)

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.12.2023 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 21.12.2023

Handelsname: Venus Diamond

	(Fortsetzung von Seite 8)
NOEC / 21d	32 mg/l (Daphnien) (OECD 211)
ErC50 / 72 h	>100 mg/l (Algen) (OECD 201)
NOEC / 72h	18,6 mg/l (Algen) (OECD 201)
EbC50 / 72h	72,8 mg/l (Algen) (OECD 201)
131-57-7 Oxy	ybenzon
EC50/48h	1,87 mg/l (Daphnien) (OECD 202)
LC50/96h	3,8 mg/l (Fisch) (OECD 203)
ErC50 / 72 h	0,67 mg/l (Algen) (OECD 201)
NOEC / 72h	0,18 mg/l (Algen) (OECD 201)
NOEC / 96h	0,72 mg/l (Fisch) (OECD 203)
NOEC / 48h	1,15 mg/l (Daphnien) (OECD 202)
· 12.2 Persiste	enz und Abbaubarkeit
72869-86-4 7 0	7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16- liylbismethacrylat
Biologische A	Abbaubarkeit 22 % /28d (nicht definiert) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)
109-16-0 Trie	ethylen glycol dimethacrylat
Biologische A	Abbaubarkeit 85 % /28d (nicht definiert) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)
131-57-7 Oxy	ybenzon
Biologische A	Abbaubarkeit 60-70 % /28d (nicht definiert)
· 12.3 Bioakku	ımulationspotenzial
131-57-7 Oxy	ybenzon
Biokonzentra	tionsfaktor >33-<160 (Fisch) (OECD 305)
 40 4 5 5 1 1114	it in Deday Vaine waltere galerante defendation of confliction

- 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

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

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

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

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
 - · Empfehlung:

Kleine Mengen können mit Licht zur Aushärtung gebracht und zum Hausmüll gegeben werden. Größere Mengen sind gemäß Ländervorschriften als Sondermüll zu entsorgen.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.12.2023 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 21.12.2023

Handelsname: Venus Diamond

(Fortsetzung von Seite 9)

- · Ungereinigte Verpackungen:
 - · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR entfällt · ADN, IMDG, IATA entfällt

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **Klasse** entfällt

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, ĬAŤA 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.

· Transport/weitere Angaben:

· UN "Model Regulation": entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
 - · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
 - · VERORDNUNG (EG) Nr1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Özonschicht führen ANHANG I (Ozonabbaupotenzial)
 - · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (berechnet gemäß AwSV): deutlich wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kennnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) Druckdatum: 21.12.2023 überarbeitet am: 21.12.2023

Handelsname: Venus Diamond

(Fortsetzung von Seite 10)

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Datum der Vorgängerversion: 16.11.2022
 Versionsnummer der Vorgängerversion: 3

Abkürzungen und Akronyme:
SADT: Self Accelerating Decomposition Temperature
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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1

Skin Sens. 13: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1 Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3 * * Daten gegenüber der Vorversion geändert



Seite: 1/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

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

- · 1.1 Produktidentifikator
 - · Handelsname: VENUS Diamond flow
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Auskunftgebender Bereich: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Notrufnummer: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eve Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Skin Sens. 1

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

· 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS07

- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16diylbismethacrylat

Triethylen glycol dimethacrylat

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter spülen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: VENUS Diamond flow

(Fortsetzung von Seite 1)

Zusätzliche Angaben:

Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

· Beschreibung: -		
· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
	Bisphenol-A-Polyethylenglykol-Diether-Dimethacrylat Aquatic Chronic 4, H413	≥10-<25%
EINECS: 276-957-5 Reg.nr.: 01-2120751202-68-xxxx,	7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16-diylbismethacrylat Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317 EUH204	≥10-<25%
EINECS: 237-354-2	Ytterbiumtrifluorid Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≥10-<20%
	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25-<1%
CAS: 109-16-0	Triethylen glycol dimethacrylat Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
	2-Ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoat Repr. 1B, H360	<0,3%

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
 - Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 - · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
 - 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:
 - Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: VENUS Diamond flow

(Fortsetzung von Seite 2)

· 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.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
 - Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 - Weitere Angaben -

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

- · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen.
- · 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

-

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten · Lagerung:
 - Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
 - · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
 - Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Trocken lagern.

