

Seite: 1/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 08.02.2023

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

- · 1.1 Produktidentifikator
 - · Handelsname: Flexitime Bite Cat
- · 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 Dentales Abformmaterial
- · 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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Zusätzliche Angaben:

Da es sich bei dem Produkt um ein Medizinprodukt im Sinne von Richtlinie 93/42/EWG (MDD) bzw. der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) handelt, dass für den Endverbraucher bestimmt ist und invasiv oder unter Körperberührung angewendet wird, ist es von der Einstufungs- und Kennzeichnungspflicht gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 ausgenommen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
 - Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
 - Gefahrenpiktogramme entfällt
 - Signalwort entfällt
 - · Gefahrenhinweise entfällt
 - · Zusätzliche Angaben: siehe 2.1
- · 2.3 Sonstige Gefahren -
 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT:	
540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan	
· vPvB:	
540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan	
· Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften	
540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan	Liste II

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
 - Beschreibung: -

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
	Cristobalit STOT RE 1, H372	25-50%
1	Dodecamethylcyclohexasiloxan	≥0-<1%
EINECS: 208-762-8	Nicht eingestufter vPvB-Stoff.	
	Nicht eingestulter PBT-Stoff. Stoff, der endokrinschädigende Eigenschaften aufweist (II).	
	(Fo	rtsetzung auf Seite 2



Seite: 2/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Flexitime Bite Cat

(Fortsetzung von Seite 1) ≥0,025-<0,25%

CAS: 556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan EINECS: 209-136-7

EINECS: 209-136-7 Flam. Liq. 3, H226 Reg.nr.: 01-2119529238-36-xxxx Repr. 2, H361f

Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

PBT; vPvB

· 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: Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
 - · nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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
 - Geeianete 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

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Kieselgur, Universalbinder, bei Kleinmengen Zellstoff) aufnehmen.

· 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.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Flexitime Bite Cat

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Bei sachgemäßer Verwendung 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: keine
 - · Lagerklasse: 10
 - · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 2 1	711	iihorwac	handa	Parameter	
0.1	ZU	uueiwat	.iieiiue	Parameter	

· Besta	andteile mit	arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerte	en:
14464-40	6-1 Cristoba	lit	
MAK (De	eutschland)	alveolengängige Fraktion	
13463-67	7-7 Titandio	xid	
AGW (De	eutschland)	Langzeitwert: 1,25* 10** mg/m³ 2(II);*alveolengängig**einatembar; AGS, DFG	
· DI	VEL-Werte		
540-97-6	Dodecame	thylcyclohexasiloxan	
Oral	Allgemeinb	evölkerung, akut, systemisch 1,7 mg/Kg (nicht definie	ert)
	Allgemeinb	evölkerung, langfristig, systemisch 1,7 mg/Kg (nicht definie	ert)
Inhalativ	Arbeiter inc	ustriell, akut, lokal 6,1 mg/m3 (nicht defini	ert)
	Arbeiter inc	ustriell, langfristig, systemisch 11 mg/m3 (nicht definie	ert)
	Arbeiter inc	ustriell, langfristig, lokal 1,22 mg/m3 (nicht defin	niert)
	allgemeine	Bevölkerung, akut, lokal 1,5 mg/m3 (nicht defini	ert) [°]
	Allgemeinb	evölkerung, langfristig, systemisch 2,7 mg/m3 (nicht defini	ert)
allgemeine Bevölkerung, langfristig, lokal		Bevölkerung, langfristig, lokal 0,3 mg/m3 (nicht defini	ert)
556-67-2	Octamethy	lcyclotetrasiloxan	
Oral	Allgemeinb	evölkerung, langfristig, systemisch 3,7 mg/Kg (nicht definie	ert)
Inhalativ	Arbeiter ind	ustriell, langfristig, systemisch 73 mg/m3 (nicht definie	ert)
	Arbeiter inc	ustriell, langfristig, lokal 73 mg/m3 (nicht definie	ert)
	Allgemeinb	evölkerung, langfristig, systemisch 13 mg/m3 (nicht definie	ert)
	allgemeine	Bevölkerung, langfristig, lokal 13 mg/m3 (nicht definie	ert)
·PN	VEC-Werte	·	
540-97-6	Dodecame	thylcyclohexasiloxan	
Kläranlag		1 mg/l (nicht definiert)	



Seite: 4/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Flexitime Bite Cat

		(Fortsetzung von Seite 3)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	13,5 mg/Kg (nicht definiert)	, , ,
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	1,35 mg/Kg (nicht definiert)	
556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan		
Süßwasser	0,0015 mg/l (nicht definiert)	
Meerwasser	0,00015 mg/l (nicht definiert)	
Kläranlage (STP)	10 mg/l (nicht definiert)	
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	3 mg/Kg (nicht definiert)	
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0,3 mg/Kg (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

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

Geruch:

 Geruchsschwelle:
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

 Charakteristisch

 Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich >300 °C

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

Untere und obere Explosionsgrenze

untere:Nicht bestimmt.obere:Nicht bestimmt.

