gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Copy Cat Aroma 10ml Crash Cat

Überarbeitet am: Materialnummer: MF-13324 Seite 1 von 11

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Copy Cat Aroma 10ml Crash Cat

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

# abgeraten wird

## Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Aroma

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Culami GmbH & Co. KG
Straße: Grimbergstrasse 10-12
Ort: D-45889 Gelsenkirchen

**1.4. Notrufnummer:** +49-89-19240

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Entzündbare Flüssigkeiten: Entz. Fl. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2 Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Citral

Methylcinnamat (R)-p-Mentha-1,8-dien

Signalwort: Gefahr

## Piktogramme:





#### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P370+P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Copy Cat Aroma 10ml Crash Cat

Überarbeitet am: Materialnummer: MF-13324 Seite 2 von 11

verwenden.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.			
	Einstufung gemäß Verord	Inung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]				
51115-67-4	2-Isopropyl- N,2,3-trimeth	nylbutanamide		15 - < 20 %		
	256-974-4					
	Acute Tox. 4; H302	•				
5392-40-5	Citral			1 - < 5 %		
	226-394-6	605-019-00-3	01-2119462829-23			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1;	H315 H317				
97-64-3	Ethyllactat			1 - < 5 %		
	202-598-0	607-129-00-7				
	Flam. Liq. 3, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H226 H318 H335					
103-26-4	Methylcinnamat			< 1 %		
	203-093-8		01-2119979458-16			
	Skin Sens. 1B; H317					
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien			< 1 %		
	227-813-5	601-029-00-7	01-2119529223-47			
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, (M-Factor = 1); H226 H3	Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-F 15 H317 H400 H410	actor = 1), Aquatic Chronic 1			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Allgemeine Hinweise

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

## **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Polyethylenglykol, anschließend mit viel Wasser. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung notwendig.

## Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Copy Cat Aroma 10ml Crash Cat

Überarbeitet am: Materialnummer: MF-13324 Seite 3 von 11

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2), Schaum, Löschpulver.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Leichtentzündlich. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

#### Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen . Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen entfernen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Explosionsgefahr

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

# Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Copy Cat Aroma 10ml Crash Cat

Überarbeitet am: Materialnummer: MF-13324 Seite 4 von 11

Lagerklasse nach TRGS 510:

3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Aromastoffe, Riechstoffe

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)	5	28		4(II)	

# **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
5392-40-5	Citral			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	9 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,7 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	lokal	0,14 mg/cm <sup>2</sup>
Verbraucher D	DNEL, langzeitig	inhalatív	systemisch	2,7 mg/m³
Verbraucher D	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1 mg/kg KG/d
Verbraucher D	DNEL, langzeitig	dermal	lokal	0,14 mg/cm <sup>2</sup>
Verbraucher D	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,6 mg/kg KG/d
103-26-4	Methylcinnamat			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	28,2 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	4 mg/kg KG/d
Verbraucher D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	6,96 mg/m³
Verbraucher D	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2 mg/kg KG/d
Verbraucher D	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	2 mg/kg KG/d
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	66,7 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	9,5 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	16,6 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	4,8 mg/kg KG/d
Verbraucher E	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	4,8 mg/kg KG/d

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Copy Cat Aroma 10ml Crash Cat

Überarbeitet am: Materialnummer: MF-13324 Seite 5 von 11

#### **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkomp	artiment	Wert
5392-40-5	Citral	
Süßwasser		0,007 mg/l
Meerwasser		0,001 mg/l
Süßwasserse	ediment	0,125 mg/kg
Meeressedim	nent	0,013 mg/kg
Boden		0,021 mg/kg
103-26-4	Methylcinnamat	
Süßwasser		0,00276 mg/l
Süßwasser (i	intermittierende Freisetzung)	0,0276 mg/l
Meerwasser		0,000276 mg/l
Süßwasserse	ediment	0,074 mg/kg
Meeressedim	nent	0,0074 mg/kg
Boden		0,013 mg/kg
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	
Süßwasser		0,014 mg/l
Meerwasser		0,0014 mg/l
Süßwasserse	ediment	3,85 mg/kg
Meeressedin	nent	0,385 mg/kg

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition











## Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

# Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

### Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

# Körperschutz

Flammschutzkleidung. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

## **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Copy Cat Aroma 10ml Crash Cat

Überarbeitet am: Materialnummer: MF-13324 Seite 6 von 11

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Farbe: farblos

Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: >35 °C

Flammpunkt: 16 °C

Entzündlichkeit

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze:

3,5 Vol.-%

Obere Explosionsgrenze:

15 Vol.-%

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff:
Gas:

nicht anwendbar
nicht anwendbar
nicht anwendbar
nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck: <1.100 hPa

(bei 50 °C)

Dichte (bei 20 °C):

0,8176-0,8376 g/cm³

Wasserlöslichkeit:

unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: nicht bestimmt
Kin. Viskosität: <20 mm²/s

(bei 40 °C)

Dampfdichte: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Leichtentzündlich.

# 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Copy Cat Aroma 10ml Crash Cat

Überarbeitet am: Materialnummer: MF-13324 Seite 7 von 11

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode
51115-67-4	2-Isopropyl- N,2,3-trimet	hylbutanami	de			
	oral	ATE mg/kg	500			
5392-40-5	Citral					
	oral	LD50 mg/kg	ca. 6800	Ratte	ECHA	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	ECHA	
103-26-4	Methylcinnamat					
	oral	LD50 mg/kg	2610	Ratte	ECHA	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	ECHA	OECD Guideline 402
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien					
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	ECHA	OECD Guideline 423

## Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Copy Cat Aroma 10ml Crash Cat

Überarbeitet am: Materialnummer: MF-13324 Seite 8 von 11

CAS-Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode
5392-40-5	Citral						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	6,78	96 h	Leuciscus idus	ECHA	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	103,8	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	6,8 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	
	Akute Bakterientoxizität	(ca. 160	mg/l)		activated sludge, domestic	ECHA	OECD Guideline 209
103-26-4	Methylcinnamat						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	2,76	96 h	Brachydanio rerio	ECHA	EU Method C.1
	Akute Algentoxizität	ErC50	7,6 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	24 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	OECD Guideline 202
	Akute Bakterientoxizität	(181 mg	/l)	3 <b>√h</b>	Belebtschlamm	ECHA	ISO 8192
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,72	96 h	Pimephales promelas	ECHA	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,32	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,307	48 h	Daphnia magna	ECHA	OECD Guideline 202
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,37	8 d	Pimephales promelas	ECHA	OECD Guideline 212
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,08	21 d	Daphnia magna	ECHA	OECD Guideline 211
	Akute Bakterientoxizität	(209 mg	/1)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	ECHA	OECD Guideline 209

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Methode	Wert	d	Quelle				
	Bewertung	•		•				
5392-40-5	Citral							
	@1201.B121001	95 %	28					
	Biologisch abbaubar.		-					
103-26-4	Methylcinnamat							
	EU Method C.4-B	100 %	28					
	Biologisch abbaubar.							
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien							
	@1201.B121002	80 %	28					
	Biologisch abbaubar.		-					

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	Copy Cat Aroma 10ml Crash Cat	
Überarbeitet am:	Materialnummer: MF-13324	Seite 9 von 11

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
5392-40-5	Citral	2,76
103-26-4	Methylcinnamat	2,68
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	4,38

#### **BCF**

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
5392-40-5	Citral	89,72		Department of Produc
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	908,5		Other company data (

## 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden . Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: UN 1197

14.2. Ordnungsgemäße EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 601 640D
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Seeschiffstransport (IMDG)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1197

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	
	Copy Cat Aroma 10ml Crash Cat	
Überarbeitet am:	Materialnummer: MF-13324	Seite 10 von 11
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	
14.3. Transportgefahrenklassen:	3	
14.4. Verpackungsgruppe:	II	
Gefahrzettel:	3	
	3	
Sondervorschriften:	-	
Begrenzte Menge (LQ):	5 L	
Freigestellte Menge:	E2	
EmS:	F-E, S-D	
Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)		
14.1. UN-Nummer:	UN 1197	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	
14.3. Transportgefahrenklassen:	3	
14.4. Verpackungsgruppe:		
Gefahrzettel:	3	
Sondervorschriften:	A3	
Begrenzte Menge (LQ) Passenger:	1L	
Passenger LQ:	Y341	
Freigestellte Menge:	E2	
IATA-Verpackungsanweisung - Passenge		
IATA Variably page - Passenger.	5 L	
IATA Maximala Manga Cargo:	364 60 L	
IATA-Maximale Menge - Cargo:	00 L	

# 14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

# **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII): Eintrag 3: Citral; Ethyllactat; (R)-p-Mentha-1,8-dien

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 80,2 % (655,715 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 84,2 % (688,419 g/l)

2004/42/EG:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Copy Cat Aroma 10ml Crash Cat

Überarbeitet am: Materialnummer: MF-13324 Seite 11 von 11

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0.50

kg/h: Konz. 50 mg/m<sup>3</sup>

84,00 % Anteil:

Technische Anleitung Luft II: 5.2.5. I: Organische Stoffe bei m >= 0.10 kg/h: Konz. 20 mg/m<sup>3</sup>

Anteil:

Technische Anleitung Luft III: 5.2.5.II: Organische Stoffe bei m >= 0.5 kg/h: Konz. 0.10 g/m<sup>3</sup>

0.20 % Anteil:

Wassergefährdungsklasse: 3 - stark wassergefährdend

Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Status: Nr. 3 Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgefüh

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

# Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H225 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H226 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)