Kühl lagern (nicht über Raumtemperatur)

- 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:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Entfällt

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: VENUS Diamond flow

	JEL Morto		(Fortsetzung von Se
	VEL-Werte	hdal Diathau I	Dimension on that
	3-1 Bisphenol-A-Polyethyleng	•	-
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfrist		,
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, s	-	140 mg/Kg/d (nicht definiert)
Lata atata	Allgemeinbevölkerung, langfris		,
Innalativ	Arbeiter industriell, langfristig, s	•	98,7 mg/m3 (nicht definiert)
70000 0	Allgemeinbevölkerung, langfris		
72869-86	5-4 7,7,9 (oder 7,9,9) Trimeth diylbismethacrylat	yi-4,13-aioxo	-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfris	tig, systemisch	0.3 mg/Kg (nicht definiert)
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, s		1,3 mg/Kg/d (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfris		0,7 mg/Kg/d (nicht definiert)
Inhalativ	Arbeiter industriell, langfristig, s		3,3 mg/m3 (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfris	-	0,6 mg/m3 (nicht definiert)
131-57-7	2-Hydroxy-4-methoxybenzop		o, o mg/me (mem demmerly
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfris		2 mg/Kg (nicht definiert)
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, s		39 mg/Kg/d (nicht definiert)
20	Allgemeinbevölkerung, langfris	•	,
Inhalativ	Arbeiter industriell, langfristig, s		27,7 mg/m3 (nicht definiert)
mmarativ	Allgemeinbevölkerung, langfrisi	-	6,8 mg/m3 (nicht definiert)
109-16-0	Triethylen glycol dimethacry		o,o mg/me (ment domnert)
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfris		8,33 mg/Kg (nicht definiert)
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, s		13,9 mg/Kg/d (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfris	-	8,33 mg/Kg/d (nicht definiert)
Inhalativ	Arbeiter industriell, langfristig, s		48,5 mg/m3 (nicht definiert)
a.a.a.	Allgemeinbevölkerung, langfris		14,5 mg/m3 (nicht definiert)
· DA	IEC-Werte	ug, cyclonnicon	Tryo mg/mo (mont dominorty
		vI-4.13-dioxo	-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,
	diylbismethacrylat		
Süßwass		0,01 mg/l (nicl	,
Meerwas		0,001 mg/l (nic	•
Kläranlag	• •	3,61 mg/l (nicl	•
	t, Trockengewicht, Süßwasser	4,56 mg/Kg (n	•
	t, Trockengewicht, Meerwasser		
	rockengewicht	0,91 mg/Kg (n	icht definiert)
	2-Hydroxy-4-methoxybenzop		
Süßwass			(nicht definiert)
Meerwas			(nicht definiert)
Kläranlag		10 mg/l (nicht	
	t, Trockengewicht, Süßwasser	0,066 mg/Kg (•
	t, Trockengewicht, Meerwasser	0,007 mg/Kg (•
	rockengewicht	0,013 mg/Kg (nicht definiert)
	Triethylen glycol dimethacry	lat	
109-16-0 Süßwass		0,016 mg/l (nic	



Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: VENUS Diamond flow

(Fortsetzung von Seite 4)

Meerwasser

Kläranlage (STP)

Sediment, Trockengewicht, Süßwasser
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser
Boden, Trockengewicht

0,002 mg/l (nicht definiert)

1,7 mg/l (nicht definiert)

0,185 mg/Kg (nicht definiert)

0,002 mg/l (nicht definiert)

0,002 mg/l (nicht definiert)

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

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
 - Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- · Atemschutz Nicht erforderlich.
- · 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.

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen. empfohlen

· 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.

· Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Butylkautschuk (d: 0,7 mm) Nitrilkautschuk (d: 0,4 mm)

- · Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille
- · Körperschutz: leichte Schutzkleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand flüssig
· Farbe weiß
gelblich
· 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.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: VENUS Diamond flow

(Fortsetzung von Seite 5)

Nicht bestimmt. obere:

>100 °C (72869-86-4 7,7,9 (oder 7,9,9) · Flammpunkt:

Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-

hexadecan-1,16-diylbismethacrylat)

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

SADT

pH-Wert: Nicht bestimmt.

. Viskosität:

Nicht bestimmt. Kinematische Viskosität dynamisch: Nicht bestimmt.