· Flammpunkt: >130 °C · Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Flexitime Bite Cat

(Fortsetzung von Seite 4)

·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

Nicht bestimmt Dichte: · 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. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. · Explosive Eigenschaften:

Nicht bestimmt.

· 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

entfällt Gemische

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt Oxidierende Flüssigkeiten Oxidierende Feststoffe entfällt 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.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Flexitime Bite Cat

(Fortsetzung von Seite 5)

- · 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.

· Ei	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
540-97-6	540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)	
556-67-2	556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan		
Oral	LD50	>4.800 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
Dermal	LD50	>2.375 mg/kg (Ratte) (OECD 402)	
Inhalativ	LC50/4 h	36 mg/l (Ratte) (OECD 403)	

- 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
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Reproduktionstoxizität
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
- 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

· Endol	rinschädliche Eigenschaften	
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxan	Liste II
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	Liste II, III
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan	Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

	···atio	sha Ta	vi-ität.
AL	เนสแรง	ne ru	xizität:

540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan

NOEC / 91d ≥0.014 mg/l (Fisch) (OECD 210)

NOEC / 21d 0,0046 mg/l (Daphnien) (OECD 211)

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Flexitime Bite Cat

_				(Fortsetzung von Seite 6)
	ErC50 / 72 h	>0,002 mg/l (Algen) (OECD	201)	
	NOEC / 72h	≥0,002 mg/l (Algen) (OECD	201)	
	556-67-2 Oc	amethylcyclotetrasiloxan		
	EC50/21d	>0,015 mg/L (Daphnien) (EF	PA OTS 797.1330)	
	EC50/48h	>0,015 mg/l (Daphnien) (EP.	A OTS 797.1300)	
	LC50/96h	>0,022 mg/l (Fisch) (EPA O	TS 797.1400)	
	NOEC / 91d	≥0,0044 mg/l (Fisch)		
	NOEC / 21d	≥0,015 mg/l (Daphnien) (EP.	A OTS 797.1330)	
	NOEC / 96h	<0,022 mg/l (Algen) (EPA O	TS 797.1050)	
		≥0,022 mg/l (Fisch) (EPA O	TS 797.1400)	
	NOEC / 48h	≥0,015 mg/l (Daphnien) (EP.	A OTS 797.1300)	
	ErC50/ 96h	>0,022 mg/L (Algen) (EPA C	OTS 797.1050)	
	· 12.2 Persiste	nz und Abbaubarkeit		
	540-97-6 Do	ecamethylcyclohexasiloxa	n	
	biologischer /	bbau 4,47 % /28d (nicht dei	finiert) (OECD 310)	
	556-67-2 Oct	amethylcyclotetrasiloxan		
	biologischer i	bbau 3,7 % /29d (nicht defii	niert) (OECD 310)	
	12.3 Bioakkı	mulationspotenzial		
	540-97-6 Do	ecamethylcyclohexasiloxa	ın	
		ionsfaktor 1.160 (nicht defin	iert)	
		amethylcyclotetrasiloxan		
	Biokonzentra	ionsfaktor 12.400 (nicht defi	niert)	

- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
 - · PBT:

540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan

· vPvB:

540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan

- 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:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Europäischer Abfallkatalog

18 01 06* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Flexitime Bite Cat

(Fortsetzung von Seite 7)

· Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR. IMDG. IATA entfällt

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Klasse entfällt

· 14.4 Verpackungsgruppe

ADR. IMDG. ĬAŤA entfällt

· 14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

· 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
 - Richtlinie 2012/18/EU
 - Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
 - · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 70
 - · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
 - Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

keine Informationen verfügbar

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

keine Informationen verfügbar

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 08.02.2023

Handelsname: Flexitime Bite Cat

(Fortsetzung von Seite 8)

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- VERORDNUNG (EG) Nr1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen -ANHANG I (Ozonabbaupotenzial)
 - · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
1	0-5

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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

- Datum der Vorgängerversion: 23.11.2022 Versionsnummer der Vorgängerversion: 5

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

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 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE