

Seite: 1/10

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: 2/10

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: -

beschielbung			
· Gefährliche Inhaltsstoffe:			
CAS: 41637-38-1 Reg.nr.: 01-2119980659-17-xxxx	Bisphenol-A-Polyethylenglykol-Diether-Dimethacrylat Aquatic Chronic 4, H413	≥10-<25%	
	Ytterbiumtrifluorid Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≥10-<20%	
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%	
	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25-<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.
- 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.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/10

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)

- · 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 Verfähren 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)

- · VbF-Klasse: entfällt
- · 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

· DNEL-Werte			
41637-38-1 Bisphenol-A-Polyethylenglykol-Diether-Dimethacrylat			
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	5 mg/Kg (nicht definiert)	
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	140 mg/Kg/d (nicht definiert)	
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	50 mg/Kg/d (nicht definiert)	
Inhalativ	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	98,7 mg/m3 (nicht definiert)	
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	17,4 mg/m3 (nicht definiert)	
		(Fortsetzung auf Seite 4)	



Seite: 4/10

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

	6-4 7,7,9 (oder 7,9,9) Trimeth diylbismethacrylat	/I-4,13-dioxo-3,14-diox	a- 5,12-diaza-hexadecan-1
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfris	a systemisch 0.3 ma/Ka	(nicht definiert)
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, s		/d (nicht definiert)
Dominar	Allgemeinbevölkerung, langfrisi		/d (nicht definiert)
Inhalativ			3 (nicht definiert)
mmarativ	Allgemeinbevölkerung, langfris		3 (nicht definiert)
131-57-7	2-Hydroxy-4-methoxybenzop		(mont demnert)
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfris		nicht definiert)
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, s		'd (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfris		'd (nicht definiert)
Inhalativ	<u> </u>		13 (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfris		3 (nicht definiert)
109-16-0	Triethylen glycol dimethacry		· ····································
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfris		g (nicht definiert)
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, s		g/d (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfris		g/d (nicht definiert)
Inhalativ	<u> </u>		3 (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfris	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 (nicht definiert)
· PI	VEC-Werte	<u> </u>	,
	6-4 7,7,9 (oder 7,9,9) Trimeth diylbismethacrylat		a- 5,12-diaza-hexadecan-1
Süßwass		0,01 mg/l (nicht definiert)	
Meerwasser		0,001 mg/l (nicht definiert)	
Kläranlage (STP))
_		3,61 mg/l (nicht definiert)	
Sedimen	t, Trockengewicht, Süßwasser	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie	rt)
Sedimen Sedimen	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie	rt) rt)
Sedimen Sedimen Boden, T	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser rockengewicht	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie	rt) rt)
Sedimen Sedimen Boden, T 131-57-7	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser rockengewicht ' 2-Hydroxy-4-methoxybenzop	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie nenon	rt) rt) rt)
Sedimen Sedimen Boden, 1 131-57-7 Süßwass	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser Trockengewicht 2-Hydroxy-4-methoxybenzop ser	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie nenon 0,00067 mg/l (nicht defini	rt) rt) rt) Gert)
Sedimen Sedimen Boden, 7 131-57-7 Süßwass Meerwas	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser rockengewicht 2-Hydroxy-4-methoxybenzop ser sser	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie nenon 0,00067 mg/l (nicht defini 0,000067 mg/l (nicht defin	rt) rt) rt) Gert)
Sedimen Sedimen Boden, T 131-57-7 Süßwass Meerwas Kläranlag	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser rockengewicht 2-Hydroxy-4-methoxybenzop ser sser ge (STP)	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie nenon 0,00067 mg/l (nicht defini 10 mg/l (nicht definiert)	rt) rt) rt) ert) niert)
Sedimen Sedimen Boden, T 131-57-7 Süßwass Meerwas Kläranlag Sedimen	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser Trockengewicht T 2-Hydroxy-4-methoxybenzop ser sser ge (STP) t, Trockengewicht, Süßwasser	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie nenon 0,00067 mg/l (nicht defini 10 mg/l (nicht definie 10 mg/l (nicht definie	rt) rt) rt) fert) niert)
Sedimen Sedimen Boden, T 131-57-7 Süßwass Meerwas Kläranlag Sedimen Sedimen	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser rockengewicht 2-Hydroxy-4-methoxybenzop ser ser ge (STP) t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie nenon 0,00067 mg/l (nicht defini 10 mg/l (nicht defini 10 mg/l (nicht defini 0,0066 mg/Kg (nicht defini 0,007 mg/Kg (nicht defini	ert) ert) ert) ert) ert) ert) ert)
Sedimen Sedimen Boden, T 131-57-7 Süßwass Meerwas Kläranlag Sedimen Sedimen Boden, T	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser rockengewicht t 2-Hydroxy-4-methoxybenzop ser ser ge (STP) t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie nenon 0,00067 mg/l (nicht defini 10 mg/l (nicht defini 10 mg/l (nicht defini 0,000 mg/Kg (nicht defini 0,007 mg/Kg (nicht defini 0,013 mg/Kg (nicht defini	ert) ert) ert) ert) ert) ert) ert)
Sedimen Sedimen Boden, T 131-57-7 Süßwass Meerwas Kläranlag Sedimen Sedimen Boden, T 109-16-0	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser rockengewicht t 2-Hydroxy-4-methoxybenzop ser sser ge (STP) t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser rockengewicht Tricthylen glycol dimethacry	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie nenon 0,00067 mg/l (nicht defini 10 mg/l (nicht defini 10 mg/l (nicht defini 0,066 mg/Kg (nicht defini 0,007 mg/Kg (nicht defini 0,013 mg/Kg (nicht defini	ert) ert) ert) ert) ert) ert) ert) ert)
Sedimen Sedimen Boden, T 131-57-7 Süßwass Meerwas Kläranlag Sedimen Sedimen Boden, T 109-16-0 Süßwass	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser Trockengewicht Te-Hydroxy-4-methoxybenzop ser ser ge (STP) t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser Trockengewicht Tricthylen glycol dimethacry	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie nenon 0,00067 mg/l (nicht defini 10 mg/l (nicht defini 10 mg/l (nicht definiert) 0,066 mg/Kg (nicht defini 0,007 mg/Kg (nicht defini 10,013 mg/Kg (nicht defini 11 mg/l (nicht definiert)	ert) ert) ert) ert) ert) ert) ert) ert)
Sedimen Sedimen Boden, T 131-57-7 Süßwass Meerwas Kläranlag Sedimen Sedimen Boden, T 109-16-0 Süßwass Meerwas	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser Trockengewicht 2-Hydroxy-4-methoxybenzop ser ser ge (STP) t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser Trockengewicht Triethylen glycol dimethacry ser ser	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie 0,00067 mg/l (nicht defini 10 mg/l (nicht definiert) 0,066 mg/Kg (nicht defini 0,007 mg/Kg (nicht defini 0,013 mg/Kg (nicht defini at 0,016 mg/l (nicht definiert 0,002 mg/l (nicht definiert	ert) ert) ert) ert) ert) ert) ert) ert)
Sedimen Sedimen Boden, T 131-57-7 Süßwass Meerwas Kläranlag Sedimen Boden, T 109-16-0 Süßwass Meerwas Kläranlag	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser rockengewicht t 2-Hydroxy-4-methoxybenzop ser ser ge (STP) t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser rockengewicht t Triethylen glycol dimethacry ser ser ge (STP)	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie 0,00067 mg/l (nicht defini 0,000067 mg/l (nicht defini 10 mg/l (nicht definiert) 0,066 mg/Kg (nicht defini 0,007 mg/Kg (nicht defini 0,013 mg/Kg (nicht defini at 0,016 mg/l (nicht definiert 0,002 mg/l (nicht definiert) 1,7 mg/l (nicht definiert)	ert) ert) ert) ert) ert) ert) ert) ert)
Sedimen Sedimen Boden, T 131-57-7 Süßwass Meerwas Kläranlag Sedimen Boden, T 109-16-0 Süßwass Meerwas Kläranlag Sedimen	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser rockengewicht t 2-Hydroxy-4-methoxybenzop ser ser ge (STP) t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser rockengewicht t Triethylen glycol dimethacry ser ser ge (STP) t, Trockengewicht, Süßwasser	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie 0,00067 mg/l (nicht defini 0,000067 mg/l (nicht defini 10 mg/l (nicht definiert) 0,066 mg/Kg (nicht defini 0,007 mg/Kg (nicht defini 10,013 mg/Kg (nicht defini 11,002 mg/l (nicht definiert) 1,7 mg/l (nicht definiert) 0,185 mg/Kg (nicht defini	ert) ert) ert) ert) ert) ert) ert) ert)
Sedimen Sedimen Boden, T 131-57-7 Süßwass Meerwas Kläranlag Sedimen Boden, T 109-16-0 Süßwass Meerwas Kläranlag Sedimen Sedimen	t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser rockengewicht t 2-Hydroxy-4-methoxybenzop ser ser ge (STP) t, Trockengewicht, Süßwasser t, Trockengewicht, Meerwasser rockengewicht t Triethylen glycol dimethacry ser ser ge (STP)	3,61 mg/l (nicht definiert) 4,56 mg/Kg (nicht definie 0,46 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie 0,91 mg/Kg (nicht definie 0,00067 mg/l (nicht defini 0,000067 mg/l (nicht defini 10 mg/l (nicht definiert) 0,066 mg/Kg (nicht defini 0,007 mg/Kg (nicht defini 0,013 mg/Kg (nicht defini at 0,016 mg/l (nicht definiert 0,002 mg/l (nicht definiert) 1,7 mg/l (nicht definiert)	ert) ert) ert) ert) ert) ert) ert) ert)



Seite: 5/10

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)

· 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.
obere: Nicht bestimmt.

* Flammpunkt: >100 °C (72869-86-4 7,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-

hexadecan-1,16-diylbismethacrylat)

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

SADT

· pH-Wert: Nicht bestimmt.

Viskosität:

Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. dynamisch: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/10

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)

·Löslichkeit Wasser:

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

nicht bzw. wenig mischbar

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

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 1,9 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 Gefährenklassen

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 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 · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende entfällt

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.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/10

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)

· 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.

	First for any and a DN 050 Warts			
	· 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-	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)		
21245-0	21245-02-3 2-Ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoat			
Oral	LD50	14.900 mg/kg (rat)		

- 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. 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.



Seite: 8/10

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 7)

12.1 Toxizitä	
	he Toxizität:
	Sisphenol-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	, 5 ()
NOEC 28d	14,3 mg/l (Bakterien)
NOELR	100 mg/L /48h (Daphnien) (OECD 202)
a	,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)
	>0,68 mg/l (Algen) (OECD 201)
	0,21 mg/l (Algen) (OECD 201)
	ydroxy-4-methoxybenzophenon
EC50/48h	1,87 mg/l (Daphnien) (OECD 202)
LC50/96h	3,8 mg/l (Fisch) (OECD 203)
	0,67 mg/l (Algen) (OECD 201)
	0,18 mg/l (Algen) (OECD 201)
	0,72 mg/l (Fisch) (OECD 203)
	1,15 mg/l (Daphnien) (OECD 202)
	ethylen glycol dimethacrylat
EC50/21d	51,9 mg/L (Daphnien) (OECD 211)
LC50/96h	16,4 mg/l (Fisch) (OECD 203)
	32 mg/l (Daphnien) (OECD 211)
	>100 mg/l (Algen) (OECD 201)
	18,6 mg/l (Algen) (OECD 201)
	72,8 mg/l (Algen) (OECD 201)
	enz und Abbaubarkeit
	Bisphenol-A-Polyethylenglykol-Diether-Dimethacrylat
•	Abbau 24 % /28d (nicht definiert) (OECD 301D)
72869-86-4 7 0	,7,9 (oder 7,9,9) Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diaza-hexadecan-1,16 liylbismethacrylat
	Abbau 22 % /28d (nicht definiert) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)
	ydroxy-4-methoxybenzophenon
	Abbau 60-70 % /28d (nicht definiert)
	thylen glycol dimethacrylat
biologischer A	Abbau 85 % /28d (nicht definiert) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)
12.3 Bioakku	ımulationspotenzial
	ydroxy-4-methoxybenzophenon
	tionsfaktor >33-<160 (Fisch) (OECD 305)



Seite: 9/10

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)

- 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: 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.

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	· 14.1	UN-Numm	er 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, 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

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/10

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)

- VERORDNUNG (EG) Nr1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen ANHANG I (Ozonabbaupotenzial)
 - Klassifizierung nach VbF: entfällt
- 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.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411
- Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
- EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Datum der Vorgängerversion: 12.05.2021 Versionsnummer der Vorgängerversion: 3
- Abkürzungen und Akronyme:
- SADT: Self Accelerating Decomposition Temperature
- 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
 CAS: Chemical Abstracts Society (Mixing) of the American Chemical Society)

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

 VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

 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

- 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
 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
- * Daten gegenüber der Vorversion geändert