·Löslichkeit Wasser: nicht bzw. wenig mischbar

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

(log-Wert) Nicht bestimmt. · Dampfdruck: Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte Dichte bei 20 °C: 1,9 g/cm³ Nicht bestimmt. · Relative Dichte · Dampfdichte Nicht bestimmt.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. · 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

Form: pastös

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

entfällt

Lösemittelgehalt:

VOC EŬ g/l

Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt

· Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt Pyrophore Feststoffe

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und

Gemische entfällt

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

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

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende

Stoffe und Gemische entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: VENUS Diamond flow

(Fortsetzung von Seite 6)

· 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
 - Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

- 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
 - Weitere Angaben: -

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.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:					
41637-3	41637-38-1 Bisphenol-A-Polyethylenglykol-Diether-Dimethacrylat				
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 423)			
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 402)			
72869-8	72869-86-4 7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16- diylbismethacrylat				
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401)			
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 402)			
	131-57-7 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon				
Oral	LD50	>12.800 mg/kg (Ratte) (OECD 401)			
Dermal	LD50	>16.000 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402)			
109-16-	109-16-0 Triethylen glycol dimethacrylat				
Oral	LD50	8.300 mg/kg (Ratte)			

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Maus)

21245-02-3 2-Ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoat

LD50 14.900 mg/kg (rat) Oral

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

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

21245-02-3 2-Ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoat

Oral NOAEL (Fruchtbarkeit) 50 mg/kg/d /64 d (rat) (OECD 421)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) Druckdatum: 16.11.2022 überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: VENUS Diamond flow

(Fortsetzung von Seite 7)

- 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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· 12.1 TOXIZITAL				
	· Aquatische Toxizität:			
41637-38-1 E	41637-38-1 Bisphenol-A-Polyethylenglykol-Diether-Dimethacrylat			
EC50/72h	>100 mg/l (Algen) (OECD 201)			
LL50/96h >100 mg/L (Fisch) (OECD 203) EL50/48h >100 mg/L (Daphnien) (OECD 202)				
		EL50/72h	>100 mg/L (Algen) (OECD 201)	
NOEC / 21d	≥22,4 mg/l (Daphnien) (OECD 211)			
NOEC 28d	14,3 mg/l (Bakterien)			
NOELR	100 mg/L /48h (Daphnien) (OECD 202)			
72869-86-4 7	7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16-			
	liylbismethacrylat			
EC50/48h	>1,2 mg/l (Daphnien) (OECD 202)			
LC50/96h	10,1 mg/l (Fisch) (OECD 203)			
ErC50 / 72 h	>0,68 mg/l (Algen) (OECD 201)			
	0,21 mg/l (Algen) (OECD 201)			
131-57-7 2-H	ydroxy-4-methoxybenzophenon			
EC50/48h	1,87 mg/l (Daphnien) (OECD 202)			
LC50/96h	3,8 mg/l (Fisch) (OECD 203)			
ErC50 / 72 h	0,67 mg/l (Algen) (OECD 201)			
NOEC / 72h	0,18 mg/l (Algen) (OECD 201)			
NOEC / 96h	0,72 mg/l (Fisch) (OECD 203)			
NOEC / 48h	1,15 mg/l (Daphnien) (OECD 202)			
109-16-0 Trie	ethylen glycol dimethacrylat			
EC50/21d	51,9 mg/L (Daphnien) (OECD 211)			
LC50/96h	16,4 mg/l (Fisch) (OECD 203)			
NOEC / 21d	32 mg/l (Daphnien) (OECD 211)			
ErC50 / 72 h	>100 mg/l (Algen) (OECD 201)			
NOEC / 72h	18,6 mg/l (Algen) (OECD 201)			
EbC50 / 72h	72,8 mg/l (Algen) (OECD 201)			

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

41637-38-1 Bisphenol-A-Polyethylenglykol-Diether-Dimethacrylat

biologischer Abbau 24 % /28d (nicht definiert) (OECD 301D)

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

biologischer Abbau 22 % /28d (nicht definiert) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: VENUS Diamond flow

(Fortsetzung von Seite 8)

131-57-7 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon

biologischer Abbau 60-70 % /28d (nicht definiert)

109-16-0 Triethylen glycol dimethacrylat

biologischer Abbau 85 % /28d (nicht definiert) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

· 12.3 Bioakkumulationspotenzial

131-57-7 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon

Biokonzentrationsfaktor >33-<160 (Fisch) (OECD 305)

- 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

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

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

Wassergefährdungsklasse 1 (berechnet gemäß AwSV): schwach wassergefährdend Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
 - · Empfehlung:

Kleine Mengen können mit Licht zur Aushärtung gebracht und zum Hausmüll gegeben werden. Größere Mengen sind gemäß Ländervorschriften als Sondermüll zu entsorgen.

- · Europäischer Abfallkatalog
- 18 01 06* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
 - Ungereinigte Verpackungen:
 - · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR, ADŇ, ĬMDG, IATA

entfällt

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR, ADN, IMDG, IATA

·Klasse

entfällt

· 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, ĬAŤA

entfällt

· 14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant:

Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: VENUS Diamond flow

(Fortsetzung von Seite 9)

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

UN "Model Regulation":

entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- ·15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

 - · VERORDNUNG`(EĠ) Nr1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Özonschicht führen ANHANG I (Ozonabbaupotenzial)
- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (berechnet gemäß AwSV): schwach wassergefährdend. 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kennnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- Relevante Sätze
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Verursacht schwere Augenreizung. H319
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H360
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
- EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Datum der Vorgängerversion: 19.07.2021
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 3
- Abkürzungen und Akronyme:
- SADT: Self Accelerating Decomposition Temperature
- 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
 ELINCS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

- VPVB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung Kategorie 2
 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 2
 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut Kategorie 1
 Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut Kategorie 1B
 Repr. 1B: Reproduktionstoxizität Kategorie 1B
 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 3
- Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend akut gewässergefährdend Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.11.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 16.11.2022

Handelsname: VENUS Diamond flow

(Fortsetzung von Seite 10)

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3 Aquatic Chronic 4: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 4 • * Daten gegenüber der Vorversion geändert



Page: 1/11

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.09.2023 Numéro de version 1 Révision: 21.09.2023

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
 - Nom du produit: Venus Bulk Flow ONE
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Emploi de la substance / de la préparation Plombage dentaire
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· Producteur/fournisseur:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Service chargé des renseignements: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
 - · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.

· 2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger



GHS07

- · Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

7,7,9 (ou 7,9,9) -triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyl bisméthacrylate

diméthacrylate de triéthylèneglycol

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

P280 Porter des vêtements de protection.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en

porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

(suite page 2)



Page : 2/11

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 21.09.2023 Numéro de version 1 Révision: 21.09.2023

Nom du produit: Venus Bulk Flow ONE

(suite de la page 1)

· 2.3 Autres dangers -

- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
 - · PBT: Non applicable.
 - · vPvB: Non applicable.

· Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

131-57-7 oxybenzone

Liste II

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Mélanges
 - Description: -

· Composants contribuant aux dangers:				
	bisphénol A polyethnylène glycol diéther diméthacrylate Aquatic Chronic 4, H413	≥10-<25%		
CAS: 72869-86-4 EINECS: 276-957-5 Reg.nr.: 01-2120751202-68-xxxx	7,7,9 (ou 7,9,9) -triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12- diazahexadécane-1,16-diyl bisméthacrylate Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317 EUH204	≥10-<25%		
CAS: 13760-80-0 EINECS: 237-354-2	trifluorure d'ytterbium Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≥10-<20%		
CAS: 131-57-7 EINECS: 205-031-5	oxybenzone Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25-<1%		
CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6 Reg.nr.: 01-2119969287-21-xxxx	diméthacrylate de triéthylèneglycol Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%		
CAS: 21245-02-3 EINECS: 244-289-3 Reg.nr.: 01-2120766649-35- XXXX	4-(diméthylamino)benzoate de 2-éthylhexyle Repr. 1B, H360	<0,3%		

Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.1 Description des mesures de premiers secours après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
 - après contact avec la peau : En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin
 - après contact avec les yeux :
 - Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
 - après ingestion :
 - Rincer la bouche et boire ensuite abondamment
 - Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Manifestations allergiques

(suite page 3)



Page: 3/11

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.09.2023 Numéro de version 1 Révision: 21.09.2023

Nom du produit: Venus Bulk Flow ONE

(suite de la page 2)

· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

· Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5.3 Conseils aux pompiers

- · Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.
- Autres indications -

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Non nécessaire.
- · **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.
- · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.
- · 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est requise.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
 - · Stockage:
 - · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Aucune exigence particulière.
 - · Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
 - · Autres indications sur les conditions de stockage : Stocker à sec
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail. néant

(suite page 4)



Page : 4/11

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.09.2023 Numéro de version 1 Révision: 21.09.2023

Nom du produit: Venus Bulk Flow ONE

	-		(suite de la p		
· DNE					
	bisphénol A polyethn				
Oral	population générale, lor		5 mg/Kg (non défini)		
Dermique	travailleur industriel, lon		140 mg/Kg/d (non défini)		
	population générale, lor		50 mg/Kg/d (non défini)		
Inhalatoire	travailleur industriel, lon	g terme, systémique	98,7 mg/m3 (non défini)		
			17,4 mg/m3 (non défini)		
72869-86-4	17,7,9 (ou 7,9,9) -trimé bisméthacrylate	éthyl-4,13-dioxo-3,1	4-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-		
Oral	population générale, lor	ng terme, systémique	0,3 mg/Kg (non défini)		
Dermique	travailleur industriel, lon		1,3 mg/Kg/d (non défini)		
•	population générale, lor		0,7 mg/Kg/d (non défini)		
Inhalatoire	travailleur industriel, lon		3,3 mg/m3 (non défini)		
	population générale, lor		0,6 mg/m3 (non défini)		
131-57-7 o	xybenzone	.g terme, eyeterinque	e, e mg, me (mem demm)		
Oral	population générale, lor	na terme, systémique	2 mg/Kg (non défini)		
Dermique	travailleur industriel, lon		39 mg/Kg/d (non défini)		
2011111900	population générale, lor		20 mg/Kg/d (non défini)		
Inhalatoire	travailleur industriel, lon		27,7 mg/m3 (non défini)		
mmaraton o	population générale, lor	•	6,8 mg/m3 (non défini)		
100-16-0 d	iméthacrylate de triéth		e, o mg/me (nom demm)		
Oral	population générale, lor		8,33 mg/Kg (non défini)		
Dermique	travailleur industriel, lon		13,9 mg/Kg/d (non défini)		
Derrinque	population générale, lor		8,33 mg/Kg/d (non défini)		
Inhalatoire	travailleur industriel, lon		48,5 mg/m3 (non défini)		
minaratoric	population générale, lor		14,5 mg/m3 (non défini)		
DAVE		ig territe, systemique	14,5 mg/m3 (non denin)		
PNE		'			
/2869-86-4	i 7,7,9 (ou 7,9,9) -trime bisméthacrylate	etnyi-4,13-aioxo-3,1	4-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-		
eau douce		0,01 mg/l (non défini			
eau de mei		0,001 mg/l (non défir	•		
station d'ép	ouration des eaux usées	3,61 mg/l (non défini			
sédiments,	poids sec, eau douce	4,56 mg/Kg (non défini)			
sédiments,	poids sec, eau de mer	0,46 mg/Kg (non défini)			
sol, poids s		0,91 mg/Kg (non dét	ini)		
131-57-7 o	xybenzone				
eau douce		0,00067 mg/l (non de	éfini)		
eau de mei	r	0,000067 mg/l (non défini)			
station d'ép	ouration des eaux usées	10 mg/l (non défini)			
sédiments, poids sec, eau douce		0,066 mg/Kg (non défini)			
sédiments,	poids sec, eau de mer	0,007 mg/Kg (non de			
sol, poids sec		0,013 mg/Kg (non de	fini)		
soi, poias s			109-16-0 diméthacrylate de triéthylèneglycol		
	iméthacrylate de triéth	ylèneglycol 0,016 mg/l (non défir			



Page: 5/11

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.09.2023 Numéro de version 1 Révision: 21.09.2023

Nom du produit: Venus Bulk Flow ONE

(suite de la page 4)

eau de mer
station d'épuration des eaux usées
sédiments, poids sec, eau douce
sédiments, poids sec, eau de mer
sol, poids sec

0,002 mg/l (non défini)
1,7 mg/l (non défini)
0,185 mg/Kg (non défini)
0,018 mg/Kg (non défini)
0,027 mg/Kg (non défini)

· Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
 - Mesures générales de protection et d'hygiène :

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

- Protection respiratoire: Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- · Protection des mains :

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage.

recommandée

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Butylcaoutchouc

Caoutchouc nitrile

- · Protection des veux/du visage Lunettes de protection hermétiques.
- · Protection du corps : Vêtement de protection léger

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
 - Indications générales.

· État physique liquide · Couleur : blanchâtre · Odeur : inodore

· Seuil olfactif: Non déterminé. · Point de fusion : non déterminé

· Point d'ébullition ou point initial

d'ébullition et intervalle d'ébullition140 °C (72869-86-4 7,7,9 (ou 7,9,9) -triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-

1,16-diyl bisméthacrylate)

· Inflammabilité Non applicable.

Limites inférieure et supérieure d'explosion inférieure : Nor

Non déterminé.

(suite page 6)



Page: 6/11

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.09.2023 Numéro de version 1 Révision: 21.09.2023

Nom du produit: Venus Bulk Flow ONE

(suite de la page 5) Non déterminé. supérieure : >100 °C (72869-86-4 7,7,9 (ou 7,9,9) -· Point d'éclair : triméthyl-4.13-dioxo-3.14-dioxa-5.12diazahexadécane-1,16-diyl bisméthacrylate) · Température de décomposition : Non déterminé. Non déterminé. . Viscosité : · Viscosité cinématique Non déterminé. · Viscosité cinématique Non déterminé. · dynamique : · Solubilité non ou peu miscible · l'eau : · Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé. Non déterminé. · Pression de vapeur : Pression de vapeur: · Densité et/ou densité relative · Densité à 20 °C: 1,9 g/cm3 · Densité relative. Non déterminé. · Densité de vapeur: Non déterminé. · 9.2 Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles. · Aspect: Forme: pâteux · Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif. Non déterminé. · Modification d'état Vitesse d'évaporation. Non déterminé. · Informations concernant les classes de danger physique · Substances et mélanges explosibles néant néant · Gaz inflammables néant néant · Aérosols néant néant · Gaz comburants néant néant · Gaz sous pression néant néant · Liquides inflammables néant néant · Matières solides inflammables néant néant · Substances et mélanges autoréactifs néant néant · Liquides pyrophoriques néant néant

(suite page 7)



Page: 7/11

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 21.09.2023 Numéro de version 1 Révision: 21.09.2023

Nom du produit: Venus Bulk Flow ONE

		(Suite de la page 0)
· Matières solides pyrophoriques	néant	
	néant	
Matières et mélanges auto-échauffants	néant	
9	néant	
· Substances et mélanges qui dégagent (des	
gaz inflammables au contact de l'eau	néant	
•	néant	
· Liquides comburants	néant	
•	néant	
· Matières solides comburantes	néant	
mation do domado domada antido	néant	
· Peroxydes organiques	néant	
r croxydes organiques	néant	
Substances ou mélanges correcife nou		
Substances ou mélanges corrosifs pou		
les métaux	néant	
	néant	
· Explosibles désensibilisés	néant	
•	néant	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
 - Conditions à éviter : Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles. 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: néant
 - · Indications complémentaires : -

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
 - Toxicité aiguë :

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Compa	compto toria dee derintees disperiistes, les enteres de cideemeditent ne cent pas rempile.			
· Val	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :			
41637-38-1 bisphénol A polyethnylène glycol diéther diméthacrylate				
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)		
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)		
72869-86-4 7,7,9 (ou 7,9,9) -triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyl bisméthacrylate				
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)		
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)		
131-57-7	oxyber	izone		
Oral	LD50	>12.800 mg/kg (rat) (OECD 401)		
Dermique	LD50	>16.000 mg/kg (lapin) (OECD 402)		
109-16-0 diméthacrylate de triéthylèneglycol				
Oral	LD50	8.300 mg/kg (rat)		
		(suite page 8		



Page : 8/11

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 21.09.2023 Numéro de version 1 Révision: 21.09.2023

Nom du produit: Venus Bulk Flow ONE

(suite de la page 7) Dermique LD50 >2.000 mg/kg (souris) 21245-02-3 4-(diméthylamino)benzoate de 2-éthylhexyle LD50 14.900 mg/kg (rat)

- de la peau : Provoque une irritation cutanée.
- des yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.
- · Sensibilisation : Peut provoquer une allergie cutanée.
- · Mutagénicité sur les cellules germinales
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancérogénicité
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

21245-02-3 4-(diméthylamino)benzoate de 2-éthylhexyle

Oral NOAEL (Fertilité) 50 mg/kg/d /64 d (rat) (OECD 421)

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- 11.2 Informations sur les autres dangers

Γ		étés perturbant le système endocrinien	
	131-57-7	oxybenzone	Liste II
Г	128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-crésol	Liste II

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

12.1 TOXIOTO				
Toxicité a	· Toxicité aquatique :			
41637-38-1 bisphénol A polyethnylène glycol diéther diméthacrylate				
EC50/72h	>100 mg/l (algues) (OECD 201)			
LL50/96h	>100 mg/L (poisson) (OECD 203)			
EL50/48h	>100 mg/L (daphnies) (OECD 202)			
EL50/72h	>100 mg/L (algues) (OECD 201)			
NOEC / 21d	≥22,4 mg/l (daphnies) (OECD 211)			
NOEC 28d	14,3 mg/l (bactéries)			
NOELR	100 mg/L /48h (daphnies) (OECD 202)			
72869-86-4 7	7,7,9 (ou 7,9,9) -triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyl			
k	pisméthacrylate			
EC50/48h	>1,2 mg/l (daphnies) (OECD 202)			
LC50/96h	10,1 mg/l (poisson) (OECD 203)			
ErC50 / 72 h	>0,68 mg/l (algues) (OECD 201)			
NOEC / 72h	0,21 mg/l (algues) (OECD 201)			
131-57-7 oxy	/benzone			
EC50/48h	1,87 mg/l (daphnies) (OECD 202)			
LC50/96h	3,8 mg/l (poisson) (OECD 203)			
ErC50 / 72 h	0,67 mg/l (algues) (OECD 201)			
	(suite page 9			



Page: 9/11

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.09.2023 Numéro de version 1 Révision: 21.09.2023

Nom du produit: Venus Bulk Flow ONE

		(suite de la page 8)
NOEC / 72h	0,18 mg/l (algues) (OECD 201)	, , , ,
NOEC / 96h	0,72 mg/l (poisson) (OECD 203)	
NOEC / 48h	1,15 mg/l (daphnies) (OECD 202)	
109-16-0 dim	néthacrylate de triéthylèneglycol	
EC50/21d	51,9 mg/L (daphnies) (OECD 211)	
LC50/96h	16,4 mg/l (poisson) (OECD 203)	
NOEC / 21d	32 mg/l (daphnies) (OECD 211)	
ErC50 / 72 h	>100 mg/l (algues) (OECD 201)	
NOEC / 72h	18,6 mg/l (algues) (OECD 201)	
EbC50 / 72h	72,8 mg/l (algues) (OECD 201)	

· 12.2 Persistance et dégradabilité

41637-38-1 bisphénol A polyethnylène glycol diéther diméthacrylate

biodégradation 24 % /28d (non défini) (OECD 301D)

72869-86-4 7,7,9 (ou 7,9,9) -triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyl bisméthacrylate

biodégradation 22 % /28d (non défini) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

131-57-7 oxybenzone

biodégradation 60-70 % /28d (non défini)

109-16-0 diméthacrylate de triéthylèneglycol

biodégradation 85 % /28d (non défini) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

· 12.3 Potentiel de bioaccumulation

131-57-7 oxybenzone

potentiel de bioaccumulation (BCF) >33-<160 (poisson) (OECD 305)

- 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
 - · **PBT:** Non applicable.
 - · vPvB: Non applicable.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

- · 12.7 Autres effets néfastes
 - · Autres indications écologiques :
 - Indications générales : Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· Catalogue européen des déchets

18 01 06* produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses

- · Emballages non nettoyés :
 - Recommandation :

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 10)



Page : 10/11

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 21.09.2023 Numéro de version 1 Révision: 21.09.2023

Nom du produit: Venus Bulk Flow ONE

(suite de la page 9)

Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport		
· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identificat · ADR, IMDG, IATA	i on néant	
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR, IMDG, IATA néant		
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport	t	
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	néant	
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	néant	
· 14.5 Dangers pour l'environnement · Polluant marin : Non		
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.		
· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.		

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· Indications complémentaires de transport : -

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

néant

Directive 2012/18/UE

· "Règlement type" de l'ONU:

- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
 - Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

aucune information disponible

Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

aucune information disponible

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 11)



Page: 11/11

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 21.09.2023 Numéro de version 1 Révision: 21.09.2023

Nom du produit: Venus Bulk Flow ONE

(suite de la page 10)

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases importantes

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux. H319

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

Date de la version précédente: 08.03.2022

Acronvmes et abréviations:

ACTONYMES ET ADTEVIATIONS:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Skin IIII. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2 Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1 Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B Repr. 1B: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 1B

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aigué pour le milieu aquatique – Catégorie 1 Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2 Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

Aquatic Chronic 4: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 4 * Données modifiées par rapport à la version précédente